

2025

LIGHT STAR

LIGHT
STAR
GROUP

functional luminaires



30 СВЕТОВЫХ ЛЕТ

Холдинг LIGHTSTAR GROUP по праву считается одним из лидеров светотехнического рынка. За 30 лет компания заслужила высокую репутацию и продолжает успешно держаться на передовых позициях.



On-line тур по шоуруму

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-----|---|-----|
| 1. | УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ | 4 |
| 2. | CORDA ТРОСОВАЯ СИСТЕМА | 6 |
| 3. | NEON ГИБКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ СИСТЕМА | 10 |
| 4. | DUE ГИБКАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА | 18 |
| 5. | UNO 48 В ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА | 30 |
| 6. | ТЕТА PRO 220 В ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА | 46 |
| 7. | NOVE ТКАНЕВАЯ ТОКОПРОВОДЯЩАЯ СИСТЕМА | 78 |
| 8. | LINEA УЛЬТРАТОНКАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА | 90 |
| 9. | BARRA ОДНОФАЗНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА | 114 |
| 10. | ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ | 138 |
| 11. | НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ | 184 |
| 12. | VARIETA МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА | 232 |
| 13. | ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ | 236 |
| 14. | УЛИЧНЫЕ И ФАСАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ | 250 |
| 15. | СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ, ПРОФИЛЬ И КОНТРОЛЛЕРЫ | 272 |
| 16. | БЛОКИ ПИТАНИЯ | 284 |
| 17. | ИСТОЧНИКИ СВЕТА: ЛАМПЫ И МОДУЛИ | 288 |
| 18. | ПОИСК ПО АРТИКУЛУ | 298 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Новинка

NEW

Новинка

Название систем

NEON

NEON: гибкая светодиодная система

CORDA

CORDA: тросовая система

DUE

DUE: гибкая трековая система 48 В

UNO

UNO: магнитная трековая система 48 В

TETA PRO

TETA PRO: управляемая трековая система 220 В

NOVE

NOVE: дизайнерская тканевая система 48 В

LINEA

LINEA: ультратонкая трековая система 24 В

BARRA

BARRA: классическая однофазная трековая система 220 В

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

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 |

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

Материал и цвет светильника

AL

Корпус светильника из алюминия

PVC

Корпус светильника из тугоплавкого пластика

GLASS

ACRY

Плафон светильника из стекла или акрила

Напряжение

48В DC

24В DC

12В DC

Номинальное напряжение, В постоянное

220В AC

Номинальное напряжение, В переменное

Драйвер с подключением с помощью штепсельной вилки

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Угол рассеивания

SSPOT

Super Spot ≤ 15°

SPOT

Spot 15-30°

MEDIUM

Medium 30-50°

WIDE

Wide 50-100°

FLOOD

Flood >100°

UP
DOWN

Смешанный тип рассеивания «вверх-вниз»

360°

Round 360°

DARK LIGHT

Dark light

ZOOM

Изменяемый угол рассеивания с помощью линзы

Изменяемый угол рассеивания

Отраженный свет

Протокол управления

mesh

Bluetooth mesh

Протокол Wi-Fi

SMART

Умное устройство

Возможности управления

Изменение режимов работы светильника при помощи переключателя

Диммирование

Управление со смартфона

Управление с помощью пульта

Голосовое управление (Siri, Маруся, Yandex Алиса, Alexa, Google Home)

Светодиодные ленты

24В

Ленты 24 В

COB

SMD 2835

SMD 5050

SMD 5630

Тип светодиода

RGB

Изменение цвета, палитра RGB

RGB+ CW

RGB+ CCT

Многоцветные светодиоды: палитра RGB + белый

LED | Цоколь

LED

Светодиодный чип или плата, интегрированные в светильник

GU10

GX53

G4

G5.3

Тип цоколя

G9

E14

E27

AR111

max X Вт

Максимальная нагрузка на цоколь

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

CORDA

ТРОСОВАЯ

СИСТЕМА

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.



NEW

CORDA

IP20

24B

3000K

4000K

5000K

FLOOD

mesh



СТАЛЬНОЙ ТРОС В PVC ОПЛЕТКЕ
ДЛЯ LED ЛЕНТЫ

NEW

CORDA

IP20

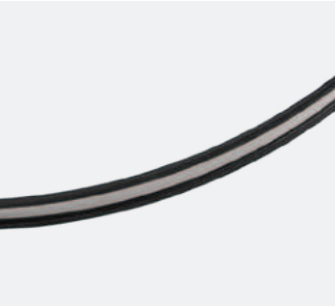
IP65

90°

360°



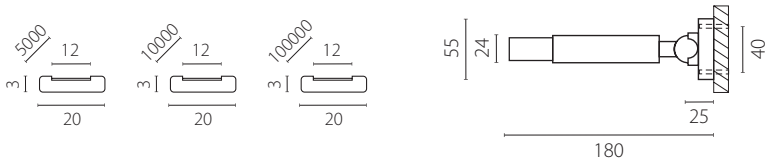
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



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°.

NEW

NEON

IP20

IP65

24В

3000K

4000K

5000K

FLOOD

360°



ГИБКАЯ НЕОНОВАЯ СИСТЕМА

LIGHTSTAR GROUP



ПРОФИЛЬ 360° СИЛИКОНОВЫЙ ГИБКИЙ Ø18

NEW

NEON

IP65

360°

3000K

4000K

LED



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

NEW

NEON

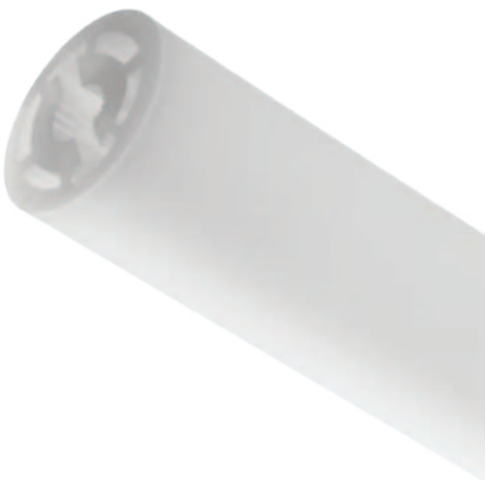
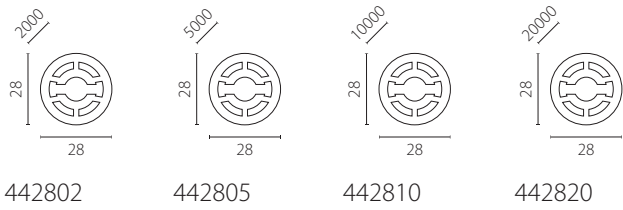
IP65

360°

3000K

4000K

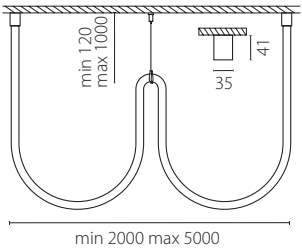
LED



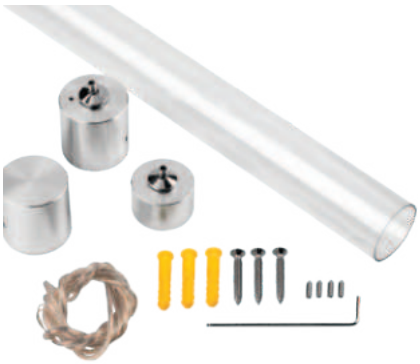
ДВОЙНОЙ КОМПЛЕКТ ВЕРТИКАЛЬНОГО КРЕПЕЖА



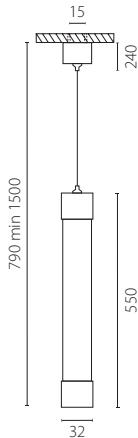
442891 Двойной комплект вертикального крепежа для круглого силиконового профиля 28 мм



КОЛБА ДЛЯ ПРОФИЛЯ 360° ВЕРТИКАЛЬНАЯ



442892 Одиночный комплект вертикального крепежа для круглого силиконового профиля 28 мм

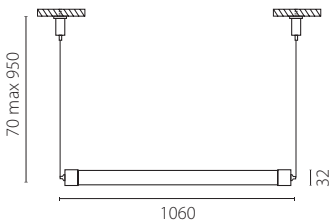


ГИБКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ СИСТЕМА NEON

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 ○ |

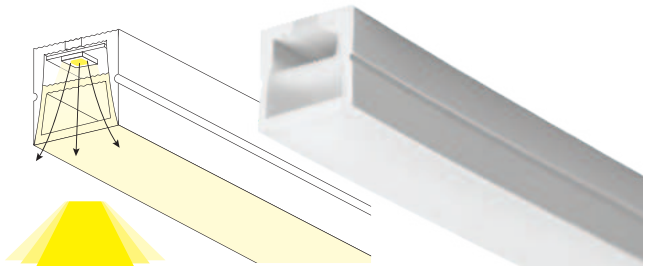


ПРОФИЛЬ ГИБКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ / НАКЛАДНОЙ



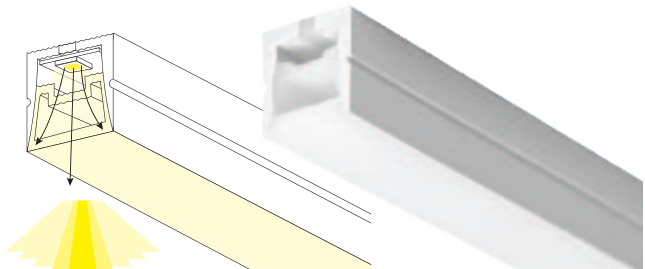
СИЛИКОНОВЫЙ ПРОФИЛЬ ТИП А

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| | | | |
| 441005 | 441010 | 441020 | 441050 |



СИЛИКОНОВЫЙ ПРОФИЛЬ ТИП В

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| | | | |
| 441006 | 441011 | 441021 | 441051 |



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

DUE ГИБКАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 48B

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

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

DUE

48B
DC

LED

RA>90



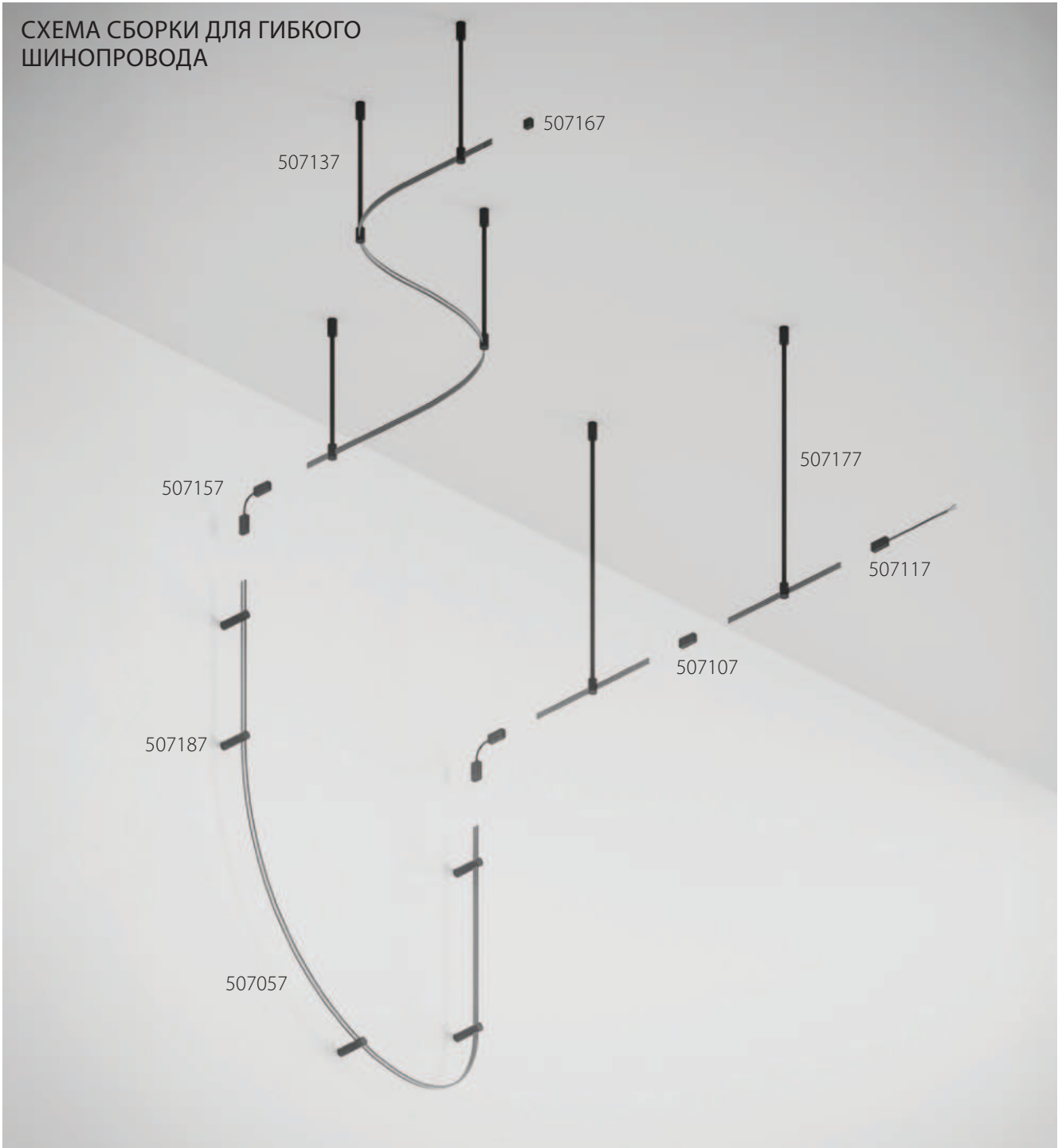
IP20

3000K

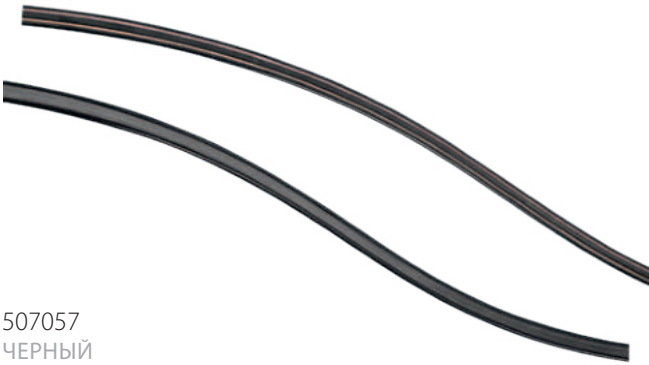


LIGHTSTAR GROUP

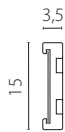




ГИБКИЙ ШИНОПРОВОД

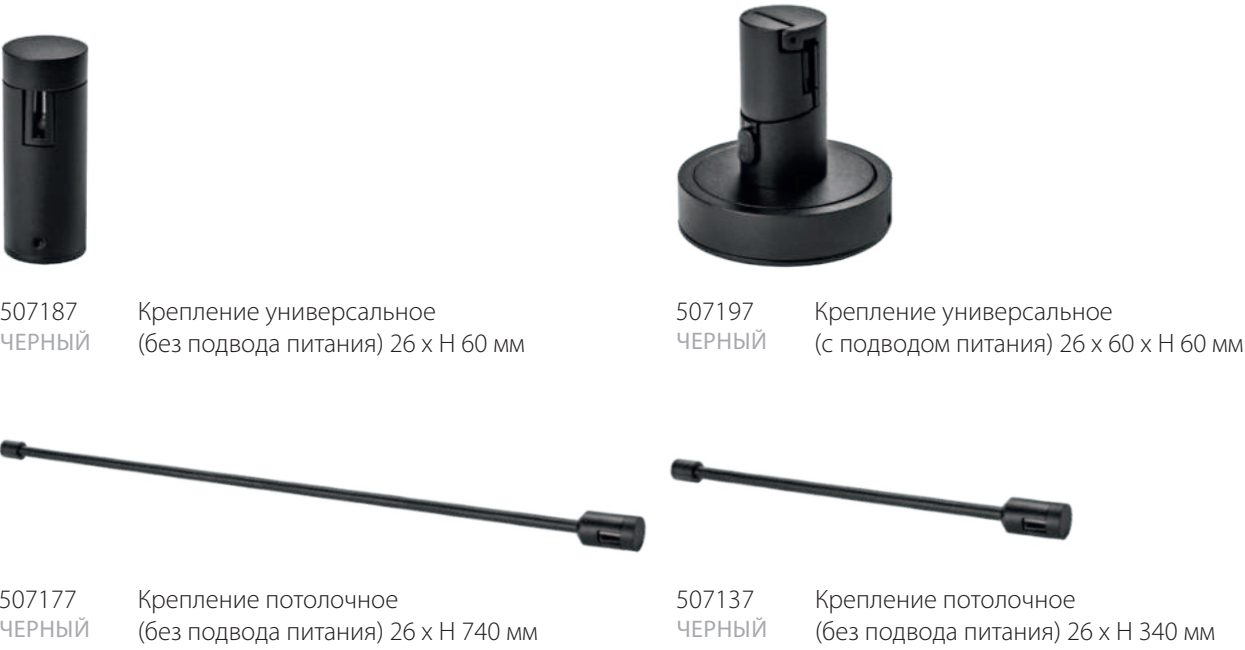


507057
ЧЕРНЫЙ



Трек DUE 48 В
5 метров

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА



ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ





ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48B
DC

IP20

RA>90

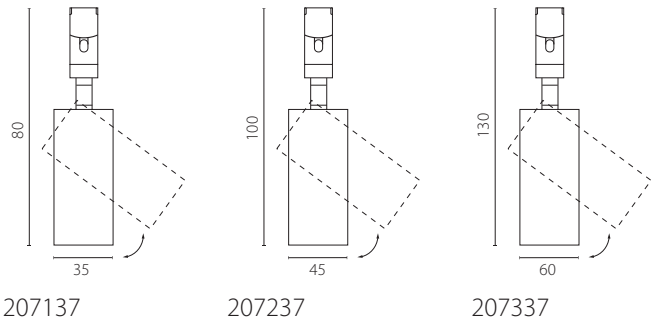
3000K

LED

350°

60°

MEDIUM



| 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 |

48B
DC

IP20

RA>90

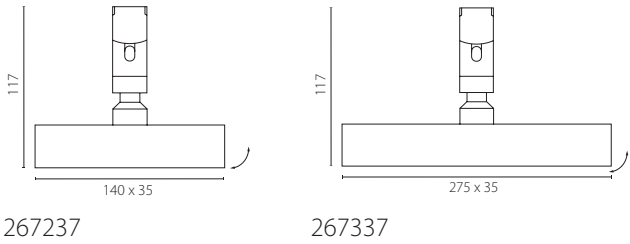
3000K

LED

350°

60°

FLOOD



| 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

48B
DC

IP20

RA>90

3000K

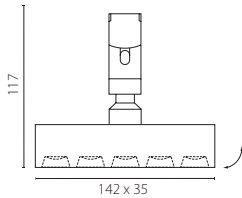
LED

350°

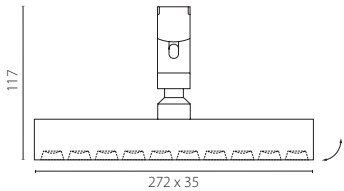
60°

UGR
<19

DARK
LIGHT



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 |

48B
DC

IP20

RA>90

3000K

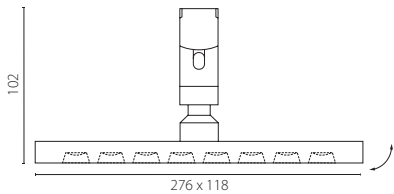
LED

350°

60°

UGR
<19

DARK
LIGHT



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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48B
DC

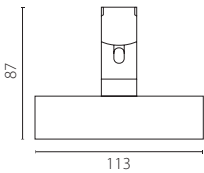
IP20

RA>90

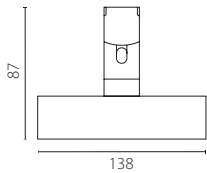
3000K

LED

FLOOD



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 |

48B
DC

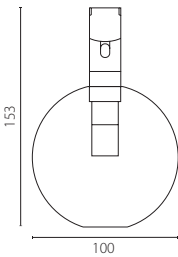
IP20

GLASS

RA>90

3000K

LED



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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48B
DC

IP20

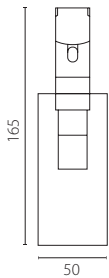
GLASS

RA>90

3000K

LED

FLOOD



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

48B
DC

IP20

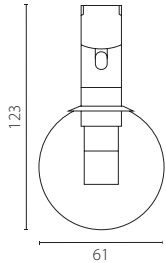
GLASS

RA>90

3000K

LED

360°



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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48B
DC

IP20

RA>90

3000K

LED

MEDIUM



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 ● |

48B
DC

IP20

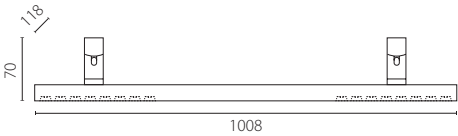
RA>90

3000K

LED

UP
DOWN

DARK
LIGHT



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 ● |

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

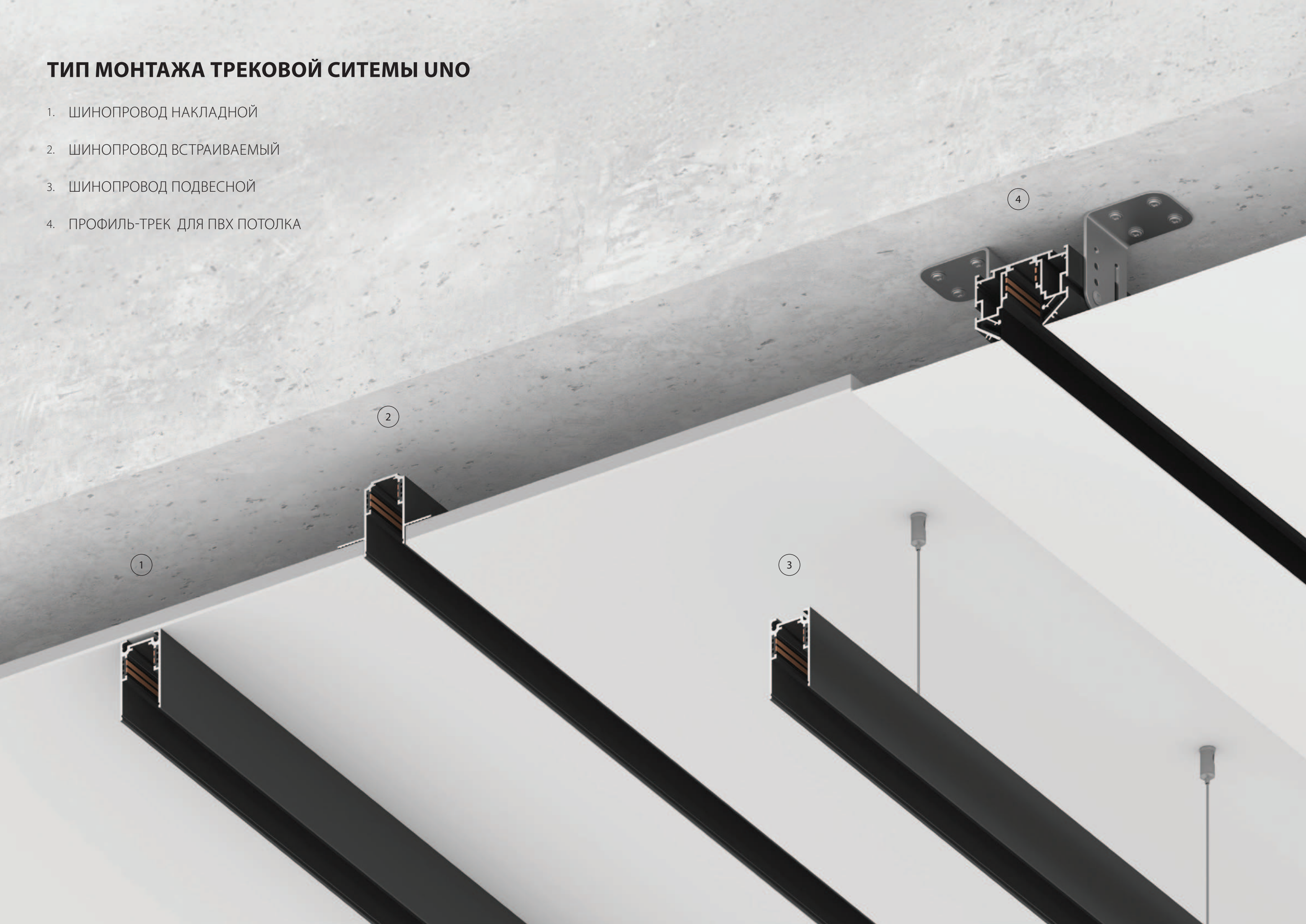
4000K

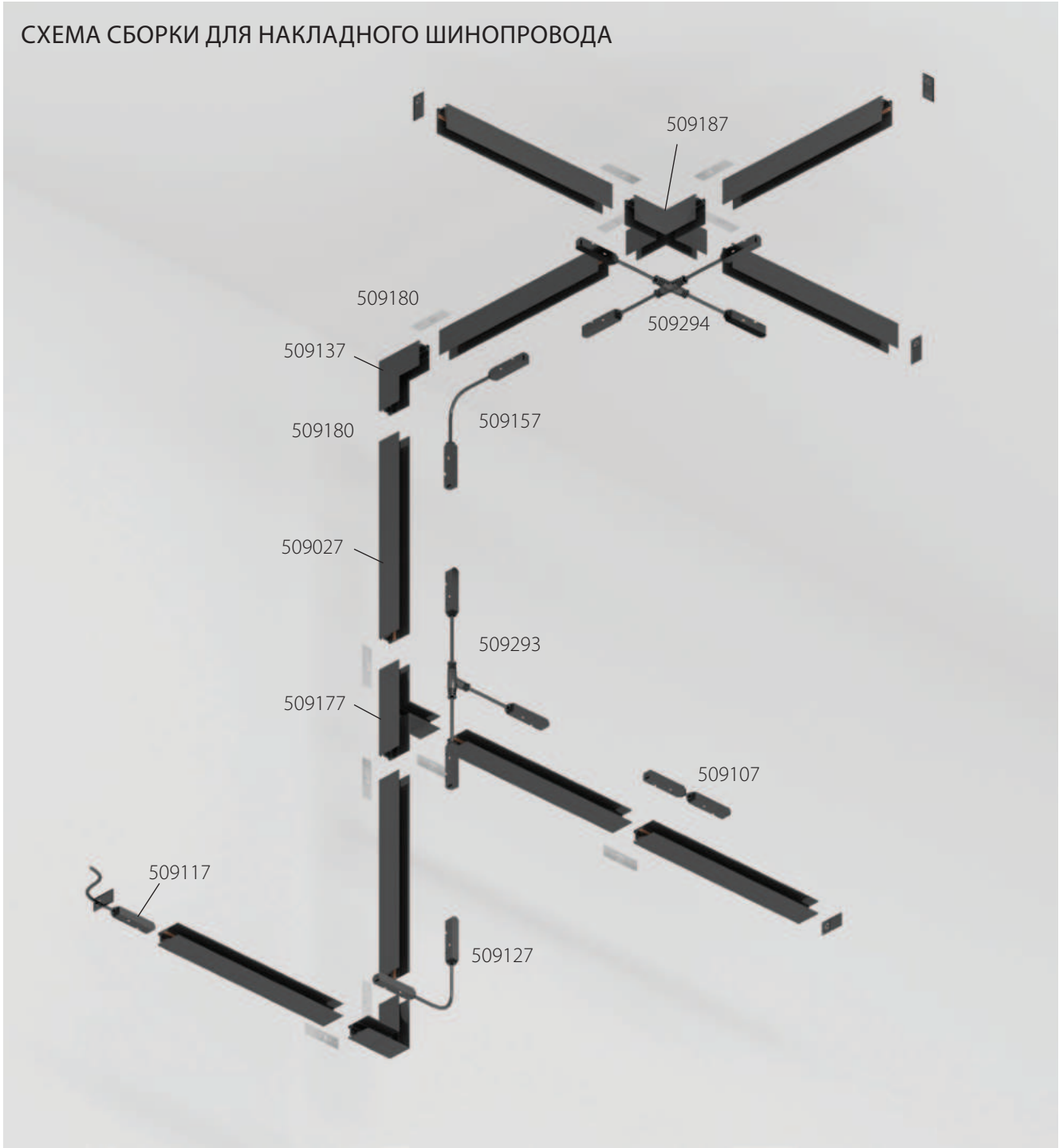


LIGHTSTAR GROUP

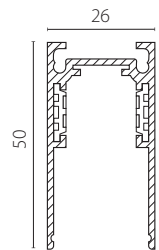
ТИП МОНТАЖА ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ UNO

1. ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ
2. ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ
3. ШИНОПРОВОД ПОДВЕСНОЙ
4. ПРОФИЛЬ-ТРЕК ДЛЯ ПВХ ПОТОЛКА





ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ

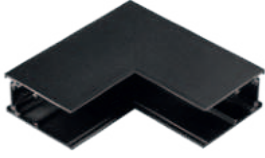


Трек накладной UNO 48 В 2м
В комплекте:
торцевые заглушки (2 шт)
и декоративный экран

СОЕДИНИТЕЛИ



509127
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для накладного
трека UNO горизонтальный угловой



509137
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для накладного трека
UNO вертикальный угловой внутренний



509177
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для накладного
трека UNO T-образный



509187
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для накладного
трека UNO X-образный

ПИТАНИЕ, КОННЕКТОРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



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



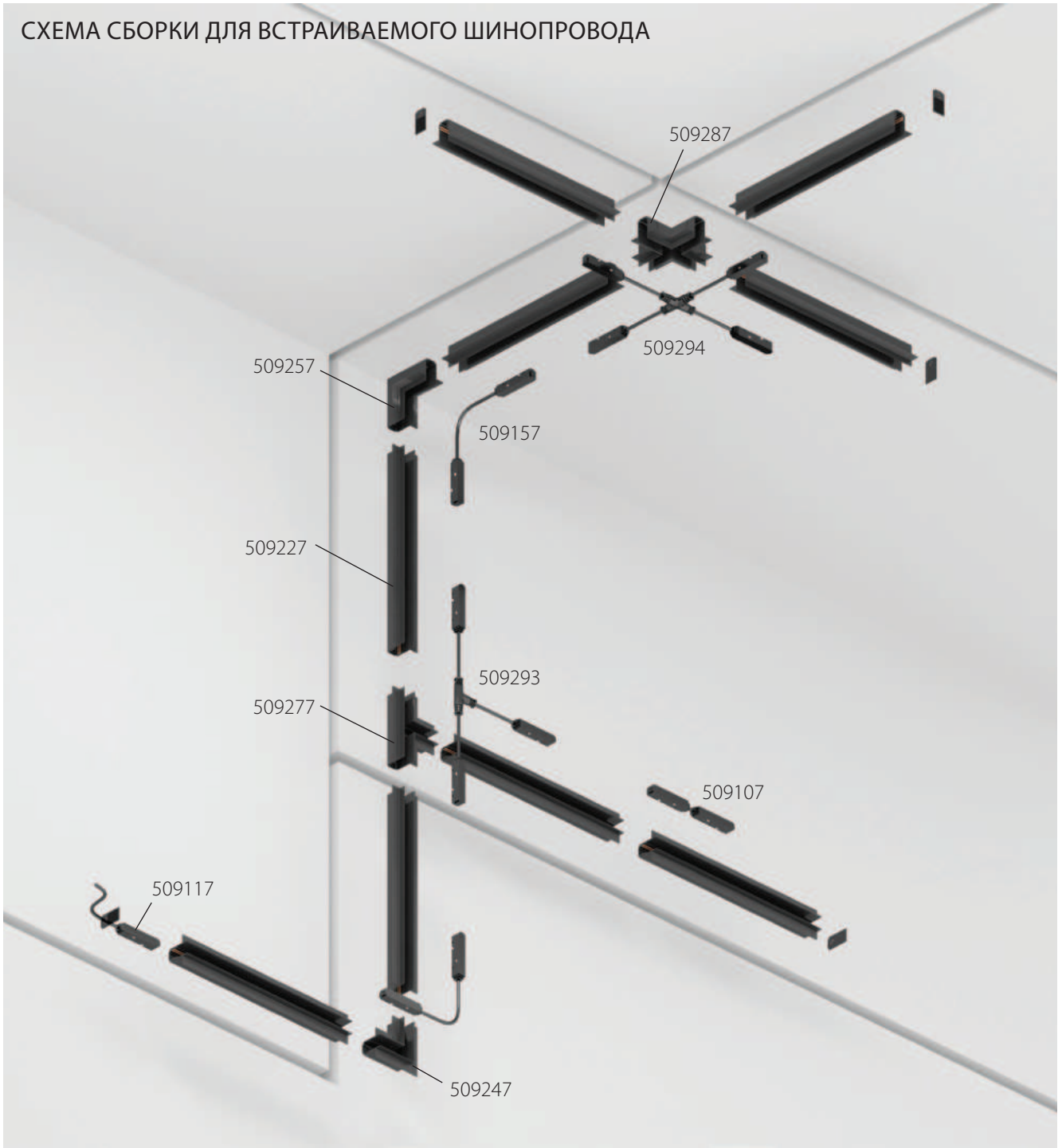
509294
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий X-образный
соединитель UNO 48 В



509170
ЧЕРНЫЙ
Комплект для подвесного монтажа
накладного трека UNO (2 подвеса)



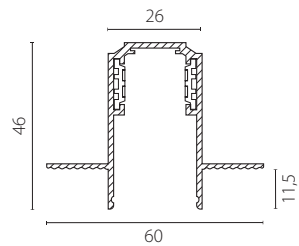
509180
ЧЕРНЫЙ
Комплект планок жесткости
для накладного трека UNO (2 шт)



ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ



509227
ЧЕРНЫЙ

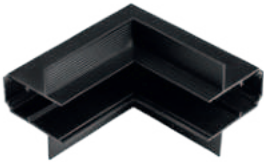


Трек встраиваемый UNO 48 В 2м
В комплекте:
торцевые заглушки (2 шт)
и декоративный экран

СОЕДИНИТЕЛИ



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



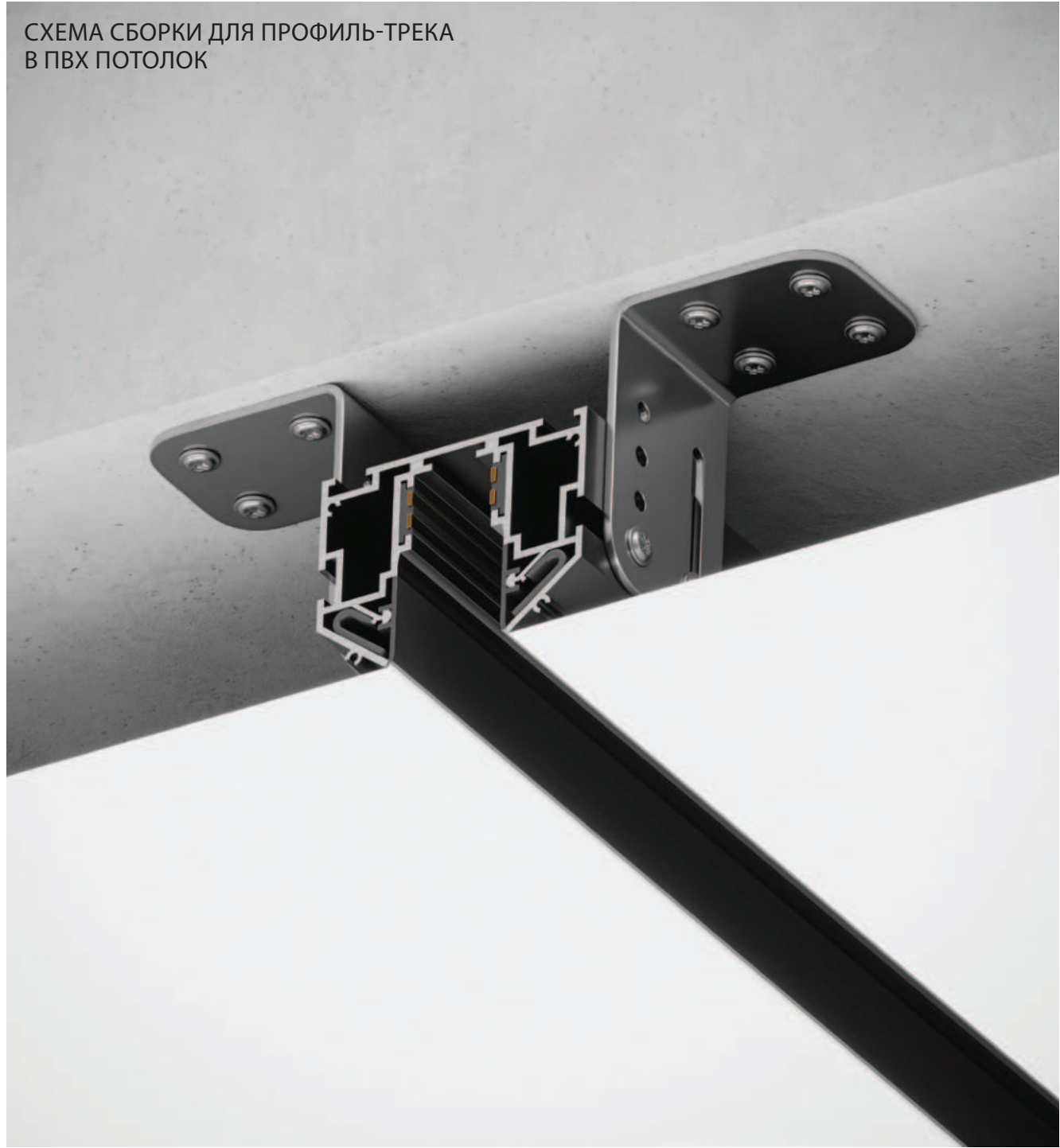
509157
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий гибкий
соединитель UNO 48 В



509293
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий T-образный
соединитель UNO 48 В



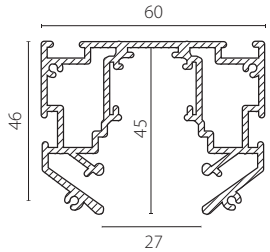
509294
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий X-образный
соединитель UNO 48 В



ПРОФИЛЬ-ТРЕК ДЛЯ ПВХ ПОТОЛКА

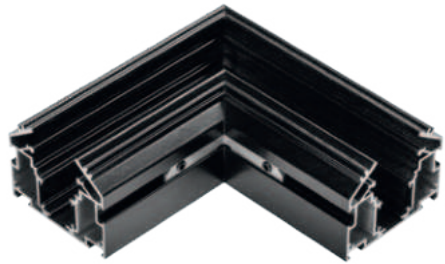


509427L
ЧЕРНЫЙ



Трек с гарпунной системой монтажа UNO 2 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.)



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48B
DC

IP20

RA>90

3000K

4000K

LED

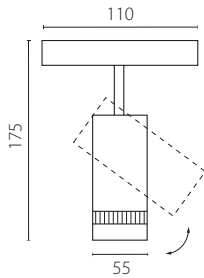
350°

90°

ZOOM



ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА UNO



| 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 ○ |

48B
DC

IP20

RA>90

3000K

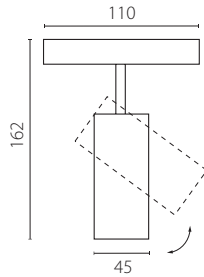
4000K

LED

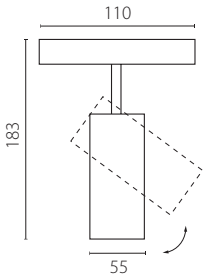
350°

90°

SPOT



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 ○ |

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48B
DC

IP20

RA>90

3000K

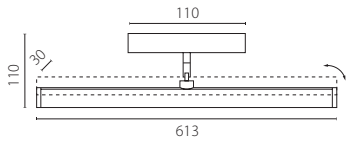
4000K

LED

350°

90°

FLOOD



| 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 ○ |

48B
DC

IP20

RA>90

3000K

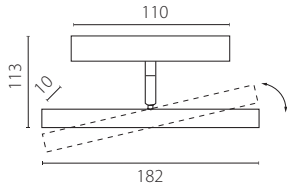
4000K

LED

350°

45°

FLOOD



| 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 ○ |

48B
DC

IP20

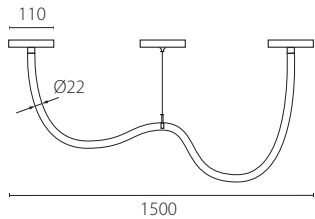
RA>90

3000K

4000K

LED

360°



| 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

48B
DC

IP20

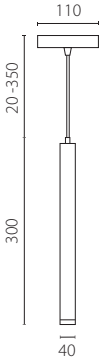
RA>90

3000K

4000K

LED

SPOT



| 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 ○ |

48B
DC

IP20

RA>90

3000K

4000K

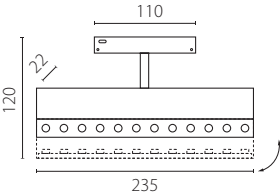
LED

350°

90°

UGR <19

DARK LIGHT



| 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 ○ |

48B
DC

IP20

RA>90

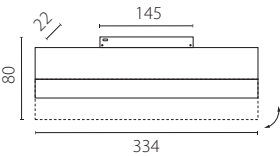
3000K

4000K

LED

90°

FLOOD



| 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

48B
DC

IP20

RA>90

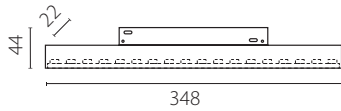
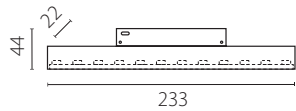
3000K

4000K

LED

UGR
<13





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 ○ |

48B
DC

IP20

RA>90

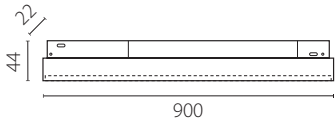
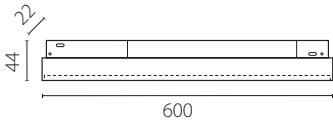
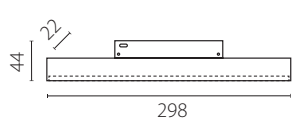
3000K

4000K

LED

UGR
<15





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

48B
DC

IP20


RA>90

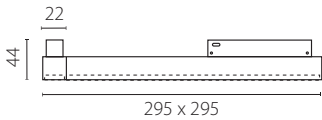
3000K

4000K

LED

UGR
<15





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

48B
DC

IP20

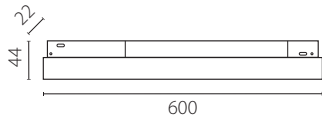
RA>90

3000K

4000K

LED





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 ○ |

TETA PRO

ТРЕКОВАЯ

СИСТЕМА

220В

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.

TETA
PRO

220В
AC

IP20

LED

RA>90

3000K
6000K



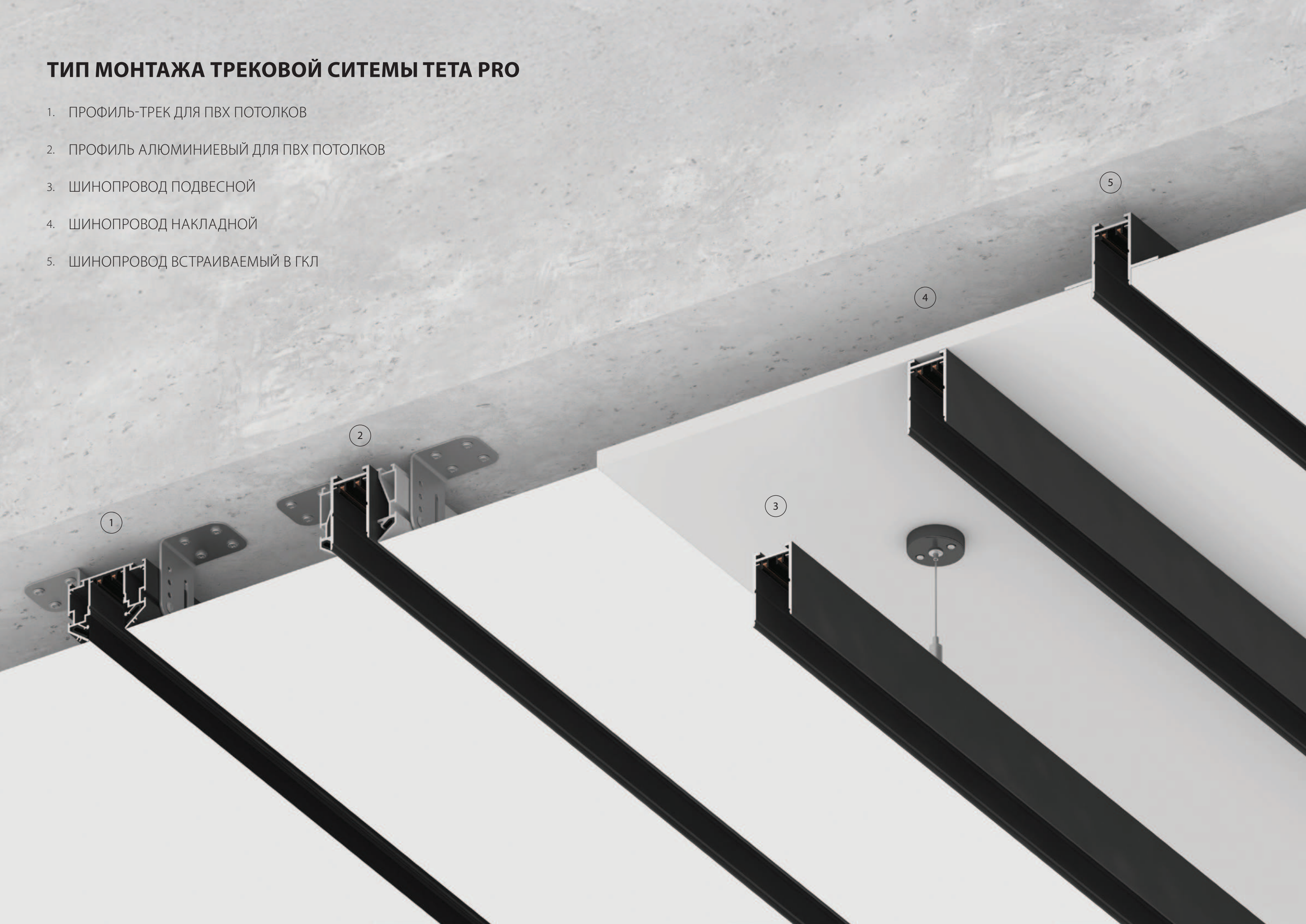
SMART

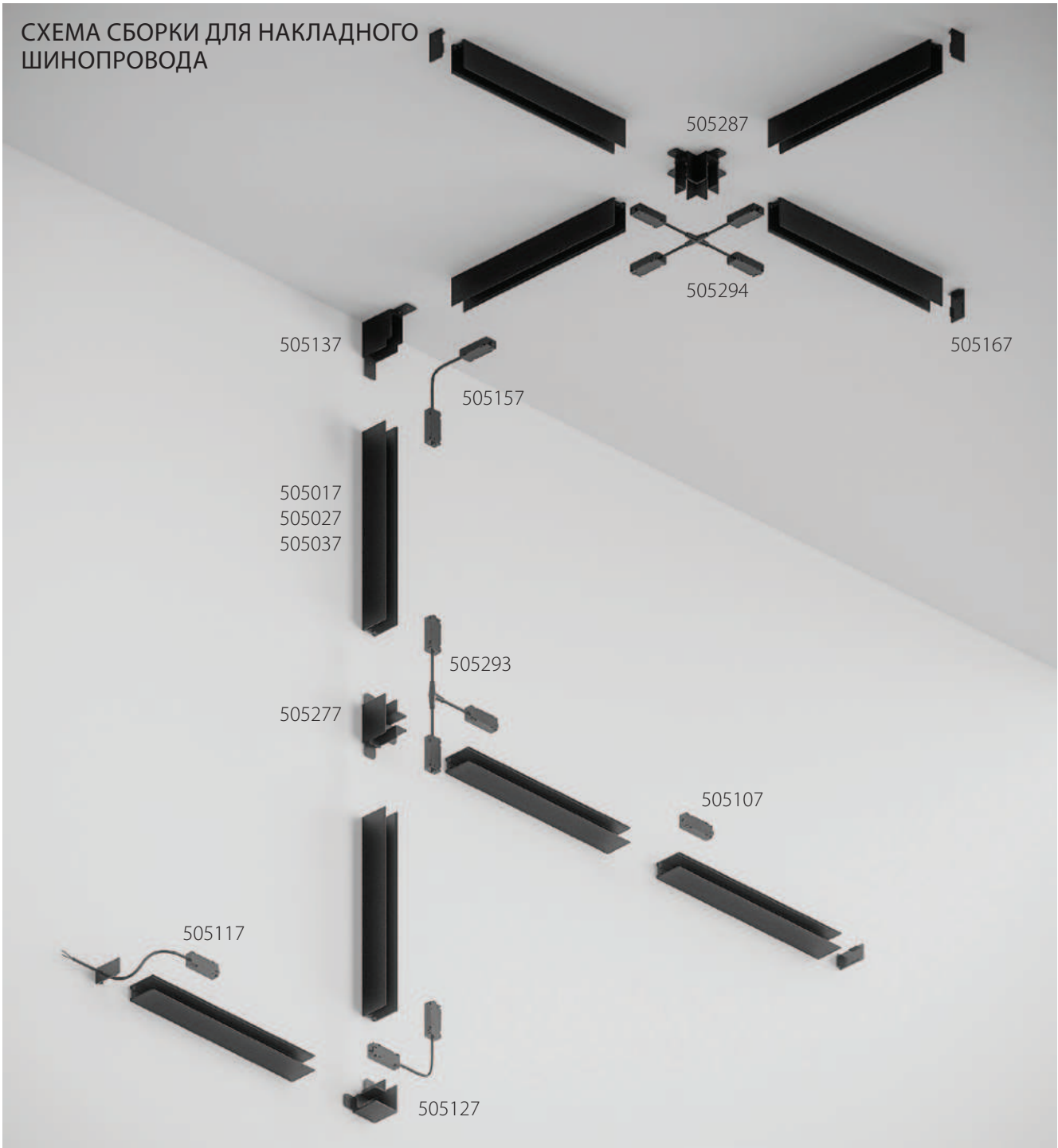


LIGHTSTAR GROUP

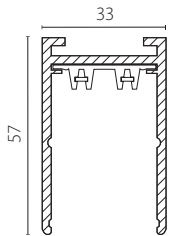
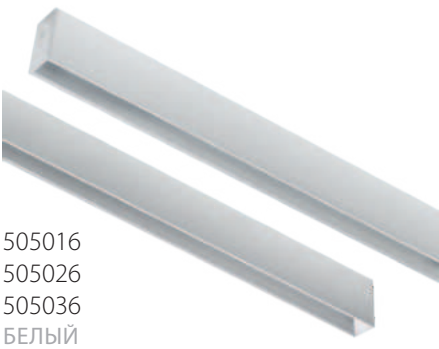
ТИП МОНТАЖА ТРЕКОВОЙ СИТЕМЫ ТЕТА PRO

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



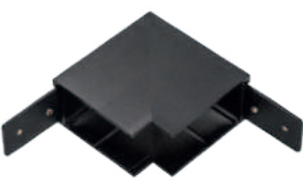
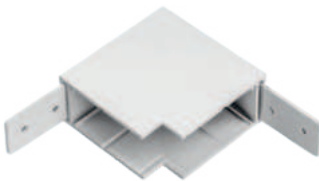
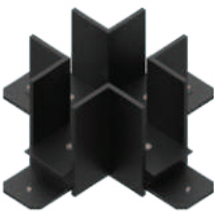
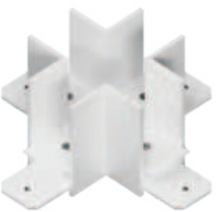
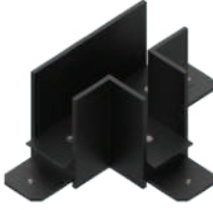
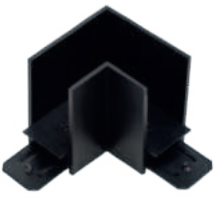


ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ



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

СОЕДИНИТЕЛИ



ПИТАНИЕ И КОННЕКТОРЫ



Гибкий коннектор питания



Т-образный коннектор



Х-образный коннектор



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



505166
505167
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Заглушка торцевая



505186
505180
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Соединительная планка для трека



505216
505217
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Экран декоративный для трека



505170
ЧЕРНЫЙ

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

505171
ЧЕРНЫЙ

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

ПОДВЕСЫ ДЛЯ МОНТАЖА



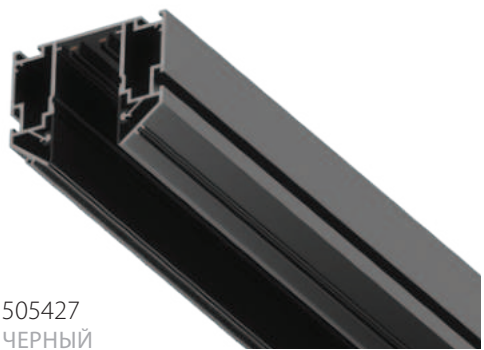
505176
505177
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Подвес трековый ТЕТА PRO для крепления к потолку

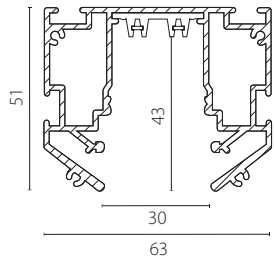




ПРОФИЛЬ-ТРЕК 220 В ДЛЯ ПВХ ПОТОЛКА



505427
ЧЕРНЫЙ



Трек TETA 220 B
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°



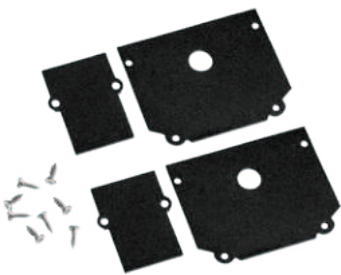
505493-2
АЛЮМИНИЙ
Соединитель угловой 90°



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

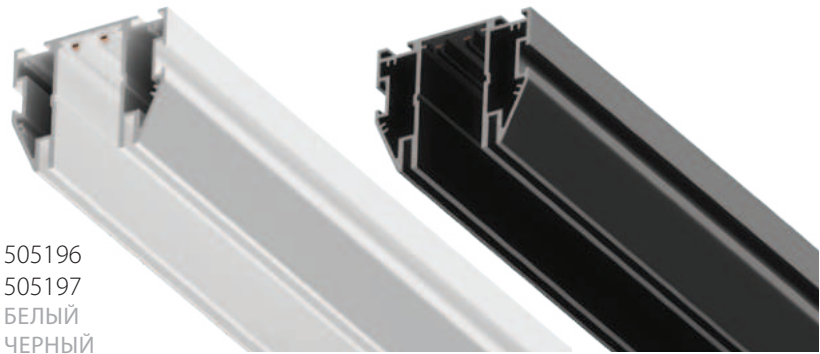


505194
АЛЮМИНИЙ
Комплект крепления профиля
к несущему потолку (2 шт.)

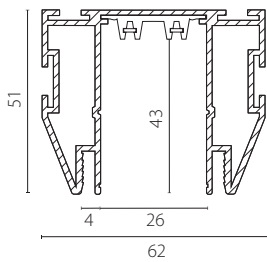


505467
ЧЕРНЫЙ
Заглушки торцевые (2 шт.)
+ 8 винтов

ПРОФИЛЬ-ТРЕК 220 В ДЛЯ НАТЯЖНОГО ТКАНЕВОГО ПОТОЛКА



505196
505197
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



Трек TETA 220 B
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°



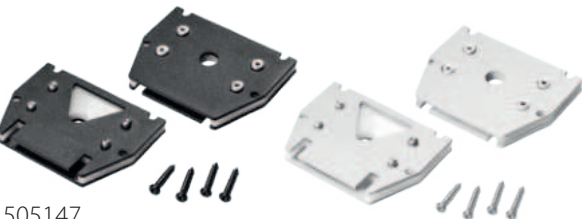
505493-2
АЛЮМИНИЙ

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



ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА TETA PRO

ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛЯ ПВХ ПОТОЛКОВ

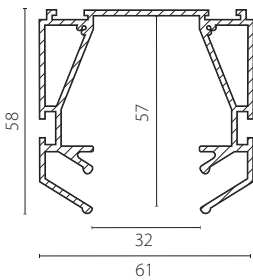


505420
АЛЮМИНИЙ



505194
АЛЮМИНИЙ

Комплект крепления
профиля к несущему
потолку (2 шт.)



Профиль в натяжной
потолок TETA 220 B
2 метра

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ

NEW

220В
AC

IP20

RA>90

CCT

3000K
6000K

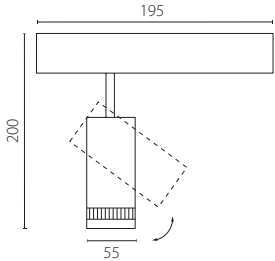
LED

350°

90°

mesh

ZOOM



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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ

220В
AC

IP20

RA>90

CCT

3000K
6000K

LED

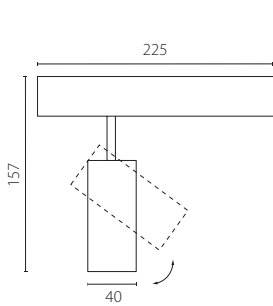
350°

90°

mesh

ZOOM

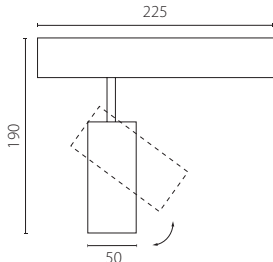
SPOT



205016



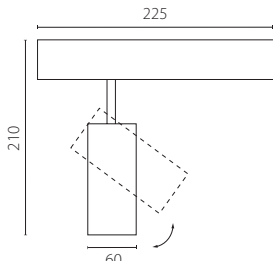
205017
205017R*



205026



205027
205027R*



205036

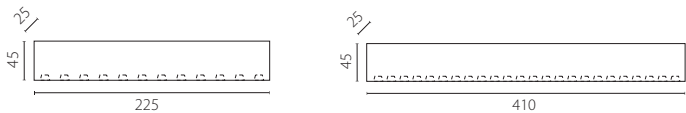


205037
205037R*

| 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 | 15-38 ° | 3000K - 6000K |
| 205017R* | черный | 7 Вт | 380 лм | 15-38 ° | 3000K - 6000K |
| 205026 | белый | 15 Вт | 900 лм | 24 ° | 3000K - 6000K |
| 205027 | черный | 15 Вт | 900 лм | 24 ° | 3000K - 6000K |
| 205027R* | 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 |
| 205037R* | черный | 20 Вт | 1200 лм | 24 ° | 3000K - 6000K |

* Светильники работают только на Wi-Fi 2.4 ГГц

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ

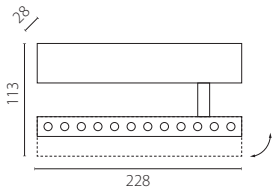


205116
205117
205117R

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 |
| 205117R* | 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 |
| 205127R* | черный | 18 Вт | 1200 лм | 24 ° | 3000K - 6000K |

* Светильники работают только на WI-FI 2.4 ГГц



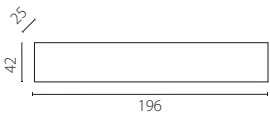
| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|----------|--------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| 205316 | белый | 9 Вт | 700 лм | 24 ° | 3000K - 6000K |
| 205317 | черный | 9 Вт | 700 лм | 24 ° | 3000K - 6000K |
| 205317R*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

* Светильники работают только на WI-FI 2.4 ГГц

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ



205216



205217



205227
205226

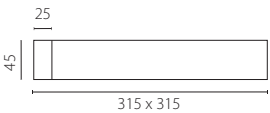


205247
205246

| 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 |

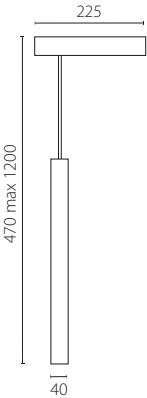


ТОКОПРОВОДЯЩИЙ
УГОЛ

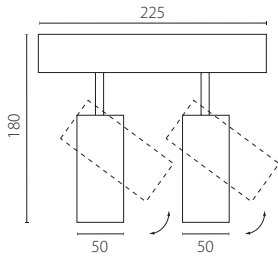


| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|---------|--------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| 205256 | белый | 18 Вт | 1520 лм | 120 ° | 3000K - 6000K |
| 205257 | черный | 18 Вт | 1520 лм | 120 ° | 3000K - 6000K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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ

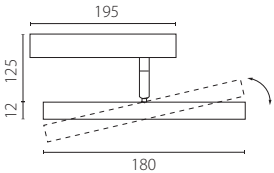
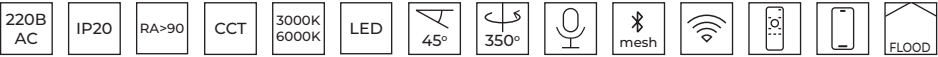


| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|---------|--------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| 205406 | белый | 10 Вт | 800 лм | 25 ° | 3000K - 6000K |
| 205407 | черный | 10 Вт | 800 лм | 25 ° | 3000K - 6000K |

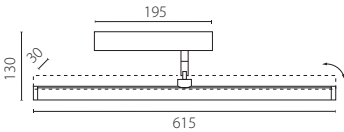
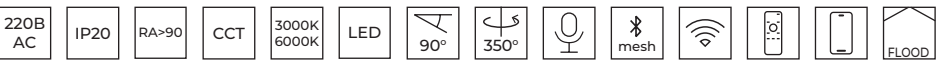


| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|---------|--------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| 205506 | белый | 2x9 Вт | 1560 лм | 24 ° | 3000K - 6000K |
| 205507 | черный | 2x9 Вт | 1560 лм | 24 ° | 3000K - 6000K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

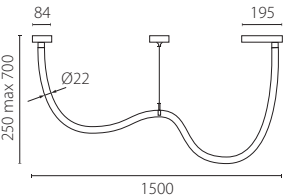
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ



| 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 Tuуa и Smart Life, установленные на ваш смартфон. Сценарии предполагают возсожность 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 дом.

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

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



505500R



505501



505510R



505520R



505521



505536
505536R



505537
505537R



505550

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

* Шлюзы совместимы только с Wi-Fi 2.4 ГГц



PRO КОМПЛЕКТЫ ТЕТА

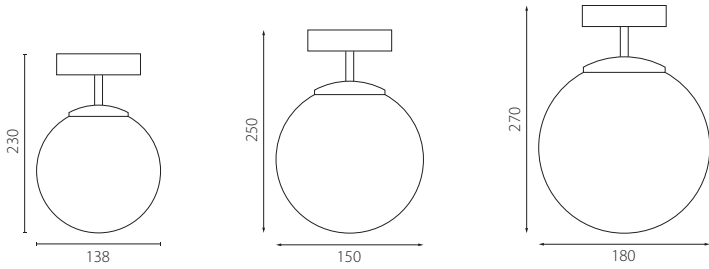
220В
AC

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 |

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940050

PRO КОМПЛЕКТЫ ILLUMO

220В
AC

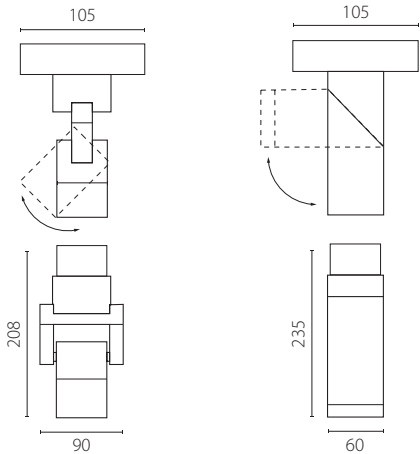
IP20

AL

GU10

180°

max
50Вт



PRO051046
PRO051047

PRO051056
PRO051057



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ ILLUMO

220В
AC

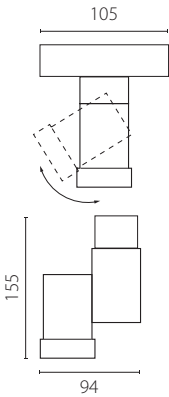
IP20

AL

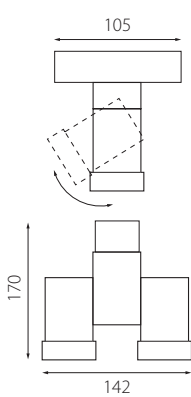
GU10

180°

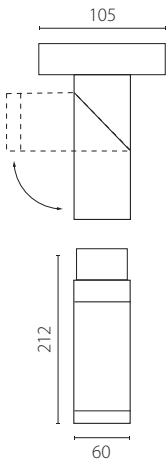
max
50Вт



PRO051027
PRO051026



PRO051037
PRO051036

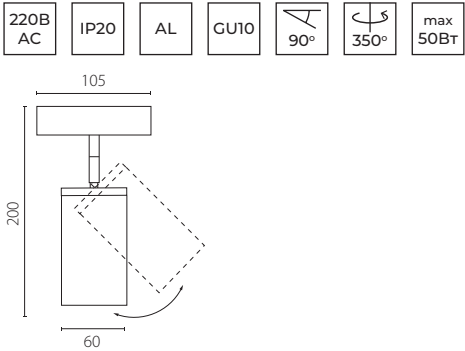


PRO051017
PRO051016

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

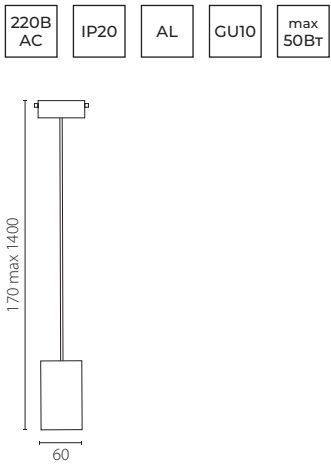
*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



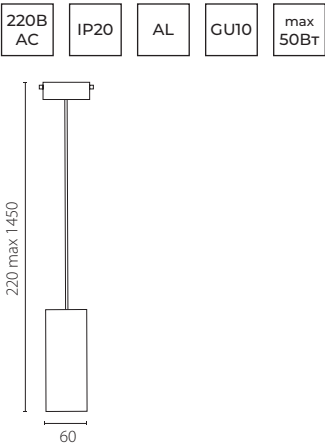
| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------|----------------|
| PRO436 | белый | цоколь Gu10 |
| PRO437 | черный | цоколь Gu10 |
| PRO440 | золото | цоколь Gu10 |

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020



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

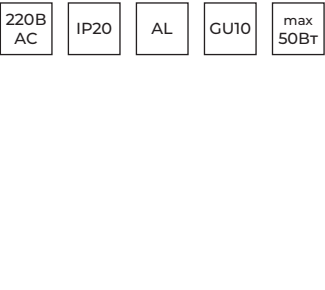
*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020



| артикул | цвет | источник света |
|------------|-----------------|----------------|
| PRORP48740 | черный / золото | цоколь Gu10 |

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

220В
AC

IP20

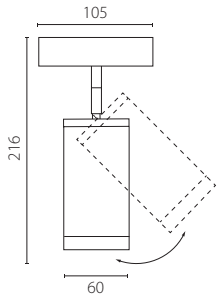
AL

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

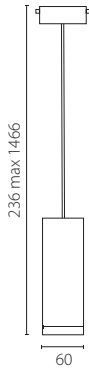
220В
AC

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

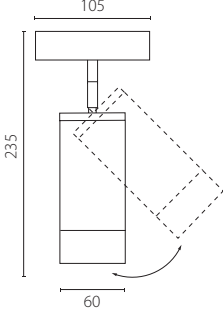
AL

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

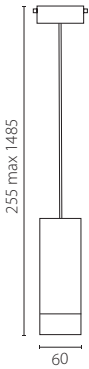
220В
AC

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

220В
AC

IP20

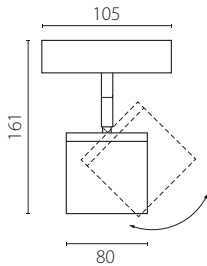
AL

GX53

90°

350°

max
15Вт



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940100

220В
AC

IP20

AL

GX53

max
15Вт



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940100

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

220В
AC

IP20

AL

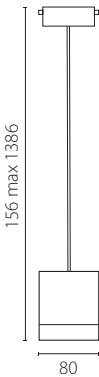
GX53

max
15Вт



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

ЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940100

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

220В
AC

IP20

AL

GX53

90°

350°

max
15Вт



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940100

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

220В
AC

IP20

AL

GX53

max
15Вт



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940100

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

220В
AC

IP20

AL

GX53

90°

350°

max
15Вт



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940100

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

220В
AC

IP20

AL

GX53

max
15Вт



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940100

PRO КОМПЛЕКТЫ CILINO

- 220В
AC
- IP20
- GU10
- max
40Вт
- GLASS



ЗОЛОТО
ПРОЗРАЧНЫЙ



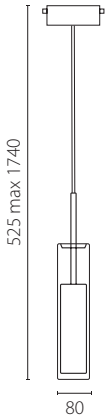
ХРОМ
ПРОЗРАЧНЫЙ



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



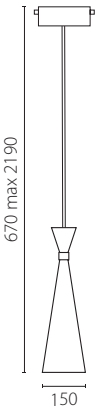
ЧЕРНЫЙ

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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940050

PRO КОМПЛЕКТЫ DUMO

- 220В
AC
- IP20
- E14
- max
40Вт
- GLASS



ШАМПАНЬ



ЧЕРНЫЙ

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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940050

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

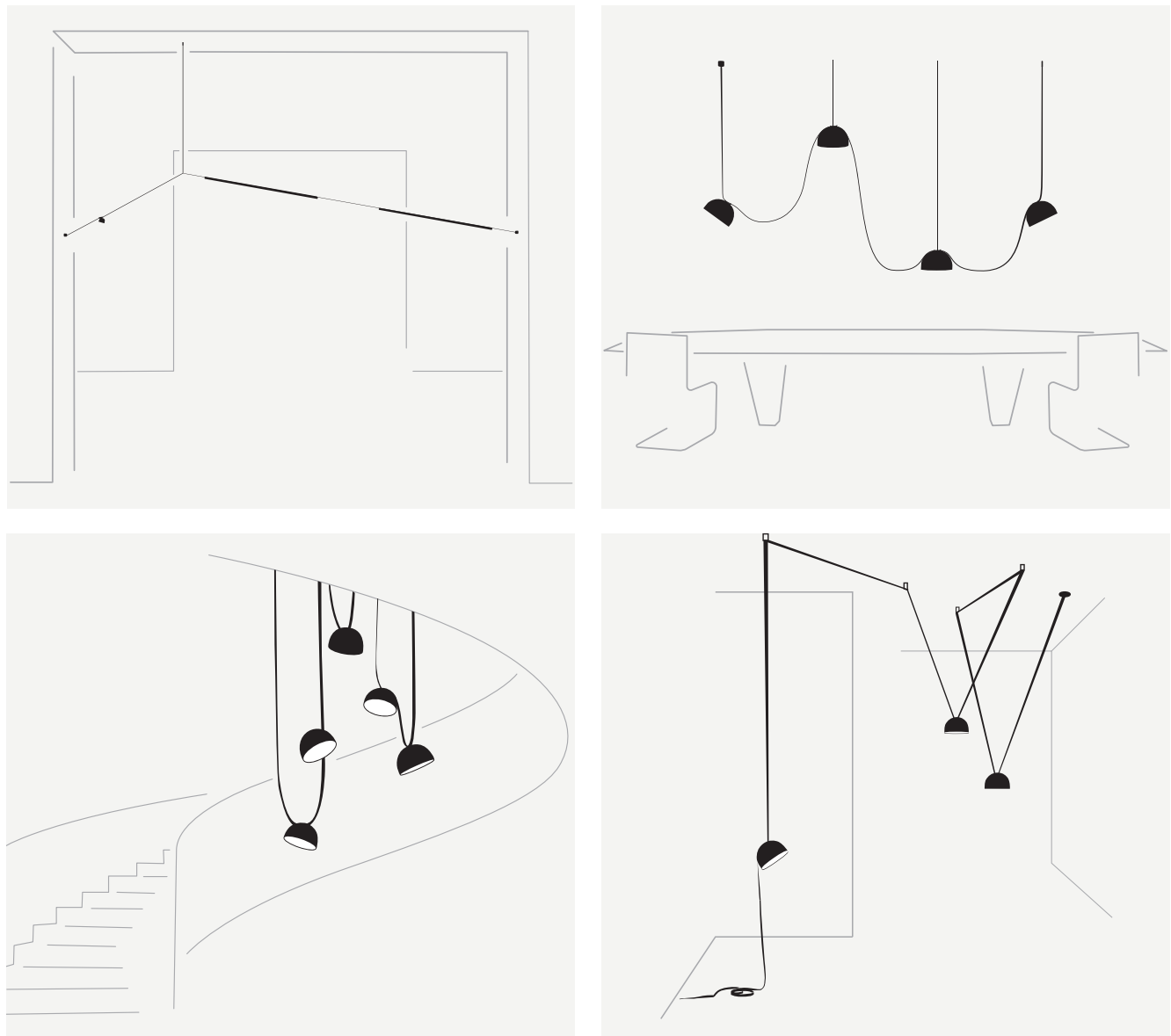
RA>90

3000K



LIGHTSTAR GROUP

РАБОТА СО ВСЕМИ ПЛОСКОСТЯМИ



БЕЗОПАСНОЕ КРЕПЛЕНИЕ



НАДЕЖНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФУРНИТУРА



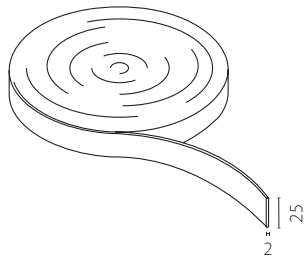
ТКАНЕВЫЙ ТРЕК-РЕМЕНЬ



508002
508012
508022
508052
ТЕРРАКОТОВЫЙ



508007
508017
508027
508057
ЧЕРНЫЙ



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)



508177
ЧЕРНЫЙ
Крепление универсальное для
натяжения трека



508197
ЧЕРНЫЙ
Напольный противовес
для натяжения трека



508178
ЧЕРНЫЙ
Крепление универсальное
трековое



508187
ЧЕРНЫЙ
Крепление универсальное
концевое



508166
ЧЕРНЫЙ
Заглушка-фиксатор
закрытого типа
для трека



508168
ЧЕРНЫЙ
Заглушка-фиксатор
открытого типа
для трека



508167
ЧЕРНЫЙ
Заглушка малая
концевая для трека



508169
ЧЕРНЫЙ
Монтажный ключ для
установки светильников



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48B
DC

AL

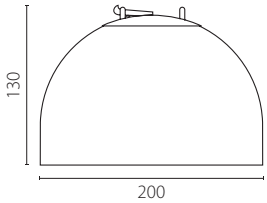
IP20

RA>90

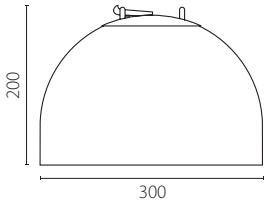
3000K

LED

FLOOD



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 |

48B
DC

AL

IP20

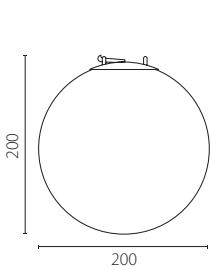
RA>90

GLASS

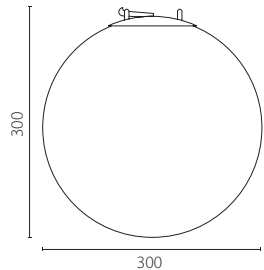
3000K

LED

360°



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

48B
DC

AL

IP20

RA>90

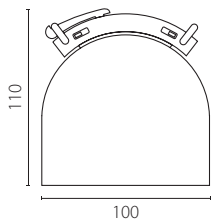
3000K

LED

350°

90°

SPOT



| 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 |

48B
DC

AL

IP20

RA>90

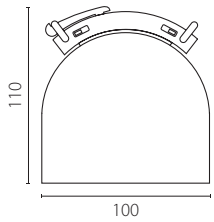
3000K

LED

350°

90°

FLOOD



| 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

48B
DC

AL

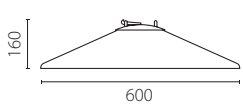
IP20

RA>90

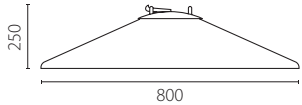
3000K

LED

FLOOD



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 |

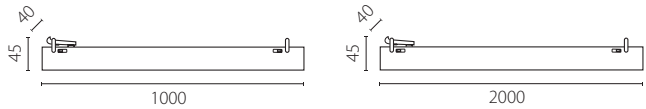


ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48B DC AL IP20 RA>90 3000K LED FLOOD



| ТКАНЕВАЯ СИСТЕМА NOVE

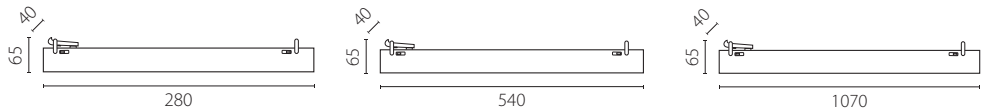
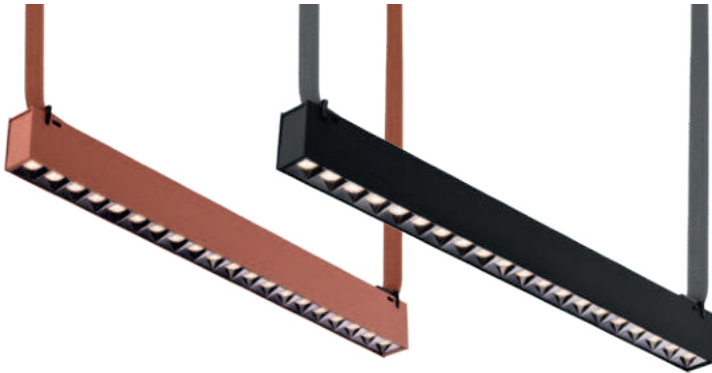


208317

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 |

48B DC AL IP20 RA>90 3000K LED UGR <15 DARK LIGHT



208212

208222

208232

208217

208227

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 |

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

24B

LINEA

24B
DC

LED

IP20

RA>95

RA>90

3000K

4000K

mesh



LIGHTSTAR GROUP

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





ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

NEW

24В DC

AL

IP20

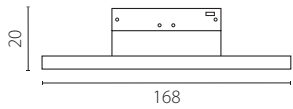
RA>90

3000K

4000K

LED

FLOOD



| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|---------|--------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| 236137 | черный | 9 Вт | 350 лм | 150 ° | 3000K ● |
| 236147 | черный | 9 Вт | 350 лм | 150 ° | 4000K ○ |

NEW

24В DC

AL

IP20

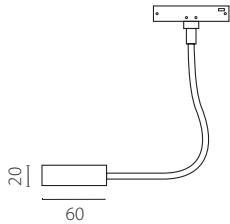
RA>90

3000K

4000K

LED

SPOT



| 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 ○ |

NEW

24В DC

AL

IP20

GLASS

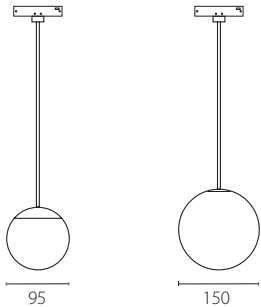
RA>90

3000K

4000K

LED

360°



206737
206747

206837
206847

| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|---------|------------------------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| 206737 | черный / матовый белый | 6 Вт | 465 лм | 360 ° | 3000K ● |
| 206747 | черный / матовый белый | 6 Вт | 465 лм | 360 ° | 4000K ○ |
| 206837 | черный / матовый белый | 6 Вт | 400 лм | 360 ° | 3000K ● |
| 206847 | черный / матовый белый | 6 Вт | 400 лм | 360 ° | 4000K ○ |



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

NEW

24B
DC

AL

IP20

GLASS

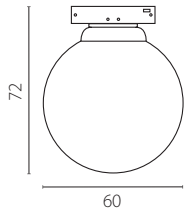
RA>90

3000K

4000K

LED

360°



| 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 ○ |

NEW

24B
DC

AL

IP20

RA>90

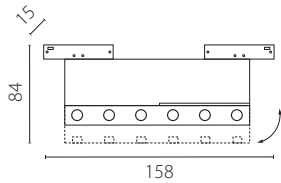
3000K

4000K

LED

UGR <19

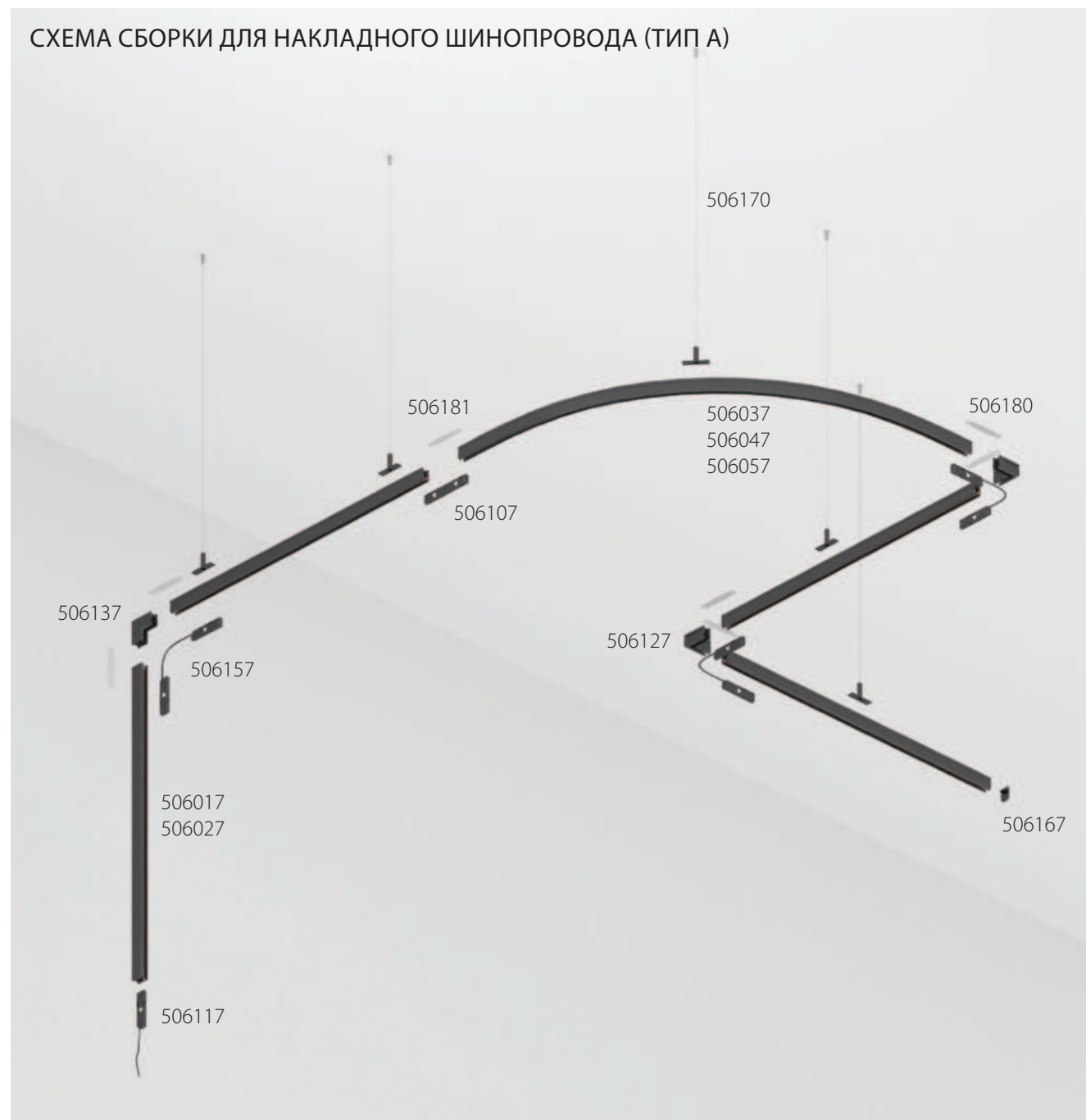
DARK LIGHT



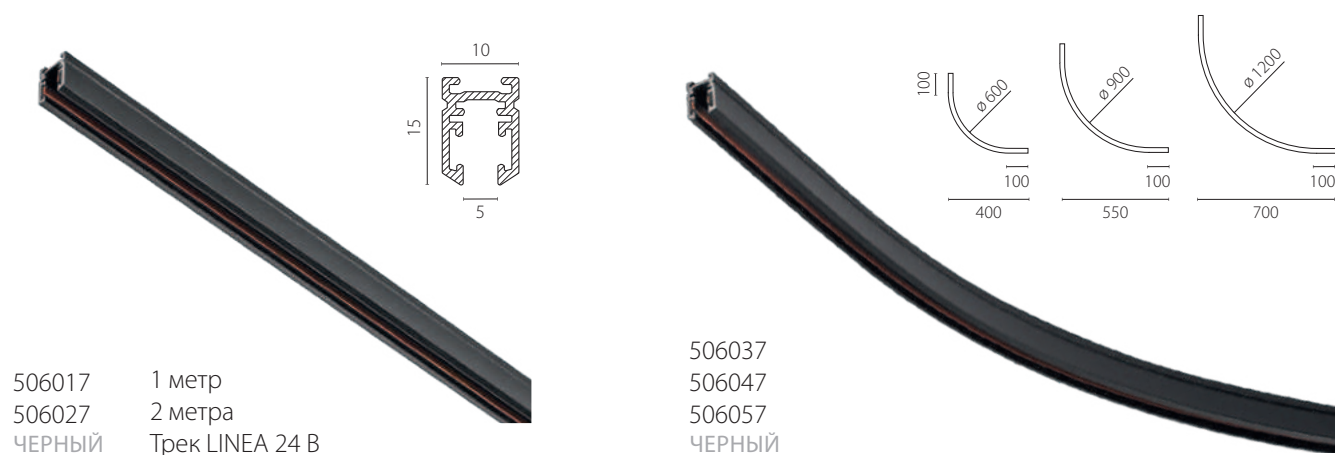
| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|---------|--------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| 206937 | черный | 6 Вт | 500 лм | 30 ° | 3000K ● |
| 206947 | черный | 6 Вт | 500 лм | 30 ° | 4000K ○ |



СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО ШИНОПРОВОДА (ТИП А)



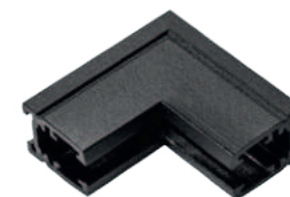
ШИНОПРОВОДЫ ПРЯМЫЕ И РАДИУСНЫЕ (ТИП А)



СОЕДИНИТЕЛИ (ТИП А)



| | |
|--------|--------------------------|
| 506127 | Соединитель |
| ЧЕРНЫЙ | горизонтальный накладной |



506137 Соединитель
ЧЕРНЫЙ вертикальный накладной

ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



| | |
|--------|-------------------|
| 506007 | Блок питания 24 В |
| ЧЕРНЫЙ | трековый 100 Вт |



506107 Соединитель прямой
ЧЕРНЫЙ



| | |
|--------|--------------|
| 506117 | Питание |
| ЧЕРНЫЙ | боковое 24 В |



506157 Соединитель
ЧЕРНЫЙ гибкий



LP48W506197 Блок питания
ЧЕРНЫЙ в розетку 48 Вт
2000 мм



| | |
|--------|----------------------|
| 506170 | Подвес универсальный |
| МЕТАЛЛ | для треков 1,5 м |



| | |
|--------|------------------|
| 506167 | Заглушка |
| ЧЕРНЫЙ | концевая (2 шт.) |



| | |
|--------|----------------|
| 506180 | Соединитель |
| МЕТАЛЛ | прямой (2 шт.) |



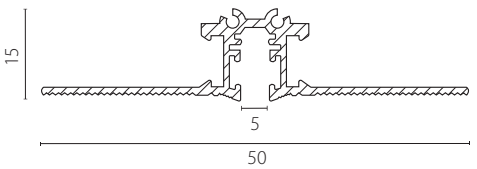
| | |
|--------|----------------|
| 506181 | Соединитель |
| МЕТАЛЛ | прямой (1 шт.) |



ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОД ШПАТЛЕВКУ (ТИП В)

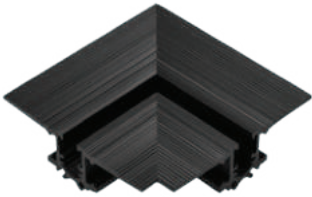


506217
506227
ЧЕРНЫЙ

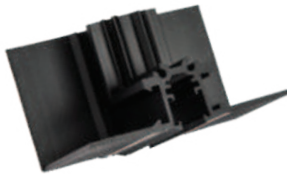


Трек LINEA 24 В ТИП В
1 метр
2 метра

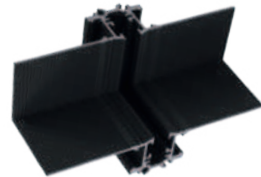
СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА ВСТРАИВАЕМОГО ПОД ШПАТЛЕВКУ (ТИП В)



506237
ЧЕРНЫЙ
Соединитель горизонтальный
встраиваемый



506247
ЧЕРНЫЙ
Соединитель на внешний угол
встраиваемый



506257
ЧЕРНЫЙ
Соединитель вертикальный
встраиваемый

ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



506007
ЧЕРНЫЙ
Блок питания 24 В
трековый 100 Вт



506107
ЧЕРНЫЙ
Соединитель прямой



506117
ЧЕРНЫЙ
Питание боковое 24 В



506157
ЧЕРНЫЙ
Соединитель гибкий



LP48W506197
ЧЕРНЫЙ
Блок питания в розетку 48 В
2000 мм



506167
ЧЕРНЫЙ
Заглушка
концевая (2 шт.)



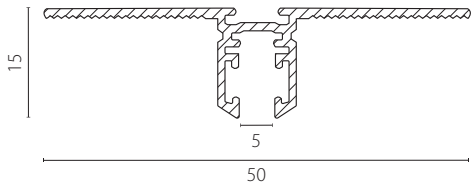
506180
МЕТАЛЛ
Соединитель
прямой (2 шт.)



506181
МЕТАЛЛ
Соединитель
прямой (1 шт.)

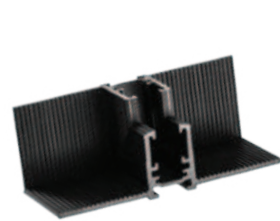


ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ (ТИП С)

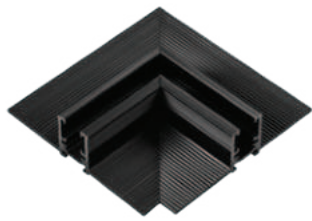


Трек LINEA 24 В ТИП С
1 метр
2 метра

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.)



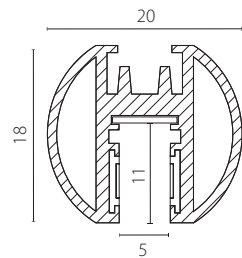
506181
МЕТАЛЛ
Соединитель
прямой (1 шт.)



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
ЧЕРНЫЙ
Угол-соединитель



506487
ЧЕРНЫЙ
Крепление напольно-настенно-потолочное



506475
ЧЕРНЫЙ
Штанга настенно-потолочная Н 50 мм



506479
ЧЕРНЫЙ
Штанга настенно-потолочная Н 120 мм

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



506570
МЕТАЛЛ
Тросовые подвесы (2 шт.)



506467
ЧЕРНЫЙ
Заглушка торцевая (2 шт.)



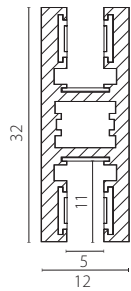
506181
МЕТАЛЛ
Соединитель прямой (1 шт.)



ШИНОПРОВОД «ВВЕРХ-ВНИЗ» (ТИП Е)



506517
506527
ЧЕРНЫЙ



Трек LINEA 24 В ТИП Е
1 метр
2 метра

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



506007
ЧЕРНЫЙ
Блок питания 24 В
трековый 100 Вт



506107
ЧЕРНЫЙ
Соединитель прямой
трековый 24 В



506117
ЧЕРНЫЙ
Питание боковое 24 В



506157
ЧЕРНЫЙ
Соединитель гибкий



LP48W506197
ЧЕРНЫЙ
Блок питания в розетку 48 В
2000 мм



506570
МЕТАЛЛ
Тросовые подвесы (2 шт.)



506567
ЧЕРНЫЙ
Заглушка торцевая (2 шт.)



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

24В
DC

IP20

RA>90

3000K

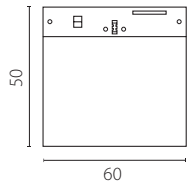
4000K

LED

MEDIUM



ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА LINEA



206037
206047

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

24В
DC

IP20

RA>90

3000K

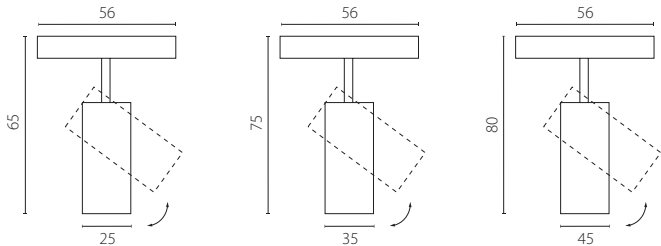
4000K

LED

90°

360°

SPOT



206137
206147

206237
206247

206337
206347

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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

24B
DC

IP20

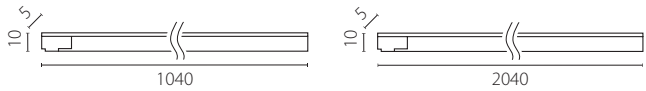
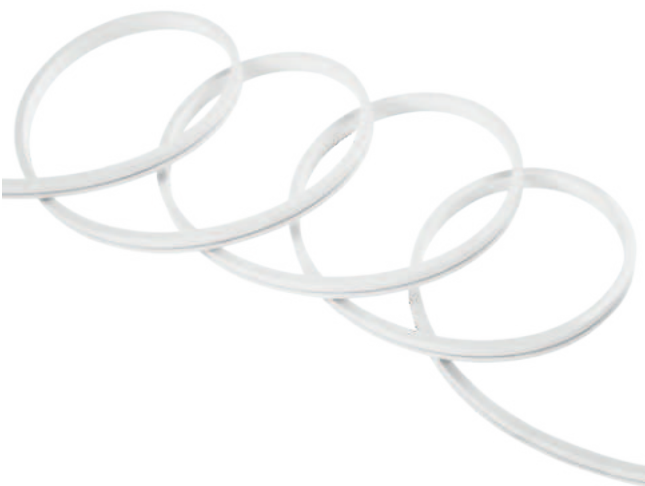
RA>90

3000K

4000K

LED

FLOOD



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 ○ |

24B
DC

IP20

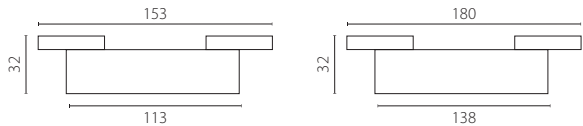
RA>90

3000K

4000K

LED

FLOOD



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

24B
DC

IP20

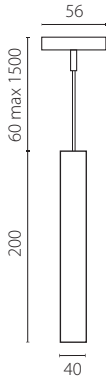
RA>90

3000K

4000K

LED

MEDIUM



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 ○ |

24B
DC

IP20

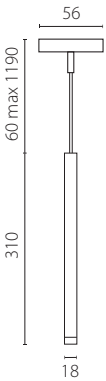
RA>90

3000K

4000K

LED

SPOT



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

24B
DC

IP20

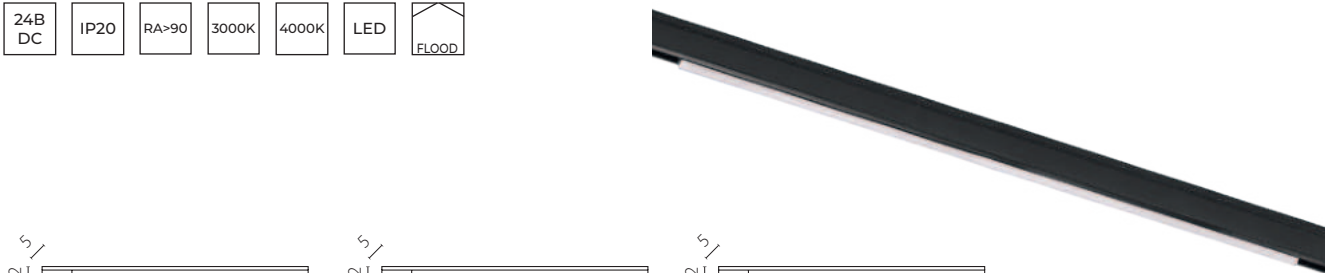
RA>90

3000K

4000K

LED

FLOOD



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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

24B
DC

IP20

RA>90

3000K

4000K

LED

FLOOD



266137
266147

266237
266247

266337
266347

266437
266447

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

24B
DC

IP20

RA>90

3000K

4000K

LED

UGR
<19

DARK
LIGHT



266537
266547

266637
266647

266737
266747

266837
266847

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

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

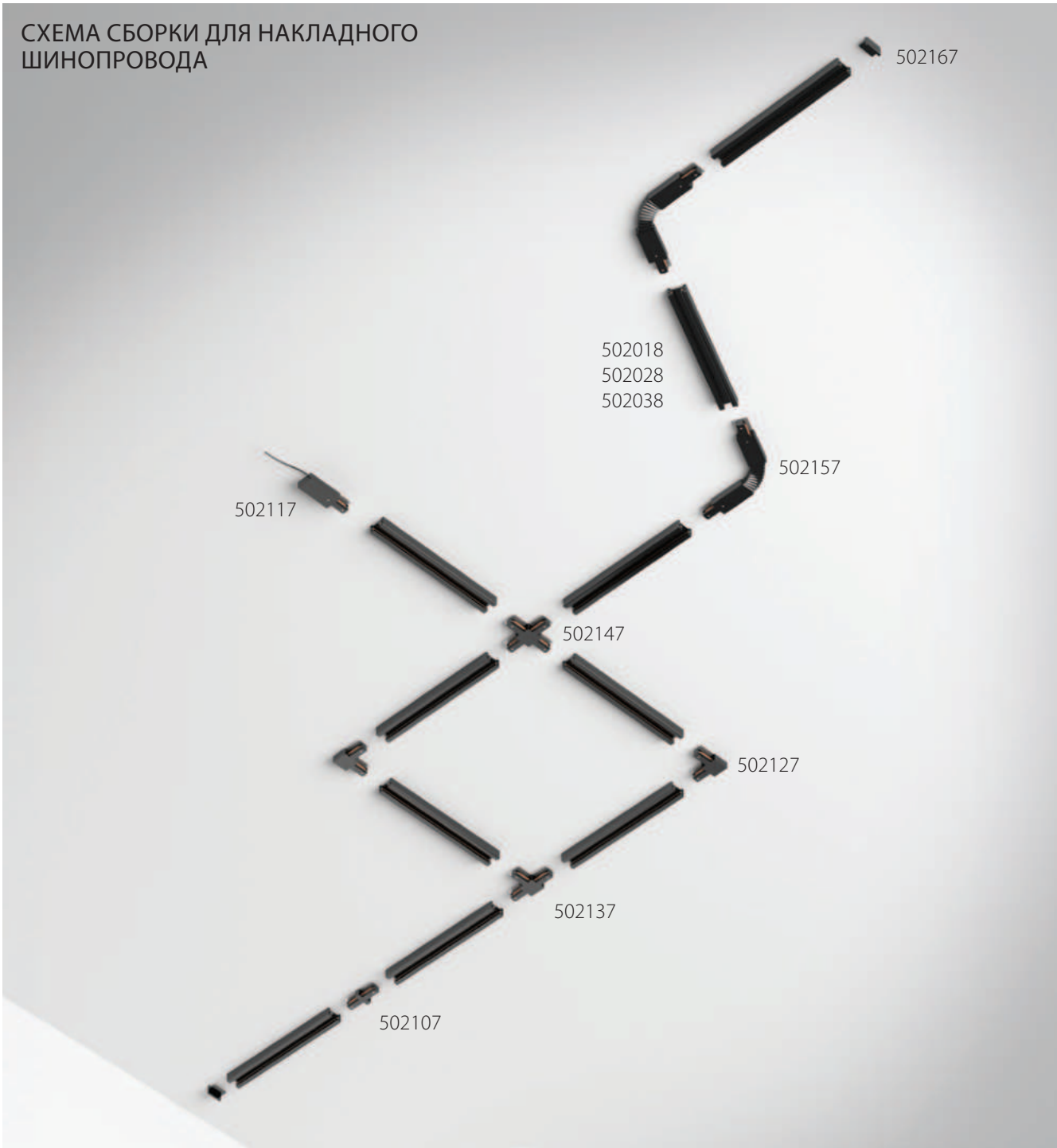


3000K

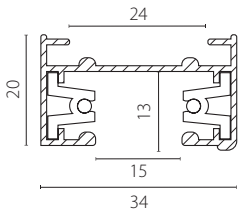
4000K



LIGHTSTAR GROUP



ШИНОПРОВОД ОДНОФАЗНЫЙ НАКЛАДНОЙ



1 метр
2 метра
3 метра

СОЕДИНИТЕЛИ



ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ





ПОДВЕСЫ ТРЕКОВЫЕ
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



504176 1,5 М
504196 5 М
БЕЛЫЙ

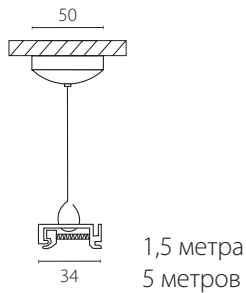
504177 1,5 М
504197 5 М
ЧЕРНЫЙ

504179 1,5 М
504199 5 М
СЕРЫЙ

502196
БЕЛЫЙ

502197
ЧЕРНЫЙ

502199
СЕРЫЙ

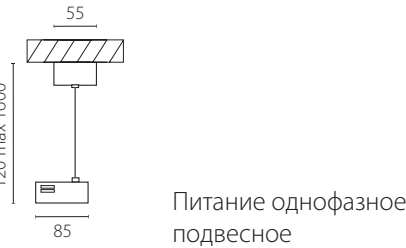


ПИТАНИЯ ПОДВЕСНЫЕ
ТРЕКОВЫЕ



502196
БЕЛЫЙ

502197
ЧЕРНЫЙ



ШИНОПРОВОД ОДНОФАЗНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ



1 метр
2 метра
3 метра

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

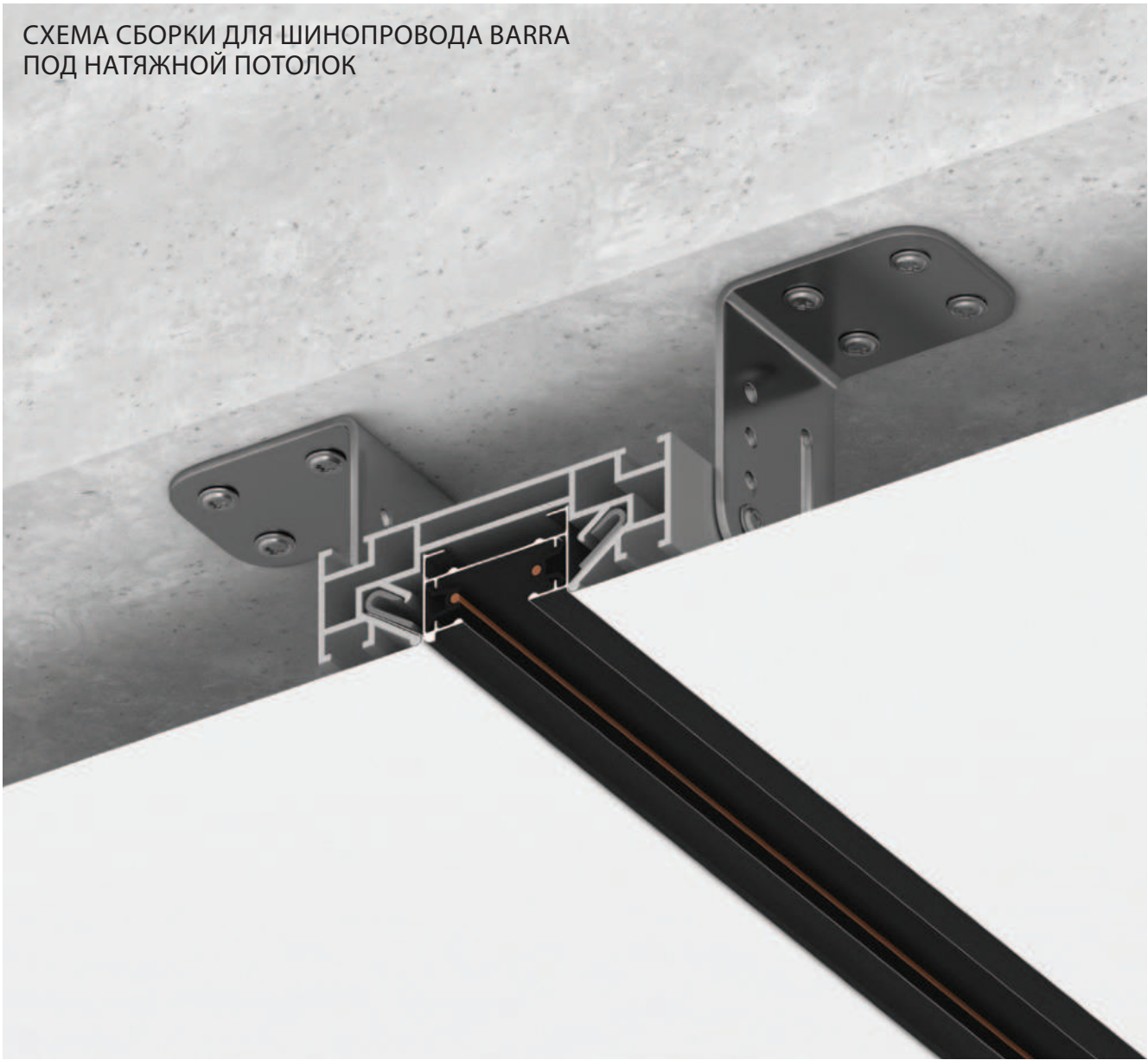
Соединитель
однофазный встраиваемый
регулируемый гибкий

ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

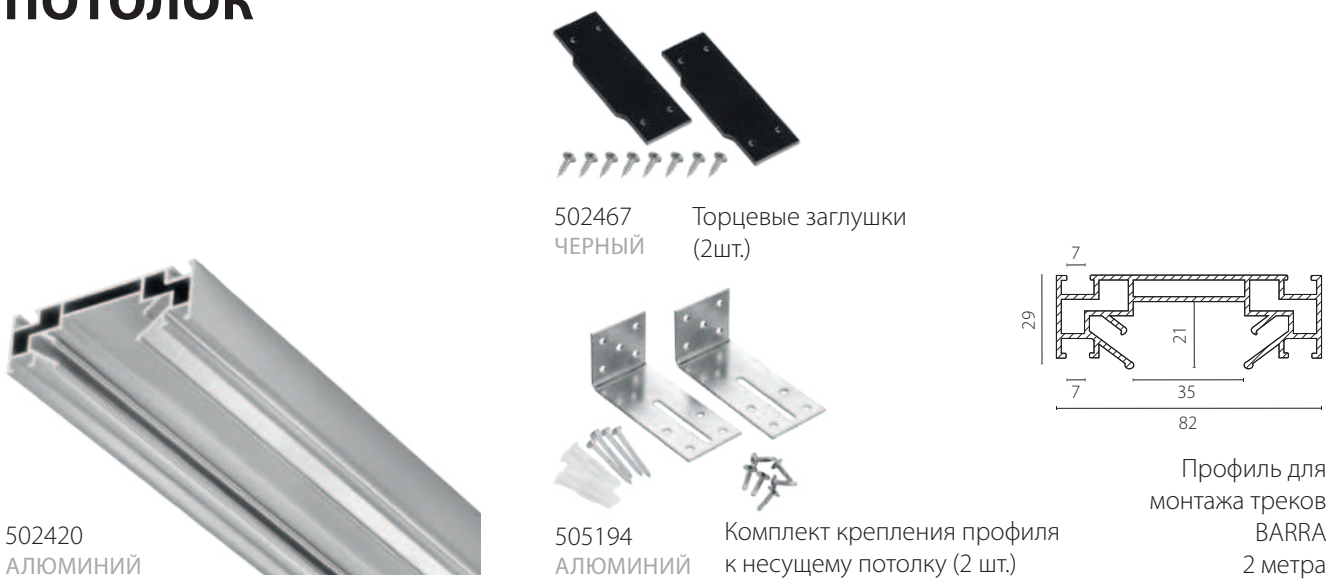


501117
501116
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ

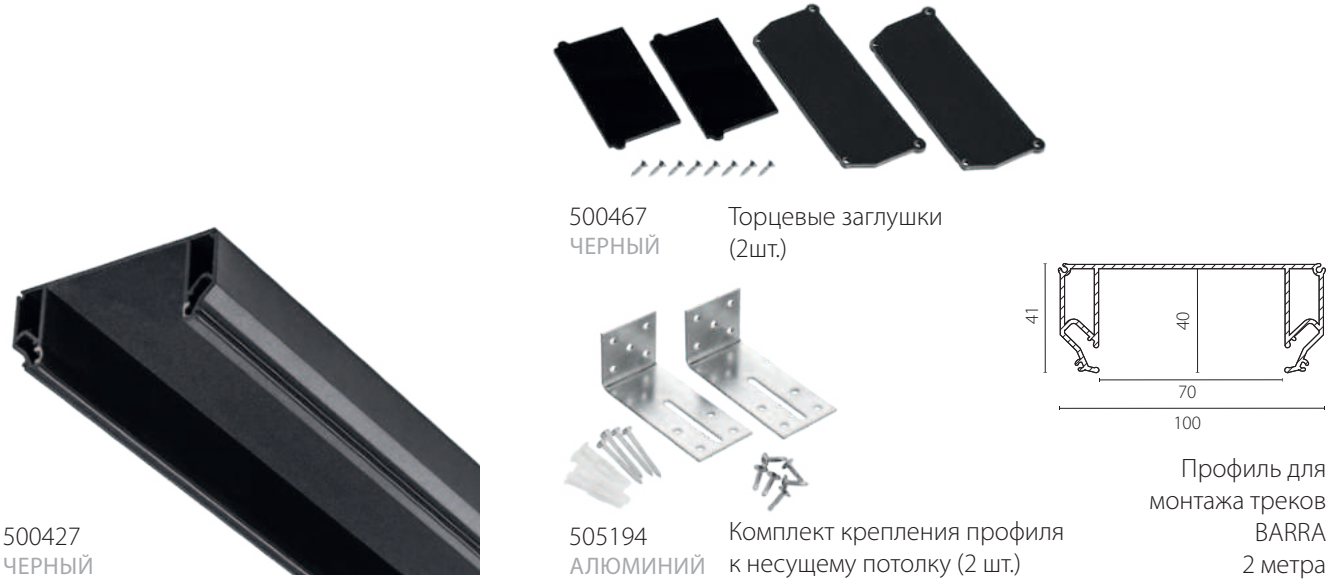
Питание однофазное
боковое встраиваемое



ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК



НИША СКРЫТОГО МОНТАЖА



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ **LILLA**

NEW

220В
AC

IP20

RA>90

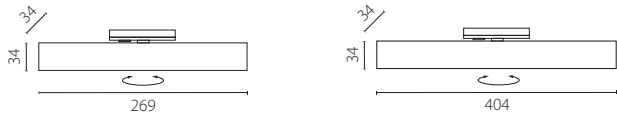
3000K

4000K

LED

350°

FLOOD



| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 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 | 1300 лм | 120 ° | 3000K ● |
| 202037 | черный | 20 Вт | 1300 лм | 120 ° | 3000K ● |
| 202046 | белый | 20 Вт | 1300 лм | 120 ° | 4000K ○ |
| 202047 | черный | 20 Вт | 1300 лм | 120 ° | 4000K ○ |
| 202136 | белый | 30 Вт | 1950 лм | 120 ° | 3000K ● |
| 202137 | черный | 30 Вт | 1950 лм | 120 ° | 3000K ● |
| 202146 | белый | 30 Вт | 1950 лм | 120 ° | 4000K ○ |
| 202147 | черный | 30 Вт | 1950 лм | 120 ° | 4000K ○ |

NEW

220В
AC

IP20

RA>90

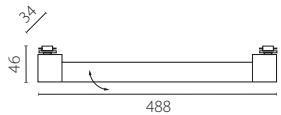
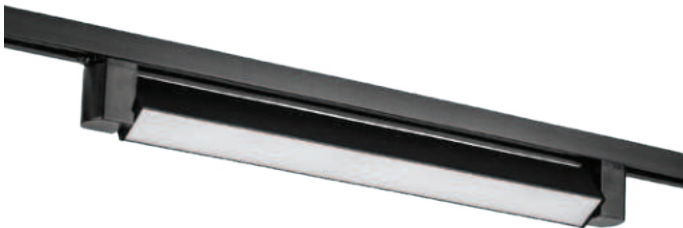
3000K

4000K

LED

180°

FLOOD



| | |
|--------|--------|
| 202336 | 202346 |
| 202337 | 202347 |
| БЕЛЫЙ | БЕЛЫЙ |
| ЧЕРНЫЙ | ЧЕРНЫЙ |

| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|---------------|--------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| 202336 | белый | 30 Вт | 1950 лм | 120 ° | 3000K ● |
| 202337 | черный | 30 Вт | 1950 лм | 120 ° | 3000K ● |
| 202346 | белый | 30 Вт | 1950 лм | 120 ° | 4000K ○ |
| 202347 | черный | 30 Вт | 1950 лм | 120 ° | 4000K ○ |





ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ **FUOCO**

220В
AC

AL

IP20

RA>90

2

1

3

3000K

4000K

6000K

LED

350°

90°

SPOT

Изменяемая
цветовая температура

3000K

4000K

6000K



190

50

218216
218217
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

220

60

218226
218227
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

230

70

218236
218237
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

230

80

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 VOLTA

220B
AC

AL

IP20

RA>90

3000K

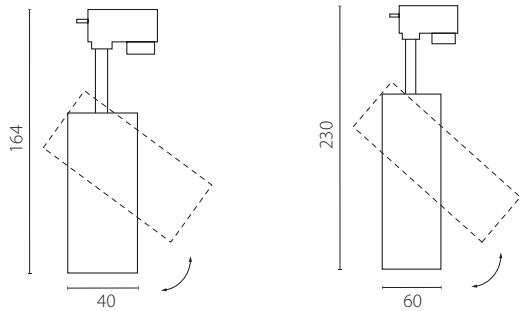
4000K

LED

350°

90°

SPOT



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

220B
AC

AL

IP20

RA>90

3000K

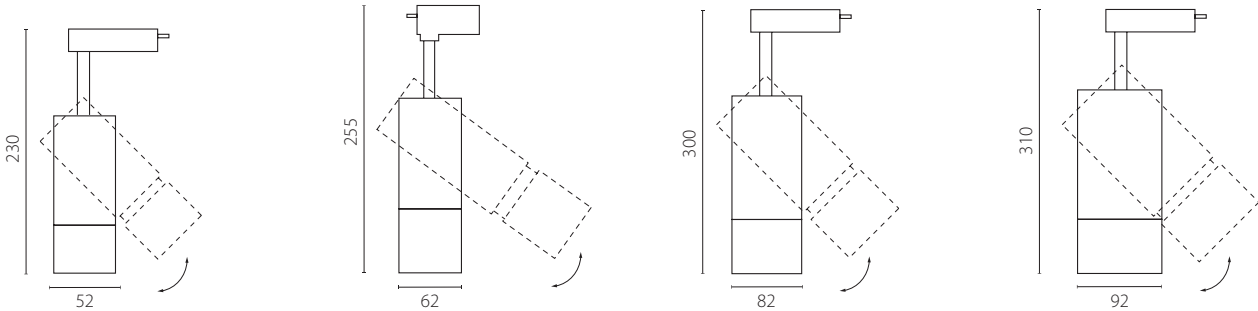
4000K

LED

350°

90°

ZOOM



229136
229146
229137
229147

229236
229246
229237
229247

229336
229346
229337
229347

229436
229446
229437
229447

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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ CANNO 15 ВТ

220В
AC

AL

IP20

RA>90

3000K

4000K

LED

350°

90°

SPOT



| 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

220В
AC

AL

IP20

RA>90

3000K

4000K

LED

350°

90°

SPOT



| 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

220В
AC

AL

IP20

RA>90

3000K

4000K

LED

350°

90°

MEDIUM



| 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

220В
AC

AL

IP20

RA>90

3000K

4000K

LED

350°

90°

MEDIUM

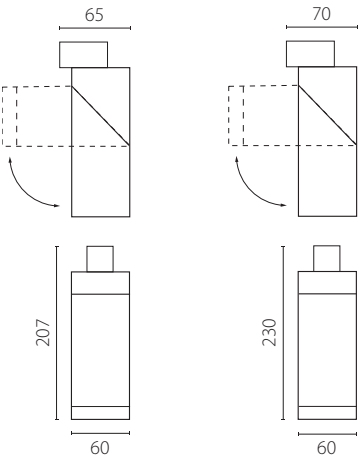


| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|---------|--------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| C326296 | белый | 35 Вт | 2240 лм | 45 ° | 3000K ● |
| C326496 | белый | 35 Вт | 2240 лм | 45 ° | 4000K ○ |
| C327297 |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

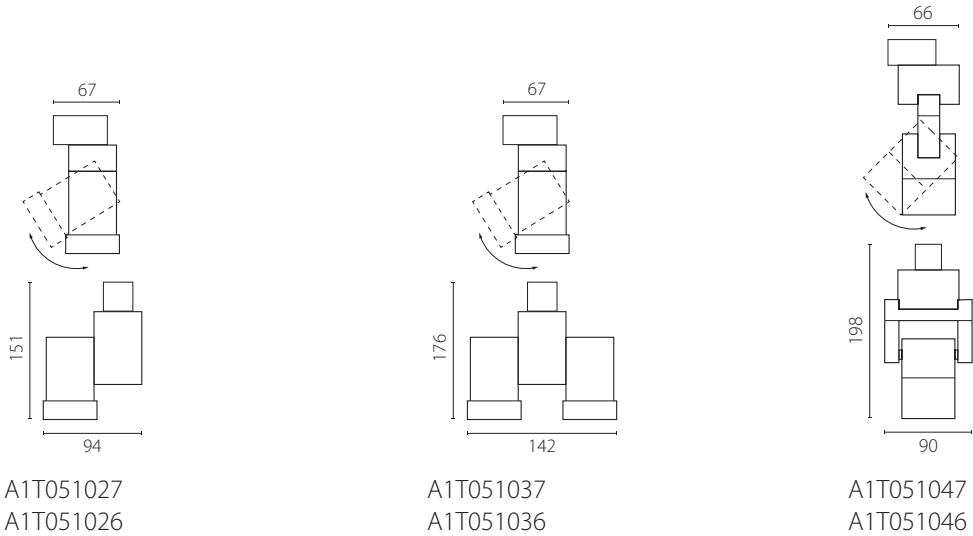
A1T051057
A1T051056



| 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

220В
AC

AL

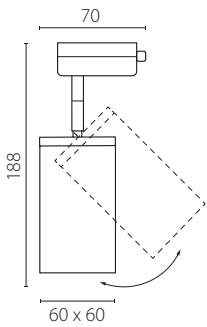
IP20

350°

90°

max
50Вт

GU10



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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ RULLO PVC

220В
AC

PVC

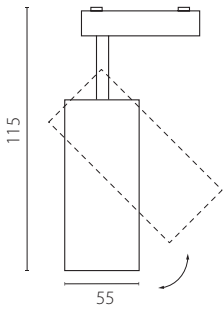
IP20

350°

90°

max
9Вт

GU10



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



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

220В
AC

AL

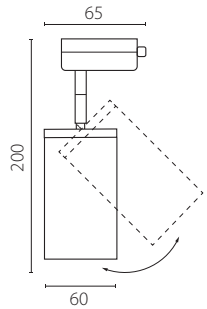
IP20

360°

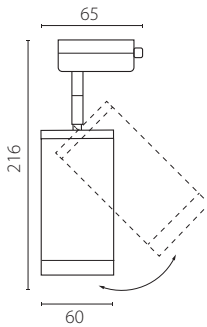
90°

max
50Вт

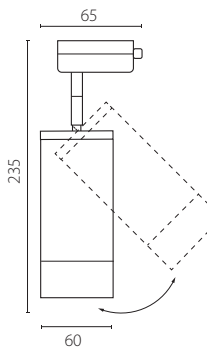
GU10



| 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

220В
AC

AL

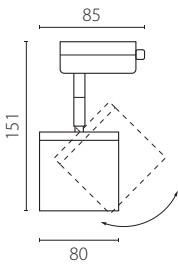
IP20

360°

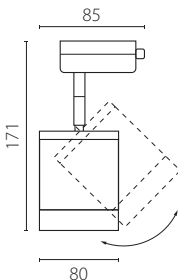
90°

max
15Вт

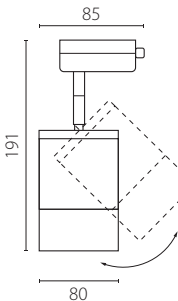
GX53



| 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**

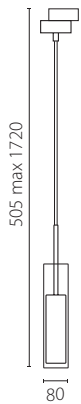
220В
AC

IP20

max
40Вт

GU10

GLASS



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

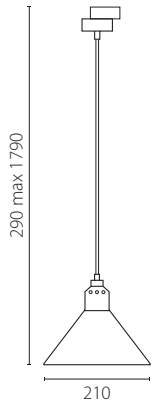
КОМПЛЕКТЫ **LOFT**

220В
AC

IP20

max
40Вт

E14



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

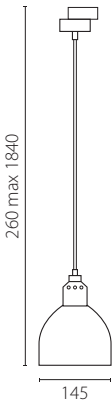
КОМПЛЕКТЫ **LOFT**

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 |

ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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.

220В
AC

AL

PVC



2700K

3000K

4000K



LIGHTSTAR GROUP

СВЕТИЛЬНИКИ SPIRA

NEW

220В
AC

IP20

RA>90

2700K

3000K

4000K

LED

UGR
<10



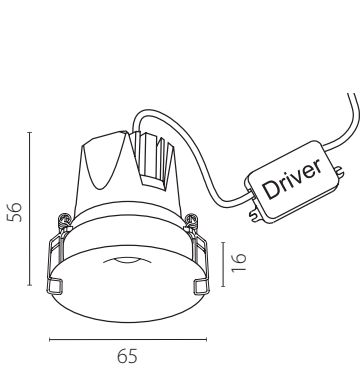
074103
ЧЕРНЫЙ

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



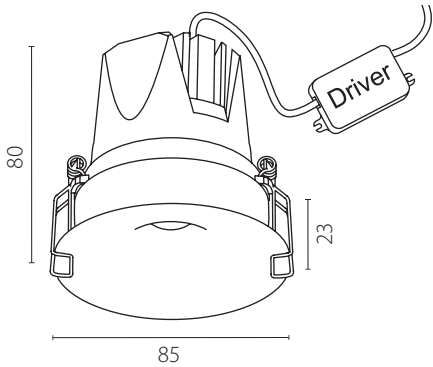
074203
ЧЕРНЫЙ

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



074126
074136
074146

Светильник укомплек-
тован линзой с углом
рассеивания 24°



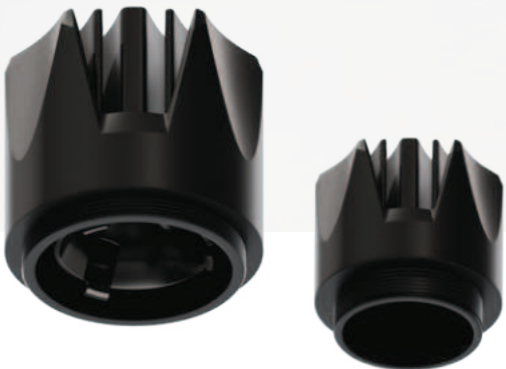
074226
074236
074246

Светильник укомплек-
тован линзой с углом
рассеивания 24°

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

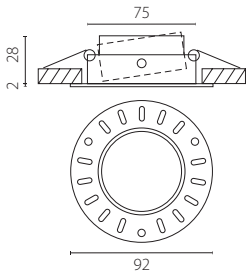


артикул
074*-01**

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

ANELLO PVC ПОД ШПАТЛЕВКУ В ГКЛ

- NEW
- PVC
- IP20
- max 9Вт
- G5.3
- GU10

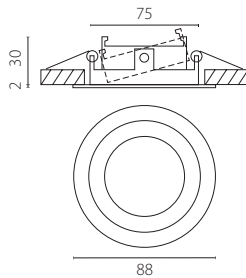


| артикул | цвет | источник света |
|---------|-------|-------------------------|
| 012006 | белый | MR16: LED / G5.3 / GU10 |

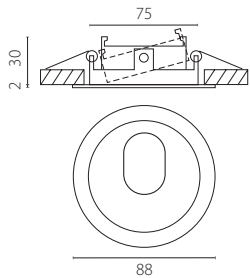
* Модуль приобретается отдельно

ANELLO PVC

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



012206



012216

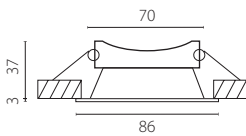


| артикул | цвет | источник света |
|---------|-------|-------------------------|
| 012206 | белый | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 012216 | белый | MR16: LED / G5.3 / GU10 |

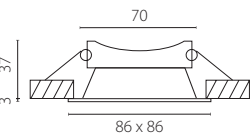
* Модуль приобретается отдельно

LEVIGO PVC

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



012126



012136

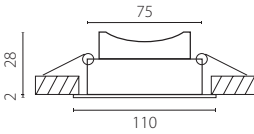


| артикул | цвет | источник света |
|---------|-------|-------------------------|
| 012126 | белый | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 012136 | белый | MR16: LED / G5.3 / GU10 |

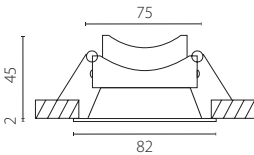
* Модуль приобретается отдельно

PIANO PVC

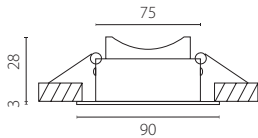
- NEW
- PVC
- IP65
- max 9Вт
- G5.3
- GU10



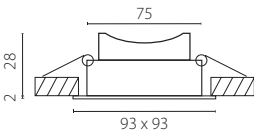
012806



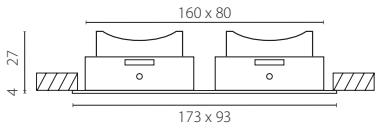
012906



012916



012206



012826

| артикул | цвет | источник света |
|---------|-------|-------------------------|
| 012806 | белый | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 012906 | белый | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 012916 | белый | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 012206 | белый | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 012826 | белый | MR16: LED / G5.3 / GU10 |

* Модуль приобретается отдельно

SINGO PVC

NEW

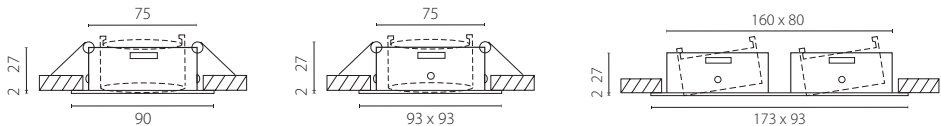
PVC

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

СВЕТИЛЬНИК СКРЫТОГО МОНТАЖА В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК TENSIO

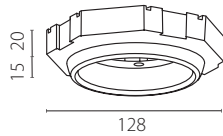
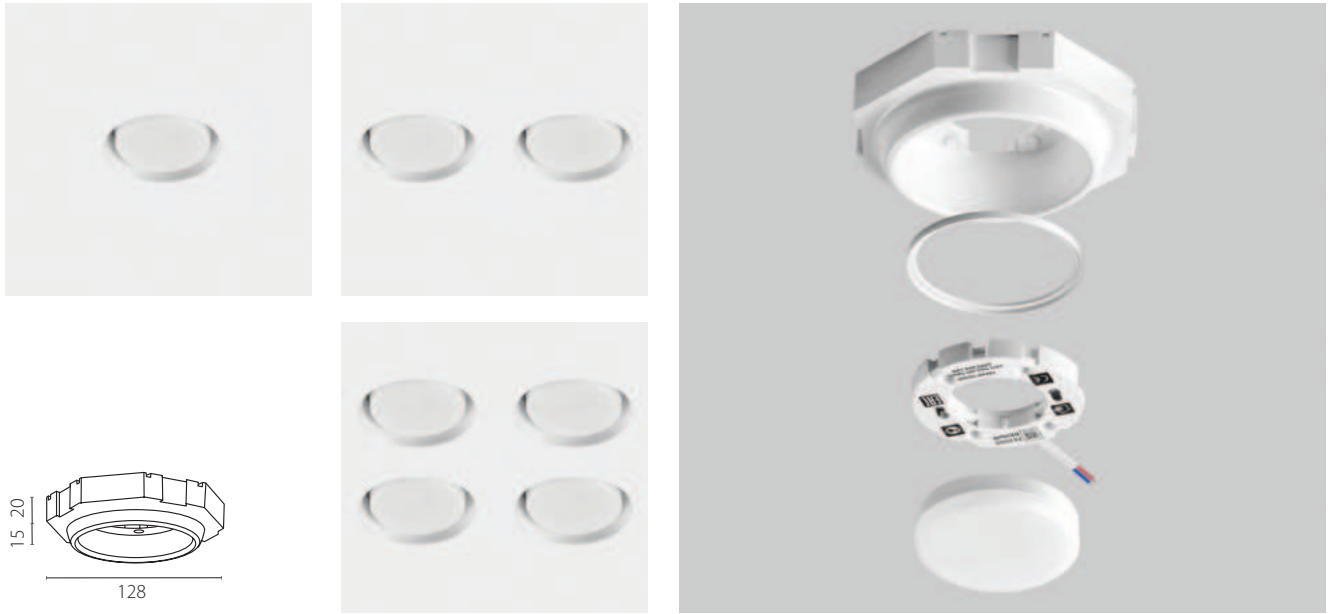
NEW

PVC

IP20

GX53

max 12Вт



| | | |
|---------|-------|----------------|
| артикул | цвет | источник света |
| 212100 | белый | цоколь GX53 |

ACUTO

NEW

AL

IP44

RA>90

FLOOD

1 2 3

3000K

4000K

6000K

LED

90°

360°

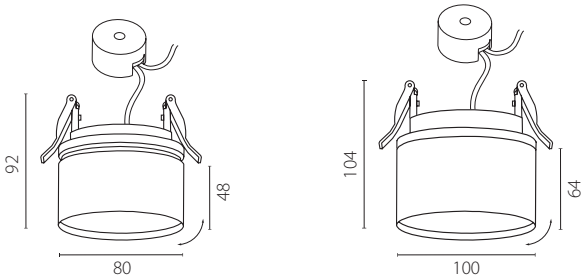


Изменяемая цветовая температура












3000K

4000K

6000K



| | |
|--------|--------|
| 215806 | 215856 |
| 215807 | 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  |

LEVIGO

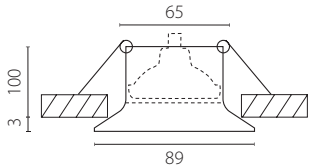
IP20

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

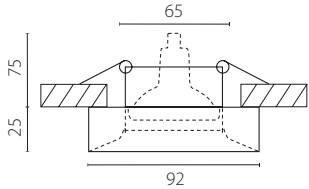
IP20

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

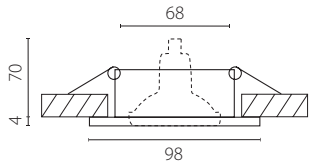
IP20

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

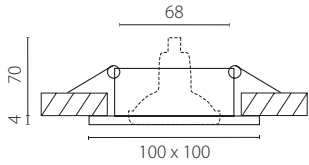
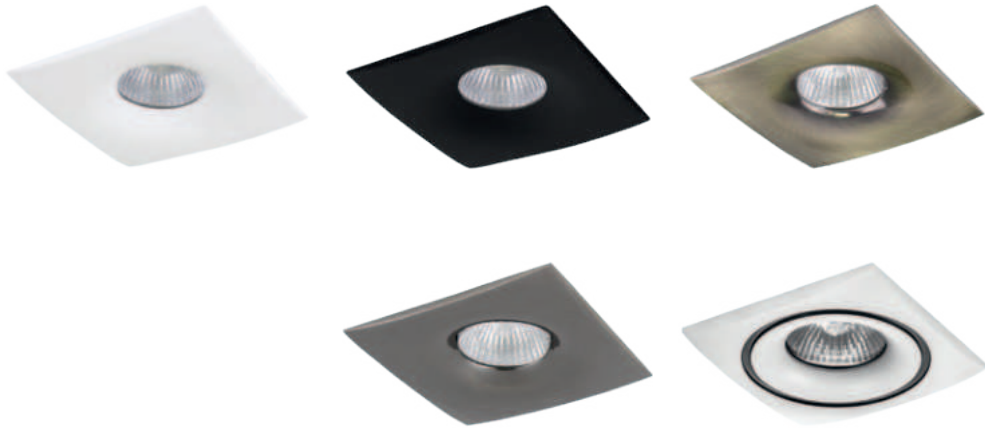
IP20

AL

max 50Вт

G5.3

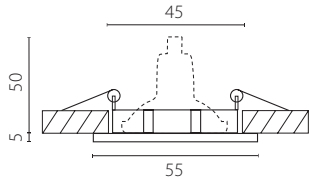
GU10



| 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 |

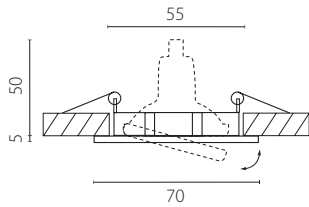
* Модуль приобретается отдельно

LEGA 11



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

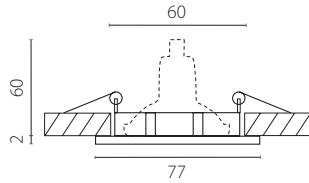
* Модуль приобретается отдельно



| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------|-------------------------|
| 011050 | белый | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 011057 | черный | MR16: LED / G5.3 / GU10 |

* Модуль приобретается отдельно

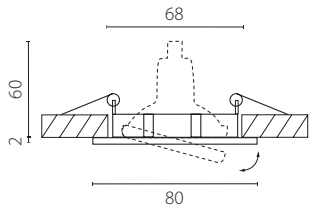
LEGA 16



| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------|-------------------------|
| 011010 | белый | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 011014 | хром | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 011017 | черный | MR16: LED / G5.3 / GU10 |

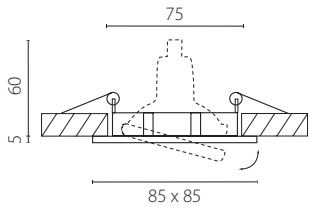
* Модуль приобретается отдельно

LEGA 16



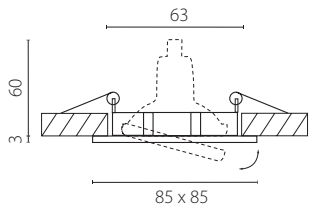
| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------------|-------------------------|
| 011020 | белый | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 011024 | хром | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 011027 | черный | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 011029 | матовый хром | MR16: LED / G5.3 / GU10 |

* 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 |
|---------|----------------|-------------------------|
| 011940 | белый | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 011941 | зеленая бронза | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 011944 | хром | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 011945 | никель | MR16: LED / G5.3 / GU10 |

* Модуль приобретается отдельно

TESO для НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ

- IP20
- AL
- max 50Вт
- G5.3
- GU10



БЕЛЫЙ



ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



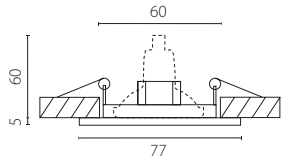
ХРОМ



ЧЕРНЫЙ



МАТОВЫЙ ХРОМ



| артикул | цвет | источник света |
|---------|----------------|-------------------------|
| 011070 | белый | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 011071 | зеленая бронза | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 011074 | хром | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 011077 | черный | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 011079 | матовый хром | MR16: LED / G5.3 / GU10 |

* Модуль приобретается отдельно

TESO для НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ

- IP20
- AL
- max 50Вт
- G5.3
- GU10
- 20°



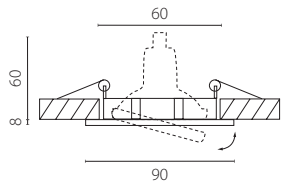
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА

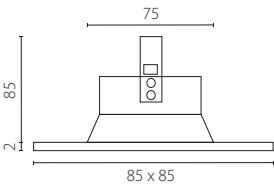


| артикул | цвет | источник света |
|---------|----------------|-------------------------|
| 011080 | белый | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 011087 | черный | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 011081 | зеленая бронза | MR16: LED / G5.3 / GU10 |

* Модуль приобретается отдельно

DOMINO

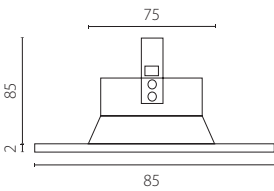
- IP20
- AL
- max 50Вт
- G5.3



| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------|----------------|
| 214506 | белый | цоколь G5.3 |
| 214507 | черный | цоколь G5.3 |
| 214503 | золото | цоколь G5.3 |

* Модуль приобретается отдельно

- IP20
- AL
- max 50Вт
- G5.3

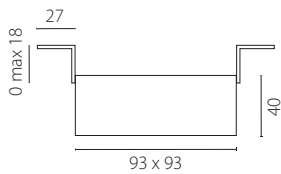
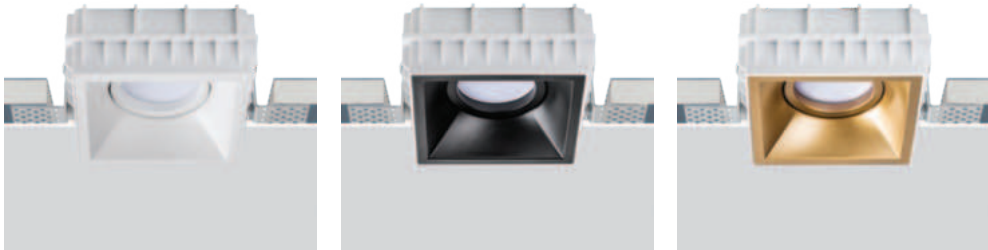


| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------|----------------|
| 214606 | белый | цоколь G5.3 |
| 214607 | черный | цоколь G5.3 |
| 214603 | золото | цоколь G5.3 |

* Модуль приобретается отдельно

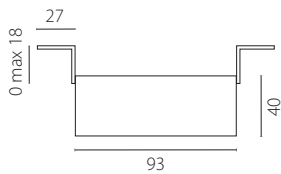
КОМПЛЕКТЫ DOMINO В ГЛК ПОД ШПАТЛЕВКУ

- 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 |



КОМПЛЕКТЫ DOMINO

IP20

AL

max 50Вт

G5.3



| артикул | цвет | источник света |
|---------------|-----------------|----------------|
| D61606 | белый | цоколь G5.3 |
| D61707 | 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 |
|-----------------|-----------------|----------------|
| D6260606 | белый | цоколь G5.3 |
| D6270707 | черный | цоколь G5.3 |
| D6230303 | золото | цоколь G5.3 |
| D6270303 | черный / золото | цоколь G5.3 |

IP20

AL

max 50Вт

G5.3



| артикул | цвет | источник света |
|-----------------|-----------------|----------------|
| D6560606 | белый | цоколь G5.3 |
| D6570707 | черный | цоколь G5.3 |
| D6570303 | черный / золото | цоколь G5.3 |

КОМПЛЕКТЫ DOMINO

IP20

AL

max 50Вт

G5.3



| артикул | цвет | источник света |
|---------------|-----------------|----------------|
| D51606 | белый | цоколь G5.3 |
| D51707 | 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 |
|-----------------|-----------------|----------------|
| D5260606 | белый | цоколь G5.3 |
| D5270707 | черный | цоколь G5.3 |
| D5230303 | золото | цоколь G5.3 |
| D5270303 | черный / золото | цоколь G5.3 |

IP20

AL

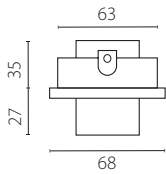
max 50Вт

G5.3



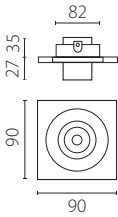
| артикул | цвет | источник света |
|-------------------|--------|----------------|
| D536060606 | белый | цоколь G5.3 |
| D537070707 | черный | цоколь G5.3 |

INTERO TUBO

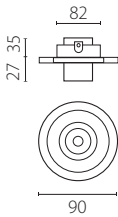


| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|---------------|--------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| 217162 | белый | 7 Вт | 360 лм | 60 ° | 3000K ● |
| 217164 | белый | 7 Вт | 360 лм | 60 ° | 4000K ○ |
| 217172 |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

КОМПЛЕКТЫ INTERO TUBO

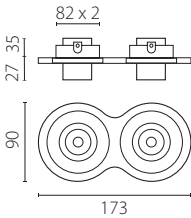


| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|----------------|--------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| i516162 | белый | 7 Вт | 360 лм | 60 ° | 3000K ● |
| i516164 | белый | 7 Вт | 360 лм | 60 ° | 4000K ○ |
| i517172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

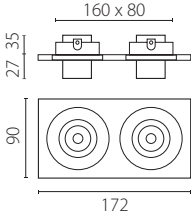


| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|----------------|--------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| i616162 | белый | 7 Вт | 360 лм | 60 ° | 3000K ● |
| i616164 | белый | 7 Вт | 360 лм | 60 ° | 4000K ○ |
| i617172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

КОМПЛЕКТЫ INTERO TUBO



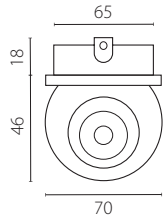
| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|----------------|--------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| i626162 | белый | 2x7 Вт | 720 лм | 60 ° | 3000K ● |
| i626164 | белый | 2x7 Вт | 720 лм | 60 ° | 4000K ○ |
| i627172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



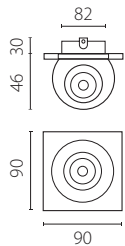
INTERO BALL*



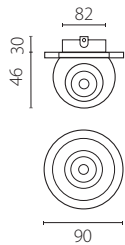
| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|---------|--------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| 217062 | белый | 9 Вт | 850 лм | 24 ° | 3000K ● |
| 217064 | белый | 9 Вт | 850 лм | 24 ° | 4000K ○ |
| 217072 | черный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

*Может использоваться как встраиваемый и как накладной

КОМПЛЕКТЫ INTERO BALL

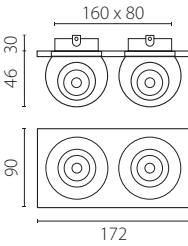


| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|---------|--------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| i51662 | белый | 9 Вт | 850 лм | 24 ° | 3000K ● |
| i51664 | белый | 9 Вт | 850 лм | 24 ° | 4000K ○ |
| i51772 | черный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

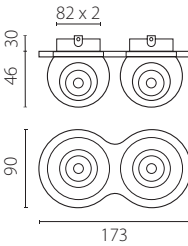


| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|---------|--------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| i61662 | белый | 9 Вт | 850 лм | 24 ° | 3000K ● |
| i61664 | белый | 9 Вт | 850 лм | 24 ° | 4000K ○ |
| i61772 | черный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

КОМПЛЕКТЫ INTERO BALL



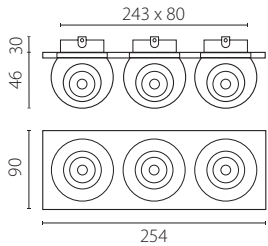
| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|----------|--------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| i5266262 | белый | 2x9 Вт | 1700 лм | 24 ° | 3000K ● |
| i5266464 | белый | 2x9 Вт | 1700 лм | 24 ° | 4000K ○ |
| i5277272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



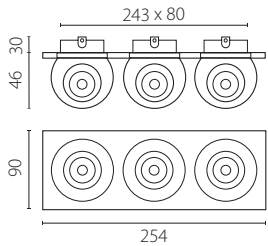
| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|----------|--------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| i6266262 | белый | 2x9 Вт | 1700 лм | 24 ° | 3000K ● |
| i6266464 | белый | 2x9 Вт | 1700 лм | 24 ° | 4000K ○ |
| i6277272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



КОМПЛЕКТЫ INTERO BALL

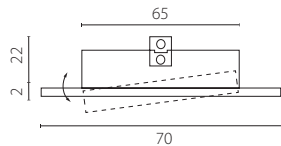


| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|------------|--------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| i536626262 | белый | 3x9 Вт | 2550 лм | 24 ° | 3000K ● |
| i536646464 | белый | 3x9 Вт | 2550 лм | 24 ° | 4000K ○ |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



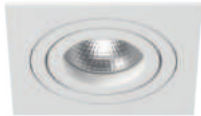
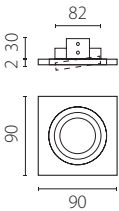
| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|------------|--------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| i636626262 | белый | 3x9 Вт | 2550 лм | 24 ° | 3000K ● |
| i636646464 | белый | 3x9 Вт | 2550 лм | 24 ° | 4000K ○ |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

INTERO 16

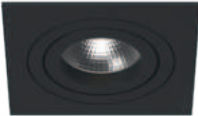


| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------|----------------|
| 217606 | белый | цоколь Gu10 |
| 217607 | черный | цоколь Gu10 |

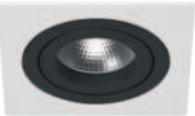
КОМПЛЕКТЫ INTERO 16



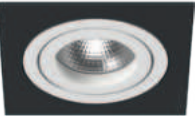
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

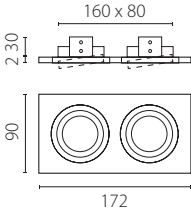
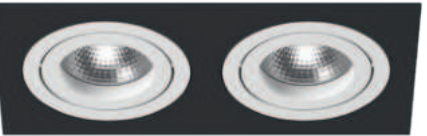


БЕЛЫЙ / ЧЕРНЫЙ

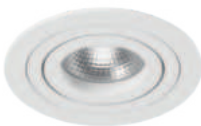
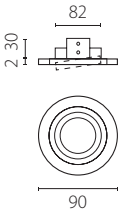


ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ

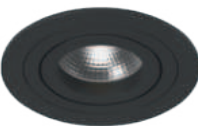
| артикул | цвет | источник света |
|---------|----------------|----------------|
| i51606 | белый | цоколь Gu10 |
| i51607 | черный | цоколь Gu10 |
| i51707 | белый / черный | цоколь Gu10 |
| i51706 | черный / белый | цоколь Gu10 |



| артикул | цвет | источник света |
|----------|---------------|----------------|
| i5260606 | белый | цоколь Gu10 |
| i5260707 | черный | цоколь Gu10 |
| i5270606 | черный, белый | цоколь Gu10 |



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



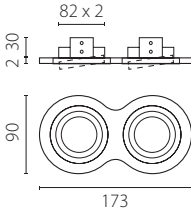
БЕЛЫЙ / ЧЕРНЫЙ



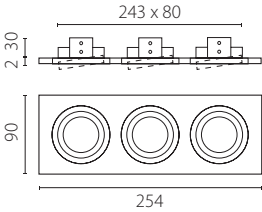
ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ

| 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

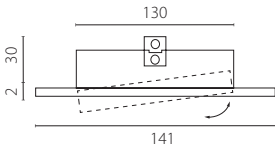


| артикул | цвет | источник света |
|----------|----------------|----------------|
| i6260606 | белый | цоколь Gu10 |
| i6260707 | черный | цоколь Gu10 |
| i6270606 | черный / белый | цоколь Gu10 |



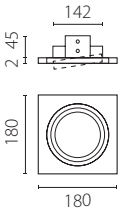
| артикул | цвет | источник света |
|------------|--------|----------------|
| i536060606 | белый | цоколь Gu10 |
| i537070707 | черный | цоколь Gu10 |

INTERO 111

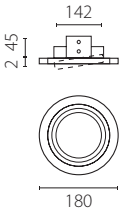


| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------|----------------|
| 217906 | белый | цоколь AR111 |
| 217907 | черный | цоколь AR111 |

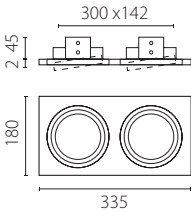
КОМПЛЕКТЫ INTERO 111



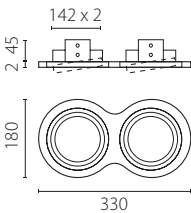
| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------|----------------|
| i81606 | белый | цоколь AR111 |
| i81707 | черный | цоколь AR111 |



| 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*

220В
AC

IP20

AL

LED



БЕЛЫЙ



ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



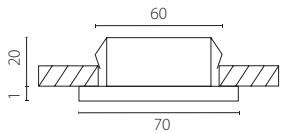
ЗОЛОТО



ХРОМ



НИКЕЛЬ



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

* Возможно использовать как накладной и как встраиваемый

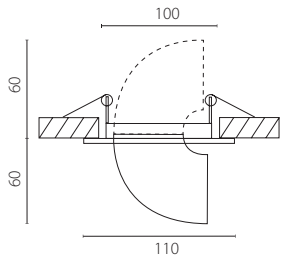
BRACCIO

IP20

AL

max
50Вт

G5.3



| артикул | цвет | источник света |
|---------------|-------|----------------|
| 011060 | белый | цоколь G5.3 |

BANALE PVC

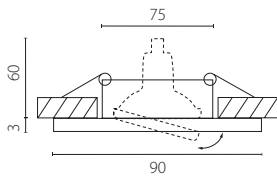
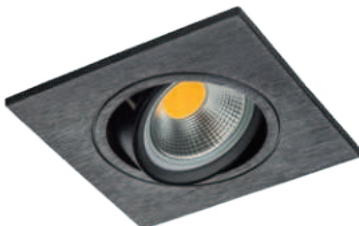
IP20

PVC

max
9Вт

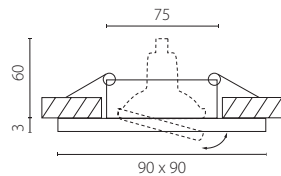
G5.3

GU10



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

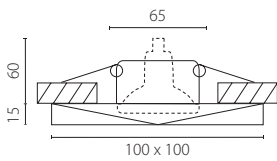
IP20

AL

max
50Вт

G5.3

GU10



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

SINGO

IP20

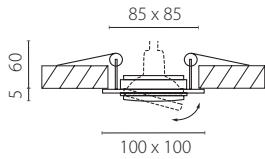
AL

max 50Вт

GU10

G5.3

20°



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

IP20

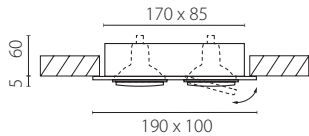
AL

max 50Вт

GU10

G5.3

20°



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

IP20

AL

max 50Вт

GU10

G5.3

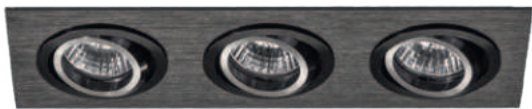
20°



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

IP54

AL

max 50Вт

GU10

G5.3



БЕЛЫЙ



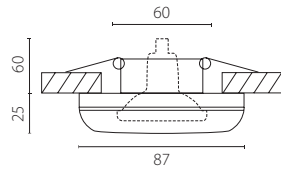
ХРОМ



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

220В AC

IP20

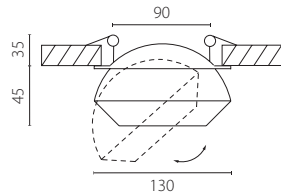
AL

LED

60°

350°

MEDIUM

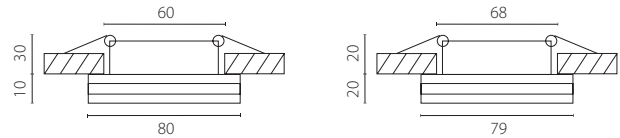


| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|---------|--------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| 051207 | черный | 15 Вт | 1240 лм | 60 ° | 4000K ○ |
| 051307 | черный | 15 Вт | 1240 лм | 60 ° | 3000K ● |
| 051209 |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



MATURO

220В AC IP44 AL LED ACRY

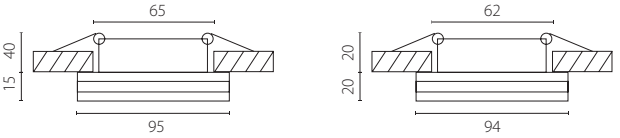


070252 070652 070752
070254 070654 070754

| 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

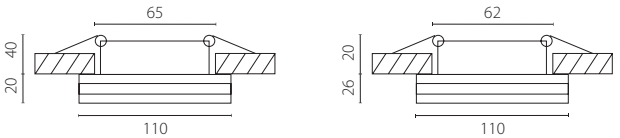
220В AC IP44 AL LED ACRY



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 | 9 Вт | 730 лм | 4000K |
| 070762 | черный / матовый белый | 9 Вт | 730 лм | 3000K |
| 070764 | черный /матовый белый | 9 Вт | 730 лм | 4000K |

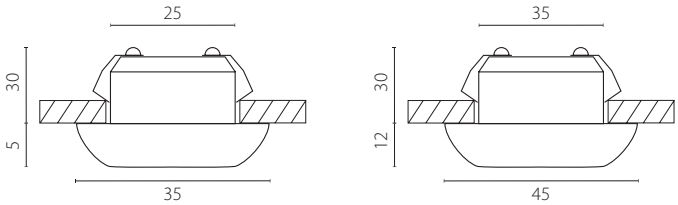
220В AC IP44 AL LED ACRY



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 |

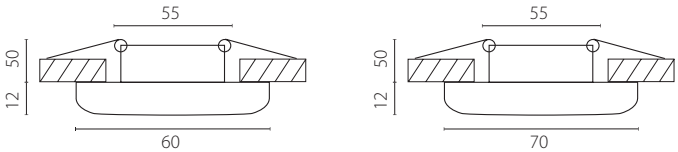
MONDE



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 ○ |

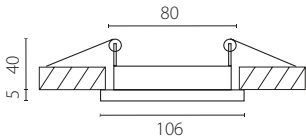


071056
 071156
 071057
 071157

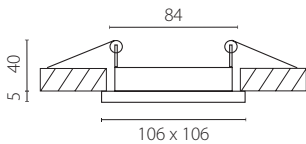
071076
 071176
 071077
 071177

| 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



| артикул | цвет | источник света |
|---------|----------------|----------------|
| 212110 | белый | цоколь GX53 |
| 212111 | зеленая бронза | цоколь GX53 |
| 212112 | золото | цоколь GX53 |
| 212114 | хром | цоколь GX53 |
| 212115 | никель | цоколь GX53 |
| 212117 | черный | цоколь GX53 |



| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------|----------------|
| 212120 | белый | цоколь GX53 |
| 212122 | золото | цоколь GX53 |
| 212124 | хром | цоколь GX53 |
| 212127 | черный | цоколь GX53 |

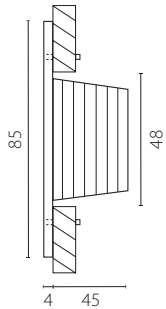
LEDDY*

220В
AC

IP44

LED

AL



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 ○ |

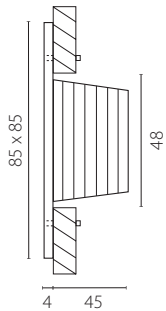
*Встраиваемый в стену / в подрозетник

220В
AC

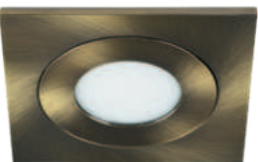
IP44

LED

AL



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

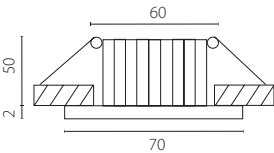
SOFFI 11

220В
AC

IP20

LED

AL



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

SOFFI 16

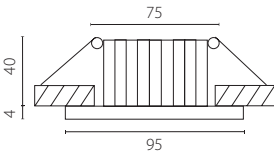
220В
AC

IP20

LED

AL

45°



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

MATURO

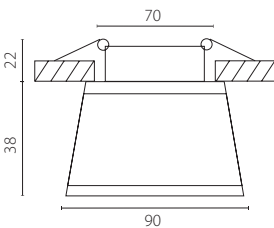
220В
AC

IP44

LED

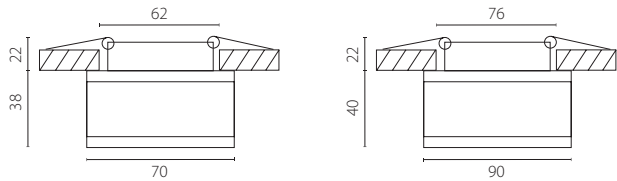
ACRY

FLOOD



| 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 ○ |

MATURO



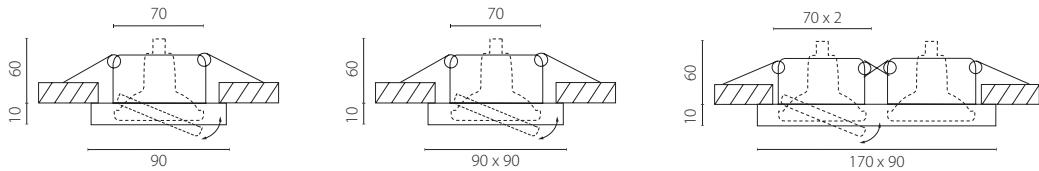
072252
072254

072272
072274

| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|---------|---------------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| 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 ○ |



RIFLE



002514

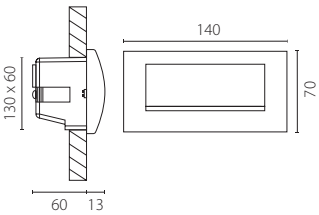
002524

002544

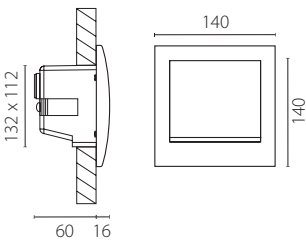
| артикул | цвет | источник света |
|---------|-------------------------|-------------------------|
| 002514 | зеркальный / прозрачный | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 002524 | зеркальный / прозрачный | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 002544 | зеркальный / прозрачный | MR16: LED / G5.3 / GU10 |

* Модуль приобретается отдельно

ESTRA



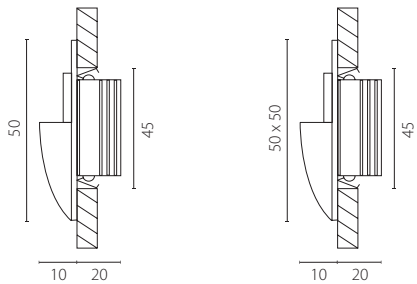
| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|---------|--------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| 383572 | черный | 5 Вт | 200 лм | 120 ° | 3000K ● |
| 383574 | черный | 5 Вт | 250 лм | 120 ° | 4000K ○ |
| 383592 | серый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



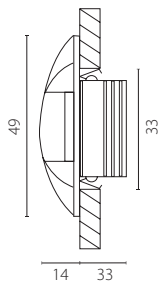
LUMINA



212136
212156
212137
212157

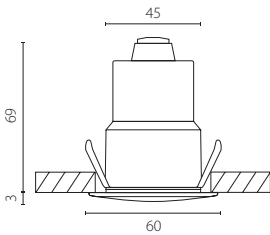
212146
212166
212147
212167

| 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 ○ |

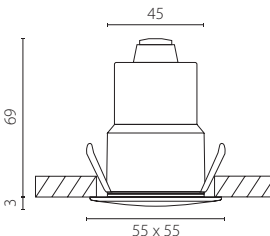


| артикул | цвет | мощность | световой поток | цветовая температура |
|---------|--------|----------|----------------|----------------------|
| 212263 | белый | 3 Вт | 180 лм | 3000K ● |
| 212264 | белый | 3 Вт | 180 лм | 4000K ○ |
| 212273 | черный | 3 Вт | 180 лм | 3000K ● |
| 212274 | черный | 3 Вт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

IPOGEO



| 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 | — | — | — | — |



| 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

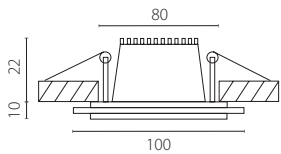
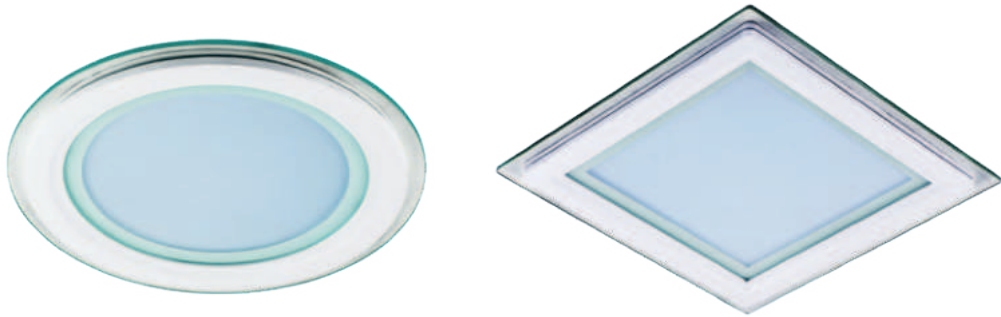
220В
AC

IP44

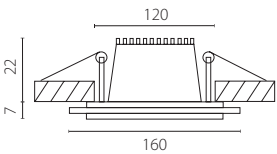
LED

FLOOD

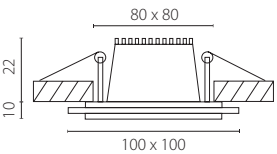
GLASS



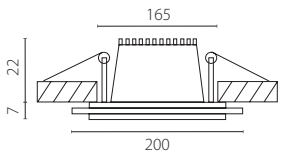
212010
212030



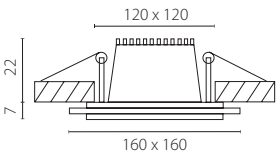
212011
212031



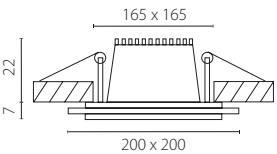
212012
212032



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 ○ |

FORTO

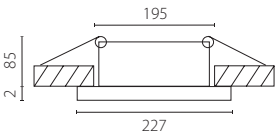
220В
AC

IP44

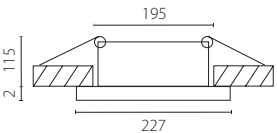
LED

FLOOD

GLASS



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*

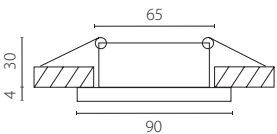
220В
AC

IP20

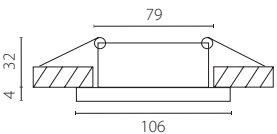
LED

UGR <19

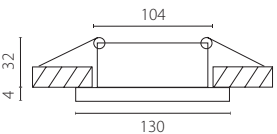
FLOOD



220072
220074



220092
220094



220132
220134

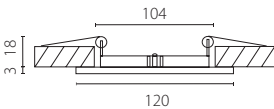
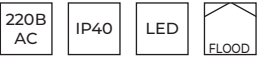
| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|---------|-------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| 220072 | белый | 7 Вт | 420 лм | 120 ° | 3000K ● |
| 220074 | белый | 7 Вт | 420 лм | 120 ° | 4000K ○ |
| 220092 | белый | 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

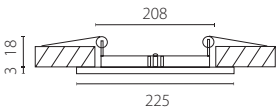
ZOCCO*



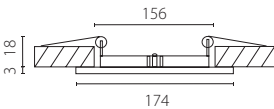
ZOCCO



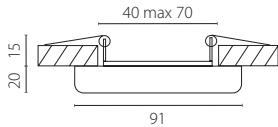
223062
223064



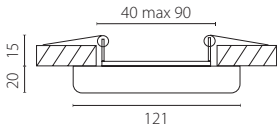
223122
223124



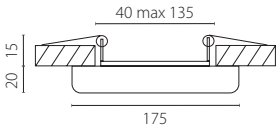
223182
223184



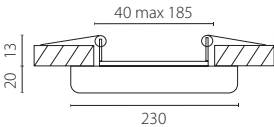
221092
221094



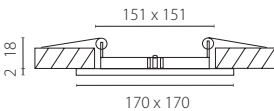
221182
221184



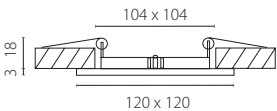
221242
221244



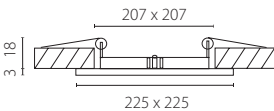
221362
221364



224062
224064



224122
224124



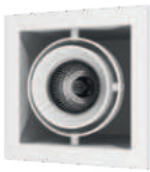
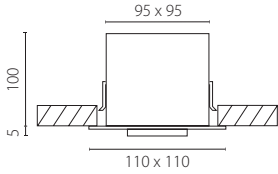
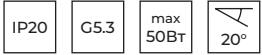
224182
224184

| 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 ○ |

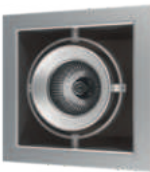
*Регулируемые пружинные лапки

| 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

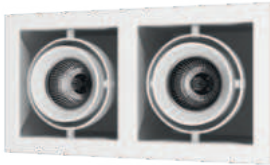
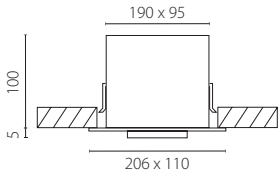
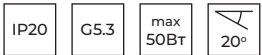


ТИТАН



ЧЕРНЫЙ

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



БЕЛЫЙ

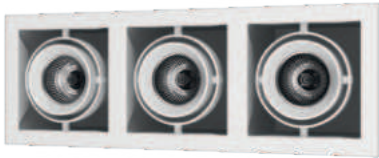
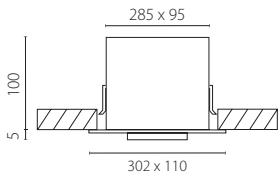
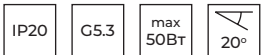


ТИТАН



ЧЕРНЫЙ

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



БЕЛЫЙ



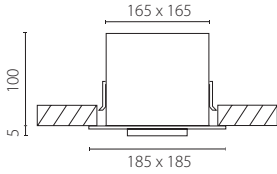
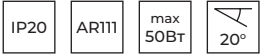
ТИТАН



ЧЕРНЫЙ

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

CARDANO AR111



БЕЛЫЙ

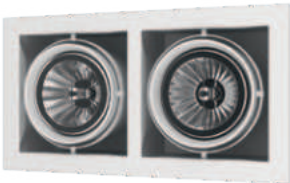
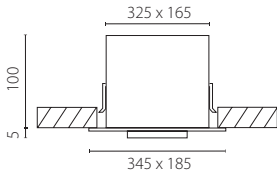


ТИТАН



ЧЕРНЫЙ

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



БЕЛЫЙ

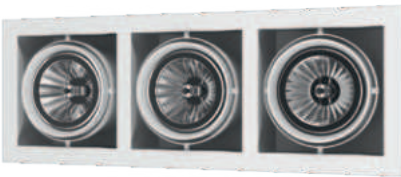
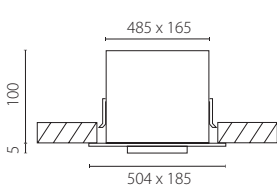


ТИТАН

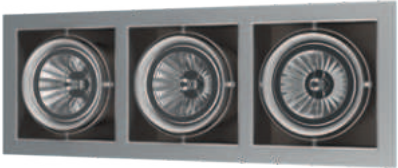


ЧЕРНЫЙ

| 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 НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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.

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

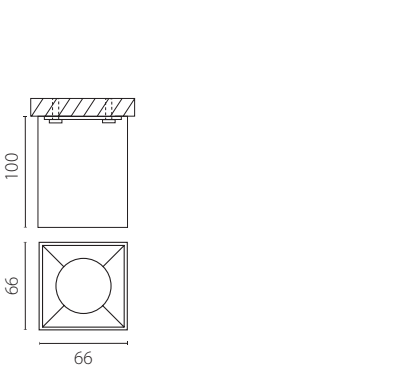


| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------|-------------------------|
| 213466 | белый | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 213467 | черный | MR16: LED / G5.3 / GU10 |

* Модуль приобретается отдельно

RULLO PVC

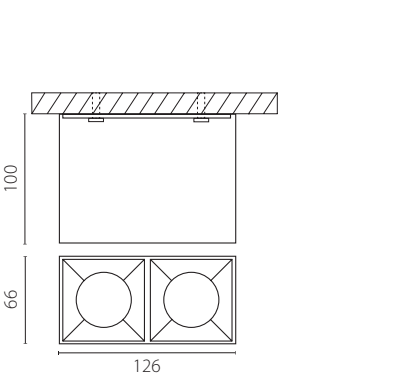
- NEW
- IP20
- PVC
- max 9Вт
- G5.3
- GU10



| 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

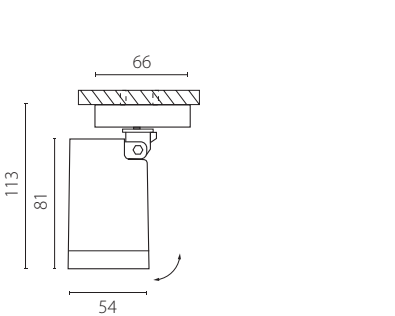


| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------|-------------------------|
| 213366 | белый | MR16: LED / G5.3 / GU10 |
| 213367 | черный | MR16: LED / G5.3 / GU10 |

* Модуль приобретается отдельно

RULLO PVC

- NEW
- IP20
- PVC
- max 9Вт
- GU10
- 90°
- 360°
-
-



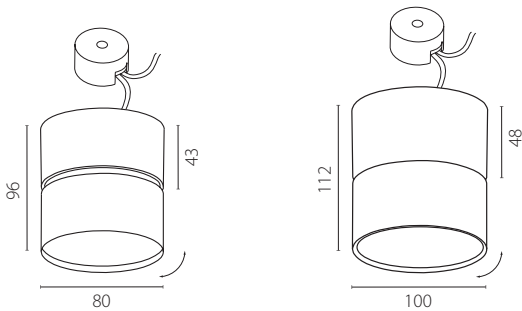
| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------|----------------|
| 213407 | черный | цоколь GU10 |

* Модуль приобретается отдельно

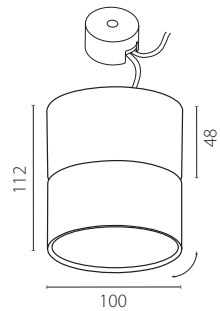
ACUTO



Изменяемая
цветовая температура



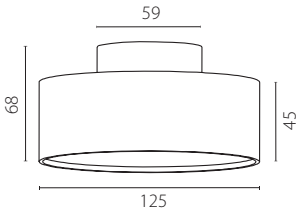
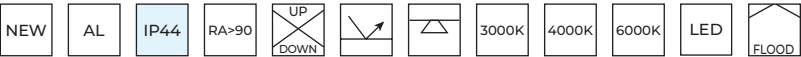
215836
215837



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 |

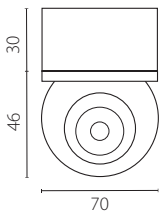
ACUTO



| 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

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

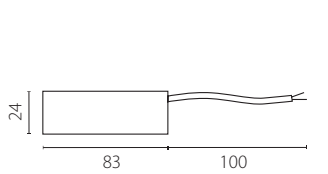
NEW

IP20

PVC

GX53

max 12Вт



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

RULLO

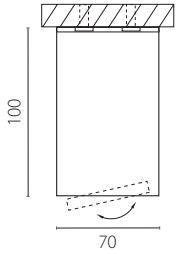
IP20

max 50Вт

GU10

AL

20°



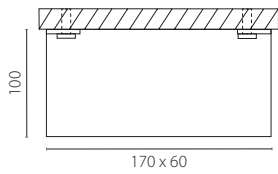
| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------|----------------|
| 214406 | белый | цоколь GU10 |
| 214407 | черный | цоколь GU10 |

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



| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------|----------------|
| 214436 | белый | цоколь GU10 |
| 214437 | черный | цоколь GU10 |
| 214439 | серый | цоколь GU10 |
| 214440 | золото | цоколь GU10 |

IP20

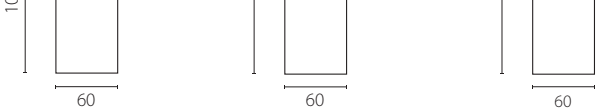
max 50Вт

GU10

AL



| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------|----------------|
| 214486 | белый | цоколь GU10 |
| 214487 | черный | цоколь GU10 |
| 214496 | белый | цоколь GU10 |
| 214497 | черный | цоколь GU10 |



| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------|----------------|
| 214436 | белый | цоколь GU10 |
| 214437 | черный | цоколь GU10 |
| 214439 | серый | цоколь GU10 |
| 214440 | золото | цоколь GU10 |

| 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 |
| 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



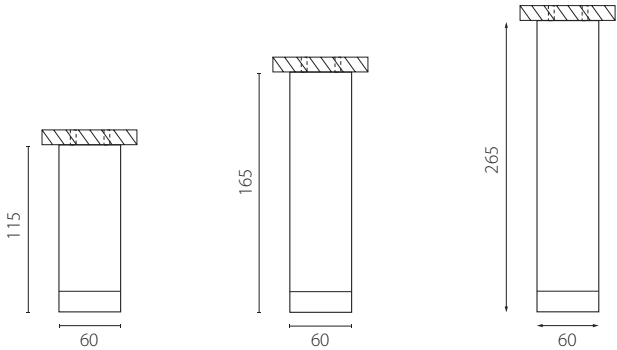
ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



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



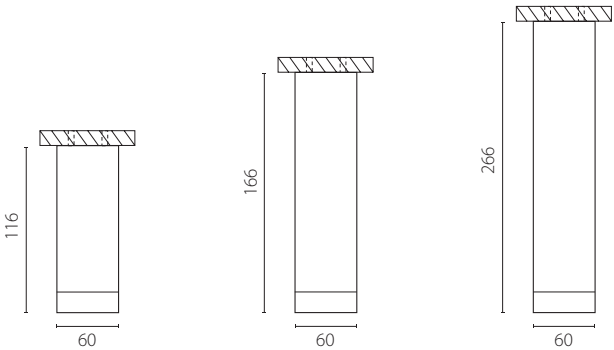
ЧЕРНЫЙ



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



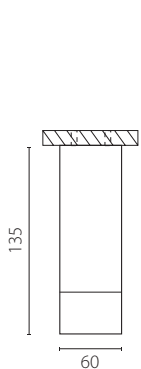
ЧЕРНЫЙ



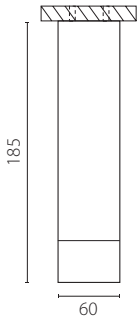
БЕЛЫЙ



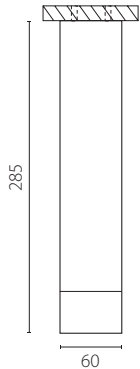
ЧЕРНЫЙ



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



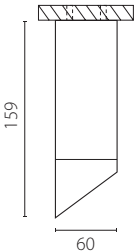
БЕЛЫЙ



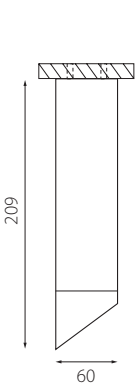
ЧЕРНЫЙ



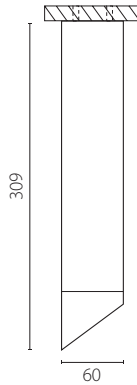
ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



R43636
 R43737
 R437140
 R44037



R48636
 R48737
 R487140



R49636
 R49737
 R497140

| 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 |

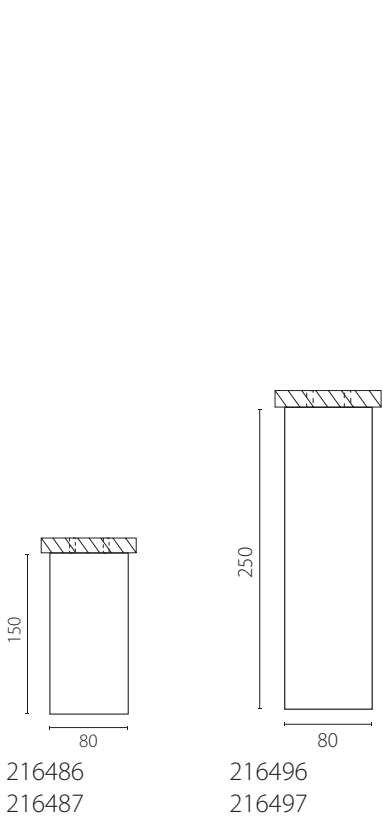
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

IP20

max 50Вт

GU10

AL



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

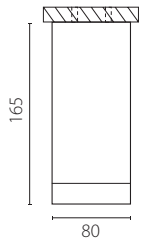
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

IP20

max 50Вт

GU10

AL



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



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

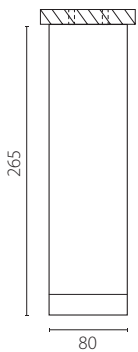
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

IP20

max 50Вт

GU10

AL



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

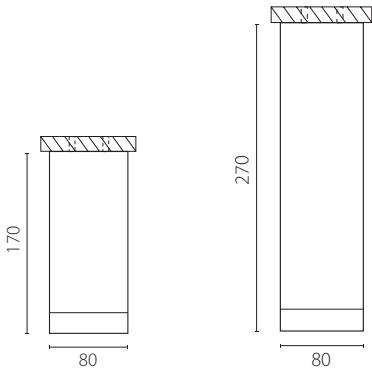
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

IP20

max 50Вт

GU10

AL



R648680
 R648780

R649680
 R649780

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



БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

- IP20
- max 50Вт
- GU10
- AL



БЕЛЫЙ



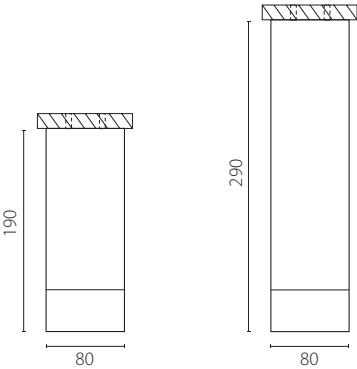
ЧЕРНЫЙ



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



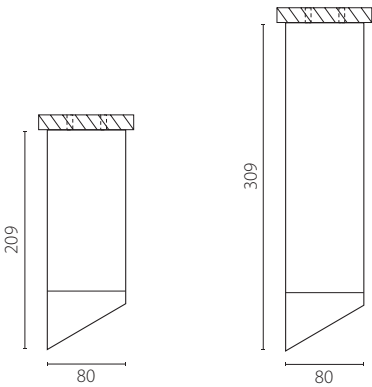
БЕЛЫЙ



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 |

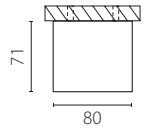
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM GX53

IP20

max 15Вт

AL

GX53



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО

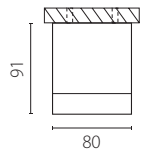
| артикул | цвет | источник света |
|---------------|--------|----------------|
| 213486 | белый | цоколь GX53 |
| 213487 | черный | цоколь GX53 |
| 213490 | золото | цоколь GX53 |

IP20

max 15Вт

AL

GX53



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО

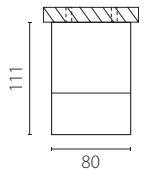
| артикул | цвет | источник света |
|----------------|------------------|----------------|
| R348680 | белый / матовый | цоколь GX53 |
| R348780 | черный / матовый | цоколь GX53 |
| R349080 | золото / матовый | цоколь GX53 |

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 |

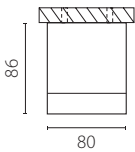
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM GX53

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



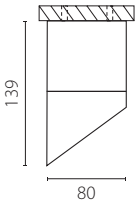
ЧЕРНЫЙ



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



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

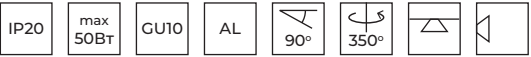


| артикул | цвет | источник света |
|------------------|---------------------------|----------------|
| RB43630 | белый / матовый | цоколь Gu10 |
| RB43730 | черный / матовый | цоколь Gu10 |
| RB4401030 | черный / золото / матовый | цоколь Gu10 |
| RB44030 | золото / матовый | цоколь Gu10 |

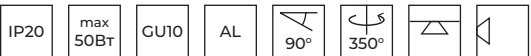


| артикул | цвет | источник света |
|------------------|---------------------------|----------------|
| RB43631 | белый / матовый | цоколь Gu10 |
| RB43731 | черный / матовый | цоколь Gu10 |
| RB4401031 | черный / золото / матовый | цоколь Gu10 |
| RB44031 | золото / матовый | цоколь Gu10 |

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



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

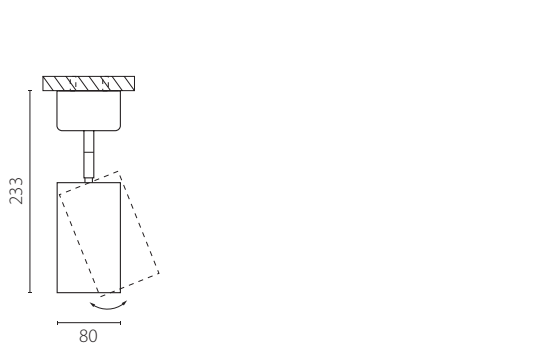


| артикул | цвет | источник света |
|-----------------|-----------------|----------------|
| RB43636 | белый | цоколь Gu10 |
| RB437140 | черный | цоколь Gu10 |
| RB43737 | черный / золото | цоколь Gu10 |

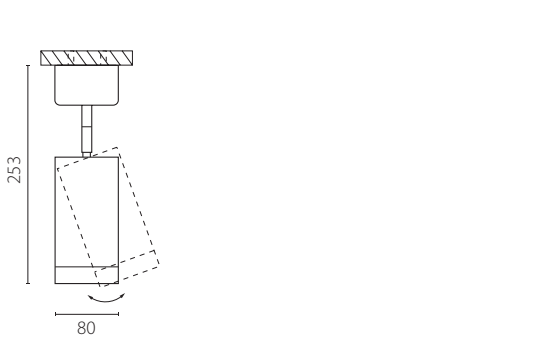


| артикул | цвет | источник света |
|-----------------|--------|----------------|
| RB436436 | белый | цоколь Gu10 |
| RB437437 | черный | цоколь Gu10 |

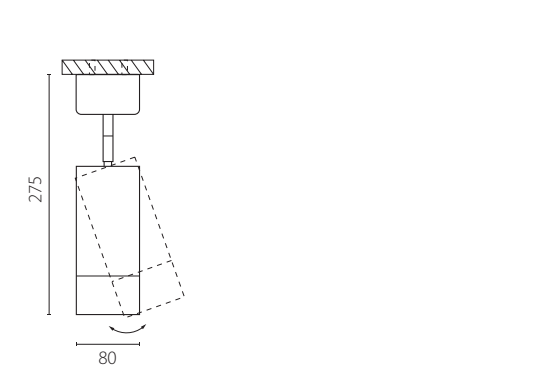
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM



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

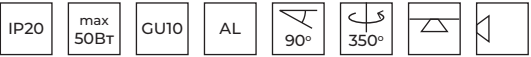


| артикул | цвет | источник света |
|-----------------|------------------|----------------|
| RB648680 | белый / матовый | цоколь Gu10 |
| RB648780 | черный / матовый | цоколь Gu10 |

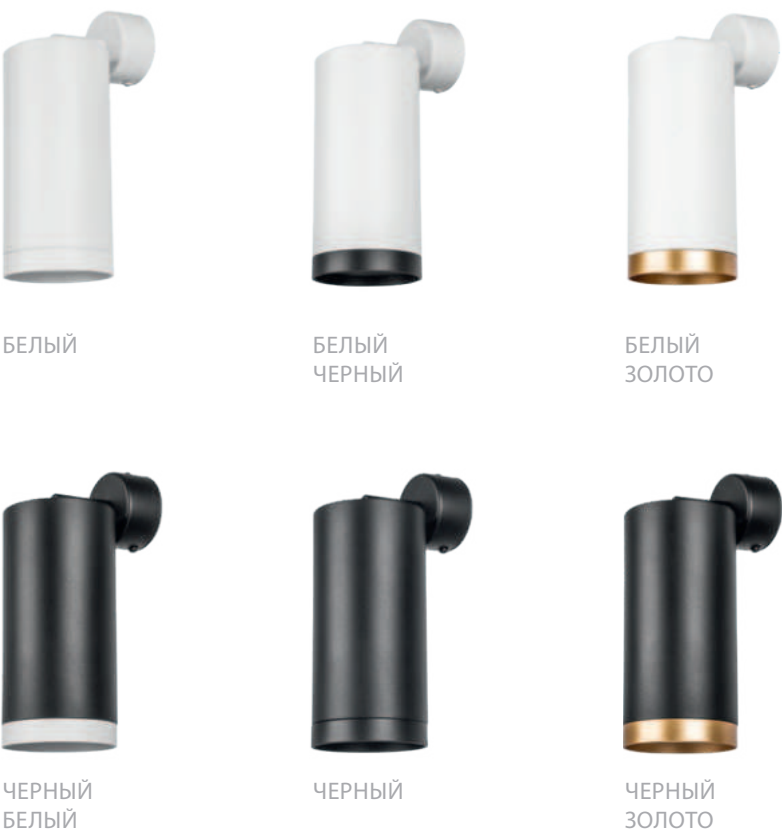


| артикул | цвет | источник света |
|-----------------|------------------|----------------|
| RB648681 | белый / матовый | цоколь Gu10 |
| RB648781 | черный / матовый | цоколь Gu10 |

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

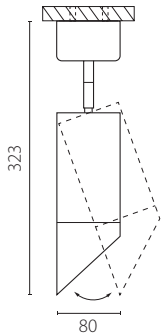


| артикул | цвет | источник света |
|-------------------|-----------------|----------------|
| RB64863486 | белый | цоколь Gu10 |
| RB64863487 | белый / черный | цоколь Gu10 |
| RB64863490 | белый / золото | цоколь Gu10 |
| RB64873486 | черный / белый | цоколь Gu10 |
| RB64873487 | черный | цоколь Gu10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

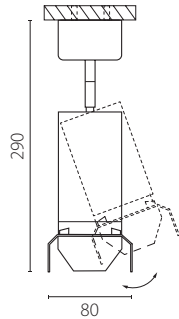


| артикул | цвет | источник света |
|-------------------|-----------------|----------------|
| RB64863486 | белый | цоколь Gu10 |
| RB64863487 | белый / черный | цоколь Gu10 |
| RB64863490 | белый / золото | цоколь Gu10 |
| RB64873486 | черный / белый | цоколь Gu10 |
| RB64873487 | черный | цоколь Gu10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

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

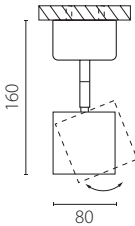
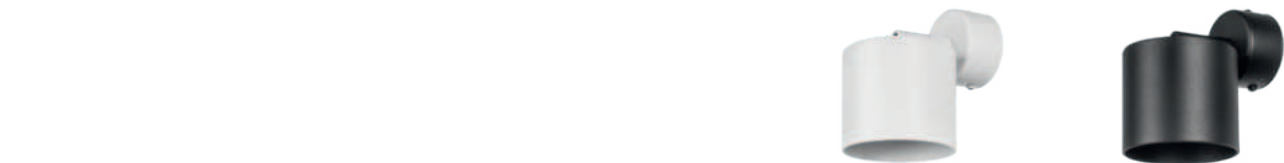
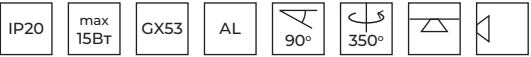


| артикул | цвет | источник света |
|----------|--------|----------------|
| RB648686 | белый | цоколь Gu10 |
| RB648787 | черный | цоколь Gu10 |

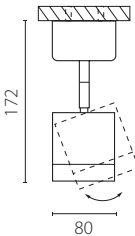
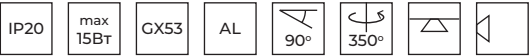


| артикул | цвет | источник света |
|-----------|----------------|----------------|
| RB6486486 | белый | цоколь Gu10 |
| RB6487487 | белый / черный | цоколь Gu10 |
| RB6487486 | черный / белый | цоколь Gu10 |
| RB6497487 | черный | цоколь Gu10 |

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM GX53



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



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

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM GX53



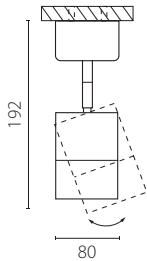
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО



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



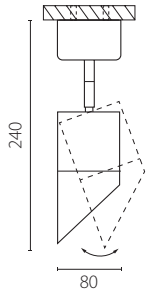
БЕЛЫЙ



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



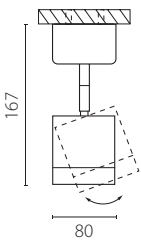
ЗОЛОТО
БЕЛЫЙ



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 |



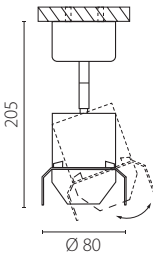
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ



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

КВАДРАТНЫЕ RULLO 60X60 / 80X80 MM

IP20

max 50Вт

GU10

AL



| 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 MM

IP20

max 50Вт

GU10

AL

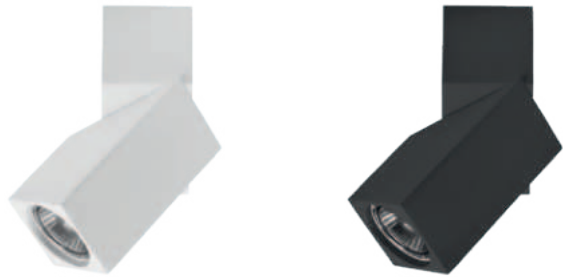
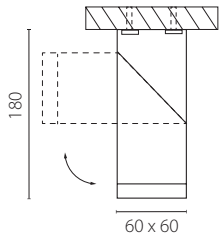
90°

350°

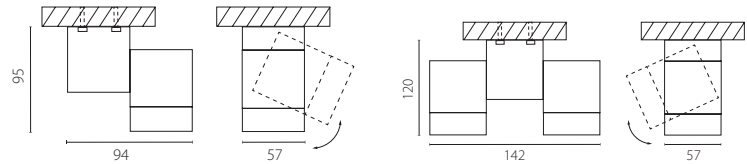


| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------|----------------|
| RB336 | белый | цоколь Gu10 |
| RB337 | черный | цоколь Gu10 |

ILLUMO



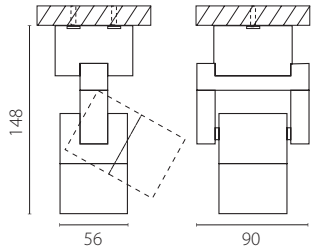
| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------|----------------|
| 051056 | белый | цоколь Gu10 |
| 051057 | черный | цоколь Gu10 |



| | |
|--------|--------|
| 051026 | 051036 |
| 051027 | 051037 |
| 051029 | |

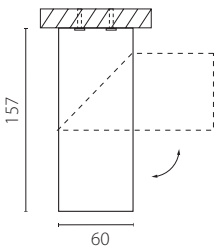
| артикул | цвет | источник света |
|---------|----------|----------------|
| 051026 | белый | цоколь Gu10 |
| 051027 | черный | цоколь Gu10 |
| 051029 | алюминий | цоколь Gu10 |
| 051036 | белый | цоколь Gu10 |
| 051037 | черный | цоколь Gu10 |

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

220В
AC

PVC

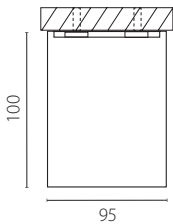
IP20

max
9Вт

G5.3

GU10

45°



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

* Модуль приобретается отдельно

BINOCO UNO

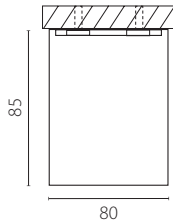
IP20

AL

Gu10

max
50Вт

45°



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

BINOCO UNO

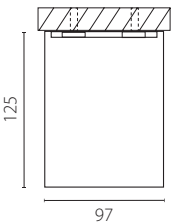
IP20

AL

Gu10

max
50Вт

45°



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

BINOCO DUO

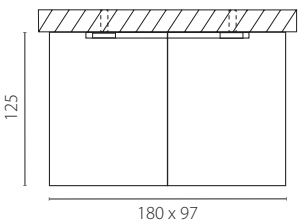
IP20

AL

Gu10

max
50Вт

45°



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

RETTANGO PVC

220В
AC

PVC

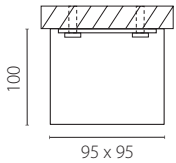
IP20

max
9Вт

G5.3

GU10

45°



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

* Модуль приобретается отдельно

RETTANGO

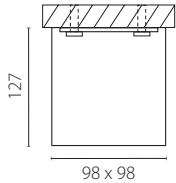
AL

IP20

Gu10

max
50Вт

45°



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

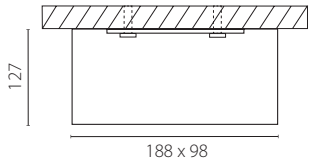
AL

IP20

Gu10

max
50Вт

45°



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

MONOCCO LED

220В
AC

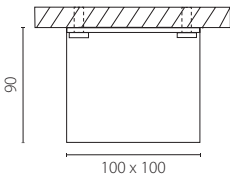
AL

IP65

LED

45°

SPOT



| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|---------|-------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| 052116 | белый | 10 Вт | 600 лм | 30 ° | 4000K ○ |
| 052316 | белый | 10 Вт | 600 лм | 30 ° | 3000K ● |

220В
AC

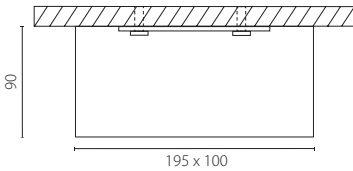
AL

IP65

LED

45°

SPOT



| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|---------|-------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| 052126 | белый | 2x10 Вт | 1200 лм | 30 ° | 4000K ○ |
| 052326 | белый | 2x10 Вт | 1200 лм | 30 ° | 3000K ● |
| 052129 | серый | 2x10 Вт | 1200 лм | 30 ° | 4000K ○ |
| 052329 | серый | 2x10 Вт | 1200 лм | 30 ° | 3000K ● |

220В
AC

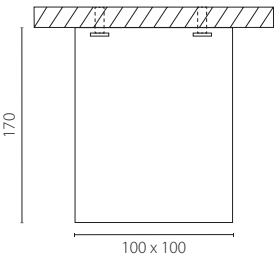
AL

IP65

LED

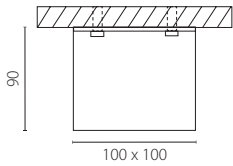
45°

SPOT

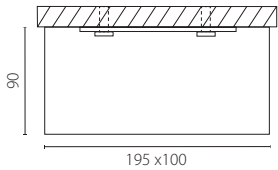


| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|---------|-------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| 052136 | белый | 10 Вт | 600 лм | 30 ° | 4000K ○ |
| 052336 | белый | 10 Вт | 600 лм | 30 ° | 3000K ● |
| 052139 | серый | 10 Вт | 600 лм | 30 ° | 4000K ○ |
| 052339 | серый | 10 Вт | 600 лм | 30 ° | 3000K ● |

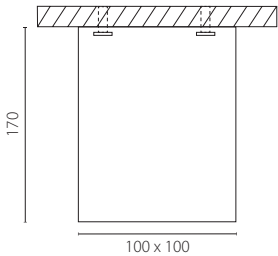
MONOCCO HP16



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

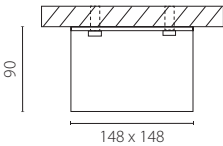


| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------|----------------|
| 212526 | белый | цоколь GU10 |
| 212527 | черный | цоколь GU10 |

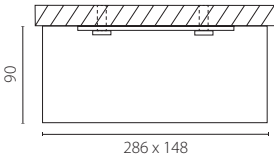
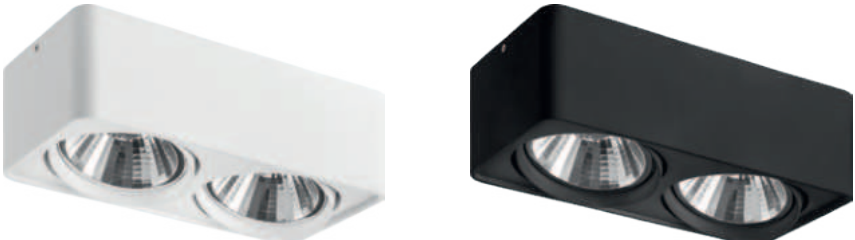


| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------|----------------|
| 212536 | белый | цоколь GU10 |
| 212537 | черный | цоколь GU10 |
| 212539 | серый | цоколь GU10 |

MONOCCO AR111



| артикул | цвет | источник света |
|---------|-------|----------------|
| 212616 | белый | цоколь AR111 |



| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------|----------------|
| 212626 | белый | цоколь AR111 |
| 212627 | черный | цоколь AR111 |

ZOLLA



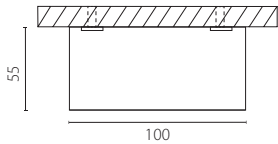
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



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 ○ |



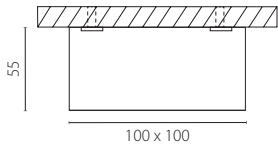
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



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 ○ |

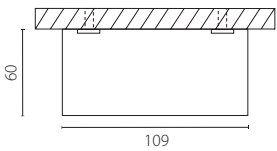
ZOLLA



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



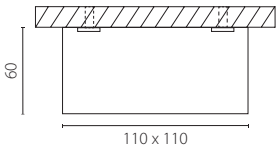
| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|---------|--------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| 380163 | белый | 8 Вт | 640 лм | 120 ° | 3000K ● |
| 380164 | белый | 8 Вт | 640 лм | 120 ° | 4000K ○ |
| 380173 | черный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

220В
AC

AL

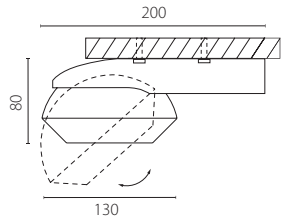
IP20

LED

60°

350°

WIDE



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

MOBILED*

220В
AC

AL

IP20

LED

FLOOD



БЕЛЫЙ



ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



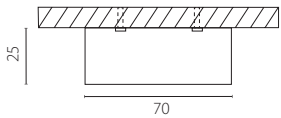
ЗОЛОТО



ХРОМ



НИКЕЛЬ



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

* Возможно использовать как накладной и как встраиваемый

ROTONDA

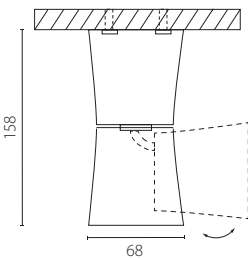
AL

IP20

max
50Вт

GU10

90°



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



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

OTTICO

AL

IP20

max
50Вт

GU10



БЕЛЫЙ



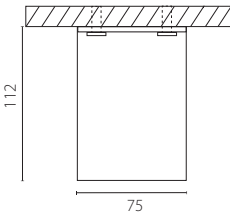
ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ

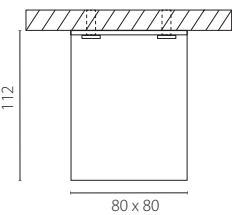


ЧЕРНЫЙ



214410

214417



214420

214427

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

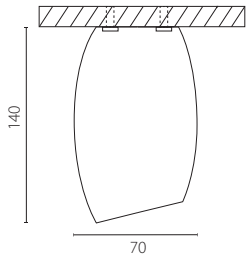
BALLO

IP20

AL

max 50Вт

GU10



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

FABI

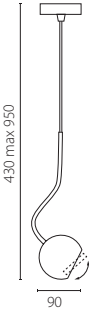
IP20

AL

max 50Вт

G5.3

180°



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

ZOCCO

220В AC

IP40

LED

FLOOD



323062
323064

324062
324064

323122
323124

323182
323184

324122
324124

324182
324184

| 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

220В AC

IP20

LED

FLOOD



455032
455034

455062
455064

455092
455094

455122
455124

| 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



БЕЛЫЙ



БРОНЗА



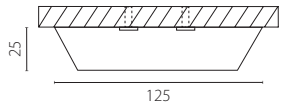
ЗОЛОТО



ЧЕРНЫЙ



СЕРЕБРО



| 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



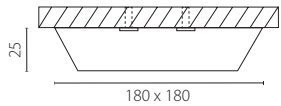
БЕЛЫЙ



ЗОЛОТО



ЧЕРНЫЙ



| 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



БЕЛЫЙ



БРОНЗА



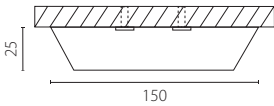
ЗОЛОТО



ЧЕРНЫЙ



СЕРЕБРО



| 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 ○ |



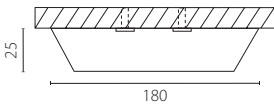
БЕЛЫЙ



ЗОЛОТО



ЧЕРНЫЙ



| 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*



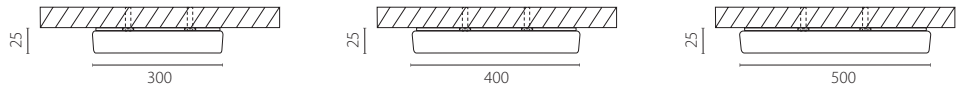
ARCO



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 ○ |



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



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 ○ |

VARIETA

СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ

NEW

220В
AC

IP20

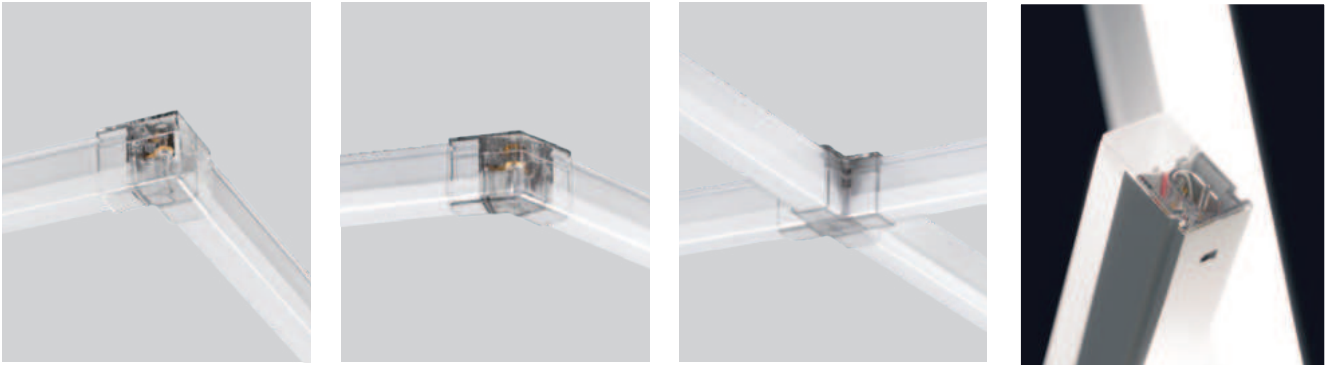
LED

4000K



| 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 ○ |

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

NEW

220В
AC

IP20

LED

4000K





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


NEW

220В
AC

IP20

LED

4000K





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



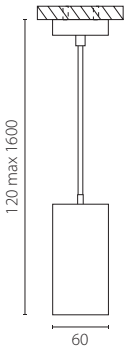
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

IP20

GU10

max 50Вт

AL



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

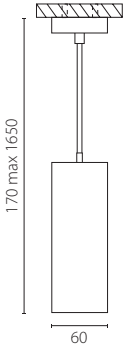


ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

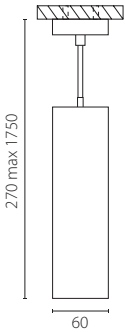


ЗОЛОТО

| 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 |

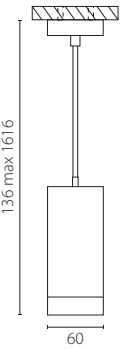
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

IP20

GU10

max 50Вт

AL



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

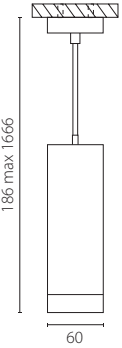


ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



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



| 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



| 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 |

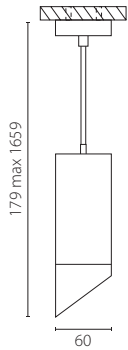
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

IP20

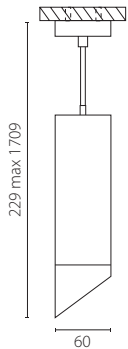
GU10

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 |

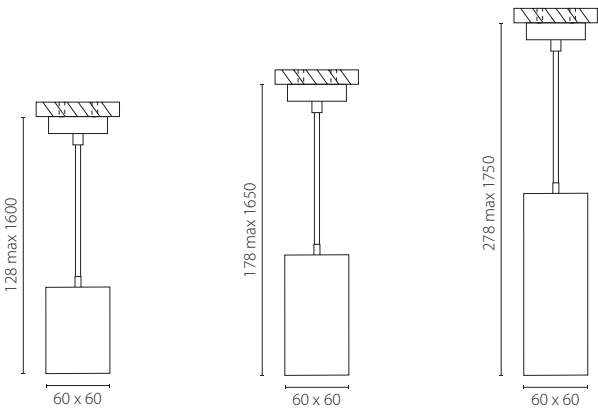
КОМПЛЕКТЫ КВАДРАТНЫХ RULLO 60X60MM

IP20

GU10

max 50Вт

AL



| 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 |

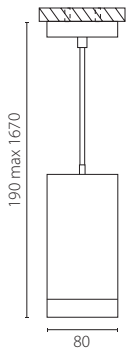
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

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

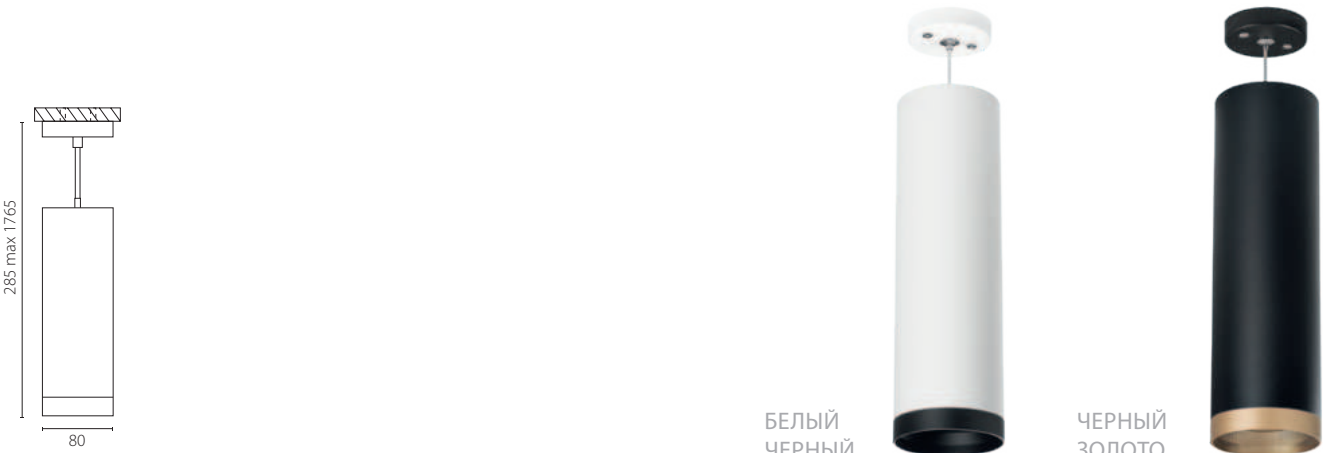
AL



| 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 |
| RP6487190 | черный | цоколь Gu10 |
| RP648787 | 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*

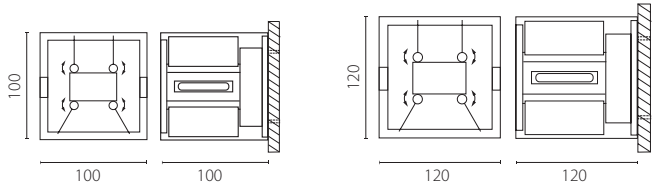
220В
AC

AL

IP65

4000K

LED



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*

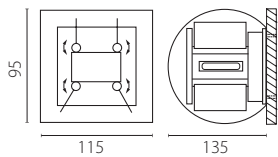
220В
AC

AL

IP65

4000K

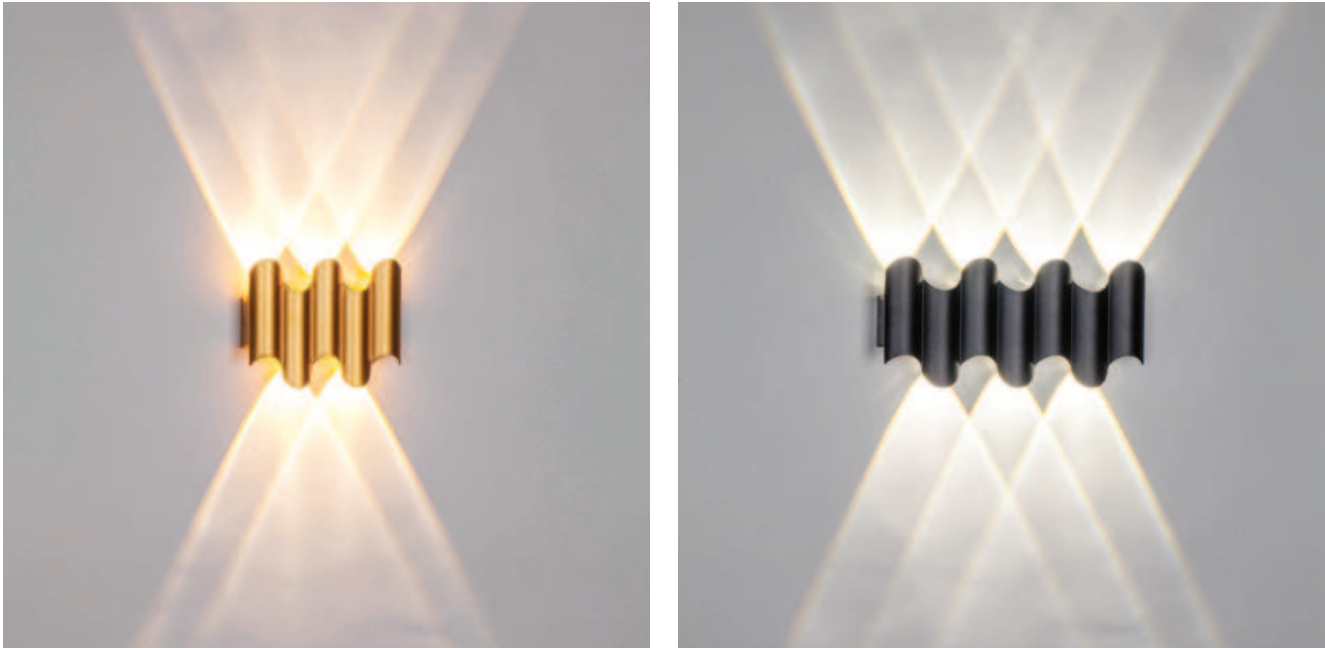
LED



| 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

220В
AC

AL

IP65

3000K

4000K

LED

UP
DOWN



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

220В
AC

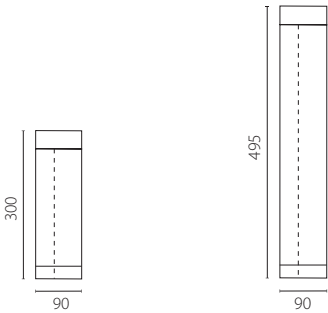
AL

IP65

3000K

4000K

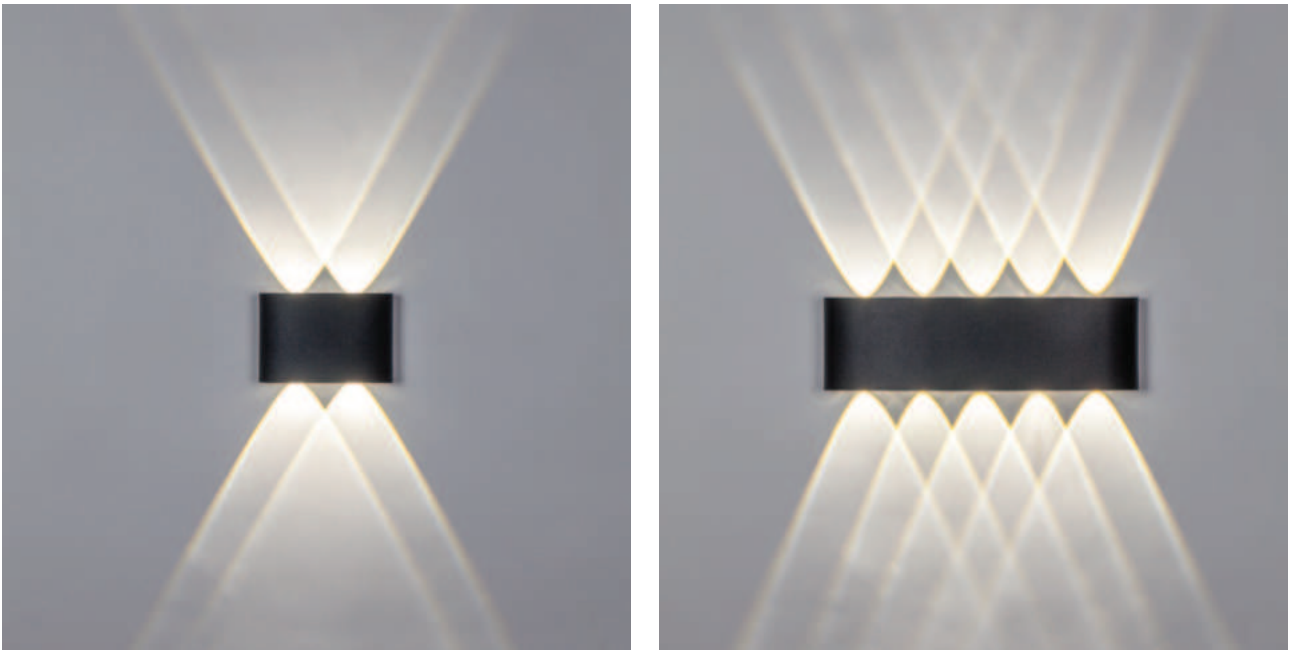
LED



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 ○ |



GEMMA

220В
AC

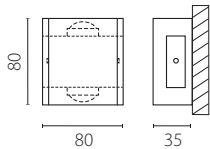
AL

IP65

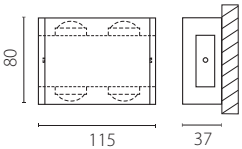
4000K

LED

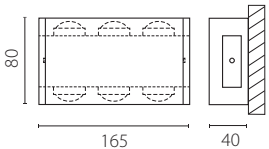
UP
DOWN



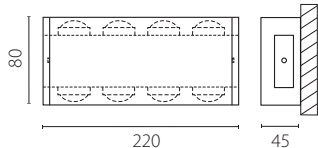
343017



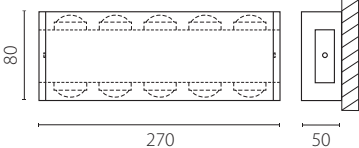
343027



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

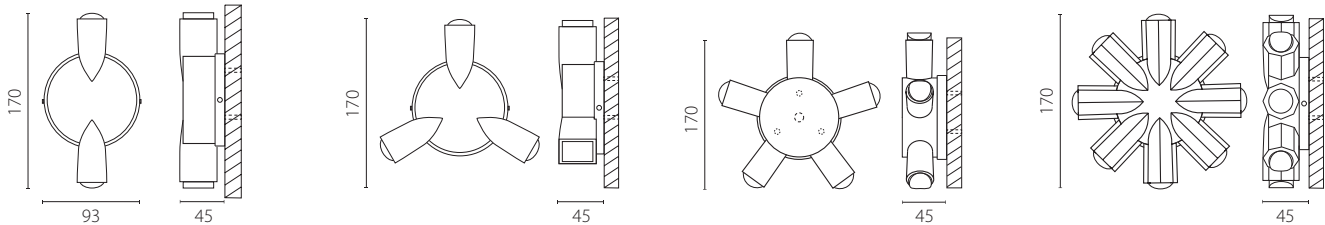
220В
AC

AL

IP65

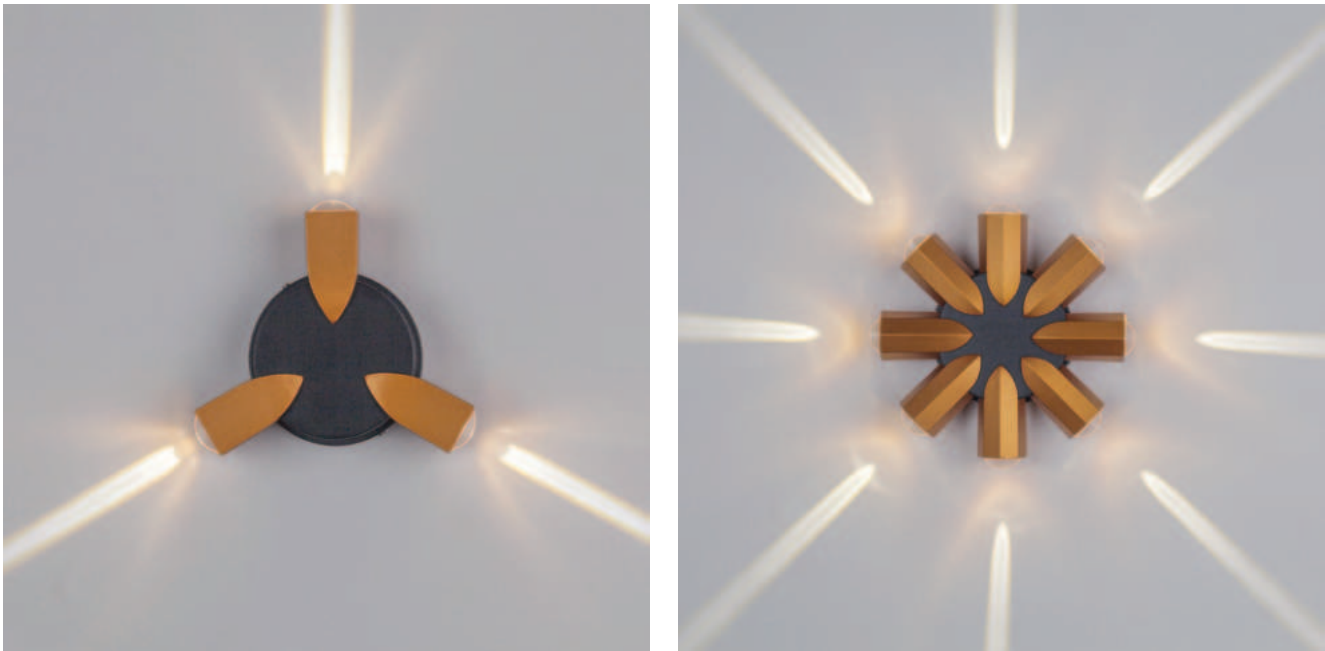
4000K

LED



380623 380633 380653 380683

| 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 ○ |
| 380653 | черный / золото | 5x1 Вт | 550 лм | 10 ° | 4000K ○ |
| 380683 | черный / золото | 8x1 Вт | 880 лм | 10 ° | 4000K ○ |



DIVA

220В
AC

IP54

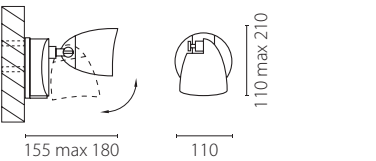
3000K

4000K

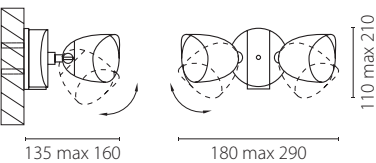
LED

170°

180°



374137
374147



374237

| 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 ○ |
| 374237 | черный | 2x5 Вт | 450 лм | 60 ° | 3000K ● |

DIVA С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

220В
AC

IP54

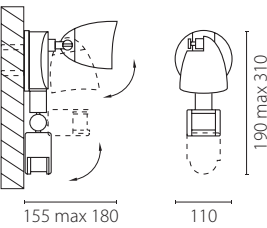
3000K

4000K

LED

170°

180°



374337
374347

| артикул | цвет | мощность | световой поток | угол рассеивания | цветовая температура |
|---------|--------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| 374337 | черный | 10 Вт | 450 лм | 60 ° | 3000K ● |
| 374347 | черный | 10 Вт | 450 лм | 60 ° | 4000K ○ |





PIATTO

220В
AC

AL

IP65

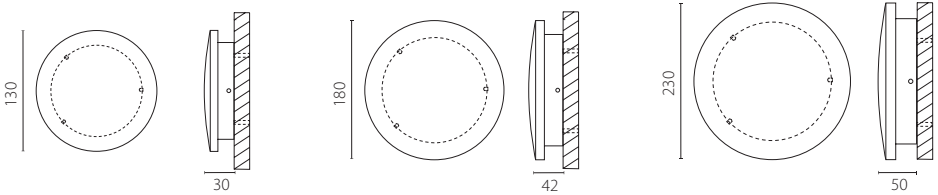
3000K

4000K

LED



УЛИЧНЫЕ И ФАСАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



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

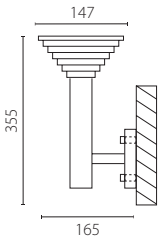
220В
AC

AL

IP65

3000K

LED



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

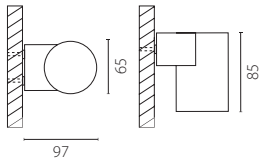
PARO

AL

IP65

GU10

max 50Вт



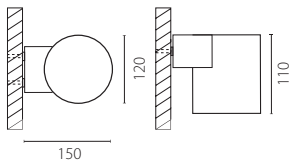
| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------|----------------|
| 350607 | черный | цоколь Gu10 |
| 350609 | серый | цоколь Gu10 |

AL

IP65

AR111

max 20Вт



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

PARO

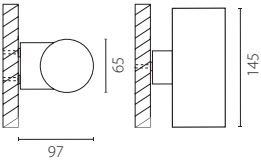
AL

IP65

GU10

max 50Вт

UP
DOWN



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

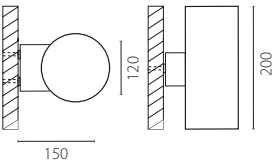
AL

IP65

AR111

max 20Вт

UP
DOWN



| артикул | цвет | источник света |
|---------|--------|------------------|
| 350617 | черный | цоколь AR111 x 2 |
| 350619 | серый | цоколь AR111 x 2 |



LAMPIONE

220В
AC

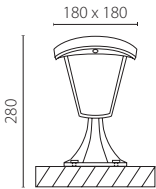
AL

IP54

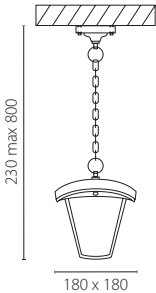
LED

3000K

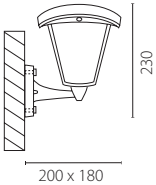
360°



375970



375070



375670



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

RAGGIO

220В
AC

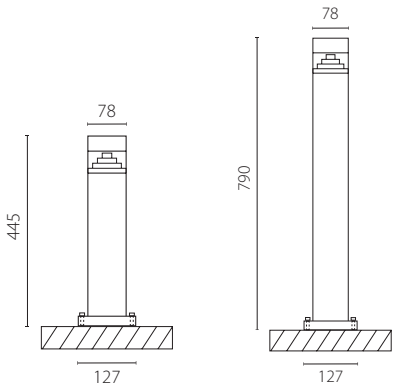
AL

IP55

LED

4000K

360°



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 ○ |

220В
AC

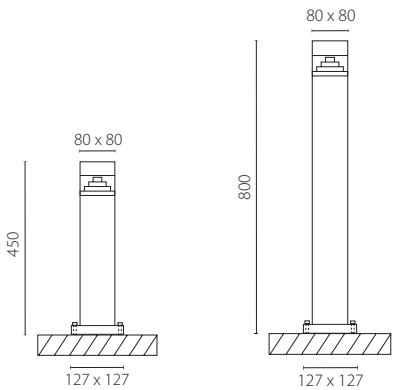
AL

IP55

LED

4000K

360°



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

220В
AC

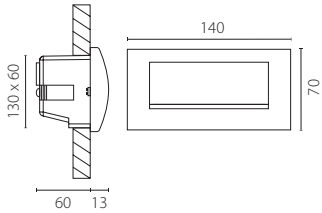
IP55

LED

3000K

4000K

FLOOD



| 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 ○ |

220В
AC

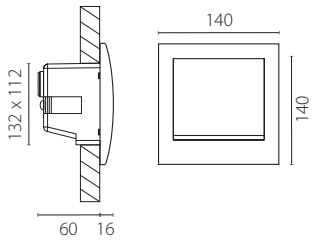
IP55

LED

3000K

4000K

FLOOD



| 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 ○ |



IPOGEO

220В
AC

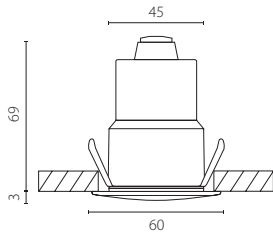
IP65

LED

3000K

4000K

SPOT



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 | — | — | — | — |

220В
AC

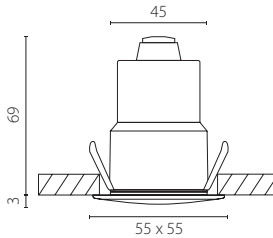
IP65

LED

3000K

4000K

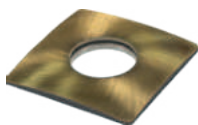
SPOT



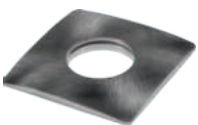
БРОНЗА

НИКЕЛЬ

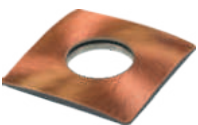
ЛАТУНЬ



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 | — | — | — | — |

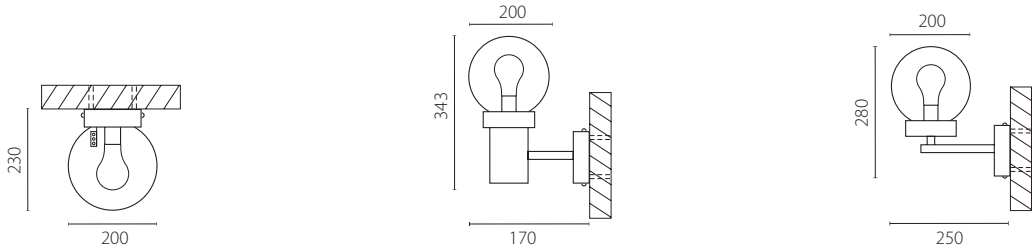
BOLLA

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 |

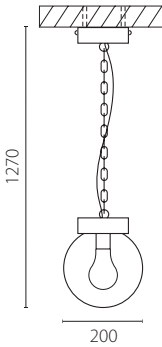
BOLLA

IP65

E27

360°

max 10Вт



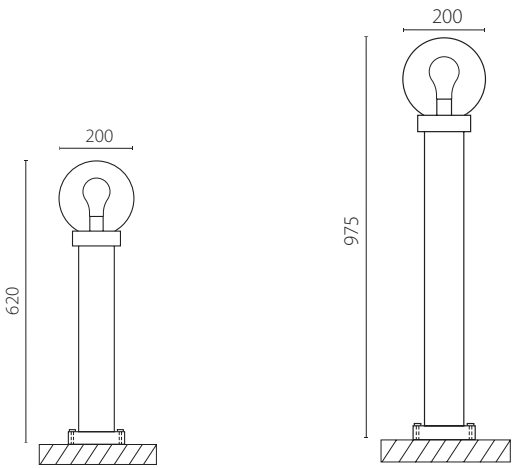
| артикул | цвет | угол рассеивания | источник света |
|---------|------------------------|------------------|----------------|
| 373110 | черный / матовый белый | 360 ° | цоколь E27 |

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 |



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.



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В

24В

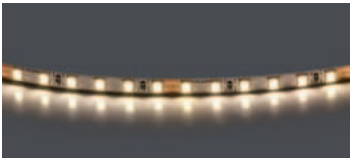
IP20

LED

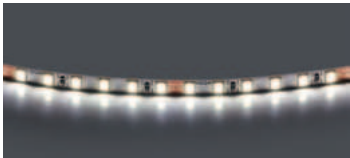
SMD 2835



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



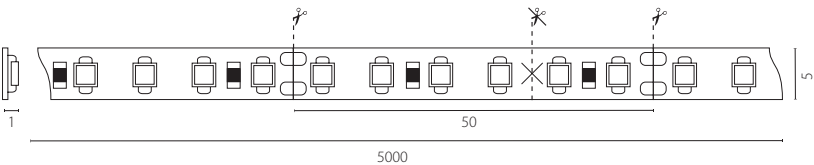
420516
ГОЛУБОЙ СВЕТ



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 |



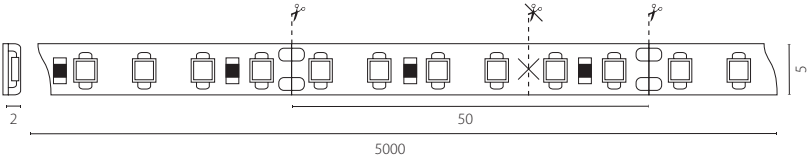
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



420553
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420554
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



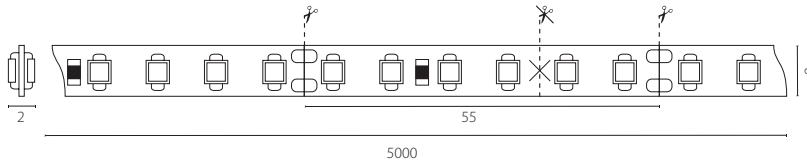
| артикул | шаг резки, мм | Led/м | цветовая температура | лм/м | Вт/м | тип светодиода |
|---------|---------------|-------|----------------------|------|------|----------------|
| 420553 | 50 | 120 | 3000K ● | 1500 | 12 | 2835 |
| 420554 | 50 | 120 | 4000K ○ | 1500 | 12 | 2835 |



420843
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420844
ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



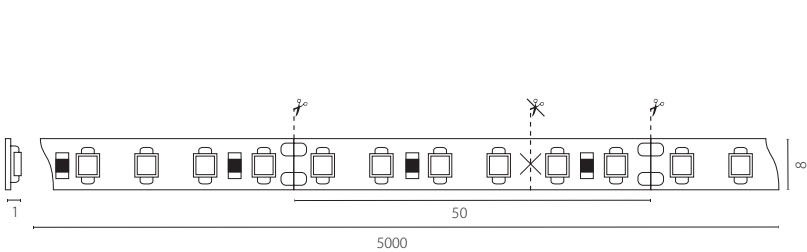
| артикул | шаг резки, мм | Led/м | цветовая температура | лм/м | Вт/м | тип светодиода |
|---------|---------------|-------|----------------------|------|------|----------------|
| 420843 | 55 | 252 | 3000K ● | 1500 | 12 | 2835 |
| 420844 | 55 | 252 | 4000K ○ | 1500 | 12 | 2835 |



420803
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420804
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



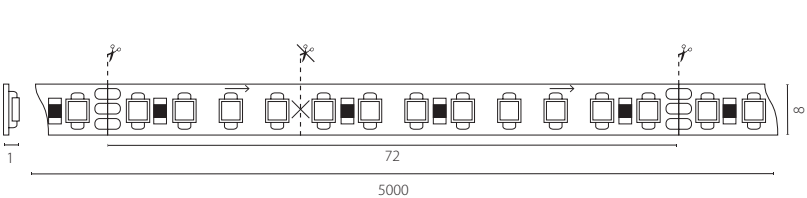
420805
ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

| 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



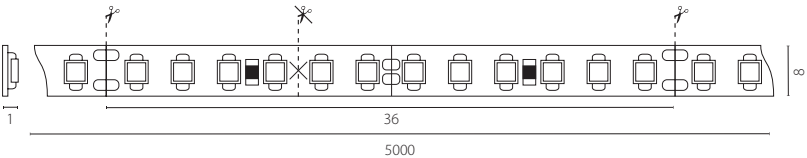
| артикул | шаг резки, мм | Led/м | цветовая температура | лм/м | Вт/м | тип светодиода |
|---------|---------------|-------|----------------------|------|------|----------------|
| 420820 | 72 | 168 | — | 2000 | 20 | 2835 |



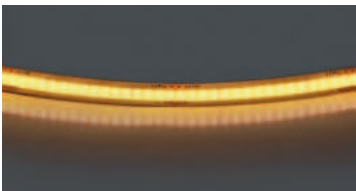
420823
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



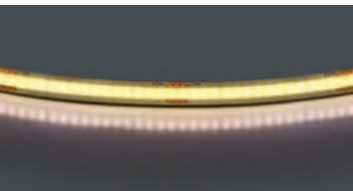
420824
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



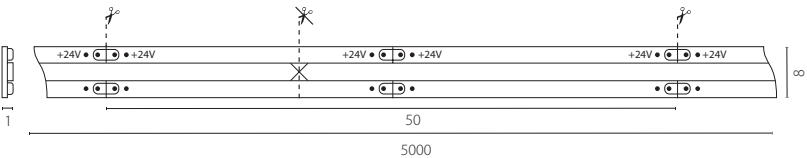
| артикул | шаг резки, мм | Led/м | цветовая температура | лм/м | Вт/м | тип светодиода |
|---------|---------------|-------|----------------------|------|------|----------------|
| 420823 | 36 | 168 | 3000K ● | 1800 | 16 | 2835 |
| 420824 | 36 | 168 | 4000K ○ | 1800 | 16 | 2835 |



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 |

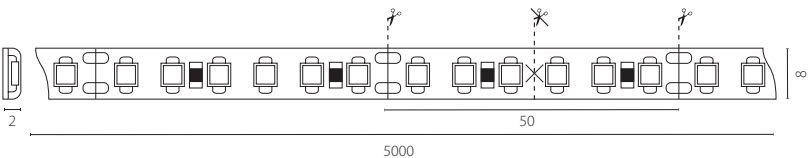
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



420853
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



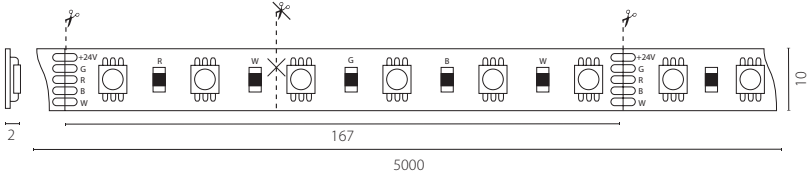
420854
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



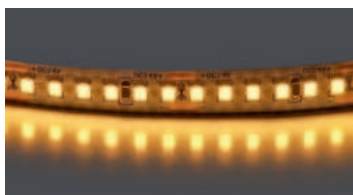
| артикул | шаг резки, мм | Led/м | цветовая температура | лм/м | Вт/м | тип светодиода |
|---------|---------------|-------|----------------------|------|------|----------------|
| 420853 | 50 | 120 | 3000K ● | 1500 | 12 | 2835 |
| 420854 | 50 | 120 | 4000K ○ | 1500 | 12 | 2835 |



421000
RGB+W



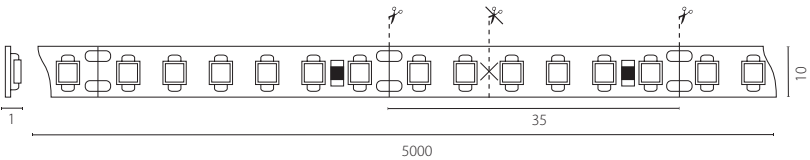
| артикул | шаг резки, мм | Led/м | цветовая температура | лм/м | Вт/м | тип светодиода |
|---------|---------------|-------|----------------------|------|------|----------------|
| 421000 | 167 | 60 | — | — | 14,4 | 5050 |



421003
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

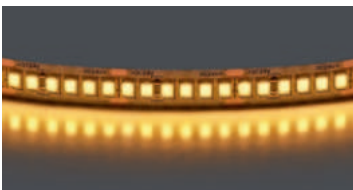


421004
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



| 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 |

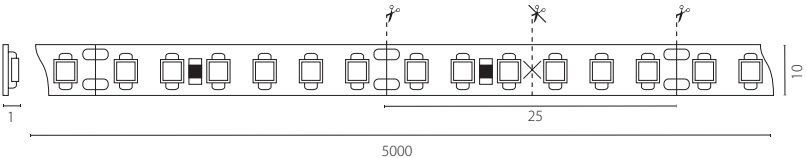
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



421023
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



421024
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



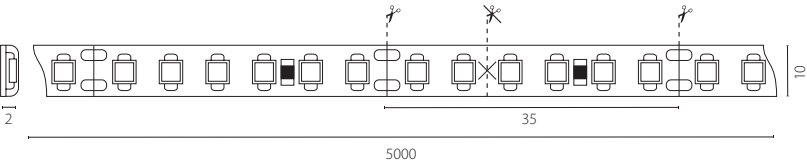
| артикул | шаг резки, мм | Led/м | цветовая температура | лм/м | Вт/м | тип светодиода |
|---------|---------------|-------|----------------------|------|------|----------------|
| 421023 | 25 | 240 | 3000K ● | 2400 | 24 | 2835 |
| 421024 | 25 | 240 | 4000K ○ | 2400 | 24 | 2835 |



421053
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



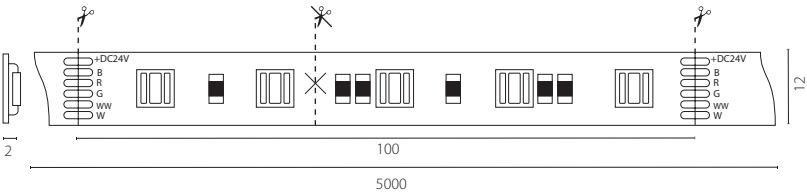
421054
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



| 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 |

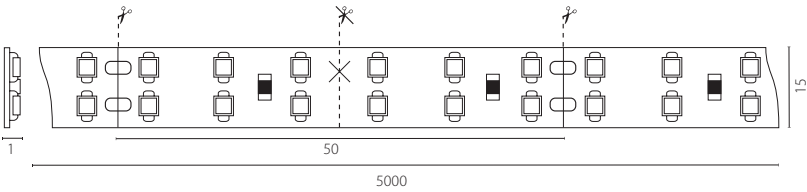
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



421503
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



421504
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



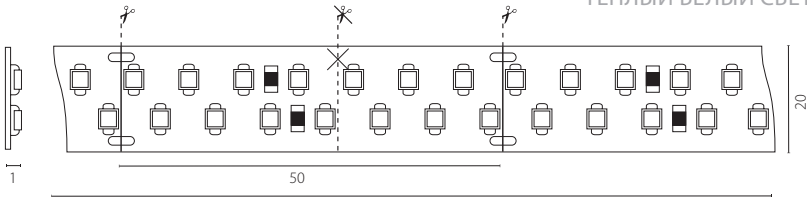
| артикул | шаг резки, мм | Led/м | цветовая температура | лм/м | Вт/м | тип светодиода |
|---------|---------------|-------|----------------------|------|------|----------------|
| 421503 | 50 | 240 | 3000K ● | 2400 | 24 | 2835 |
| 421504 | 50 | 240 | 4000K ○ | 2400 | 24 | 2835 |



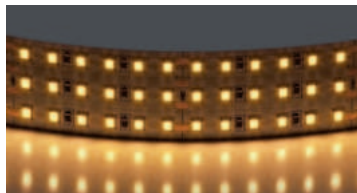
422003
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



422004
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



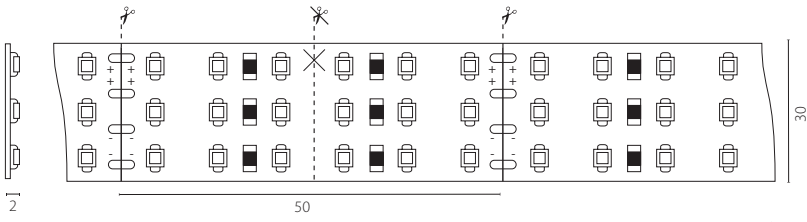
| артикул | шаг резки, мм | Led/м | цветовая температура | лм/м | Вт/м | тип светодиода |
|---------|---------------|-------|----------------------|------|------|----------------|
| 422003 | 50 | 280 | 3000K ● | 3000 | 30 | 2835 |
| 422004 | 50 | 280 | 4000K ○ | 3000 | 30 | 2835 |



423003
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

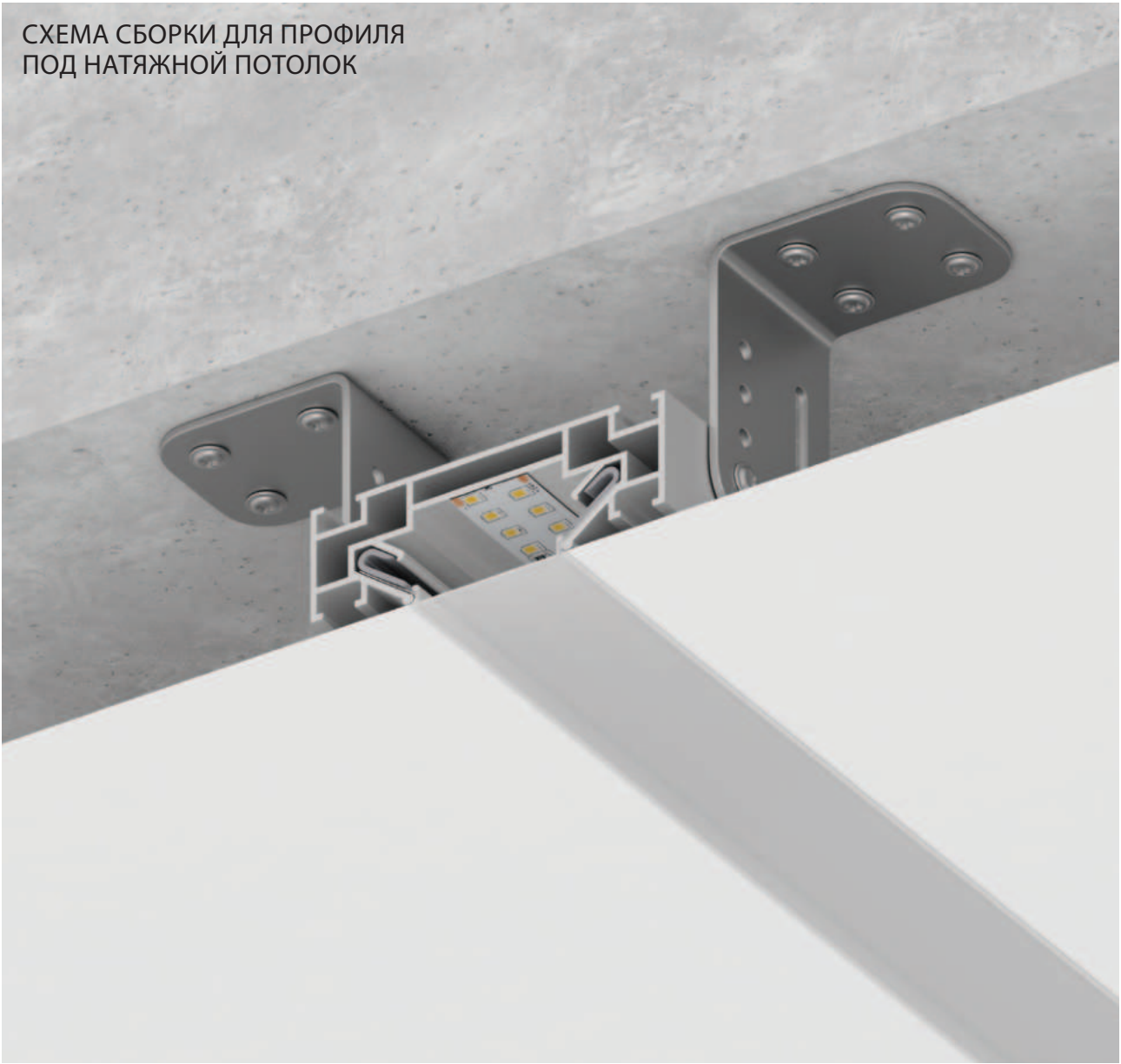


423004
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

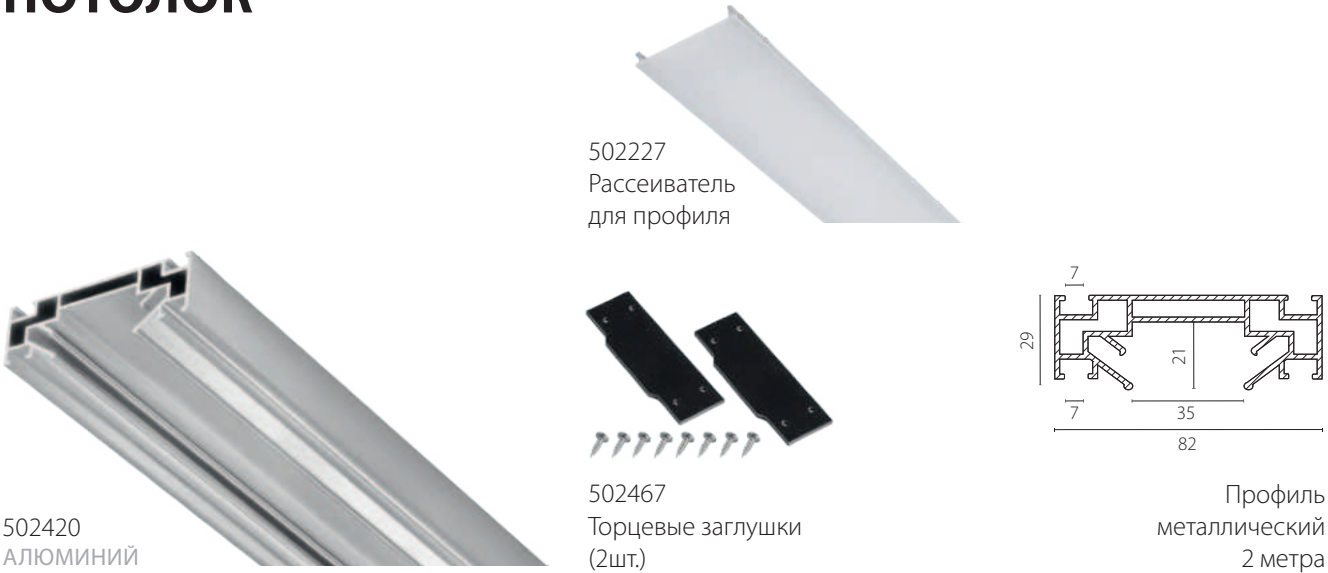


| артикул | шаг резки, мм | Led/м | цветовая температура | лм/м | Вт/м | тип светодиода |
|---------|---------------|-------|----------------------|------|------|----------------|
| 423003 | 50 | 360 | 3000K ● | 3000 | 44 | 2835 |
| 423004 | 50 | 360 | 4000K ○ | 3000 | 44 | 2835 |

СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ПРОФИЛЯ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК



ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК



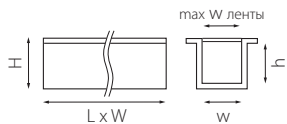
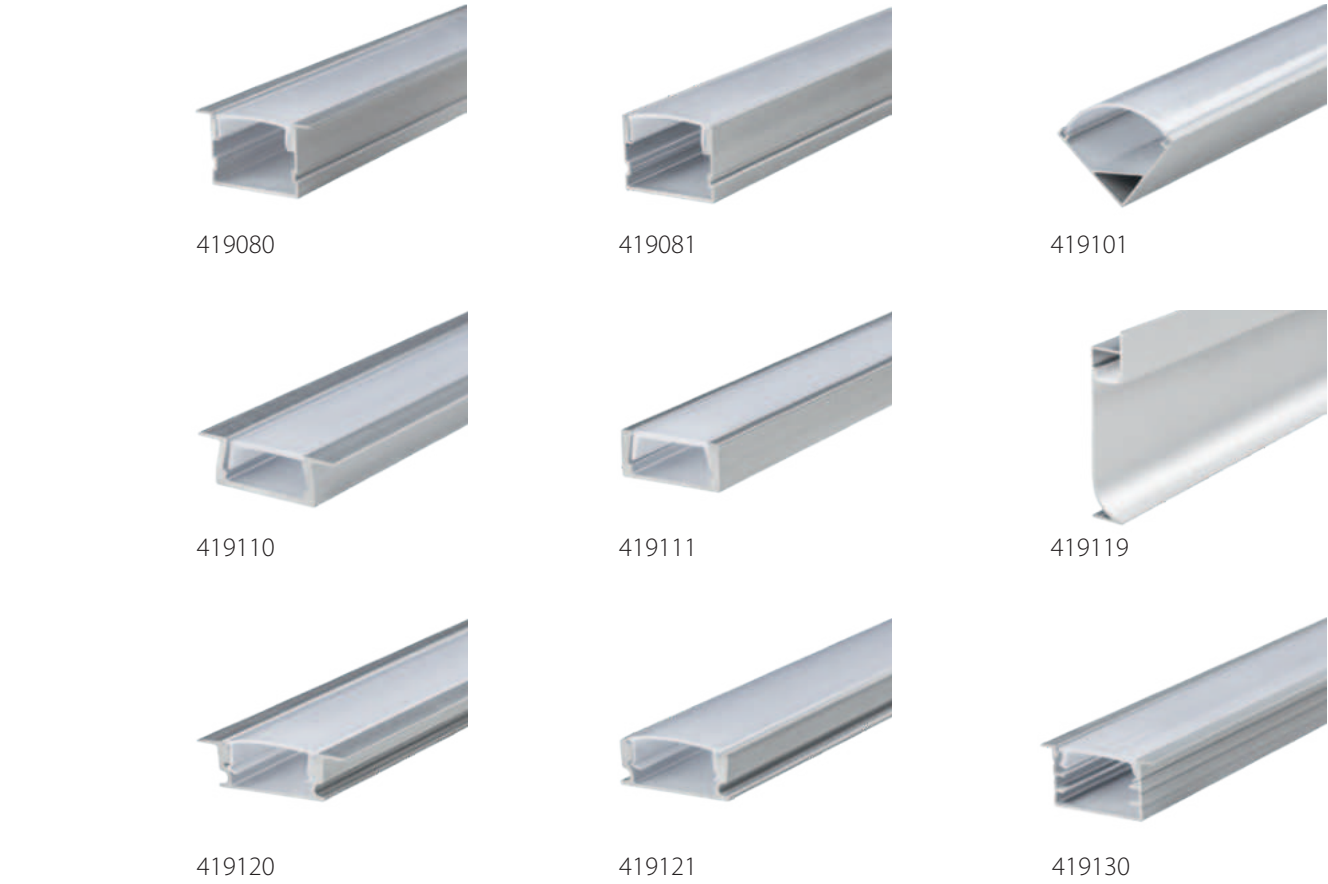
502420
АЛЮМИНИЙ

502227
Рассеиватель
для профиля

502467
Торцевые заглушки
(2шт.)

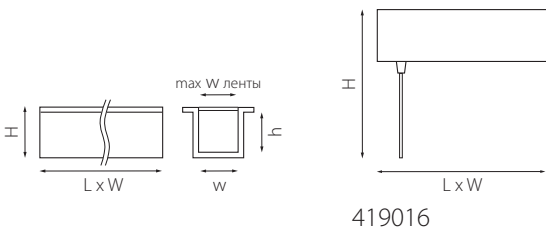
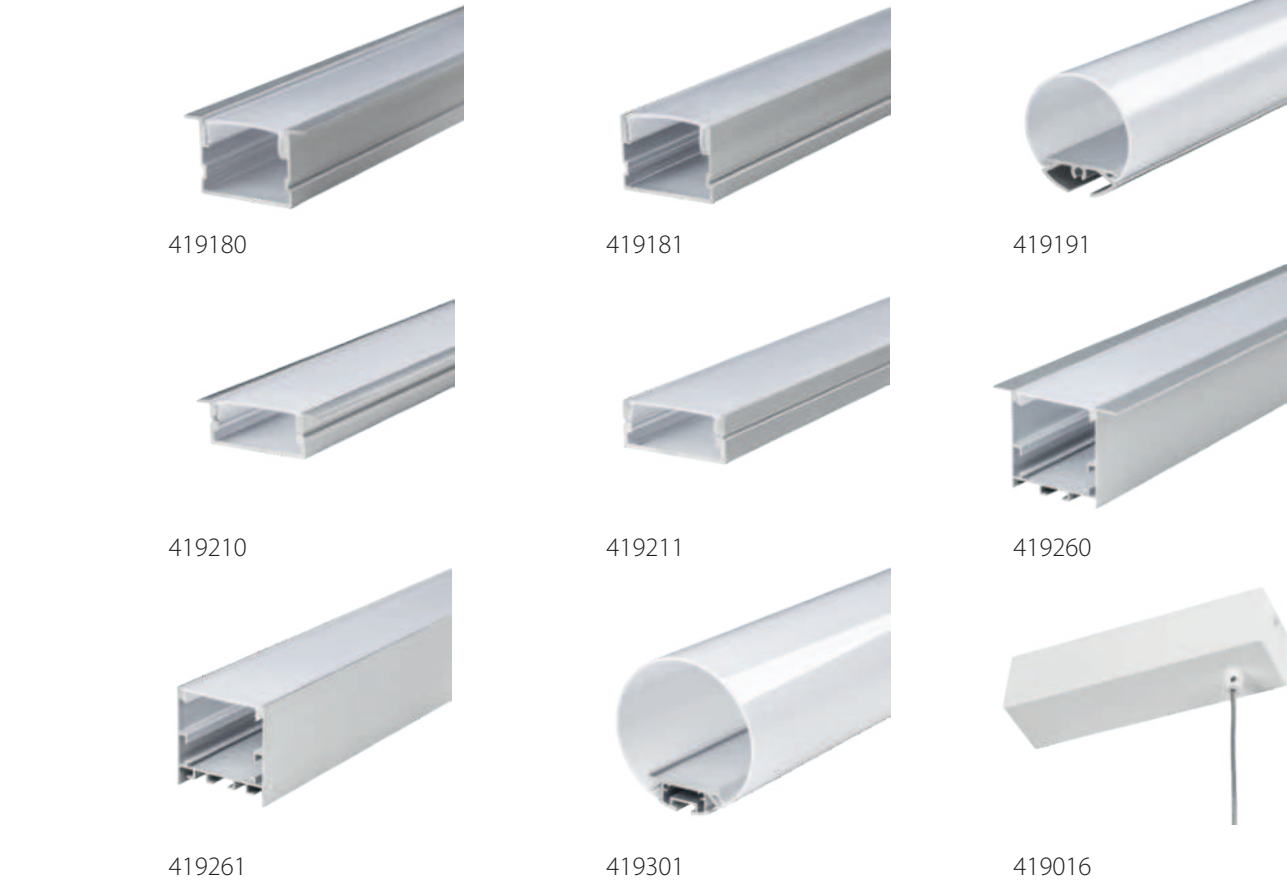
Профиль
металлический
2 метра

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 |
| 419101 | 15,5 | 2000 | 15,5 | 9 | 15 | 10 | угловой | полукруглый |
| 419110 | 6,9 | 2000 | 21,5 | 4 | 15 | 12 | встраиваемый | прямоугольный |
| 419111 | 6,7 | 2000 | 15,5 | 4 | 15 | 11 | накладной | прямоугольный |
| 419119 | 13,4 | 2000 | 71,4 | 6 | 13 | 11 | накладной | теневого |
| 419120 | 7 | 2000 | 23,6 | 5 | 16 | 12 | встраиваемый | прямоугольный |
| 419121 | 7 | 2000 | 17 | 5 | 16 | 12 | накладной | прямоугольный |
| 419130 | 8,5 | 2000 | 18,5 | 6 | 14 | 13 | встраиваемый | прямоугольный |

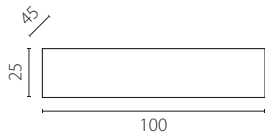
ПРОФИЛЬ / PROFILED
 ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



| артикул | H | L | W | h | w (ширина основания) | max w ленты | вид профиля | форма рассеивателя |
|---------|------|---|------|----------------------------------|----------------------|-------------|--|--------------------|
| 419180 | 15 | 2000 | 26,8 | 13 | 20 | 17 | встраиваемый | прямоугольный |
| 419181 | 15 | 2000 | 20 | 12 | 19 | 17 | накладной | прямоугольный |
| 419191 | 30 | 2000 | 30 | — | 22 | 19 | накладной / подвесной | круглый |
| 419210 | 9,6 | 2000 | 30 | 8 | 25 | 21 | встраиваемый | прямоугольный |
| 419211 | 9,6 | 2000 | 23,3 | 8 | 23 | 21 | накладной | прямоугольный |
| 419260 | 35 | 2000 | 50,4 | 30 | 35 | 26 | встраиваемый / подвесной | прямоугольный |
| 419261 | 35 | 2000 | 35 | 30 | 35 | 26 | накладной / подвесной | прямоугольный |
| 419301 | 60 | 2000 | 60 | — | 23 | 30 | накладной / подвесной | круглый |
| 419016 | 1400 | 200 | 50 | размеры внутренние 42 x 197 x 47 | | | потолочная чаша для скрытой установки трансформатора | |
| 419070 | 1500 | 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

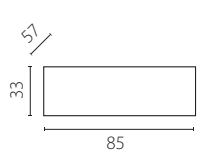


424911 480 Вт
 424912 480 Вт

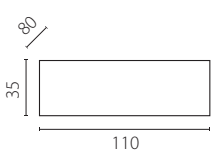


| артикул | В | Вт | каналы управления | тип контроллера | тип клемника |
|---------------|----|-----|-------------------|-----------------|--------------|
| 424901 | 24 | 240 | 1 | mono | прижимной |
| 424902 | 24 | 240 | 2 | CCT | прижимной |
| 424903 | 24 | 240 | 3 | RGB | прижимной |
| 424904 | 24 | 240 | 4 | RGBW | прижимной |
| 424905 | 24 | 240 | 5 | RGBCCT | прижимной |
| 424911 | 24 | 480 | 1 | mono | прижимной |
| 424912 | 24 | 480 | 2 | CCT | прижимной |

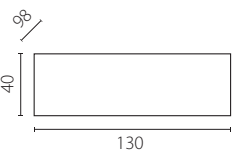
БЛОКИ ПИТАНИЯ 12 В



410025 25 Вт



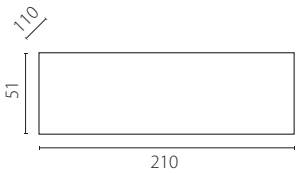
410060 60 Вт



410100 100 Вт



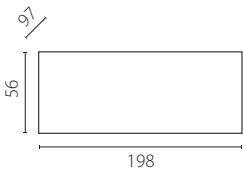
410150 150 Вт



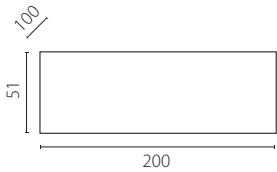
410200 200 Вт

| 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 12 В



410360
 360 Вт

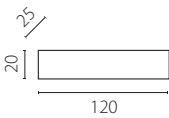


410400
 400 Вт

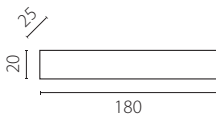


| артикул | В | характеристики |
|---------------|----|-------------------------------|
| 410360 | 12 | для светодиодной ленты 360 Вт |
| 410400 | 12 | для светодиодной ленты 400 Вт |

БЛОКИ ПИТАНИЯ 24 В КОМПАКТНЫЕ



424032
 36 Вт



424062
 60 Вт



424102
 100 Вт



424202
 200 Вт

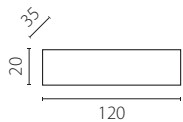


| артикул | В | Вт | тип клеммника |
|---------------|----|-----|---------------|
| 424032 | 24 | 36 | универсальный |
| 424062 | 24 | 60 | универсальный |
| 424102 | 24 | 100 | универсальный |
| 424202 | 24 | 200 | универсальный |

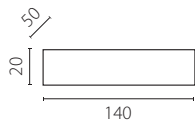
БЛОКИ ПИТАНИЯ 24 В

24В
DC

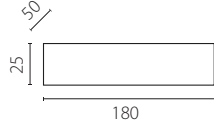
IP20



424060
60 Вт



424100
100 Вт



424200
200 Вт

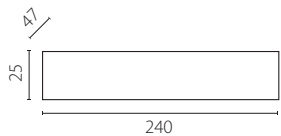


424300
300 Вт

| артикул | В | Вт | тип клеммника |
|---------------|----|-----|---------------|
| 424060 | 24 | 60 | прижимной |
| 424100 | 24 | 100 | прижимной |
| 424200 | 24 | 200 | прижимной |
| 424300 | 24 | 300 | прижимной |

24В
DC

IP20



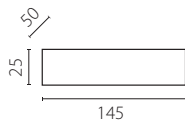
424400
400 Вт

| артикул | В | Вт | тип клеммника |
|---------------|----|-----|---------------|
| 424400 | 24 | 400 | прижимной |

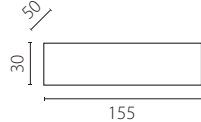
БЛОКИ ПИТАНИЯ 24 В

24В
DC

IP20



424101
100 Вт



424201
200 Вт



424301
300 Вт



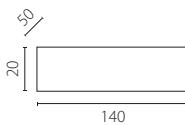
424401
400 Вт

| 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



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

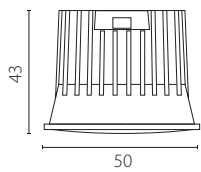
G9

E14

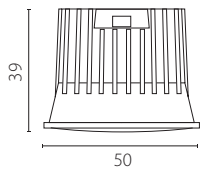
E27

AR111

СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ LED MR16

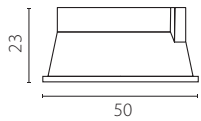


| артикул | В | Вт | угол рассеивания, ° | световой поток, лм | часы работы | цветовая температура |
|---------|-----|----|---------------------|--------------------|-------------|----------------------|
| 941252 | 220 | 5 | 120 | 400 | 20000 | 3000K ● |
| 941254 | 220 | 5 | 120 | 400 | 20000 | 4000K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

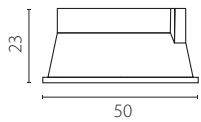


| артикул | В | Вт | угол рассеивания, ° | световой поток, лм | часы работы | цветовая температура |
|---------|-----|----|---------------------|--------------------|-------------|----------------------|
| 941282* | 220 | 5 | 50 | 400 | 20000 | 3000K ● |
| 941284* | 220 | 5 | 50 | 400 | 20000 | 4000K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

* TRIAC диммирование

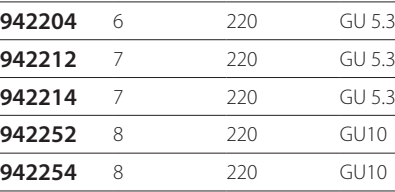
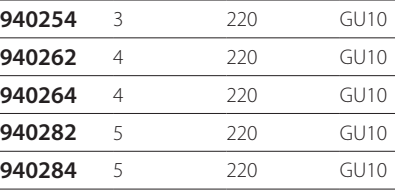
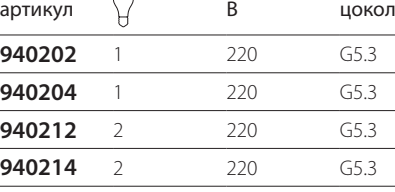
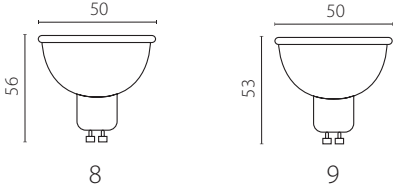
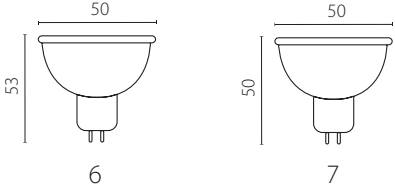
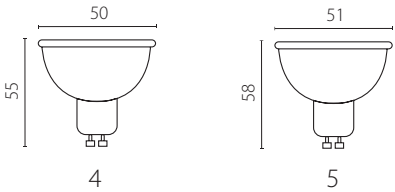
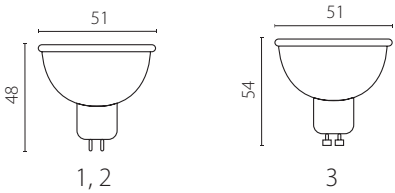


| артикул | В | Вт | угол рассеивания, ° | световой поток, лм | часы работы | цветовая температура |
|---------|-----|----|---------------------|--------------------|-------------|----------------------|
| 941262 | 220 | 5 | 50 | 400 | 20000 | 3000K ● |
| 941264 | 220 | 5 | 50 | 400 | 20000 | 4000K ○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



| 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 ○ |

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ MR16/HP16 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 ○ |
| 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 | 1 | 220 | GU10 | 6 | 45 | 250 | 20000 | RGB WW+CW |
| 940050 | 2 | 220 | E14 | 6 | 180 | 380 | 2000 | RGBCW |
| 940080 | 3 | 220 | E27 | 8 | 180 | 600 | 2000 | RGBCW |
| 940100 | 4 | 220 | GX53 | 12 | 180 | 960 | 2000 | RGBCW |

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ GX53 НА 220 В



| артикул | | В | цоколь | Вт | угол рассеивания, ° | световой поток, лм | часы работы | цветовая температура |
|---------|---|-----|--------|----|---------------------|--------------------|-------------|----------------------|
| 929062 | 1 | 220 | GX53 | 6 | 180 | 520 | 20000 | 2800K ● |
| 943082 | 2 | 220 | GX53 | 8 | 180 | 640 | 20000 | 3000K ● |
| 943084 | 2 | 220 | GX53 | 8 | 180 | 640 | 20000 | 4000K ○ |
| 943112 | 3 | 220 | GX53 | 11 | 180 | 880 | 20000 | 3000K ● |
| 943114 | 3 | 220 | GX53 | 11 | 180 | 880 | 20000 | 4000K ○ |

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ MR11/HP11 НА 220 В



| артикул | | В | цоколь | Вт | угол рассеивания, ° | световой поток, лм | часы работы | цветовая температура |
|---------|---|-----|--------|----|---------------------|--------------------|-------------|----------------------|
| 940902 | 1 | 220 | G5.3 | 3 | 120 | 240 | 20000 | 3000K ● |
| 940904 | 1 | 220 | G5.3 | 3 | 120 | 230 | 20000 | 4000K ○ |
| 940952 | 2 | 220 | GU10 | 3 | 120 | 240 | 20000 | 3000K ● |
| 940954 | 2 | 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 | 1 | 12 | G4 | 3 | 360 | 150 | 20000 | 3000K ● |
| 940432 | 2 | 220 | G5.3 | 6 | 360 | 492 | 20000 | 3000K ● |
| 940434 | 2 | 220 | G5.3 | 6 | 360 | 492 | 20000 | 4000K ○ |

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ G9 НА 220 В COB/FILAMENT



| артикул | | В | цоколь | Вт | угол рассеивания, ° | световой поток, лм | часы работы | цветовая температура |
|---------|---|-----|--------|-----|---------------------|--------------------|-------------|----------------------|
| 940422 | 1 | 220 | G9 | 3.5 | 360 | 240 | 20000 | 3000K ● |
| 940424 | 1 | 220 | G9 | 3.5 | 360 | 240 | 20000 | 4000K ○ |
| 940472 | 2 | 220 | G9 | 5 | 360 | 280 | 20000 | 3000K ● |
| 940474 | 2 | 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 | 1 | 220 | G9 | 6 | 360 | 492 | 20000 | 3000K ● |
| 940454 | 1 | 220 | G9 | 6 | 360 | 492 | 20000 | 4000K ○ |
| 940482* | 2 | 220 | G9 | 4 | 360 | 352 | 20000 | 3000K ● |
| 940484* | 2 | 220 | G9 | 4 | 360 | 352 | 20000 | 4000K ○ |

* матовая колба


СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ FILAMENT E14 НА 220В



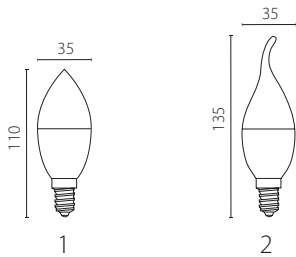
| артикул |  | В | цоколь | Вт | угол рассеивания, ° | лм | часы работы | цветовая температура |
|---------|---|-----|--------|----|---------------------|-----|-------------|----------------------|
| 933502 | 1 | 220 | E14 | 6 | 360 | 430 | 20000 | 3000K ● |
| 933504 | 1 | 220 | E14 | 6 | 360 | 430 | 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



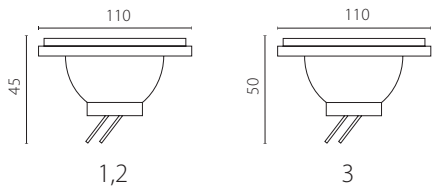
| артикул |  | В | цоколь | Вт | угол рассеивания, ° | лм | часы работы | цветовая температура |
|---------|---|-----|--------|----|---------------------|-----|-------------|----------------------|
| 933002 | 1 | 220 | E27 | 8 | 360 | 810 | 15000 | 3000K ● |
| 933004 | 1 | 220 | E27 | 8 | 360 | 810 | 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 ○ |

ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ E14 НА 220В



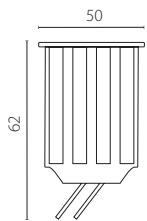
| артикул | | В | цоколь | Вт | угол рассеивания, ° | лм | часы работы | цветовая температура |
|---------|---|-----|--------|----|---------------------|-----|-------------|----------------------|
| 940542 | 1 | 220 | E14 | 7 | 60 | 460 | 20000 | 3000K ● |
| 940644 | 2 | 220 | E14 | 7 | 60 | 460 | 20000 | 4000K ○ |

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ AR111 НА 220В ОРДИНАРНЫЕ



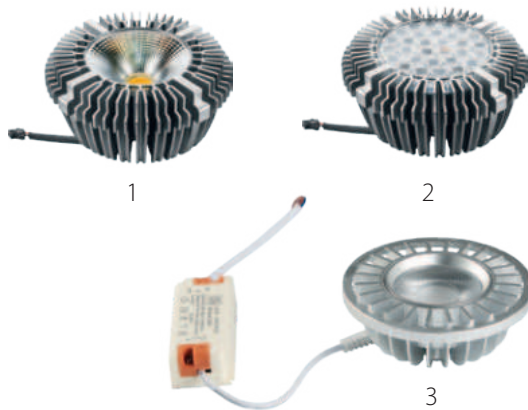
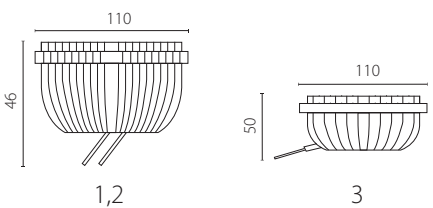
| артикул | | В | цоколь | Вт | угол рассеивания, ° | лм | часы работы | цветовая температура |
|---------|---|-----|--------|----|---------------------|------|-------------|----------------------|
| 932102 | 1 | 220 | AR111 | 12 | 24 | 1056 | 20000 | 3000K ● |
| 932104 | 1 | 220 | AR111 | 12 | 24 | 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 МОДУЛИ НА 220В



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

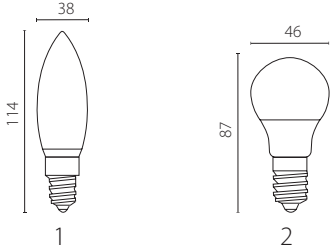
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ AR111 НА 220В БМ*



| 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 ● |

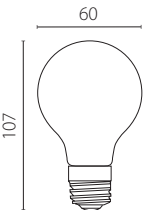
* Большой мощности

СВЕТОДИОДНЫЕ 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 |
|--------|-----|--------|-----|--------|-----|---------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| 002514 | 174 | 011611 | 166 | 052116 | 217 | 074246 | 140 | 206114 | 110 | 209637 | 42 | 212188 | 172 | 214137 | 183 | 215937 | 189 | 221182 | 180 |
| 002524 | 174 | 011612 | 166 | 052126 | 217 | 074326 | 140 | 206137 | 109 | 209647 | 42 | 212216 | 190 | 214138 | 183 | 215946 | 189 | 221184 | 180 |
| 002544 | 174 | 011613 | 166 | 052129 | 217 | 074336 | 140 | 206147 | 109 | 209737 | 42 | 212217 | 190 | 214406 | 190 | 215947 | 189 | 221242 | 180 |
| 003350 | 164 | 011621 | 166 | 052136 | 217 | 074346 | 140 | 206212 | 110 | 209747 | 42 | 212263 | 176 | 214407 | 190 | 216336 | 210 | 221244 | 180 |
| 003351 | 164 | 011622 | 166 | 052139 | 217 | 074426 | 140 | 206214 | 110 | 209937 | 42 | 212264 | 176 | 214410 | 223 | 216337 | 210 | 221362 | 180 |
| 003352 | 164 | 011623 | 166 | 052316 | 217 | 074436 | 140 | 206237 | 109 | 209947 | 42 | 212273 | 176 | 214417 | 223 | 216386 | 210 | 221364 | 180 |
| 003354 | 164 | 011940 | 149 | 052326 | 217 | 110716 | 224 | 206247 | 109 | 211911 | 220 | 212274 | 176 | 214420 | 223 | 216387 | 210 | 223062 | 181 |
| 003355 | 164 | 011941 | 149 | 052329 | 217 | 110717 | 224 | 206337 | 109 | 211916 | 220 | 212416 | 173 | 214427 | 223 | 216396 | 210 | 223064 | 181 |
| 003450 | 164 | 011944 | 149 | 052336 | 217 | 202036 | 122 | 206347 | 109 | 211917 | 220 | 212417 | 173 | 214436 | 191 | 216397 | 210 | 223122 | 181 |
| 003451 | 164 | 011945 | 149 | 052339 | 217 | 202037 | 122 | 206437 | 110 | 211926 | 220 | 212436 | 173 | 214437 | 191 | 216486 | 196 | 223124 | 181 |
| 003454 | 164 | 012006 | 142 | 070252 | 168 | 202046 | 122 | 206447 | 110 | 211927 | 220 | 212437 | 173 | 214439 | 191 | 216487 | 196 | 223182 | 181 |
| 003455 | 164 | 012026 | 165 | 070254 | 168 | 202047 | 122 | 206537 | 110 | 212010 | 178 | 212516 | 218 | 214440 | 191 | 216496 | 196 | 223184 | 181 |
| 010010 | 147 | 012027 | 165 | 070262 | 169 | 202136 | 122 | 206547 | 110 | 212011 | 178 | 212517 | 218 | 214456 | 223 | 216497 | 196 | 223402 | 179 |
| 010011 | 147 | 012036 | 165 | 070264 | 169 | 202137 | 122 | 206637 | 96 | 212012 | 178 | 212526 | 218 | 214457 | 223 | 216586 | 210 | 223502 | 179 |
| 010013 | 147 | 012037 | 165 | 070272 | 169 | 202146 | 122 | 206647 | 96 | 212020 | 178 | 212527 | 218 | 214466 | 224 | 216587 | 210 | 224062 | 181 |
| 010014 | 147 | 012126 | 142 | 070274 | 169 | 202147 | 122 | 206737 | 95 | 212021 | 178 | 212536 | 218 | 214467 | 224 | 216596 | 210 | 224064 | 181 |
| 010016 | 147 | 012136 | 142 | 070652 | 168 | 202336 | 122 | 206747 | 95 | 212022 | 178 | 212537 | 218 | 214486 | 191 | 216597 | 210 | 224122 | 181 |
| 010017 | 147 | 012206 | 142 | 070654 | 168 | 202337 | 122 | 206837 | 95 | 212030 | 178 | 212539 | 218 | 214487 | 191 | 216802 | 228 | 224124 | 181 |
| 010020 | 146 | 012206 | 143 | 070662 | 169 | 202346 | 122 | 206847 | 95 | 212031 | 178 | 212616 | 219 | 214496 | 191 | 216804 | 228 | 224182 | 181 |
| 010021 | 146 | 012216 | 142 | 070664 | 169 | 202347 | 122 | 206937 | 96 | 212032 | 178 | 212626 | 219 | 214497 | 191 | 216832 | 228 | 224184 | 181 |
| 010023 | 146 | 012606 | 144 | 070672 | 169 | 205007 | 58 | 206947 | 96 | 212040 | 178 | 212627 | 219 | 214503 | 151 | 216834 | 228 | 225202 | 231 |
| 010027 | 146 | 012616 | 144 | 070674 | 169 | 205016 | 59 | 207137 | 25 | 212041 | 178 | 212936 | 132 | 214506 | 151 | 216872 | 228 | 225204 | 231 |
| 010030 | 147 | 012626 | 144 | 070752 | 168 | 205017 | 59 | 207237 | 25 | 212042 | 178 | 212937 | 132 | 214507 | 151 | 216874 | 228 | 225262 | 231 |
| 010031 | 147 | 012806 | 143 | 070754 | 168 | 205017R | 59 | 207337 | 25 | 212100 | 144 | 213336 | 187 | 214603 | 151 | 216902 | 229 | 225264 | 231 |
| 010036 | 147 | 012826 | 143 | 070762 | 169 | 205026 | 59 | 207437 | 27 | 212110 | 171 | 213337 | 187 | 214606 | 151 | 216904 | 229 | 225336 | 230 |
| 010037 | 147 | 012906 | 143 | 070764 | 169 | 205027 | 59 | 207537 | 27 | 212111 | 171 | 213366 | 187 | 214607 | 151 | 216932 | 229 | 225337 | 230 |
| 010038 | 147 | 012916 | 143 | 070772 | 169 | 205027R | 59 | 207637 | 27 | 212112 | 171 | 213367 | 187 | 214702 | 228 | 216934 | 229 | 225346 | 230 |
| 011006 | 165 | 051006 | 214 | 070774 | 169 | 205036 | 59 | 207737 | 28 | 212114 | 171 | 213407 | 187 | 214704 | 228 | 216972 | 229 | 225347 | 230 |
| 011010 | 148 | 051007 | 214 | 071016 | 170 | 205037 | 59 | 207837 | 28 | 212115 | 171 | 213436 | 186 | 214712 | 228 | 216974 | 229 | 225356 | 230 |
| 011014 | 148 | 051016 | 213 | 071017 | 170 | 205037R | 59 | 208032 | 86 | 212117 | 171 | 213437 | 186 | 214714 | 228 | 217062 | 158 | 225357 | 230 |
| 011017 | 148 | 051017 | 213 | 071036 | 170 | 205116 | 60 | 208037 | 86 | 212120 | 171 | 213466 | 186 | 214732 | 228 | 217064 | 158 | 226202 | 231 |
| 011020 | 149 | 051026 | 212 | 071037 | 170 | 205117 | 60 | 208042 | 86 | 212122 | 171 | 213467 | 186 | 214734 | 228 | 217072 | 158 | 226204 | 231 |
| 011024 | 149 | 051027 | 212 | 071056 | 170 | 205117R | 60 | 208047 | 86 | 212124 | 171 | 213486 | 200 | 214772 | 228 | 217074 | 158 | 226262 | 231 |
| 011027 | 149 | 051029 | 212 | 071057 | 170 | 205126 | 60 | 208132 | 85 | 212127 | 171 | 213487 | 200 | 214774 | 228 | 217162 | 156 | 226264 | 231 |
| 011029 | 149 | 051036 | 212 | 071076 | 170 | 205127 | 60 | 208137 | 85 | 212136 | 176 | 213490 | 200 | 214792 | 228 | 217164 | 156 | 227236 | 126 |
| 011030 | 149 | 051037 | 212 | 071077 | 170 | 205127R | 60 | 208142 | 85 | 212137 | 176 | 213911 | 220 | 214794 | 228 | 217172 | 156 | 227237 | 126 |
| 011037 | 149 | 051046 | 212 | 071116 | 170 | 205216 | 61 | 208147 | 85 | 212146 | 176 | 213916 | 220 | 214866 | 190 | 217174 | 156 | 227246 | 126 |
| 011040 | 148 | 051047 | 212 | 071117 | 170 | 205217 | 61 | 208212 | 89 | 212147 | 176 | 213917 | 220 | 214867 | 190 | 217606 | 160 | 227247 | 126 |
| 011047 | 148 | 051056 | 212 | 071136 | 170 | 205226 | 61 | 208217 | 89 | 212156 | 176 | 213921 | 220 | 214902 | 229 | 217607 | 160 | 228236 | 126 |
| 011050 | 148 | 051057 | 212 | 071137 | 170 | 205227 | 61 | 208222 | 89 | 212157 | 176 | 213926 | 220 | 214904 | 229 | 217906 | 162 | 228237 | 126 |
| 011057 | 148 | 051207 | 167 | 071156 | 170 | 205246 | 61 | 208227 | 89 | 212166 | 176 | 213927 | 220 | 214912 | 229 | 217907 | 162 | 228246 | 126 |
| 011060 | 164 | 051209 | 167 | 071157 | 170 | 205247 | 61 | 208232 | 89 | 212167 | 176 | 214010 | 182 | 214914 | 229 | 218216 | 125 | 228247 | 126 |
| 011070 | 150 | 051219 | 222 | 071176 | 170 | 205256 | 61 | 208237 | 89 | 212170 | 172 | 214017 | 182 | 214932 | 229 | 218217 | 125 | 229136 | 127 |
| 011071 | 150 | 051307 | 167 | 071177 | 170 | 205257 | 61 | 208317 | 89 | 212171 | 172 | 214018 | 182 | 214934 | 229 | 218226 | 125 | 229137 | 127 |
| 011074 | 150 | 051309 | 167 | 072172 | 173 | 205316 | 60 | 208327 | 89 | 212172 | 172 | 214020 | 182 | 214972 | 229 | 218227 | 125 | 229146 | 127 |
| 011077 | 150 | 052006 | 214 | 072174 | 173 | 205317 | 60 | 208412 | 87 | 212173 | 172 | 214027 | 182 | 214974 | 229 | 218236 | 125 | 229147 | 127 |
| 011079 | 150 | 052007 | 214 | 072252 | 174 | 205317R | 60 | 208417 | 87 | 212175 | 172 | 214028 | 182 | 214992 | 229 | 218237 | 125 | 229236 | 127 |
| 011080 | 150 | 052016 | 215 | 072254 | 174 | 205406 | 62 | 208432 | 87 | 212176 | 172 | 214030 | 182 | 214994 | 229 | 218246 | 125 | 229237 | 127 |
| 011081 | 150 | 052017 | 215 | 072272 | 174 | 205407 | 62 | 208437 | 87 | 212177 | 172 | 214037 | 182 | 215806 | 145 | 218247 | 125 | 229246 | 127 |
| 011087 | 150 | 052026 | 215 | 072274 | 174 | 205506 | 62 | 208517 | 85 | 212178 | 172 | 214038 | 182 | 215807 | 145 | 220072 | 179 | 229247 | 127 |
| 011270 | 167 | 052027 | 215 | 074103 | 140 | 205507 | 62 | 208527 | 85 | 212180 | 172 | 214110 | 183 | 215836 | 188 | 220074 | 179 | 229336 | 127 |
| 011274 | 167 | 052066 | 216 | 074126 | 140 | 205607 | 63 | 209037 | 41 | 212181 | 172 | 214117 | 183 | 215837 | 188 | 220092 | 179 | 229337 | 127 |
| 011277 | 167 | 052067 | 216 | 074136 | 140 | 205707 | 63 | 209047 | 41 | 212182 | 172 | 214118 | 183 | 215856 | 145 | 220094 | 179 | 229346 | 127 |
| 011278 | 167 | 052076 | 216 | 074146 | 140 | 205907 | 63 | 209137 | 41 | 212183 | 172 | 214120 | 183 | 215857 | 145 | 220132 | 179 | 229347 | 127 |
| 011601 | 166 | 052077 | 216 | 074203 | 140 | 206037 | 109 | 209147 | 41 | 212185 | 172 | 214127 | 183 | 215886 | 188 | 220134 | 179 | 229436 | 127 |
| 011602 | 166 | 052086 | 216 | 074226 | 140 | 206047 | 109 | 209237 | 41 | 212186 | 172 | 214128 | 183 | 215887 | 188 | 221092 | 180 | 229437 | 127 |
| 011603 | 166 | 052087 | 216 | 074236 | 140 | 206112 | 110 | 209247 | 41 | 212187 | 172 | 214130 | 183 | 215936 | 189 | 221094 | 180 | 229446 | 127 |

| Арт | стр | Арт | стр | Арт | стр | Арт | стр | Арт | стр | Арт | стр | Арт | стр | Арт | стр | Арт | стр | Арт | стр |
|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|----------|-----|--------|-----|---------|-----|
| 229447 | 127 | 269337 | 45 | 374337 | 259 | 384028 | 269 | 420853 | 278 | 442820 | 14 | 502035 | 116 | 505194 | 55 | 506107 | 99 | 507187 | 23 |
| 236037 | 95 | 269347 | 45 | 374347 | 259 | 384315 | 177 | 420854 | 278 | 442891 | 14 | 502038 | 116 | 505194 | 57 | 506107 | 101 | 507197 | 23 |
| 236047 | 95 | 269637 | 45 | 375070 | 265 | 384315 | 269 | 421000 | 278 | 442892 | 14 | 502106 | 117 | 505194 | 120 | 506107 | 103 | 508002 | 82 |
| 236137 | 95 | 269647 | 45 | 375670 | 265 | 384415 | 177 | 421003 | 278 | 442893 | 15 | 502107 | 117 | 505194 | 121 | 506107 | 105 | 508007 | 82 |
| 236147 | 95 | 301262 | 128 | 375970 | 265 | 384415 | 269 | 421004 | 278 | 448101 | 82 | 502116 | 117 | 505196 | 56 | 506107 | 107 | 508012 | 82 |
| 236237 | 111 | 301264 | 128 | 376707 | 266 | 410025 | 284 | 421023 | 279 | 448101 | 287 | 502117 | 117 | 505197 | 56 | 506117 | 99 | 508017 | 82 |
| 236247 | 111 | 301272 | 128 | 376907 | 266 | 410060 | 284 | 421024 | 279 | 448101 | 287 | 502126 | 117 | 505206 | 56 | 506117 | 101 | 508022 | 82 |
| 236337 | 111 | 301274 | 128 | 377707 | 266 | 410100 | 284 | 421053 | 279 | 448201 | 82 | 502127 | 117 | 505207 | 56 | 506117 | 103 | 508027 | 82 |
| 236347 | 111 | 303262 | 129 | 377907 | 266 | 410150 | 284 | 421054 | 279 | 448201 | 287 | 502136 | 117 | 505216 | 52 | 506117 | 105 | 508052 | 82 |
| 237137 | 29 | 303264 | 129 | 379137 | 261 | 410200 | 284 | 421200 | 279 | 448201 | 287 | 502137 | 117 | 505217 | 52 | 506117 | 107 | 508057 | 82 |
| 237237 | 29 | 303272 | 129 | 379147 | 261 | 410360 | 285 | 421503 | 280 | 448301 | 82 | 502146 | 117 | 505276 | 51 | 506127 | 99 | 508107 | 82 |
| 239337 | 43 | 303274 | 129 | 379237 | 261 | 410400 | 285 | 421504 | 280 | 448301 | 287 | 502147 | 117 | 505277 | 51 | 506137 | 99 | 508117 | 83 |
| 239347 | 43 | 323062 | 225 | 379247 | 261 | 418005 | 8 | 422003 | 280 | 448301 | 287 | 502156 | 117 | 505286 | 51 | 506157 | 99 | 508137 | 83 |
| 256337 | 112 | 323064 | 225 | 379337 | 261 | 418010 | 8 | 422004 | 280 | 448401 | 82 | 502157 | 117 | 505287 | 51 | 506157 | 101 | 508157 | 82 |
| 256347 | 112 | 323122 | 225 | 379347 | 261 | 418100 | 8 | 423003 | 280 | 448401 | 287 | 502166 | 117 | 505292 | 51 | 506157 | 103 | 508166 | 83 |
| 256637 | 112 | 323124 | 225 | 379637 | 261 | 418990 | 8 | 423004 | 280 | 448401 | 287 | 502167 | 117 | 505293 | 51 | 506157 | 105 | 508167 | 83 |
| 256647 | 112 | 323182 | 225 | 380163 | 221 | 419016 | 283 | 424032 | 285 | 450000 | 233 | 502196 | 118 | 505294 | 51 | 506157 | 107 | 508168 | 83 |
| 256937 | 112 | 323184 | 225 | 380164 | 221 | 419070 | 283 | 424060 | 286 | 450001 | 233 | 502197 | 118 | 505295 | 51 | 506167 | 99 | 508169 | 83 |
| 256947 | 112 | 324062 | 225 | 380173 | 221 | 419080 | 282 | 424062 | 285 | 450002 | 233 | 502199 | 118 | 505407 | 55 | 506167 | 101 | 508177 | 83 |
| 259037 | 43 | 324064 | 225 | 380174 | 221 | 419081 | 282 | 424100 | 286 | 450003 | 233 | 502227 | 281 | 505420 | 57 | 506167 | 103 | 508178 | 83 |
| 259047 | 43 | 324122 | 225 | 380263 | 221 | 419101 | 282 | 424101 | 287 | 450004 | 233 | 502420 | 120 | 505427 | 54 | 506170 | 99 | 508187 | 83 |
| 259137 | 44 | 324124 | 225 | 380264 | 221 | 419110 | 282 | 424102 | 285 | 450005 | 233 | 502420 | 281 | 505467 | 55 | 506180 | 99 | 508197 | 83 |
| 259147 | 44 | 324182 | 225 | 380273 | 221 | 419111 | 282 | 424200 | 286 | 450006 | 233 | 502467 | 120 | 505491 | 39 | 506180 | 101 | 509007 | 35 |
| 259237 | 44 | 324184 | 225 | 380274 | 221 | 419119 | 282 | 424201 | 287 | 450009 | 233 | 502467 | 281 | 505491-1 | 39 | 506180 | 103 | 509007 | 37 |
| 259247 | 44 | 340517 | 252 | 380623 | 258 | 419120 | 282 | 424202 | 285 | 450010 | 233 | 504176 | 118 | 505492 | 39 | 506181 | 99 | 509027 | 34 |
| 259337 | 44 | 340527 | 252 | 380633 | 258 | 419121 | 282 | 424300 | 286 | 450044 | 233 | 504177 | 118 | 505492 | 55 | 506181 | 101 | 509107 | 35 |
| 259347 | 44 | 340537 | 252 | 380653 | 258 | 419130 | 282 | 424301 | 287 | 450064 | 233 | 504179 | 118 | 505492 | 56 | 506181 | 103 | 509107 | 37 |
| 259437 | 45 | 340547 | 252 | 380683 | 258 | 419180 | 283 | 424400 | 286 | 450124 | 233 | 504196 | 118 | 505492-1 | 55 | 506181 | 105 | 509117 | 35 |
| 259637 | 44 | 340557 | 252 | 382873 | 255 | 419181 | 283 | 424401 | 287 | 455032 | 225 | 504197 | 118 | 505492-1 | 56 | 506217 | 100 | 509117 | 37 |
| 259647 | 44 | 341333 | 254 | 382874 | 255 | 419191 | 283 | 424901 | 284 | 455034 | 225 | 504199 | 118 | 505493 | 39 | 506227 | 100 | 509127 | 35 |
| 259937 | 44 | 341347 | 254 | 382973 | 255 | 419210 | 283 | 424902 | 284 | 455062 | 225 | 505016 | 50 | 505493 | 55 | 506237 | 101 | 509137 | 35 |
| 259947 | 44 | 341533 | 254 | 382974 | 255 | 419211 | 283 | 424903 | 284 | 455064 | 225 | 505017 | 50 | 505493 | 56 | 506247 | 101 | 509157 | 35 |
| 266137 | 113 | 341547 | 254 | 383572 | 175 | 419260 | 283 | 424904 | 284 | 455092 | 225 | 505026 | 50 | 505493-1 | 55 | 506257 | 101 | 509157 | 37 |
| 266147 | 113 | 341733 | 254 | 383572 | 268 | 419261 | 283 | 424905 | 284 | 455094 | 225 | 505027 | 50 | 505493-1 | 56 | 506317 | 102 | 509170 | 35 |
| 266237 | 113 | 341747 | 254 | 383574 | 175 | 419301 | 283 | 424911 | 284 | 455122 | 225 | 505036 | 50 | 505493-2 | 39 | 506327 | 102 | 509177 | 35 |
| 266247 | 113 | 343017 | 257 | 383574 | 268 | 420503 | 274 | 424912 | 284 | 455124 | 225 | 505037 | 50 | 505493-2 | 55 | 506337 | 103 | 509180 | 35 |
| 266337 | 113 | 343027 | 257 | 383592 | 175 | 420504 | 274 | 441005 | 17 | 500427 | 121 | 505106 | 51 | 505493-2 | 56 | 506357 | 103 | 509187 | 35 |
| 266347 | 113 | 343037 | 257 | 383592 | 268 | 420505 | 274 | 441006 | 17 | 500467 | 121 | 505107 | 51 | 505500R | 64 | 506427 | 104 | 509227 | 36 |
| 266437 | 113 | 343047 | 257 | 383594 | 175 | 420510 | 274 | 441010 | 17 | 501015 | 119 | 505116 | 51 | 505501 | 64 | 506437 | 104 | 509247 | 37 |
| 266447 | 113 | 343057 | 257 | 383594 | 268 | 420511 | 274 | 441011 | 17 | 501018 | 119 | 505117 | 51 | 505510R | 64 | 506447 | 105 | 509257 | 37 |
| 266537 | 113 | 350607 | 262 | 383672 | 175 | 420512 | 274 | 441012 | 17 | 501025 | 119 | 505126 | 51 | 505520R | 64 | 506467 | 105 | 509277 | 37 |
| 266547 | 113 | 350609 | 262 | 383672 | 268 | 420513 | 274 | 441016 | 17 | 501028 | 119 | 505127 | 51 | 505521 | 64 | 506475 | 105 | 509287 | 37 |
| 266637 | 113 | 350617 | 262 | 383674 | 175 | 420514 | 274 | 441017 | 17 | 501035 | 119 | 505136 | 51 | 505536 | 64 | 506479 | 105 | 509293 | 35 |
| 266647 | 113 | 350617 | 263 | 383674 | 268 | 420515 | 274 | 441020 | 17 | 501116 | 119 | 505137 | 51 | 505536R | 64 | 506487 | 105 | 509293 | 37 |
| 266737 | 113 | 350619 | 262 | 383692 | 175 | 420516 | 274 | 441021 | 17 | 501117 | 119 | 505146 | 56 | 505537 | 64 | 506517 | 106 | 509294 | 35 |
| 266747 | 113 | 350619 | 263 | 383692 | 268 | 420518 | 274 | 441050 | 17 | 501126 | 119 | 505147 | 56 | 505537R | 64 | 506527 | 106 | 509294 | 37 |
| 266837 | 113 | 351607 | 263 | 383694 | 175 | 420519 | 274 | 441051 | 17 | 501127 | 119 | 505156 | 51 | 505550 | 64 | 506567 | 107 | 509407 | 39 |
| 266847 | 113 | 351609 | 263 | 383694 | 268 | 420553 | 276 | 441805 | 13 | 501136 | 119 | 505157 | 51 | 506007 | 99 | 506570 | 105 | 509427L | 38 |
| 267237 | 25 | 373010 | 270 | 384011 | 177 | 420554 | 276 | 441810 | 13 | 501137 | 119 | 505166 | 52 | 506007 | 101 | 506570 | 107 | 929062 | 292 |
| 267337 | 25 | 373110 | 271 | 384011 | 269 | 420803 | 276 | 441820 | 13 | 501146 | 119 | 505167 | 52 | 506007 | 103 | 507007 | 23 | 932102 | 296 |
| 267437 | 26 | 373610 | 270 | 384018 | 177 | 420804 | 276 | 441850 | 13 | 501147 | 119 | 505170 | 52 | 506007 | 105 | 507057 | 22 | 932104 | 296 |
| 267537 | 26 | 373620 | 270 | 384018 | 269 | 420805 | 276 | 441860 | 13 | 501156 | 119 | 505171 | 52 | 506007 | 107 | 507107 | 23 | 932132 | 296 |
| 267637 | 26 | 373710 | 271 | 384021 | 177 | 420820 | 277 | 441870 | 13 | 501157 | 119 | 505176 | 52 | 506017 | 98 | 507117 | 23 | 932134 | 296 |
| 267737 | 29 | 373910 | 271 | 384021 | 269 | 420823 | 277 | 441890 | 13 | 502015 | 116 | 505177 | 52 | 506027 | 98 | 507137 | 23 | 932142 | 296 |
| 267937 | 29 | 374137 | 259 | 384025 | 177 | 420824 | 277 | 442802 | 14 | 502018 | 116 | 505180 | 52 | 506037 | 98 | 507157 | 23 | 932144 | 296 |
| 269037 | 43 | 374147 | 259 | 384025 | 269 | 420833 | 277 | 442805 | 14 | 502025 | 116 | 505186 | 52 | 506047 | 98 | 507167 | 23 | 933002 | 295 |
| 269047 | 43 | 374237 | 259 | 384028 | 177 | 420834 | 277 | 442810 | 14 | 502028 | 116 | 505194 | 39 | 506057 | 98 | 507177 | 23 | 933004 | 295 |

| Арт | стр | Арт | стр | Арт | стр | Арт | стр | Арт | стр | Арт | стр | Арт | стр | Арт | стр | Арт | стр | Арт | стр |
|--------|-----|-----------|-----|------------|-----|------------|-----|-------------|-----|---------------|-----|-----------|-----|-------------|-----|----------|-----|--------------|-----|
| 933012 | 297 | 940904 | 292 | D6270303 | 154 | i5270606 | 161 | L01002323 | 146 | PRORP43630 | 70 | R49631 | 194 | RB43737 | 203 | RP437 | 238 | RP648787 | 246 |
| 933102 | 295 | 940952 | 292 | D6270707 | 154 | i5277272 | 159 | L01002327 | 146 | PRORP43631 | 71 | R49636 | 195 | RB43740 | 203 | RP440 | 238 | RP648790 | 245 |
| 933104 | 295 | 940954 | 292 | D6560606 | 154 | i5277474 | 159 | L01002720 | 146 | PRORP43730 | 70 | R49730 | 193 | RB44030 | 202 | RP486 | 238 | RP649680 | 244 |
| 933202 | 295 | 941252 | 290 | D6570303 | 154 | i6260606 | 162 | L01002727 | 146 | PRORP43731 | 71 | R49731 | 194 | RB44031 | 202 | RP487 | 238 | RP649681 | 245 |
| 933204 | 295 | 941254 | 290 | D6570707 | 154 | i6260707 | 162 | LP48W506197 | 99 | PRORP43740 | 69 | R49737 | 195 | RB436436 | 203 | RP496 | 238 | RP649686 | 246 |
| 933302 | 295 | 941262 | 290 | D536060606 | 155 | i6266262 | 159 | LP48W506197 | 101 | PRORP44030 | 70 | R49740 | 192 | RB437140 | 203 | RP497 | 238 | RP649780 | 244 |
| 933304 | 295 | 941264 | 290 | D537070707 | 155 | i6266464 | 159 | LP48W506197 | 103 | PRORP48630 | 70 | R348680 | 200 | RB437437 | 203 | RP3486 | 247 | RP649781 | 245 |
| 933402 | 294 | 941272 | 290 | G214503 | 152 | i6270606 | 162 | LP48W506197 | 105 | PRORP48631 | 71 | R348681 | 200 | RB440437 | 203 | RP3487 | 247 | RP649787 | 246 |
| 933404 | 294 | 941274 | 290 | G214506 | 152 | i6277272 | 159 | LP48W506197 | 107 | PRORP48730 | 70 | R348686 | 201 | RB648680 | 204 | RP3490 | 247 | RP649790 | 245 |
| 933502 | 294 | 941282 | 290 | G214507 | 152 | i6277474 | 159 | PRO436 | 68 | PRORP48731 | 71 | R348780 | 200 | RB648681 | 204 | RP4401 | 238 | RP3486486 | 249 |
| 933504 | 294 | 941284 | 290 | G214603 | 152 | i8260606 | 163 | PRO437 | 68 | PRORP48740 | 69 | R348781 | 200 | RB648686 | 206 | RP6396 | 243 | RP3487190 | 249 |
| 933602 | 294 | 942202 | 291 | G214606 | 152 | i8270707 | 163 | PRO440 | 68 | PRORP348680 | 74 | R348787 | 201 | RB648780 | 204 | RP6397 | 243 | RP3487487 | 249 |
| 933604 | 294 | 942204 | 291 | G214607 | 152 | i9260606 | 163 | PRO3486 | 72 | PRORP348681 | 75 | R348790 | 201 | RB648781 | 204 | RP43630 | 239 | RP3490487 | 249 |
| 933702 | 294 | 942212 | 291 | i06206 | 189 | i9270707 | 163 | PRO3487 | 72 | PRORP348780 | 74 | R349080 | 200 | RB648787 | 206 | RP43631 | 240 | RP4363437 | 241 |
| 933704 | 294 | 942214 | 291 | i06406 | 189 | i536060606 | 162 | PRO3490 | 72 | PRORP348781 | 75 | R349081 | 200 | RB648790 | 205 | RP43636 | 242 | RP4863437 | 241 |
| 933802 | 294 | 942252 | 291 | i07207 | 189 | i536626262 | 160 | PRO43630 | 70 | PRORP348790 | 74 | R349087 | 201 | RB4363437 | 203 | RP43730 | 239 | RP4963437 | 241 |
| 933804 | 294 | 942254 | 291 | i07407 | 189 | i536646464 | 160 | PRO43631 | 71 | PRORP349080 | 73 | R437140 | 195 | RB4401030 | 202 | RP43731 | 240 | RP6487190 | 246 |
| 933812 | 294 | 942262 | 291 | i51606 | 161 | i537070707 | 162 | PRO43730 | 70 | PRORP349081 | 75 | R440437 | 192 | RB4401031 | 202 | RP43737 | 242 | RP6497190 | 246 |
| 933822 | 295 | 942264 | 291 | i51607 | 161 | i537727272 | 160 | PRO43731 | 71 | PRORP440131 | 71 | R487140 | 195 | RB6486486 | 206 | RP43740 | 241 | RP34863487 | 248 |
| 933824 | 295 | 943082 | 292 | i51662 | 158 | i537747474 | 160 | PRO44030 | 70 | PRORP440437 | 69 | R497140 | 195 | RB6487486 | 206 | RP44030 | 239 | RP34903487 | 248 |
| 933902 | 295 | 943084 | 292 | i51664 | 158 | i636626262 | 160 | PRO44031 | 71 | PRORP34903487 | 73 | R648680 | 197 | RB6487487 | 206 | RP44031 | 240 | RP64863487 | 245 |
| 933904 | 295 | 943112 | 292 | i51706 | 161 | i636646464 | 160 | PRO051016 | 67 | R1T436 | 134 | R648681 | 198 | RB6497487 | 206 | RP44037 | 242 | RP64963487 | 245 |
| 940020 | 292 | 943114 | 292 | i51707 | 161 | i637727272 | 160 | PRO051017 | 67 | R1T437 | 134 | R648686 | 199 | RB64863486 | 205 | RP48630 | 239 | V1Q450044 | 235 |
| 940050 | 292 | A1T051016 | 130 | i51772 | 158 | i637747474 | 160 | PRO051026 | 67 | R1T440 | 134 | R648780 | 197 | RB64863487 | 205 | RP48631 | 240 | V2Q450064 | 235 |
| 940080 | 292 | A1T051017 | 130 | i51774 | 158 | ip384311 | 177 | PRO051027 | 67 | R1T3486 | 135 | R648781 | 198 | RB64863490 | 205 | RP48636 | 242 | V4Q450044 | 235 |
| 940100 | 292 | A1T051026 | 131 | i61606 | 161 | ip384311 | 269 | PRO051036 | 67 | R1T3487 | 135 | R648787 | 199 | RB64873486 | 205 | RP48730 | 239 | V6A450044 | 234 |
| 940132 | 297 | A1T051027 | 131 | i61607 | 161 | ip384318 | 177 | PRO051037 | 67 | R1T3490 | 135 | R649680 | 197 | RB64873487 | 205 | RP48731 | 240 | V8A450044 | 234 |
| 940142 | 297 | A1T051036 | 131 | i61662 | 158 | ip384318 | 269 | PRO051046 | 66 | R1T43630 | 134 | R649681 | 198 | RBX3486 | 207 | RP48737 | 242 | VTC450044124 | 234 |
| 940162 | 297 | A1T051037 | 131 | i61664 | 158 | ip384321 | 177 | PRO051047 | 66 | R1T43631 | 134 | R649686 | 199 | RBX3487 | 207 | RP48740 | 241 | | |
| 940202 | 291 | A1T051046 | 131 | i61706 | 161 | ip384321 | 269 | PRO051056 | 66 | R1T43730 | 134 | R649780 | 197 | RBX3490 | 207 | RP49630 | 239 | | |
| 940204 | 291 | A1T051047 | 131 | i61707 | 161 | ip384325 | 177 | PRO051057 | 66 | R1T43731 | 134 | R649781 | 198 | RBX3497 | 207 | RP49631 | 240 | | |
| 940212 | 291 | A1T051056 | 130 | i61772 | 158 | ip384325 | 269 | PRO110107 | 66 | R1T44030 | 134 | R649787 | 199 | RBX348680 | 207 | RP49636 | 242 | | |
| 940214 | 291 | A1T051057 | 130 | i61774 | 158 | ip384328 | 177 | PRO120107 | 66 | R1T44031 | 134 | R4363437 | 192 | RBX348681 | 208 | RP49730 | 239 | | |
| 940252 | 291 | A1T216336 | 132 | i81606 | 163 | ip384328 | 269 | PRO130107 | 66 | R1T348680 | 135 | R4863437 | 192 | RBX348686 | 208 | RP49731 | 240 | | |
| 940254 | 291 | A1T216337 | 132 | i81707 | 163 | ip384411 | 177 | PRO348680 | 74 | R1T348681 | 135 | R4963437 | 192 | RBX348780 | 207 | RP49737 | 242 | | |
| 940262 | 291 | C126296 | 128 | i91606 | 163 | ip384411 | 269 | PRO348681 | 75 | R1T348780 | 135 | R6487490 | 196 | RBX348781 | 208 | RP49740 | 241 | | |
| 940264 | 291 | C126496 | 128 | i91707 | 163 | ip384418 | 177 | PRO348780 | 74 | R1T348781 | 135 | R6497490 | 197 | RBX348787 | 208 | RP348680 | 247 | | |
| 940282 | 291 | C127297 | 128 | i516162 | 156 | ip384418 | 269 | PRO348781 | 75 | R1T349080 | 135 | R34863487 | 201 | RBX348790 | 209 | RP348681 | 248 | | |
| 940284 | 291 | C127497 | 128 | i516164 | 156 | ip384421 | 177 | PRO349080 | 74 | R1T349081 | 135 | R34871490 | 201 | RBX349080 | 207 | RP348686 | 249 | | |
| 940292 | 296 | C326296 | 129 | i517172 | 156 | ip384421 | 269 | PRO349081 | 75 | R43630 | 193 | R34903487 | 201 | RBX349081 | 208 | RP348780 | 247 | | |
| 940402 | 293 | C326496 | 129 | i517174 | 156 | ip384425 | 177 | PRO756012 | 76 | R43631 | 194 | R64863487 | 196 | RBX3486486 | 209 | RP348781 | 248 | | |
| 940422 | 293 | C327297 | 129 | i526162 | 157 | ip384425 | 269 | PRO756014 | 76 | R43636 | 195 | R64871490 | 199 | RBX3487487 | 209 | RP348787 | 249 | | |
| 940424 | 293 | C327497 | 129 | i526164 | 157 | ip384428 | 177 | PRO756016 | 76 | R43730 | 193 | R64963487 | 197 | RBX3490487 | 209 | RP348790 | 248 | | |
| 940432 | 293 | D51303 | 155 | i527172 | 157 | ip384428 | 269 | PRO756017 | 76 | R43731 | 194 | R64971490 | 199 | RBX34863486 | 209 | RP349080 | 247 | | |
| 940434 | 293 | D51606 | 155 | i527174 | 157 | L1T756012 | 136 | PRO816011 | 77 | R43737 | 195 | RB336 | 211 | RBX34863487 | 209 | RP349081 | 248 | | |
| 940452 | 293 | D51703 | 155 | i616162 | 156 | L1T756016 | 136 | PRO816016 | 77 | R43740 | 192 | RB337 | 211 | RBX34863490 | 209 | RP349087 | 249 | | |
| 940454 | 293 | D51707 | 155 | i616164 | 156 | L1T756017 | 136 | PRO816017 | 77 | R44030 | 193 | RB436 | 202 | RBX34873486 | 209 | RP437140 | 242 | | |
| 940472 | 293 | D61303 | 154 | i617172 | 156 | L1T765013 | 137 | PRO816313 | 77 | R44031 | 194 | RB437 | 202 | RBX34873487 | 209 | RP440130 | 239 | | |
| 940474 | 293 | D61606 | 154 | i617174 | 156 | L1T765016 | 137 | PRO816317 | 77 | R44037 | 195 | RB440 | 202 | RBX34901490 | 208 | RP440131 | 240 | | |
| 940482 | 293 | D61703 | 154 | i626162 | 157 | L1T765017 | 137 | PRORP436 | 68 | R48630 | 193 | RB4401 | 202 | RBX34903486 | 209 | RP440437 | 241 | | |
| 940484 | 293 | D61707 | 154 | i626164 | 157 | L1T765018 | 137 | PRORP437 | 68 | R48631 | 194 | RB6486 | 204 | RBX34903487 | 209 | RP487140 | 242 | | |
| 940502 | 297 | D5230303 | 155 | i627172 | 157 | L1T765026 | 136 | PRORP440 | 68 | R48636 | 195 | RB6487 | 204 | RBX34903490 | 209 | RP497140 | 242 | | |
| 940504 | 297 | D5260606 | 155 | i627174 | 157 | L1T765027 | 136 | PRORP486 | 68 | R48730 | 193 | RB43630 | 202 | RP336 | 243 | RP648680 | 244 | | |
| 940542 | 296 | D5270303 | 155 | i5260606 | 161 | L01002020 | 146 | PRORP487 | 68 | R48731 | 194 | RB43631 | 202 | RP337 | 243 | RP648681 | 244 | | |
| 940644 | 296 | D5270707 | 155 | i5260707 | 161 | L01002027 | 146 | PRORP3486 | 72 | R48737 | 195 | RB43636 | 203 | RP386 | 243 | RP648686 | 246 | | |
| 940802 | 297 | D6230303 | 154 | i5266262 | 159 | L01002121 | 146 | PRORP3487 | 72 | R48740 | 192 | RB43730 | 202 | RP387 | 243 | RP648780 | 244 | | |
| 940902 | 292 | D6260606 | 154 | i5266464 | 159 | L01002127 | 146 | PRORP3490 | 72 | R49630 | 193 | RB43731 | 202 | RP436 | 238 | RP648781 | 244 | | |

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

