

2025

The background of the entire image is a vibrant, abstract composition of swirling ink in water. The colors transition from deep purple and blue at the top to fiery orange, red, and yellow at the bottom, creating a dynamic, fluid texture.

LIGHT
STAR

LIGHT
STAR

functional **luminaires**

LIGHT
STAR
GROUP



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. TETA 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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Угол рассеивания

 Super Spot $\leq 15^\circ$

 Spot $15-30^\circ$

 Medium $30-50^\circ$

 Wide $50-100^\circ$

 Flood $>100^\circ$

 Смешанный тип рассеивания «вверх-вниз»

 Round 360°

 Dark light

 Изменяемый угол рассеивания с помощью линзы

 Изменяемый угол рассеивания

 Отраженный свет

Протокол управления

 Bluetooth mesh

 Протокол Wi-Fi

 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)

Степень пылевлагозащиты IP

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

Светотехнические параметры

 Постоянная коррелированная цветовая температура

 Регулируемая коррелированная цветовая температура

 Диапазон коррелированной цветовой температуры

 Повышенное качество цветопередачи по CRI

 Профессиональное качество цветопередачи по CRI

 Объединенный показатель дискомфорта $<X$

Светодиодные ленты

 Ленты 24 В

 Тип светодиода

 Изменение цвета, палитра RGB

 Многоцветные светодиоды: палитра RGB + белый

LED | Цоколь

 Светодиодный чип или плата, интегрированные в светильник

 Тип цоколя

 Максимальная нагрузка на цоколь

Материал и цвет светильника

AL Корпус светильника из алюминия

PVC Корпус светильника из тугоплавкого пластика

GLASS Плафон светильника из стекла или акрила

Напряжение

 Номинальное напряжение, В постоянное

 Номинальное напряжение, В переменное

 Драйвер с подключением с помощью штепсельной вилки

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

CORDA

СИСТЕМА ТРОСОВАЯ

Поворотная тросовая система под светодиодную ленту шириной менее 10 мм, предназначенная для архитектурной подсветки интерьеров и визуального преображения 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



360°



90°

СТАЛЬНОЙ ТРОС В PVC ОПЛЕТКЕ ДЛЯ LED ЛЕНТЫ

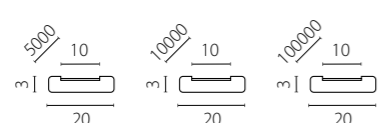
NEW CORDA IP20 IP65 90° 360°



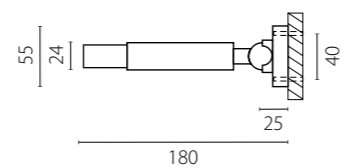
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



418005
418010
418100
ЧЕРНЫЙ / СТАЛЬ



418990
ЧЕРНЫЙ



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ ДО 8 ММ*

артикул	шаг резки, мм	Led/m	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 ●

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



NEON 360°

ГИБКАЯ СИСТЕМА

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°



НЕОННОВАЯ
СИСТЕМА

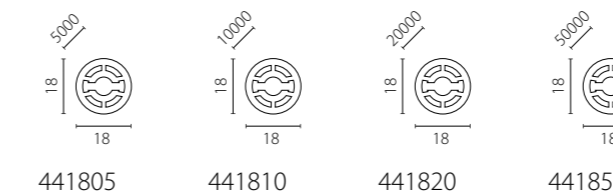


LIGHTSTAR GROUP



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



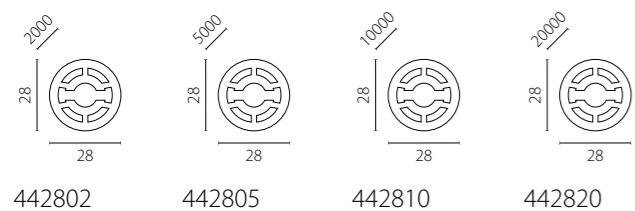
441890 Накладные крепления настенно-потолочные (с подводом питания), Ø18 мм

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ДВУХСТОРОННИЕ ДЛЯ ГИБКОГО ПРОФИЛЯ Ø18

артикул	шаг резки, мм	Led/m	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



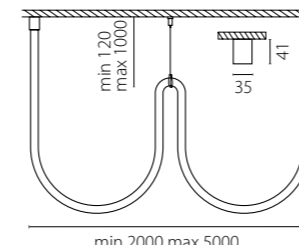
442802 442805 442810 442820



ДВОЙНОЙ КОМПЛЕКТ ВЕРТИКАЛЬНОГО КРЕПЕЖА



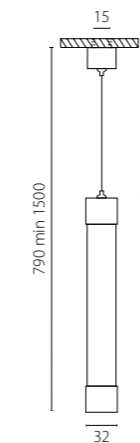
442891 Двойной комплект вертикального крепежа для круглого силиконового профиля 28 мм



КОЛБА ДЛЯ ПРОФИЛЯ 360° ВЕРТИКАЛЬНАЯ



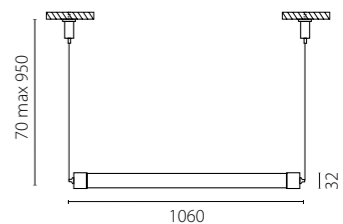
442892 Одиночный комплект вертикального крепежа для круглого силиконового профиля 28 мм



КОЛБА ДЛЯ ПРОФИЛЯ 360° ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ



442893 Двойной комплект горизонтального крепежа для круглого силиконового профиля 28 мм



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ДВУХСТОРОННИЕ ДЛЯ ГИБКОГО ПРОФИЛЯ Ø28

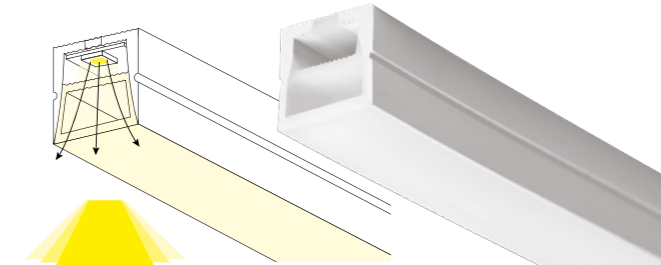
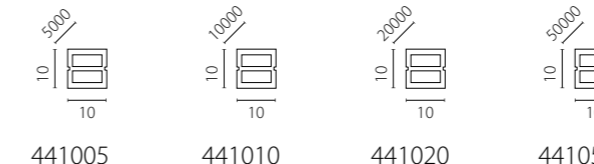
артикул	шаг резки, мм	Led/m	лм/м	Вт/м	тип светодиода	размер, мм	цветовая температура
420843	55	252	1500	12	2835	5000 x 8	3000K ●
420844	55	252	1500	12	2835	5000 x 8	4000K ○



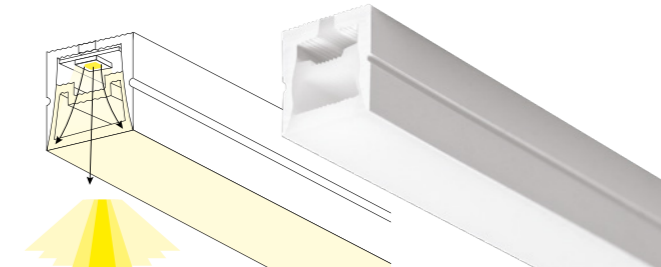
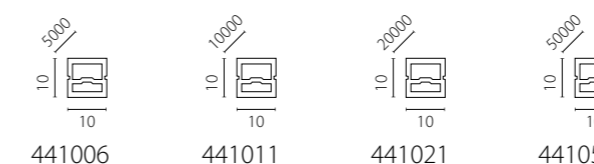
ПРОФИЛЬ ГИБКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ / НАКЛАДНОЙ

NEW NEON IP65 FLOOD

СИЛИКОНОВЫЙ ПРОФИЛЬ ТИП А



СИЛИКОНОВЫЙ ПРОФИЛЬ ТИП В



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ ТИПА: А, В



441016
Клипса для силиконового профиля



441017
Комплект заглушек (2 шт)



441012
Закладной гибкий профиль, длина 5000 мм

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ*

артикул	шаг резки, мм	Led/m	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

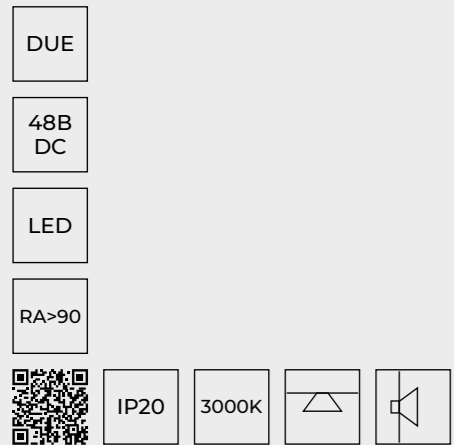
ТРЕКОВАЯ

СИСТЕМА

48В

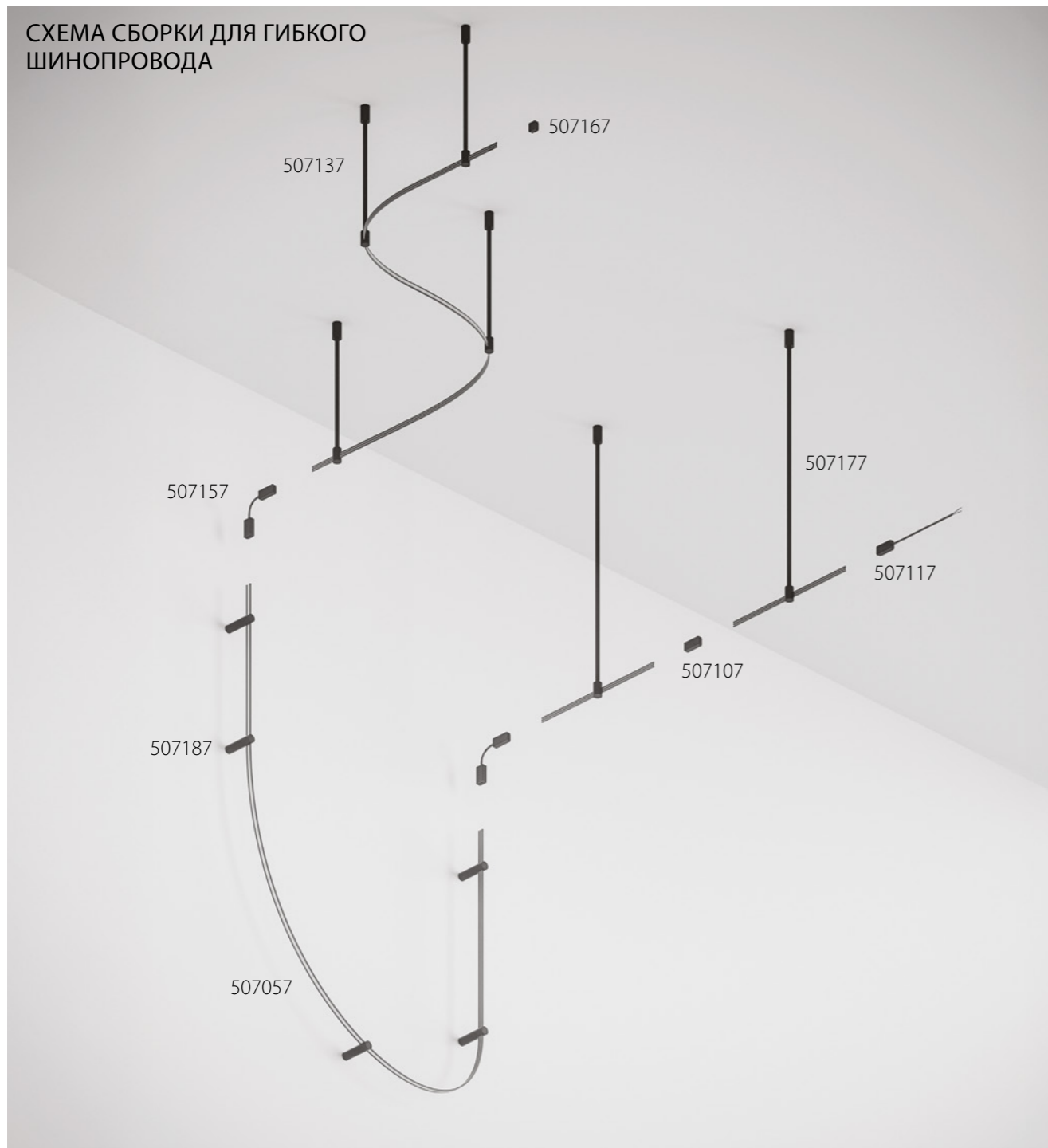
Инновационная трековая система DUE 48 В определяется через три ключевые характеристики:

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

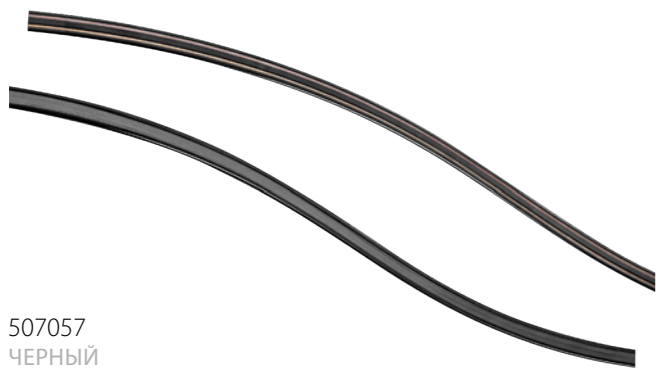


LIGHTSTAR GROUP



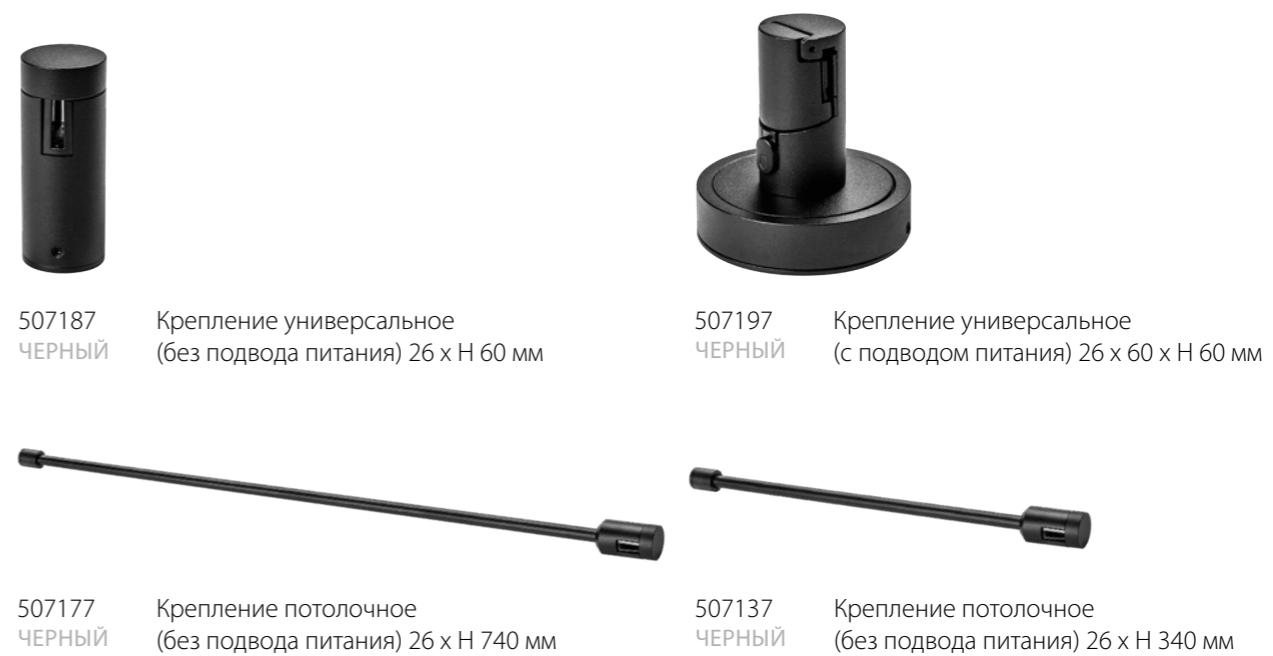


ГИБКИЙ ШИНОПРОВОД



Трек DUE 48 В
5 метров

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА



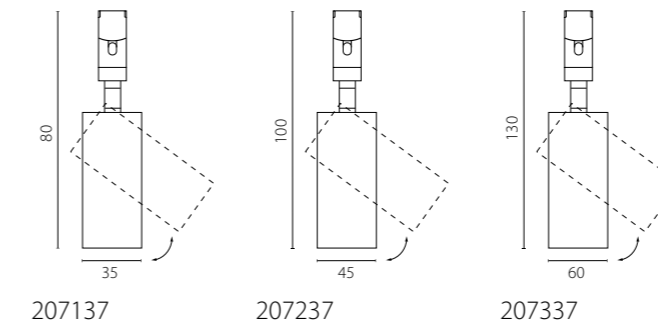
ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ





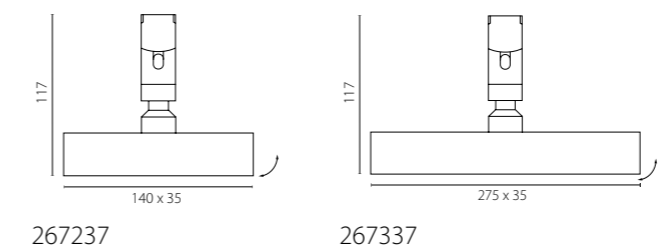
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48В
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 ●

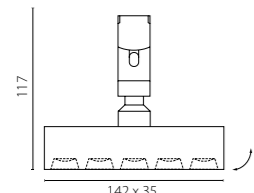
48В
DC IP20 RA>90 3000K LED 350° 60°
FLOOD



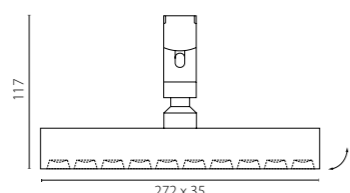
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
267237	черный	5 Вт	200 лм	100 °	3000K ●
267337	черный	10 Вт	300 лм	100 °	3000K ●



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

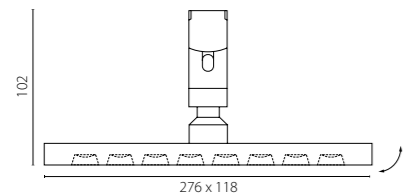


267437



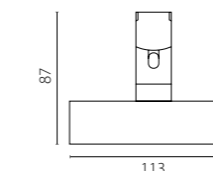
267537

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

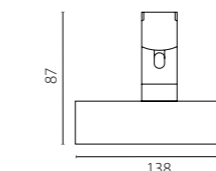


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
267637	черный	24 Вт	1500 лм	90 °	3000K ●

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

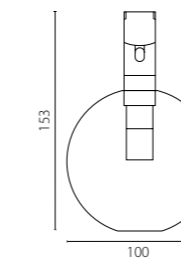


207437



207537

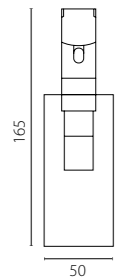
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
207437	черный	12 Вт	630 лм	120 °	3000K ●
207537	черный	20 Вт	1070 лм	120 °	3000K ●



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

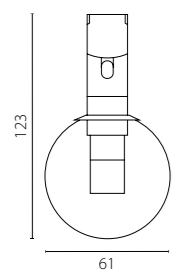
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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 ●

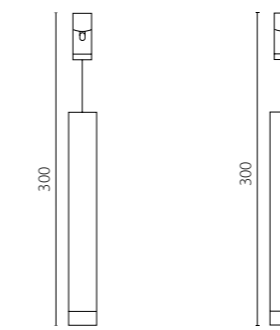
48B
DC IP20 GLASS RA>90 3000K LED 360°



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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

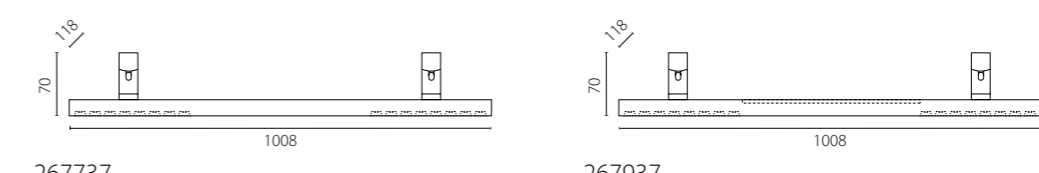
48B
DC IP20 RA>90 3000K LED MEDIUM



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



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 48В

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА

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

UNO

48В
DC

LED

RA>90

IP20

3000K

4000K



LIGHTSTAR GROUP

ТИП МОНТАЖА ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ UNO

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

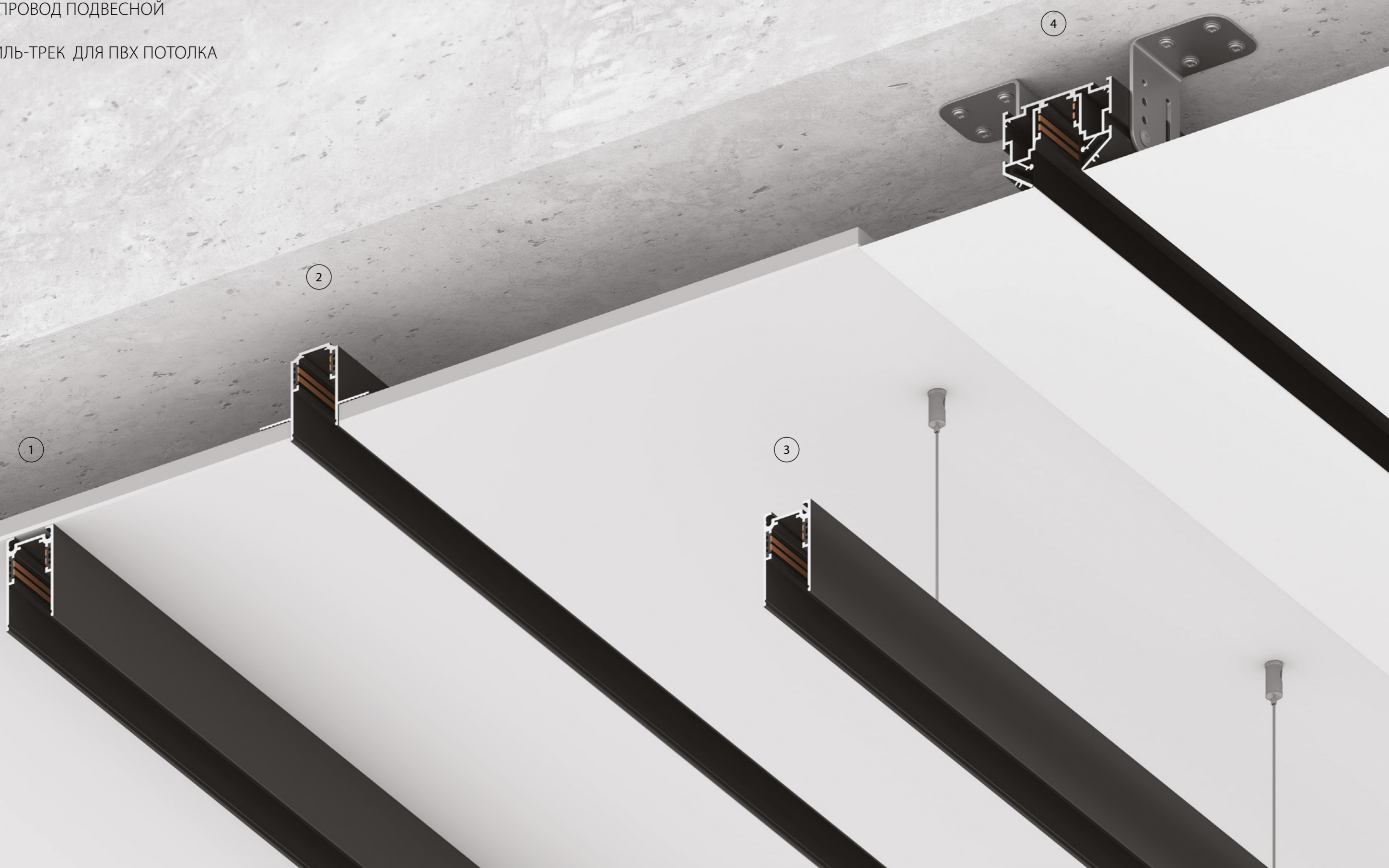
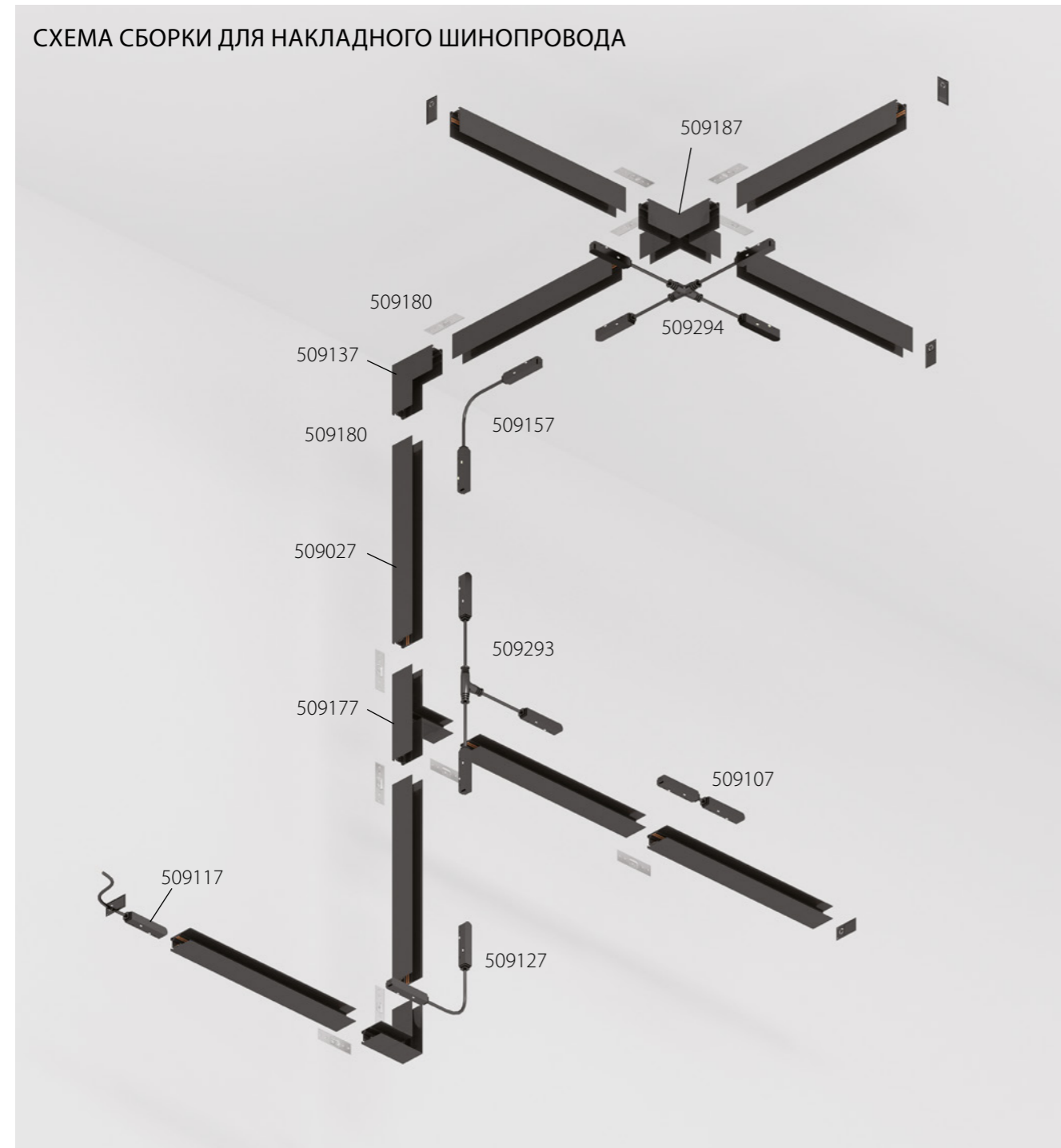
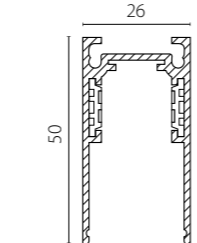


СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО ШИНОПРОВОДА



ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ

509027
ЧЕРНЫЙТрек накладной UNO 48 В 2м
В комплекте:
торцевые заглушки (2 шт)
и декоративный экран

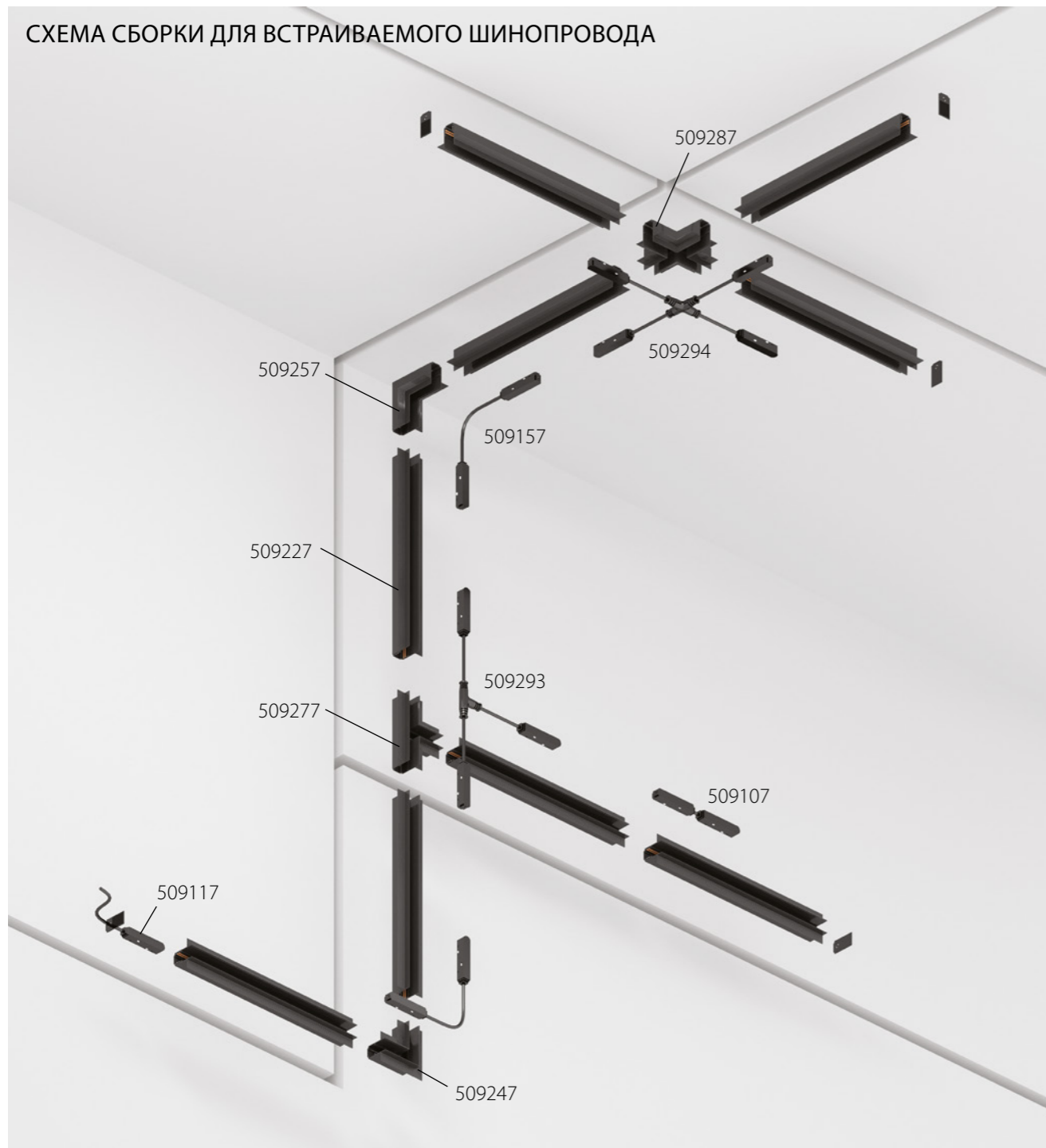
СОЕДИНИТЕЛИ

509127
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для накладного
трека UNO горизонтальный угловой509137
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для накладного трека
UNO вертикальный угловой внутренний509177
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для накладного
трека UNO T-образный509187
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для накладного
трека UNO X-образный

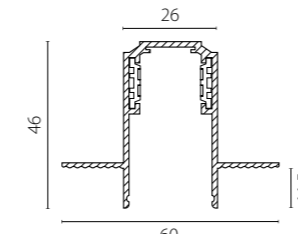
ПИТАНИЕ, КОННЕКТОРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

509007
ЧЕРНЫЙ
Блок питания к треку UNO 48 В 200 Вт
(провод 30 см)509117
ЧЕРНЫЙ
Ввод питания UNO 48 В509107
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий прямой
соединитель UNO 48 В509157
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий гибкий
соединитель UNO 48 В509293
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий T-образный
соединитель UNO 48 В509294
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий X-образный
соединитель UNO 48 В509170
ЧЕРНЫЙ
Комплект для подвесного монтажа
накладного трека UNO (2 подвеса)509180
ЧЕРНЫЙ
Комплект планок жесткости
для накладного трека UNO (2 шт)

СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА



ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ

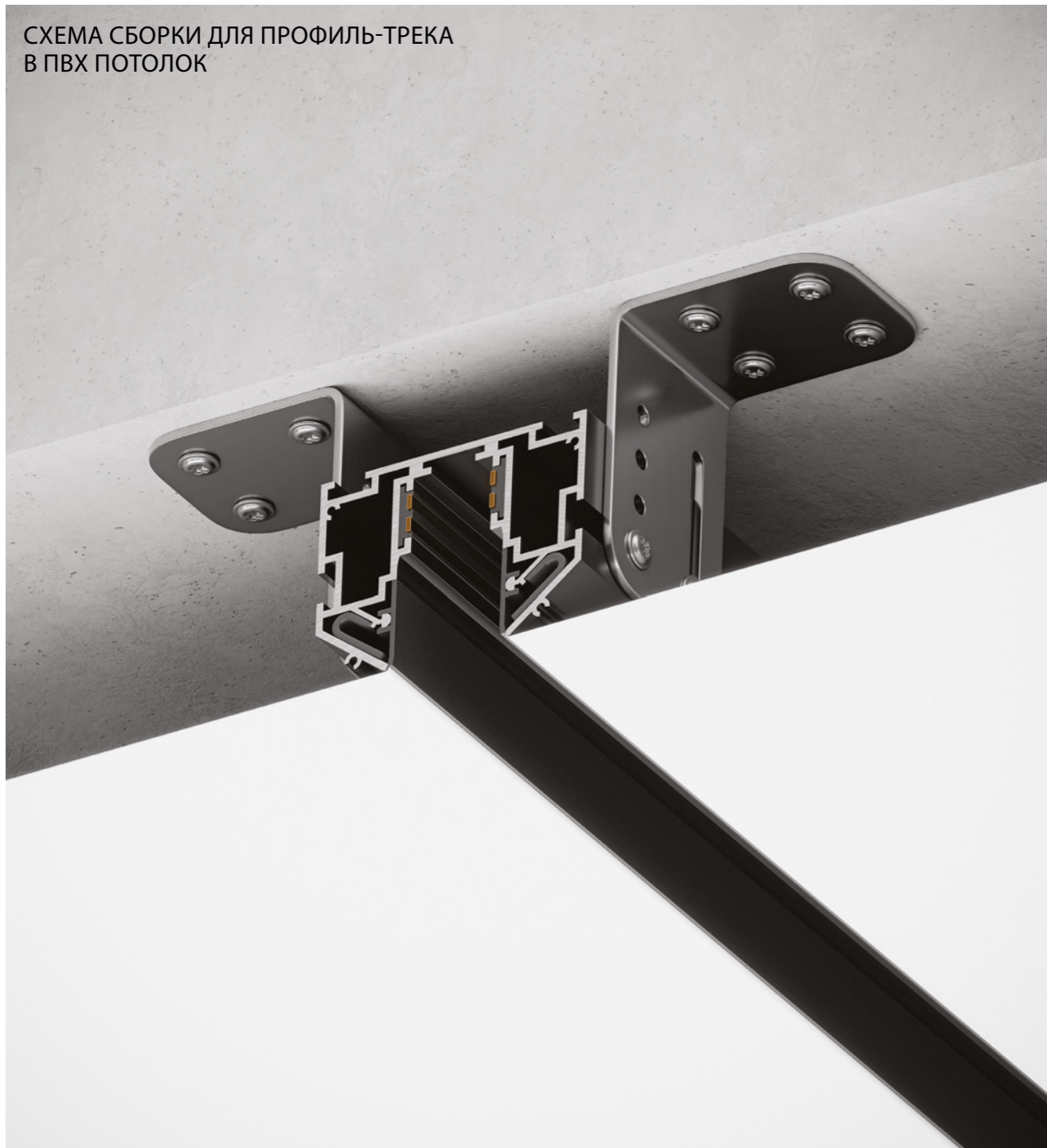
509227
ЧЕРНЫЙТрек встраиваемый UNO 48 В 2м
В комплекте:
торцевые заглушки (2 шт)
и декоративный экран

СОЕДИНИТЕЛИ

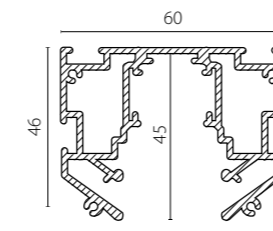
509247
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для встраиваемого
трека UNO горизонтальный угловой509257
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для встраиваемого трека
UNO вертикальный угловой внутренний509277
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для встраиваемого
трека UNO T-образный509287
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для встраиваемого
трека UNO X-образный

ПИТАНИЕ И КОННЕКТОРЫ

509007
ЧЕРНЫЙ
Блок питания к треку UNO 48 В 200 Вт
(провод 30 см)509117
ЧЕРНЫЙ
Ввод питания UNO 48 В509107
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий прямой
соединитель UNO 48 В509157
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий гибкий
соединитель UNO 48 В509293
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий T-образный
соединитель UNO 48 В509294
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий X-образный
соединитель UNO 48 В

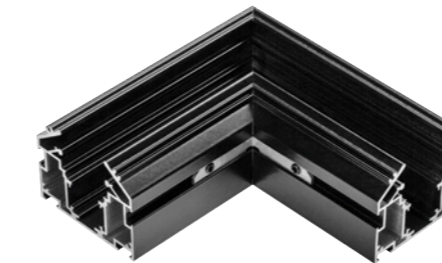
СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ПРОФИЛЬ-ТРЕКА
В ПВХ ПОТОЛОК

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)

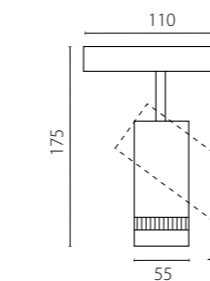
505194
АЛЮМИНИЙ

Комплект крепления профиля
к несущему потолку (2 шт.)



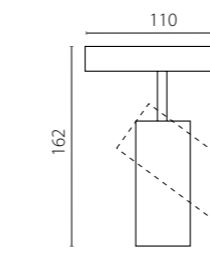
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48В DC IP20 RA>90 3000K 4000K LED 350° 90° ZOOM

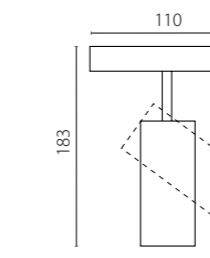


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
209037	черный	12 Вт	1000 лм	10-55 °	3000K ●
209047	черный	12 Вт	1000 лм	10-55 °	4000K ○

48В DC IP20 RA>90 3000K 4000K LED 350° 90° SPOT



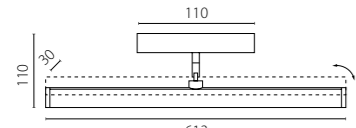
209137
209147



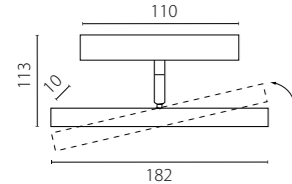
209237
209247

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 ○

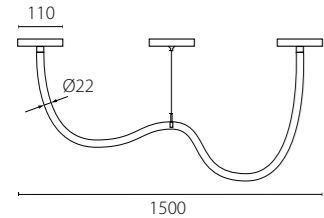
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



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

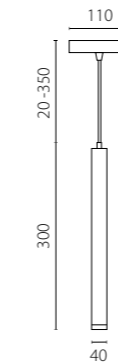


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
209737	черный	12 Вт	1000 лм	120 °	3000K ●
209747	черный	12 Вт	1000 лм	120 °	4000K ○

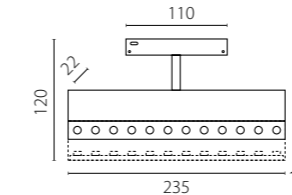


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
209937	белый матовый	18 Вт	1200 лм	360 °	3000K ●
209947	белый матовый	18 Вт	1200 лм	360 °	4000K ○

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



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



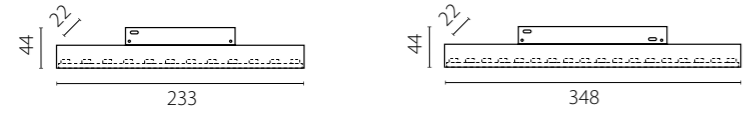
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
259037	черный	12 Вт	800 лм	24 °	3000K ●
259047	черный	12 Вт	800 лм	24 °	4000K ○



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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48B DC	IP20	RA>90	3000K	4000K	LED	UGR <13	
-----------	------	-------	-------	-------	-----	------------	---

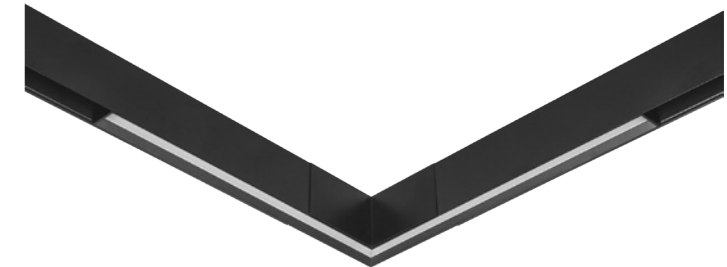


259137
259147

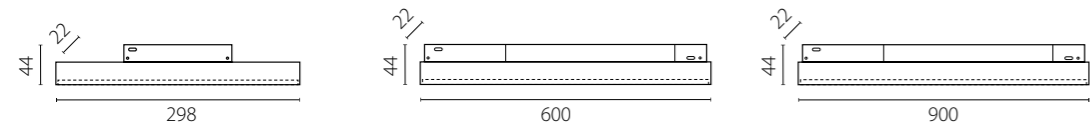
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
259137	черный	10 Вт	800 лм	24 °	3000K ●
259147	черный	10 Вт	800 лм	24 °	4000K ○
259237	черный	18 Вт	1400 лм	24 °	3000K ●
259247	черный	18 Вт	1400 лм	24 °	4000K ○

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48B DC	IP20	RA>90	3000K	4000K	LED	UGR <15	
-----------	------	-------	-------	-------	-----	------------	---



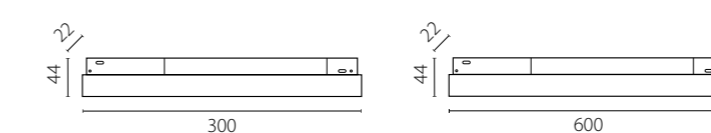
48B DC	IP20	RA>90	3000K	4000K	LED	UGR <15	
-----------	------	-------	-------	-------	-----	------------	---



259337
259347

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 ○

48B DC	IP20	RA>90	3000K	4000K	LED	
-----------	------	-------	-------	-------	-----	---



269337
269347

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 ○

ТЕТА 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

0-100

SMART

SMART

mesh



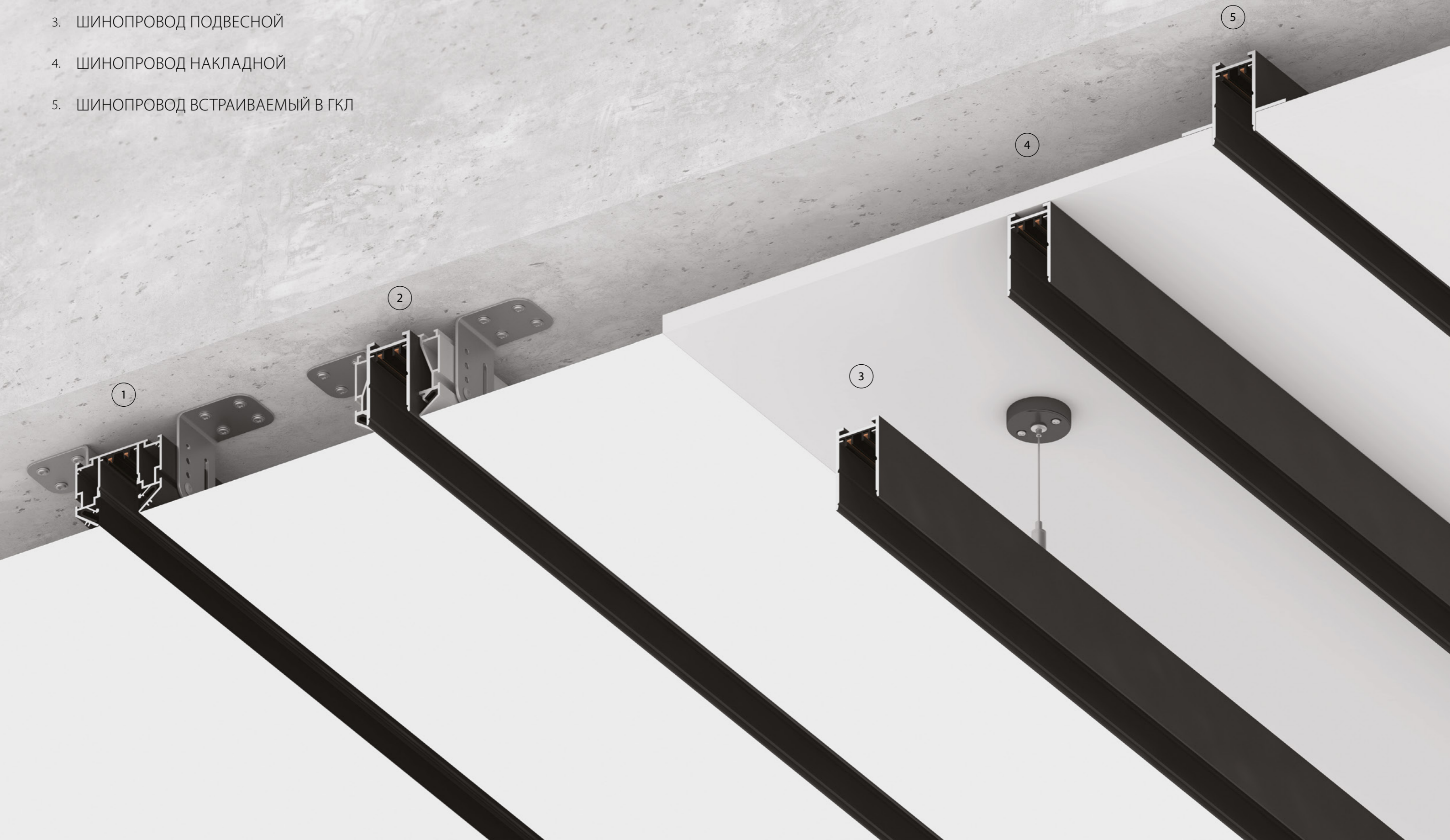
ТРЕКОВАЯ
СИСТЕМА

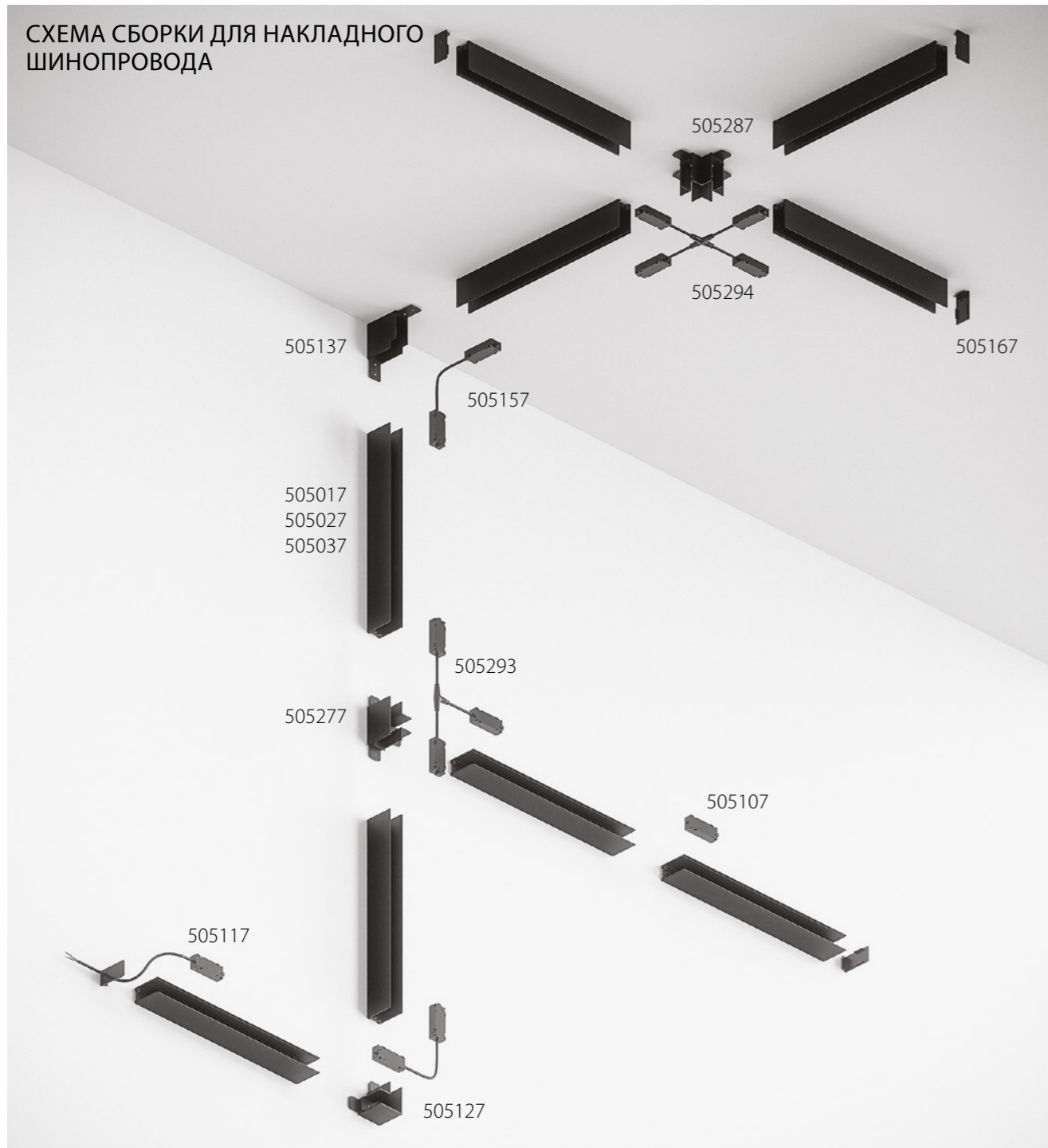


LIGHTSTAR GROUP

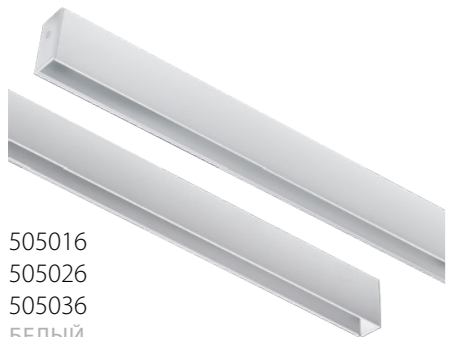
ТИП МОНТАЖА ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ TETA PRO

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

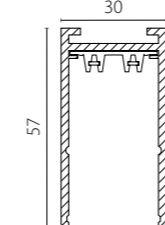


505016
505026
505036
БЕЛЫЙ



505017
505027
505037
ЧЕРНЫЙ

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



СОЕДИНИТЕЛИ



505126
505127
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505276
505277
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505286
505287
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505136
505137
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

ПИТАНИЕ И КОННЕКТОРЫ



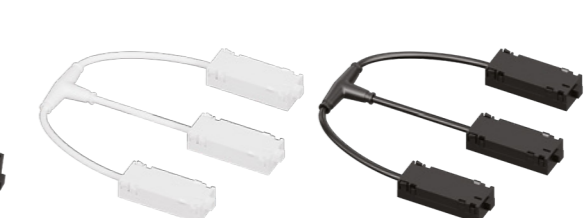
505106
505107
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



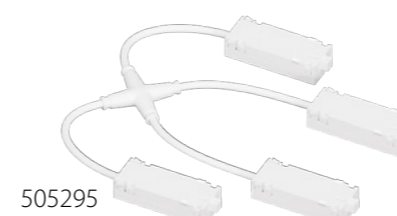
505116
505117
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505156
505157
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505292
505293
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505295
505294
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



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 фанеры505171
ЧЕРНЫЙ

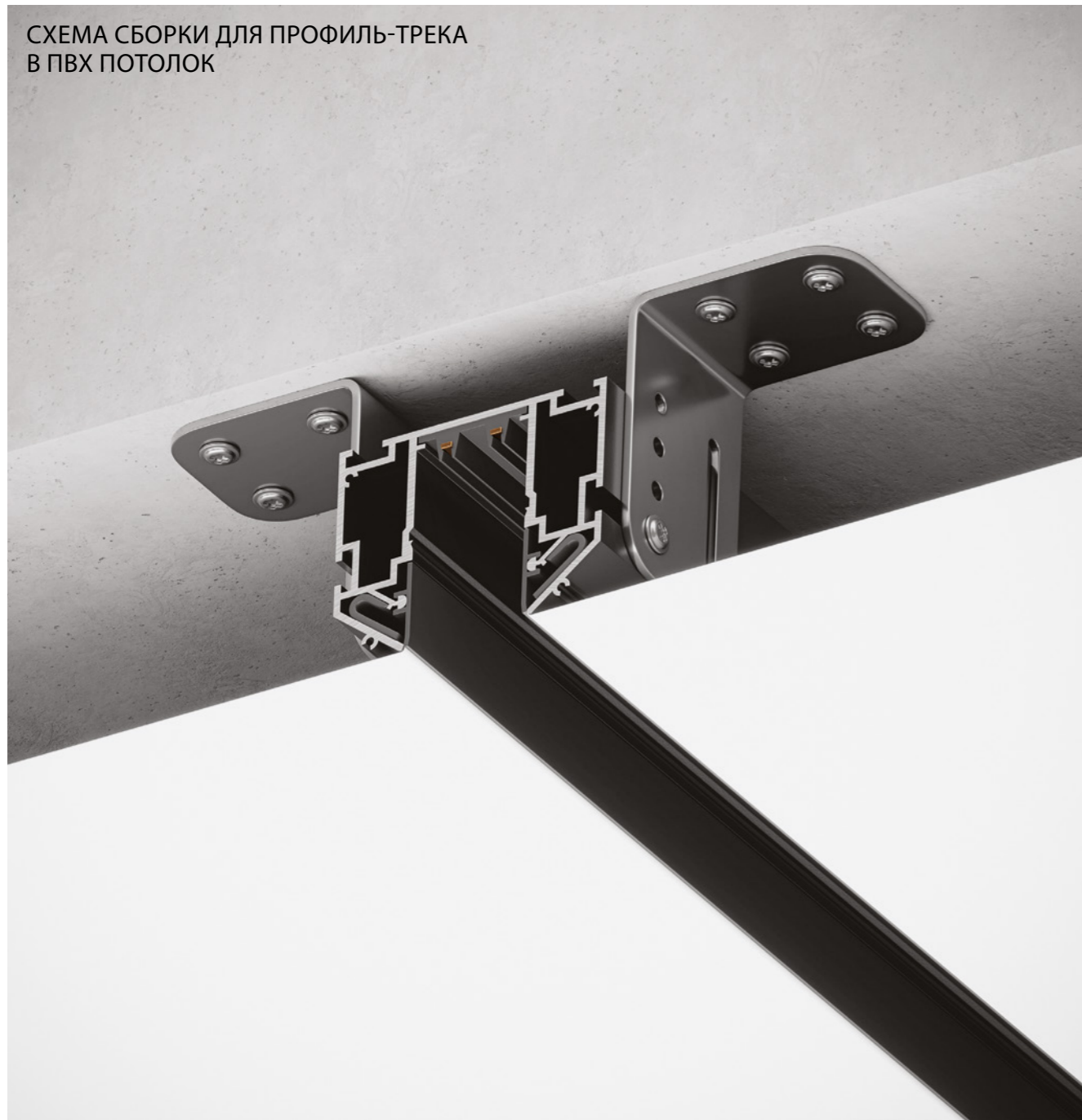
Скоба крепления трека
5050** под один лист
гипсокартона или под
один лист фанеры

ПОДВЕСЫ ДЛЯ МОНТАЖА

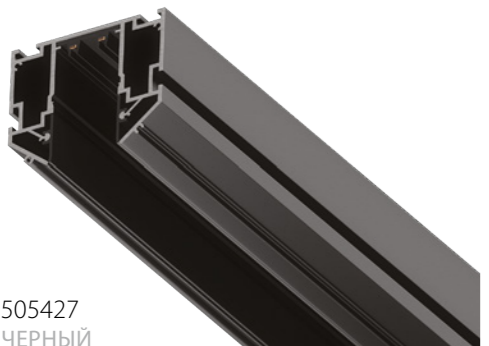
505176
505177
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Подвес трековый
TETA PRO для крепления
к потолку

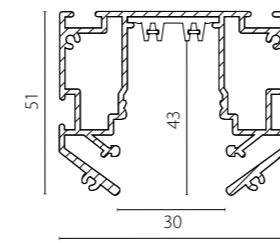
СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ПРОФИЛЬ-ТРЕКА
В ПВХ ПОТОЛОК



ПРОФИЛЬ-ТРЕК 220 В ДЛЯ ПВХ ПОТОЛКА

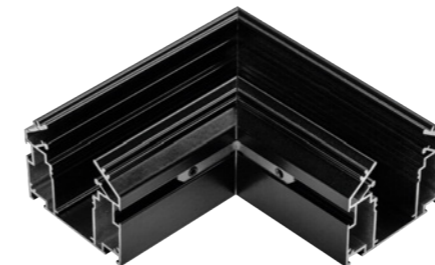


505427
ЧЕРНЫЙ



Трек TETA 220 В
2 метра
3 метра
Комплект: резинки

СОЕДИНИТЕЛИ



505407
ЧЕРНЫЙ
Угловое соединение для трека
под гарпун

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



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



505492-1
АЛЮМИНИЙ
Соединитель прямой



505493-1
АЛЮМИНИЙ
Соединитель угловой 90°



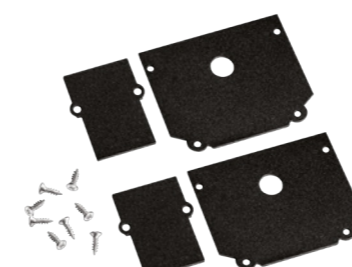
505493-2
АЛЮМИНИЙ
Соединитель угловой 90°



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

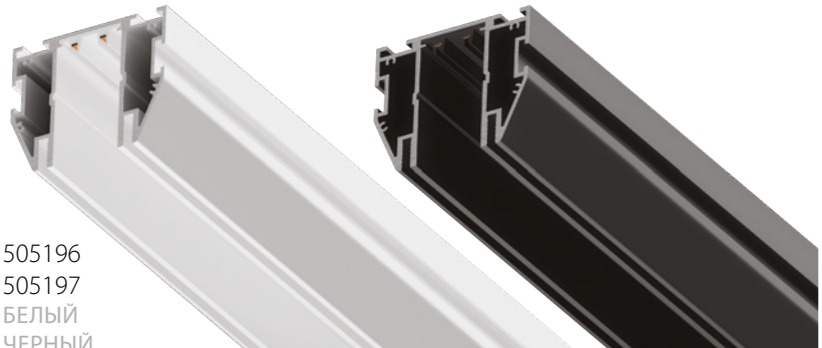


505194
АЛЮМИНИЙ
Комплект крепления профиля
к несущему потолку (2 шт.)

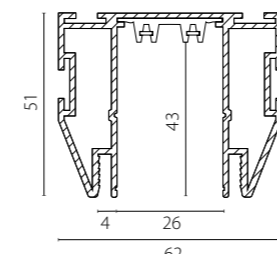


505467
ЧЕРНЫЙ
Заглушки торцевые (2 шт.)
+ 8 винтов

ПРОФИЛЬ-ТРЕК 220 В ДЛЯ НАТЯЖНОГО ТКАНЕВОГО ПОТОЛКА

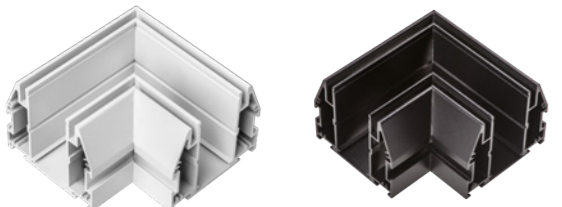


505196
505197
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



Трек TETA 220 В
2 метра
Комплект:
резинки

СОЕДИНИТЕЛИ



505206
505207
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Угловое трековое соединение
для тканевого потолка

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



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



505492-1
АЛЮМИНИЙ
Соединитель прямой



505493-1
АЛЮМИНИЙ
Соединитель угловой 90°



505493-2
АЛЮМИНИЙ
Соединитель угловой 90°



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

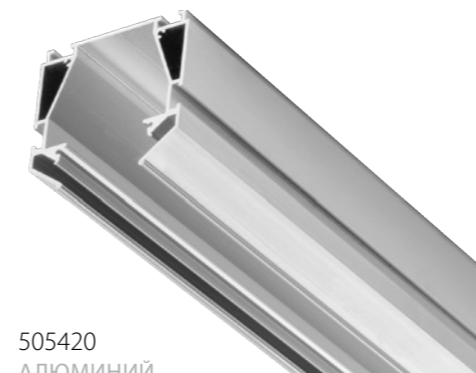


505147
505146
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ
Заглушки торцевые для треков
505196 / 505197 (2 шт.) + 4 винта

СХЕМА СБОРКИ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В ПВХ ПОТОЛОК



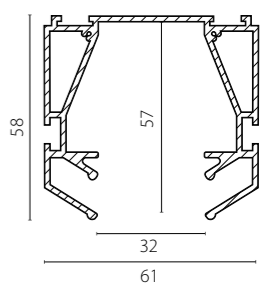
ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛЯ ПВХ ПОТОЛКОВ



505420
АЛЮМИНИЙ

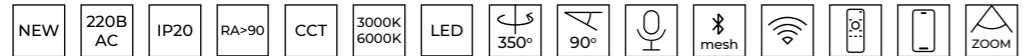


505194
АЛЮМИНИЙ
Комплект крепления
профиля к несущему
потолку (2 шт.)



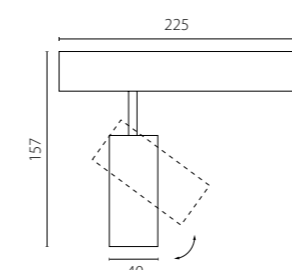
Профиль в натяжной
потолок TETA 220 В
2 метра

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ

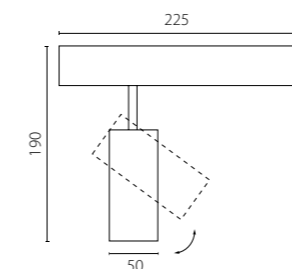


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205007	черный	12 Вт	1050 лм	10-50 °	3000K - 6000K

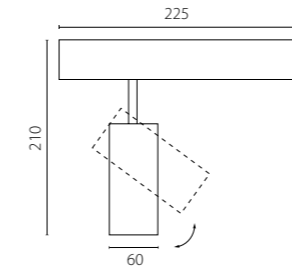
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ



205016

205017
205017R*

205026

205027
205027R*

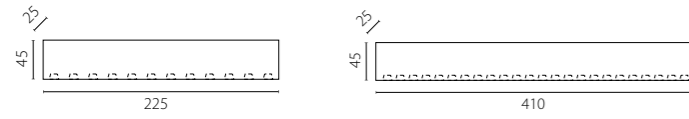
205036

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 WiFi 2.4 Гц

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ

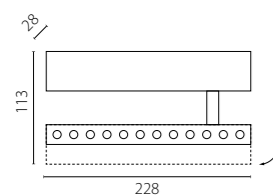


205116
205117
205117R

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 ●

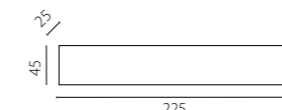
* Светильники работают только на Wi-Fi 2.4 ГГц



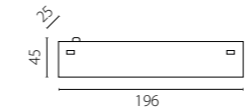
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205316	белый	9 Вт	700 лм	24 °	3000K ● - 6000K ●
205317	черный	9 Вт	700 лм	24 °	3000K ● - 6000K ●
205317R*	черный	9 Вт	700 лм	24 °	3000K ● - 6000K ●

* Светильники работают только на Wi-Fi 2.4 ГГц

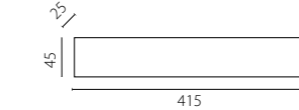
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ



205216



205217



205227
205226

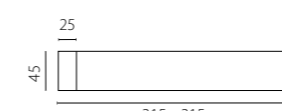


205247
205246

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

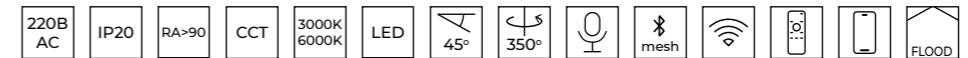


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205406	белый	10 Вт	800 лм	25 °	3000K - 6000K
205407	черный	10 Вт	800 лм	25 °	3000K - 6000K

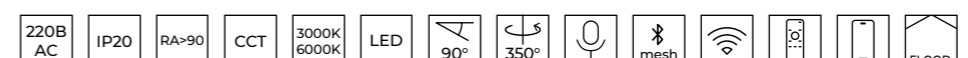


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205506	белый	2x9 Вт	1560 лм	24 °	3000K - 6000K
205507	черный	2x9 Вт	1560 лм	24 °	3000K - 6000K

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 управляемых панелей и пультов или при участии голосового помощника.

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

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

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



артикул

505500R*

характеристики

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

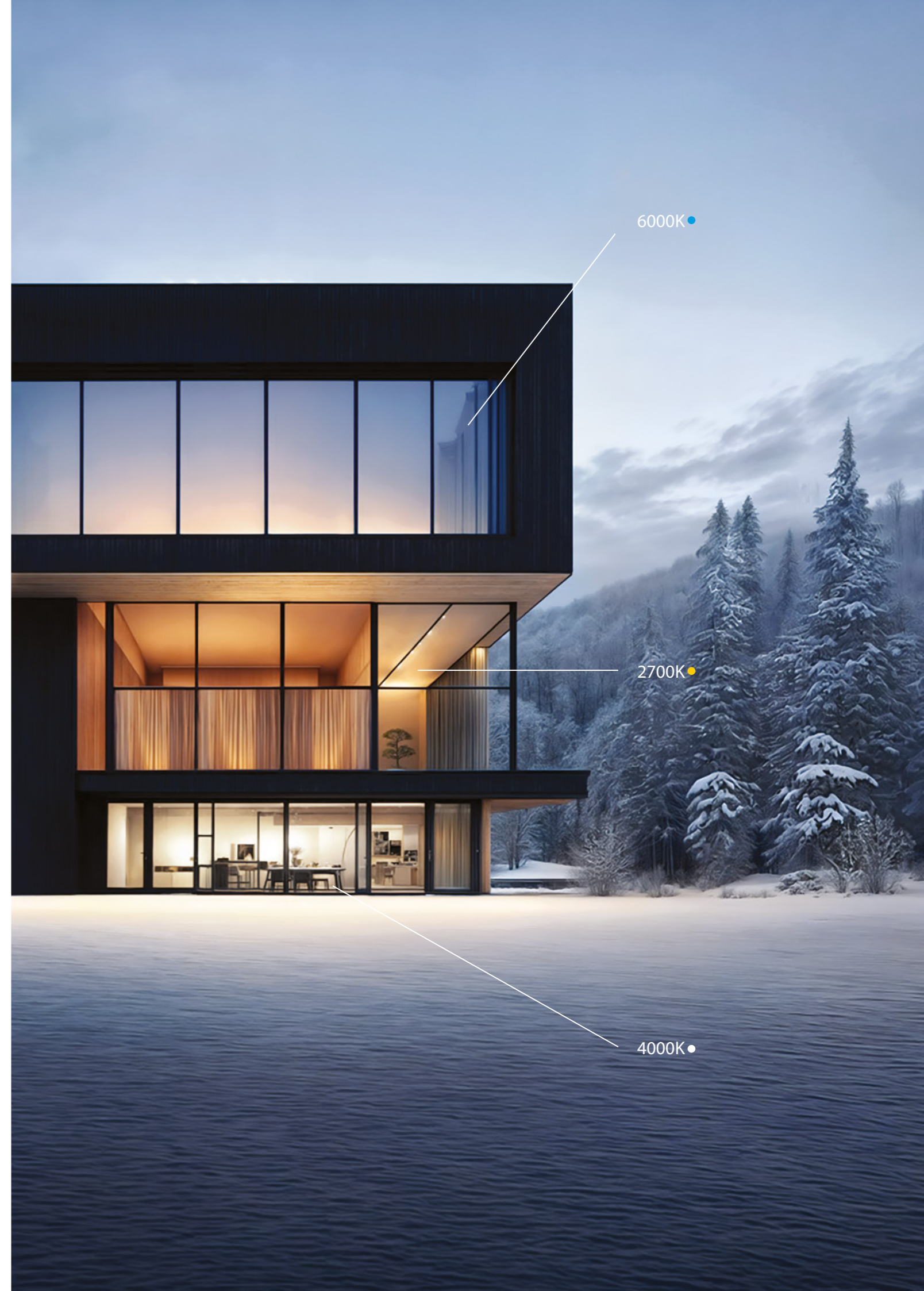
505537R*

Панель BLE д/у настенная для TETA PRO, черная

505550

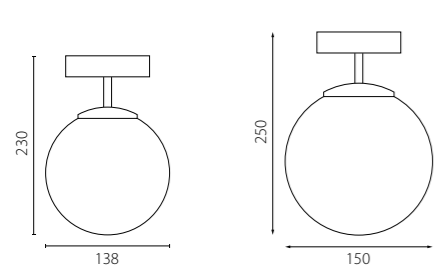
Переключатель (реле) LIGHTSTAR

* Шлюзы совместимы только с WI-FI 2.4 ГГц

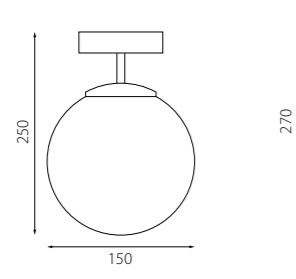


PRO КОМПЛЕКТЫ ТЕТА

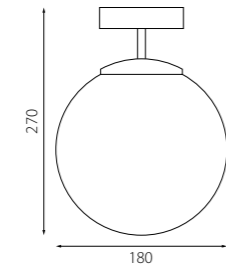
220B
AC IP20 GLASS E14 max
50Вт



PRO110107



PRO120107



PRO130107



артикул

цвет

источник света

PRO110107

черный/белый матовый

цоколь E14

PRO120107

черный/белый матовый

цоколь E14

PRO130107

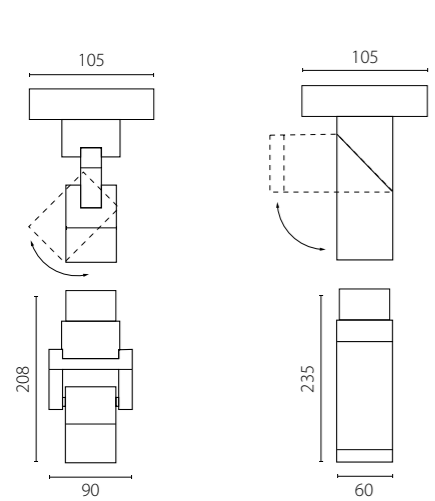
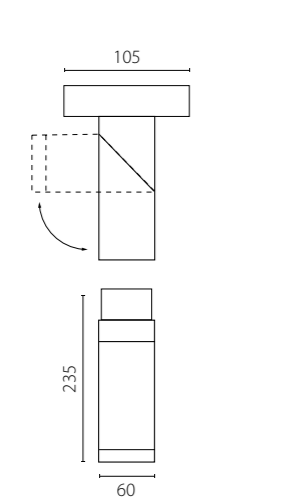
черный/белый матовый

цоколь E14

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940050

PRO КОМПЛЕКТЫ ILLUMO

220B
AC IP20 AL GU10 max
50Вт

PRO051046
PRO051047PRO051056
PRO051057

артикул

цвет

источник света

PRO051046

белый

цоколь Gu10

PRO051047

черный

цоколь Gu10

PRO051056

белый

цоколь Gu10

PRO051057

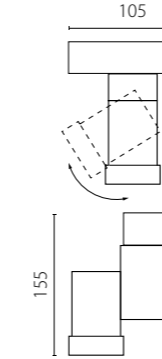
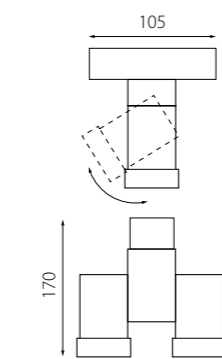
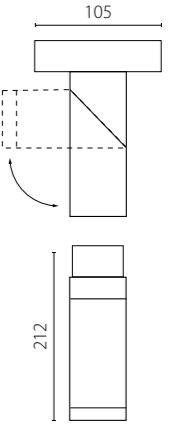
черный

цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ ILLUMO

220B
AC IP20 AL GU10 max
180° 50Вт

PRO051027
PRO051026PRO051037
PRO051036PRO051017
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

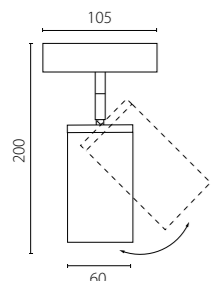
черный

цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60ММ

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



артикул

PRO436

цвет

белый

источник света

цоколь Gu10

PRO437

черный

цоколь Gu10

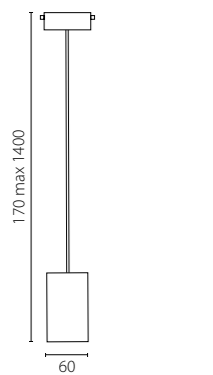
PRO440

золото

цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

220B AC IP20 AL GU10 max 50Вт



артикул

PRORP436

цвет

белый

источник света

цоколь Gu10

PRORP437

черный

цоколь Gu10

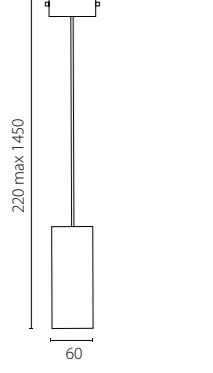
PRORP440

золото

цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

220B AC IP20 AL GU10 max 50Вт



артикул

PRORP486

цвет

белый

источник света

цоколь Gu10

PRORP487

черный

цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60ММ

220B AC IP20 AL GU10 max 50Вт



артикул

PRORP43740ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТОЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ

цвет

черный / золото

источник света

цоколь Gu10

PRORP440437

золото / черный

источник света

цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

220B AC IP20 AL GU10 max 50Вт



артикул

PRORP48740

цвет

черный / золото

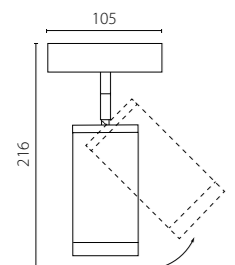
источник света

цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60ММ

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



артикул



цвет

источник света

PRO43630

белый / матовый

цоколь Gu10

PRO43730

черный / матовый

цоколь Gu10

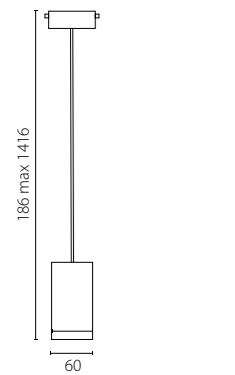
PRO44030

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

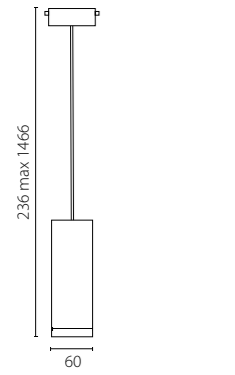
PRORP44030

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

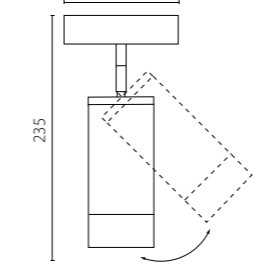
черный / матовый

цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60ММ

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



артикул

цвет

источник света

PRO43631

белый / матовый

цоколь Gu10

PRO43731

черный / матовый

цоколь Gu10

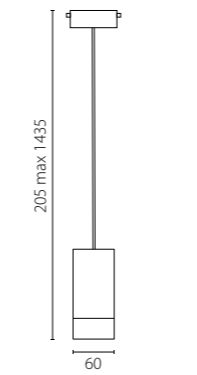
PRO44031

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

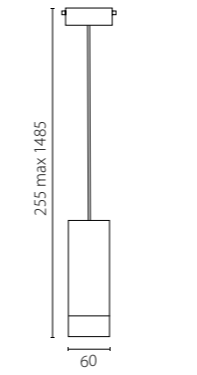
PRORP440131

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

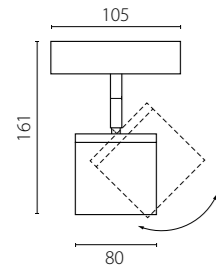
черный / матовый

цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

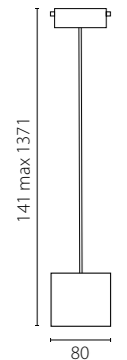
220B
AC IP20 AL GX53  90°  350° max 15Bt



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940100

220B
AC IP20 AL GX53 max 15Bt



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

220B
AC IP20 AL GX53 max 15Bt



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

220B AC IP20 AL GX53 90° 350° max 15Bt



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

220B AC IP20 AL GX53 90° 350° max 15Bt



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

220B AC IP20 AL GX53 max 15Bt



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

220B AC IP20 AL GX53 max 15Bt



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

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

ЗОЛОТО
ПРОЗРАЧНЫЙХРОМ
ПРОЗРАЧНЫЙБЕЛЫЙ
ПРОЗРАЧНЫЙЧЕРНЫЙ
ПРОЗРАЧНЫЙ

525 max 1740
80

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

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

190 max 1350
120



ЛАТУНЬ



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

артикул

PRO816011

цвет

латунь

источник света

цоколь E14

PRO816016

белый

цоколь E14

PRO816017

черный

цоколь E14

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940050

PRO КОМПЛЕКТЫ DUMO

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

190 max 1250
150



ШАМПАНЬ



ЧЕРНЫЙ

артикул

PRO816313

цвет

шампань

источник света

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.

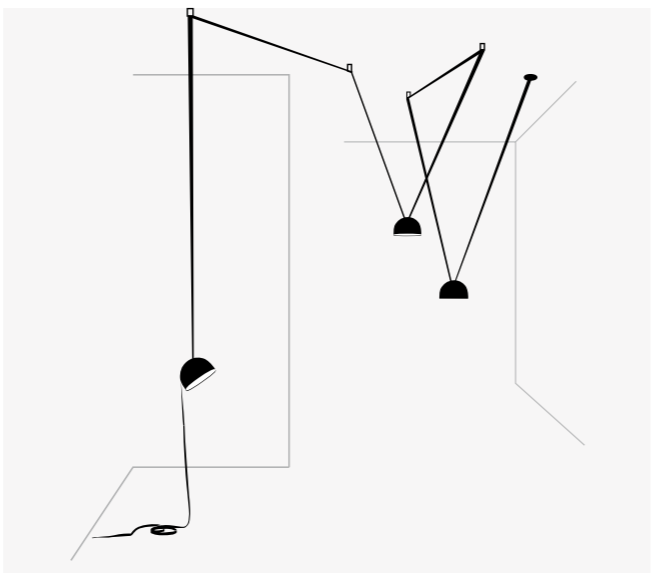
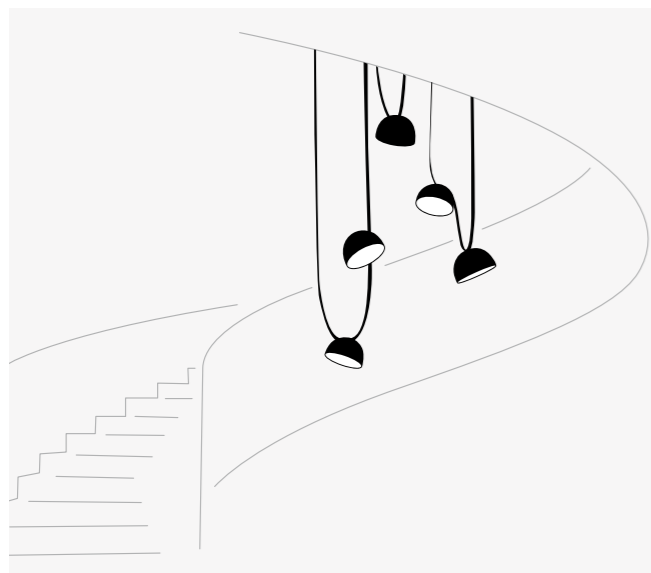
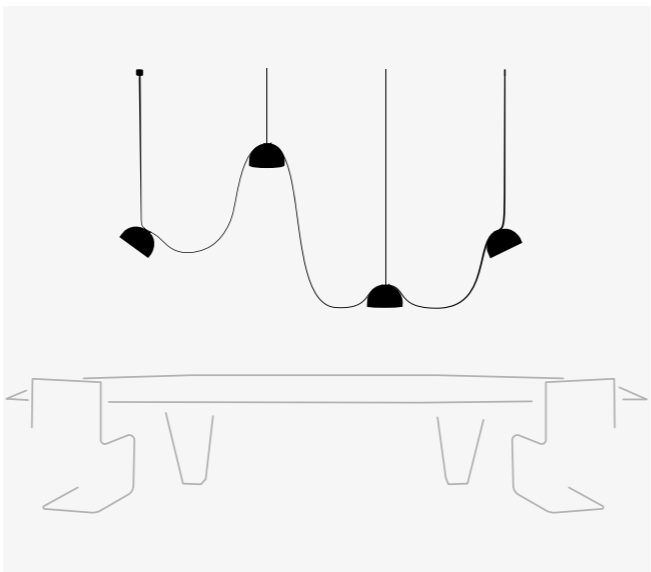
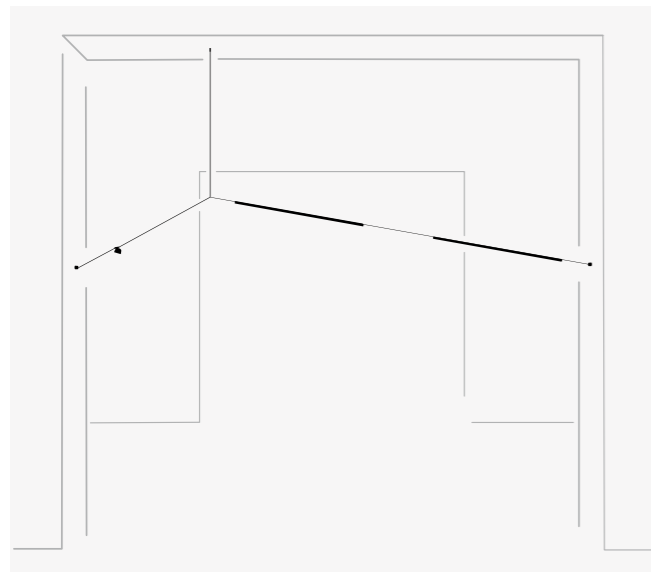
NOVE — выбор для тех, кто ценит
инновации и безупречное качество.

- NOVE
- 48В DC
- AL
- IP20
- LED
- RA>90
- 3000K
- ⚡
-
-
-
-



LIGHTSTAR GROUP

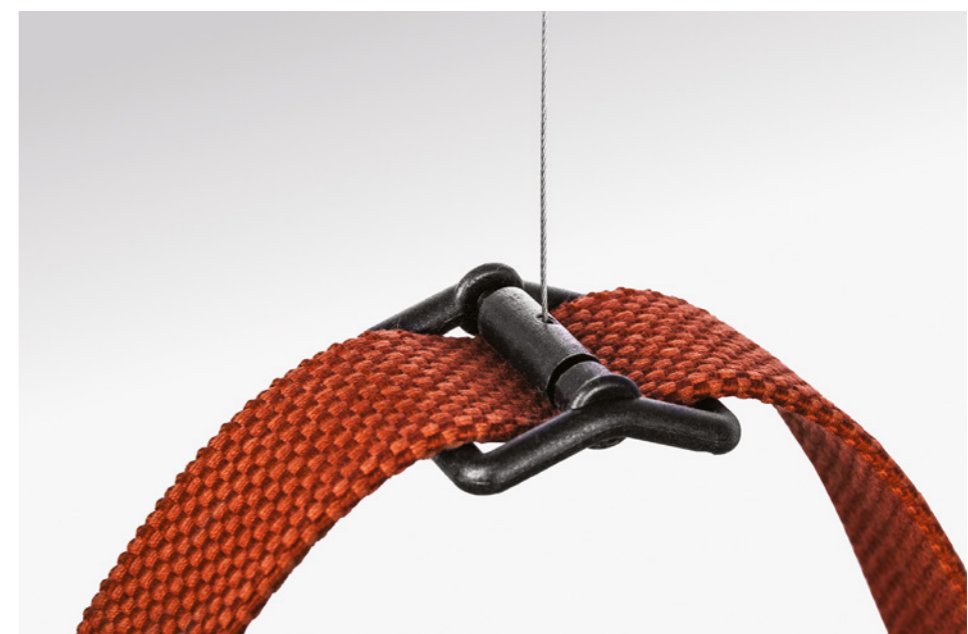
РАБОТА СО ВСЕМИ ПЛОСКОСТЯМИ



БЕЗОПАСНОЕ КРЕПЛЕНИЕ



НАДЕЖНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФУРНИТУРА



ТКАНЕВЫЙ ТРЕК-РЕМЕНЬ



508002

508012

508022

508052

ТЕРАКОТОВЫЙ

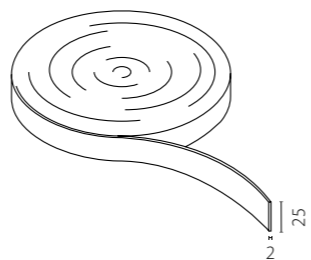
508007

508017

508027

508057

ЧЕРНЫЙ

5 метров
10 метров
20 метров
50 метров

БЛОКИ ПИТАНИЯ



448101

448201
200 Вт448301
300 Вт448401
400 Вт508107
ЧЕРНЫЙ508157
ЧЕРНЫЙБлок питания мобильный
(в розетку) 100 Вт

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

508117
ЧЕРНЫЙОснование с подводом питания
встраиваемое (блок питания
поставляется отдельно)508177
ЧЕРНЫЙКрепление универсальное для
натяжения трека508137
ЧЕРНЫЙОснование с подводом питания
накладное (блок питания
поставляется отдельно)508197
ЧЕРНЫЙНапольный противовес
для натяжения трека508178
ЧЕРНЫЙКрепление
универсальное
трековое508187
ЧЕРНЫЙКрепление
универсальное
концевое508166
ЧЕРНЫЙЗаглушка-фиксатор
закрытого типа
для трека508168
ЧЕРНЫЙЗаглушка-фиксатор
открытого типа
для трека508167
ЧЕРНЫЙЗаглушка малая
концевая для трека508169
ЧЕРНЫЙМонтажный ключ для
установки светильников



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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

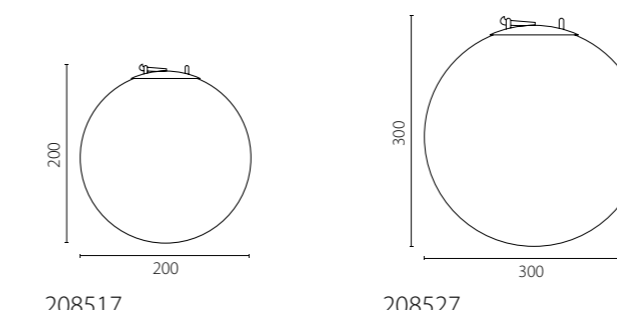


208132
208137

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°

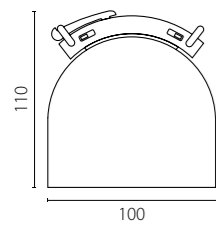


208517
208527

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

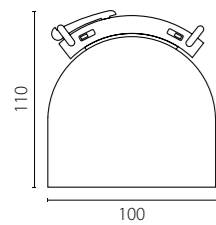
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48B
DC AL IP20 RA>90 3000K LED 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

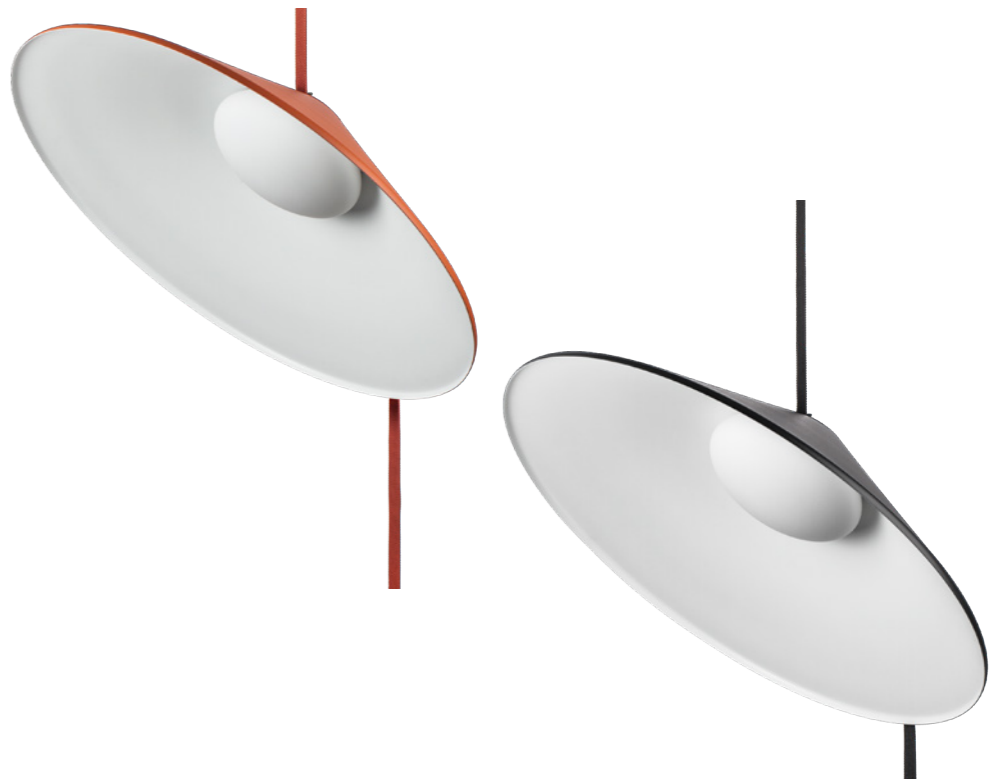
48B
DC AL IP20 RA>90 3000K LED FLOOD



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

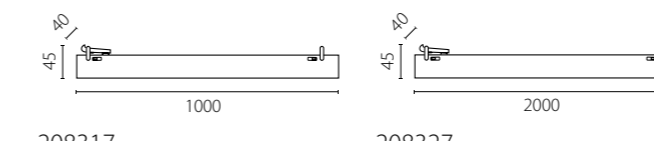


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
208412	терракотовый	18 Вт	1678 лм	180 °	3000K
208417	черный	18 Вт	1678 лм	180 °	3000K
208432	терракотовый	28 Вт	2611 лм	180 °	3000K
208437	черный	28 Вт	2611 лм	180 °	3000K



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

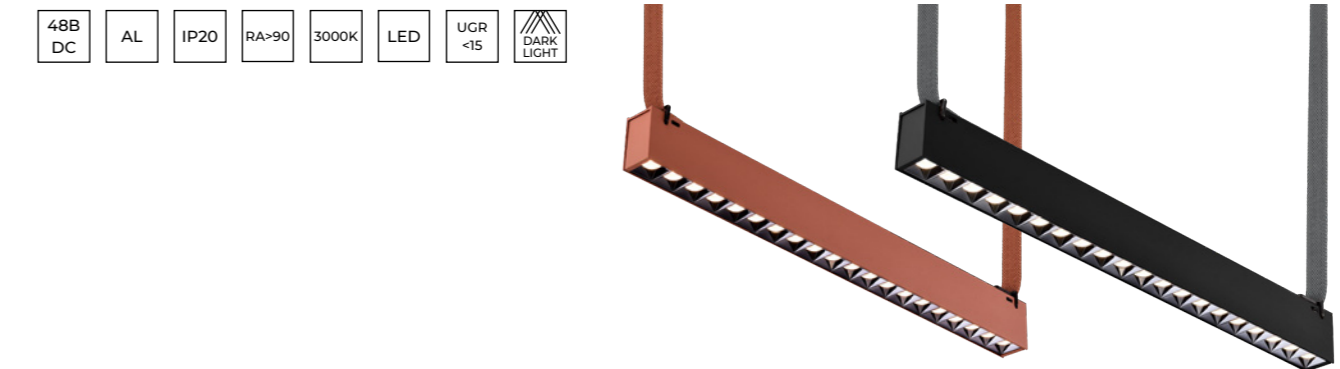
48В DC AL IP20 RA>90 3000K LED FLOOD



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

48В 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

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА

24В

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.

LINEA

24В
DC

LED

IP20

RA>95

RA>90

3000K

4000K

Bluetooth
mesh

APP

Wi-Fi

QR



LIGHTSTAR GROUP

ТИП МОНТАЖА ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ LINEA

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





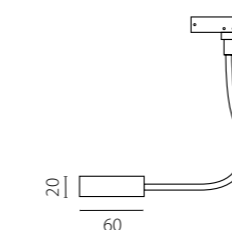
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

NEW 24B DC AL IP20 RA>90 3000K 4000K LED FLOOD



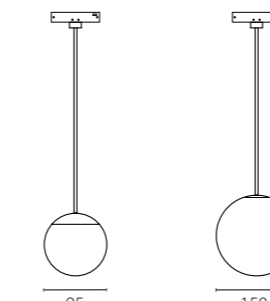
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
236137	черный	9 Вт	350 лм	150 °	3000K ●
236147	черный	9 Вт	350 лм	150 °	4000K ○

NEW 24B 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 24B DC AL IP20 GLASS RA>90 3000K 4000K LED 360°



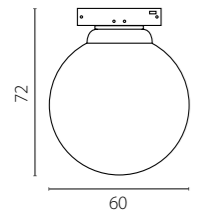
206737 206837
206747 206847

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 ○



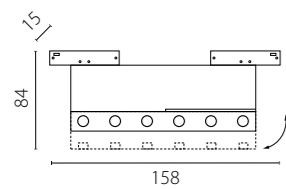
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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

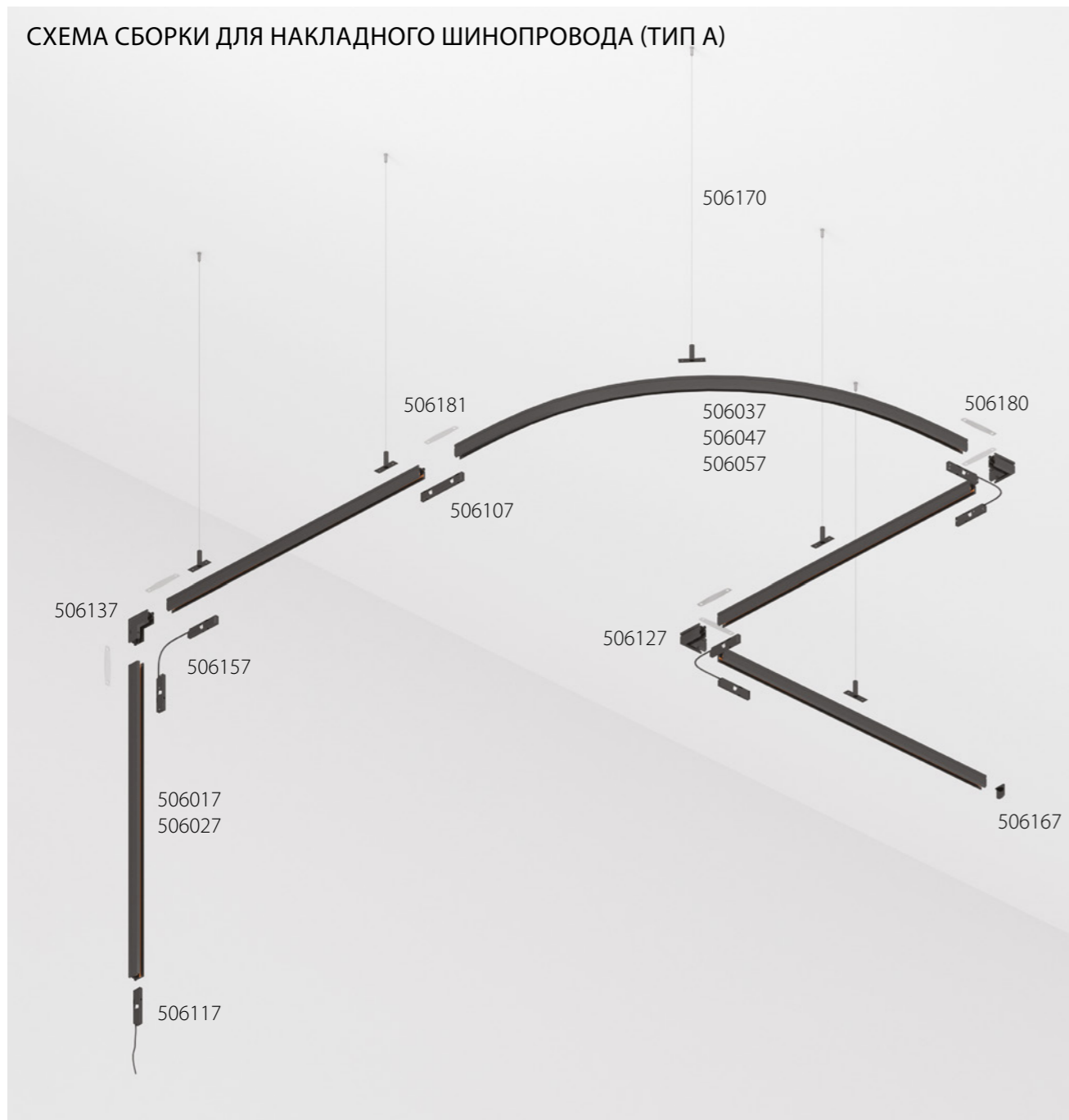
NEW 24B DC AL IP20 RA>90 3000K 4000K LED UGR



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)



506017 1 метр
506027 2 метра
ЧЕРНЫЙ Трек LINEA 24 В

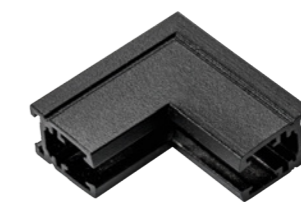


506037
506047
506057
ЧЕРНЫЙ

СОЕДИНИТЕЛИ (ТИП А)



506127 ЧЕРНЫЙ Соединитель горизонтальный накладной



506137 ЧЕРНЫЙ Соединитель вертикальный накладной

ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



506007 ЧЕРНЫЙ Блок питания 24 В трековый 100 Вт



506107 ЧЕРНЫЙ Соединитель прямой



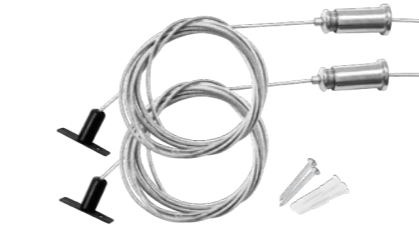
506117 ЧЕРНЫЙ Питание боковое 24 В



506157 ЧЕРНЫЙ Соединитель гибкий



LP48W506197 ЧЕРНЫЙ Блок питания в розетку 48 Вт 2000 мм



506170 МЕТАЛЛ Подвес универсальный для треков 1,5 м



506167 ЧЕРНЫЙ Заглушка концевая (2 шт.)

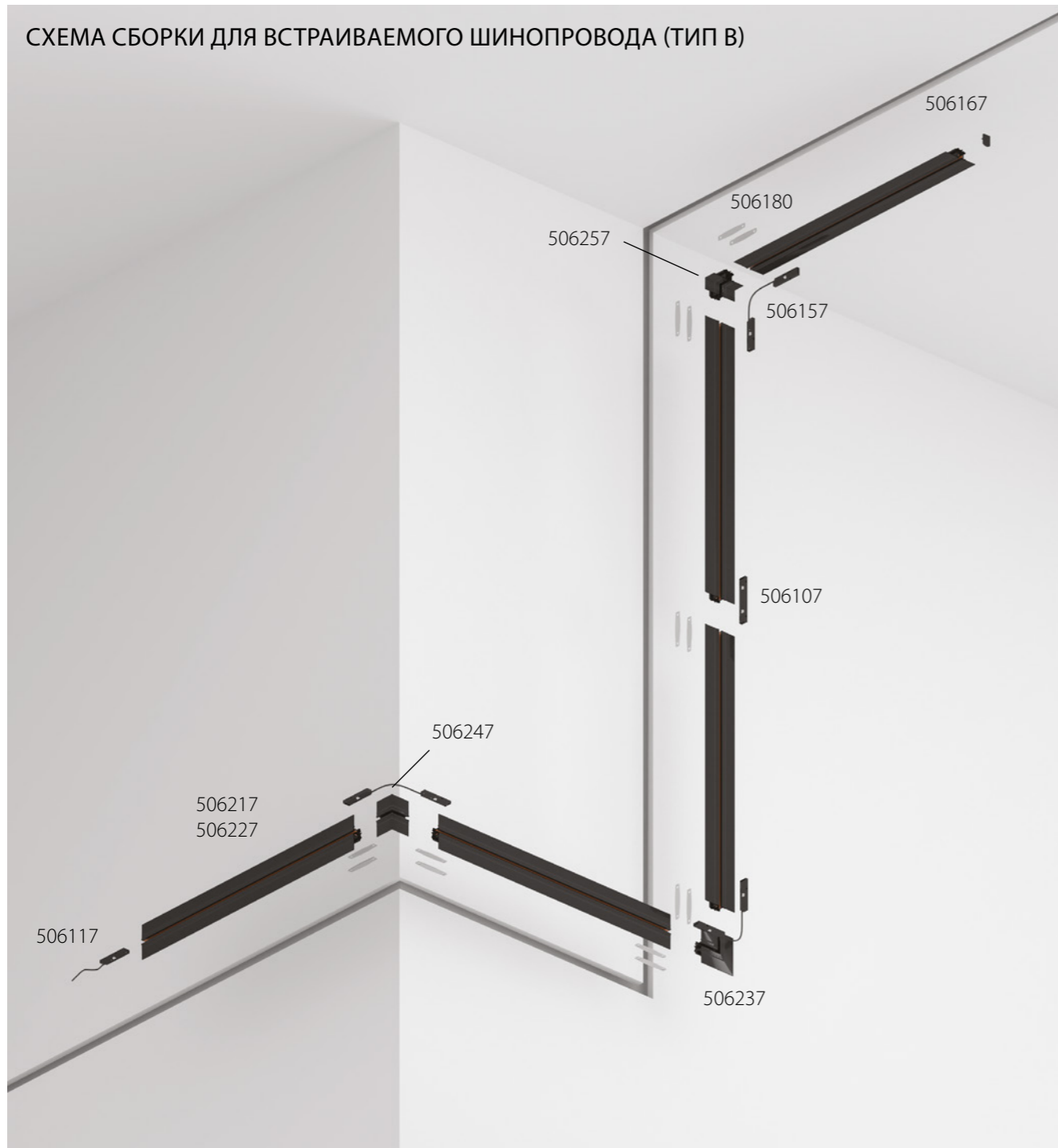
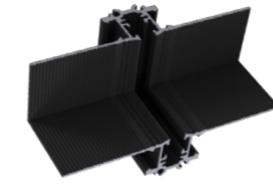


506180 МЕТАЛЛ Соединитель прямой (2 шт.)



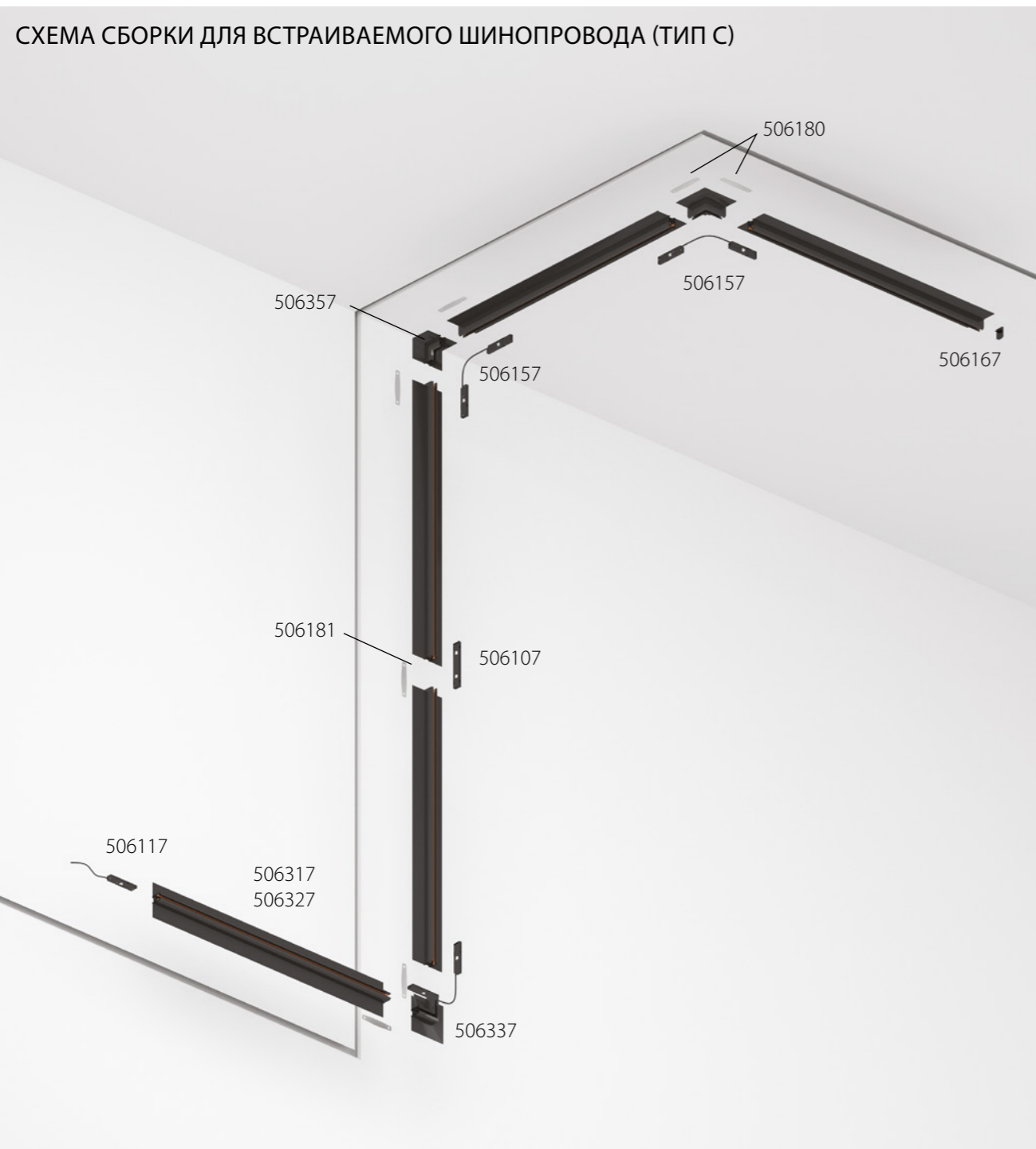
506181 МЕТАЛЛ Соединитель прямой (1 шт.)

СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА (ТИП В)

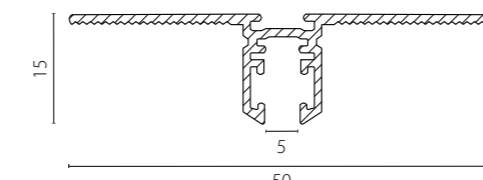
ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ
ПОД ШПАТЛЕВКУ (ТИП В)СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА
ВСТРАИВАЕМОГО ПОД ШПАТЛЕВКУ (ТИП В)506237
ЧЕРНЫЙ
Соединитель горизонтальный
встраиваемый506247
ЧЕРНЫЙ
Соединитель на внешний угол
встраиваемый506257
ЧЕРНЫЙ
Соединитель вертикальный
встраиваемый

ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

506007
ЧЕРНЫЙ
Блок питания 24 В
трековый 100 Вт506107
ЧЕРНЫЙ
Соединитель прямой506117
ЧЕРНЫЙ
Питание боковое 24 В506157
ЧЕРНЫЙ
Соединитель гибкийLP48W506197
ЧЕРНЫЙ
Блок питания в розетку 48 Вт
2000 мм506167
ЧЕРНЫЙ
Заглушка
концевая (2 шт.)506180
МЕТАЛЛ
Соединитель
прямой (2 шт.)506181
МЕТАЛЛ
Соединитель
прямой (1 шт.)



ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ (ТИП С)



506317
506327
ЧЕРНЫЙ

Трек LINEA 24 В ТИП С
1 метр
2 метра

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА ВСТРАИВАЕМОГО (ТИП С)



506357
ЧЕРНЫЙ
Соединитель вертикальный
встраиваемый



506337
ЧЕРНЫЙ
Соединитель горизонтальный
встраиваемый

ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



506007
ЧЕРНЫЙ
Блок питания 24 В
трековый 100 Вт



506107
ЧЕРНЫЙ
Соединитель прямой



506117
ЧЕРНЫЙ
Питание боковое 24 В



506157
ЧЕРНЫЙ
Соединитель гибкий



LP48W506197
ЧЕРНЫЙ
Блок питания в розетку 48 Вт
2000 мм



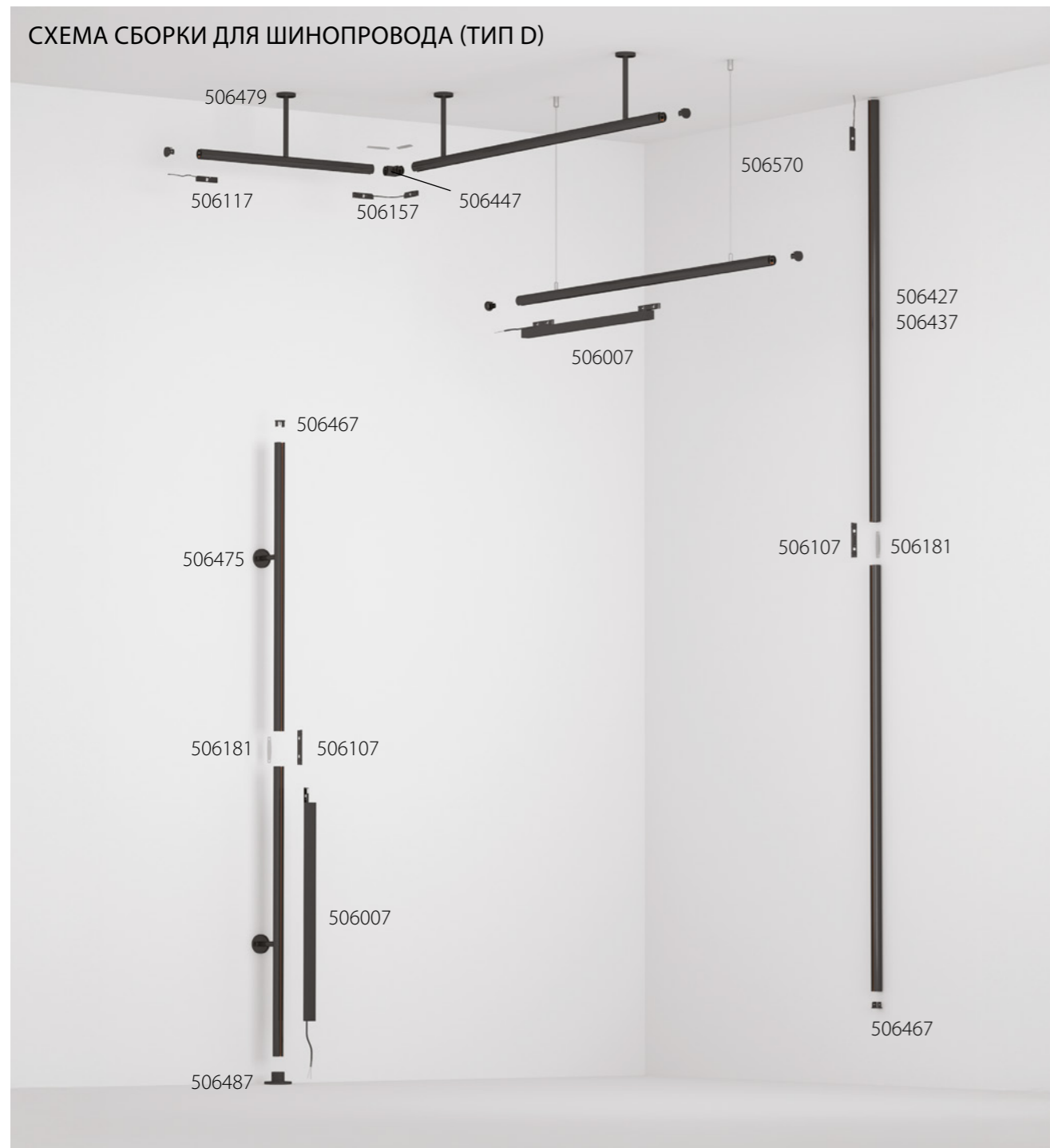
506167
ЧЕРНЫЙ
Заглушка
концевая (2 шт.)



506180
МЕТАЛЛ
Соединитель
прямой (2 шт.)



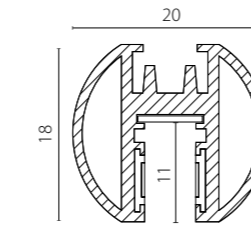
506181
МЕТАЛЛ
Соединитель
прямой (1 шт.)



ШИНОПРОВОД КРУГЛЫЙ (ТИП D)



104



Трек LINEA 24 В ТИП D
2 метра
3 метра

СОЕДИНИТЕЛИ И КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КРУГЛОГО ШИНОПРОВОДА (ТИП D)



506447 Угол-соединитель
ЧЕРНЫЙ



506487 Крепление напольно-
настенно-потолочное
ЧЕРНЫЙ



506475 Штанга настенно-
потолочная
H 50 мм
ЧЕРНЫЙ



506479 Штанга настенно-
потолочная
H 120 мм
ЧЕРНЫЙ

ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



506007 Блок питания 24 В
трековый 100 Вт
ЧЕРНЫЙ



506107 Соединитель прямой
ЧЕРНЫЙ



506117 Питание
боковое 24 В
ЧЕРНЫЙ



506157 Соединитель
гибкий
ЧЕРНЫЙ



LP48W506197 Блок питания
в розетку 48 Вт
2000 мм
ЧЕРНЫЙ



506570 Тросовые
подвесы (2 шт.)
МЕТАЛЛ



506467 Заглушка
торцевая (2 шт.)
ЧЕРНЫЙ

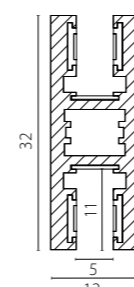


506181 Соединитель
прямой (1 шт.)
МЕТАЛЛ

СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА (ТИП Е)



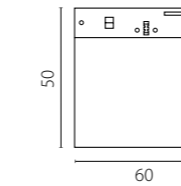
ШИНОПРОВОД «ВВЕРХ-ВНИЗ» (ТИП Е)

506517
506527
ЧЕРНЫЙТрек LINEA 24 В ТИП Е
1 метр
2 метраПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ДЛЯ ШИНОПРОВОДА «ВВЕРХ-ВНИЗ» (ТИП Е)506007
ЧЕРНЫЙ
Блок питания 24 В
трековый 100 Вт506107
ЧЕРНЫЙ
Соединитель прямой
трековый 24 В506117
ЧЕРНЫЙ
Питание боковое 24 В506157
ЧЕРНЫЙ
Соединитель гибкийLP48W506197
ЧЕРНЫЙ
Блок питания в розетку 48 Вт
2000 мм506570
МЕТАЛЛ
Тросовые подвесы (2 шт.)506567
ЧЕРНЫЙ
Заглушка торцевая (2 шт.)



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

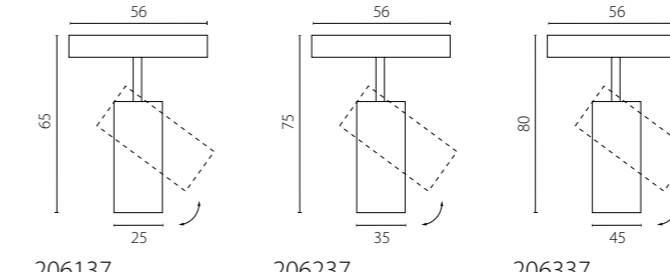
24B
DC IP20 RA>90 3000K 4000K LED MEDIUM



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 ○

24B
DC IP20 RA>90 3000K 4000K LED 90°
360° SPOT

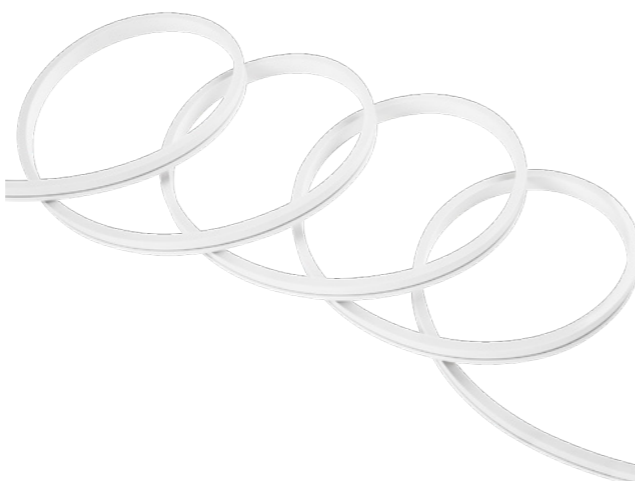


206137
206147 206237
206247 206337
206347

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

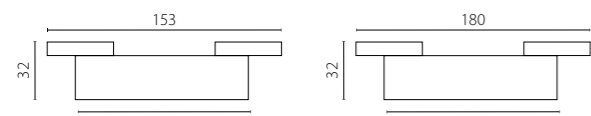


206112
206114

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



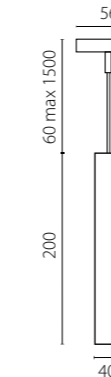
206437
206447

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

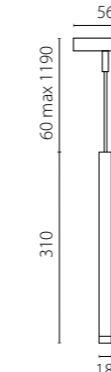


236237
236247



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

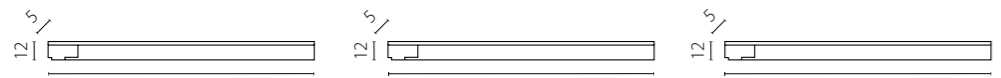


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
236337	черный	3 Вт	180 лм	24 °	3000K ●
236347	черный	3 Вт	180 лм	24 °	4000K ○



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

24B
DC IP20 RA>90 3000K 4000K LED FLOOD

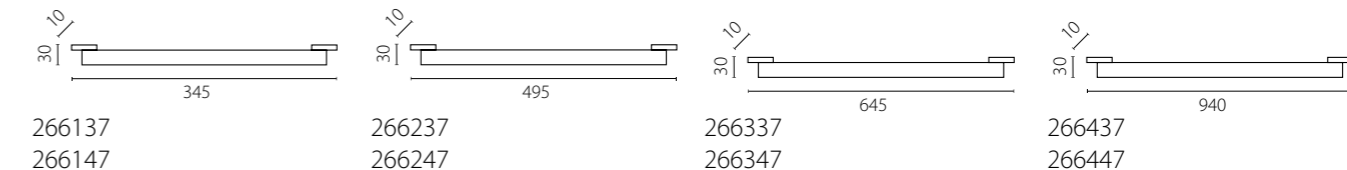


256337 300
256347 600
256937 945

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

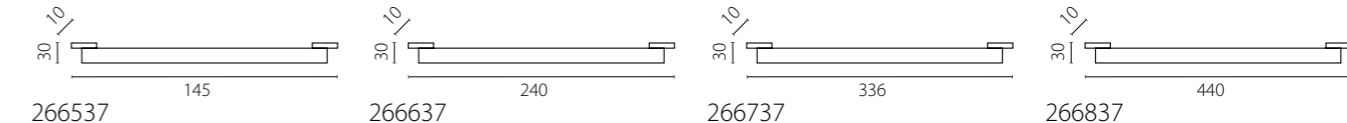
24B
DC IP20 RA>90 3000K 4000K LED FLOOD



266137 345
266147 495
266237 645
266247 940
266337 266347
266347 266437
266437 266447
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 145
266547 240
266637 336
266647 440
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

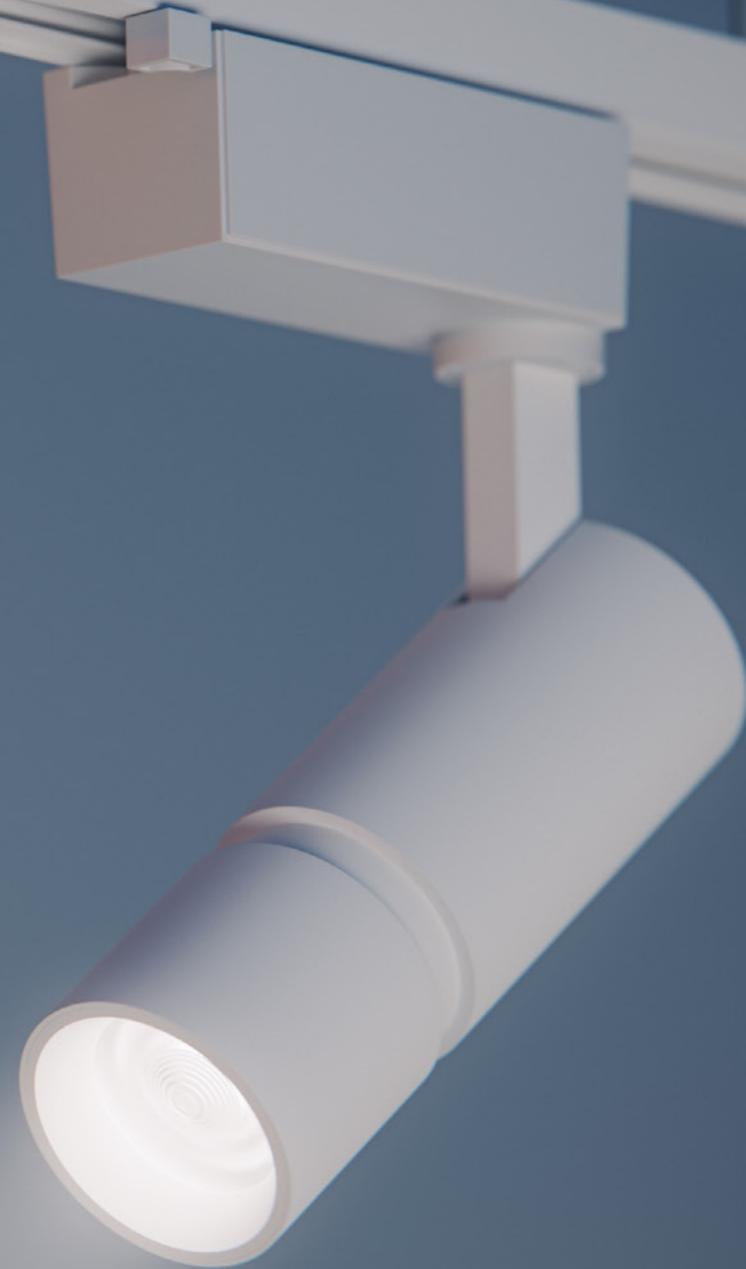


3000K

4000K

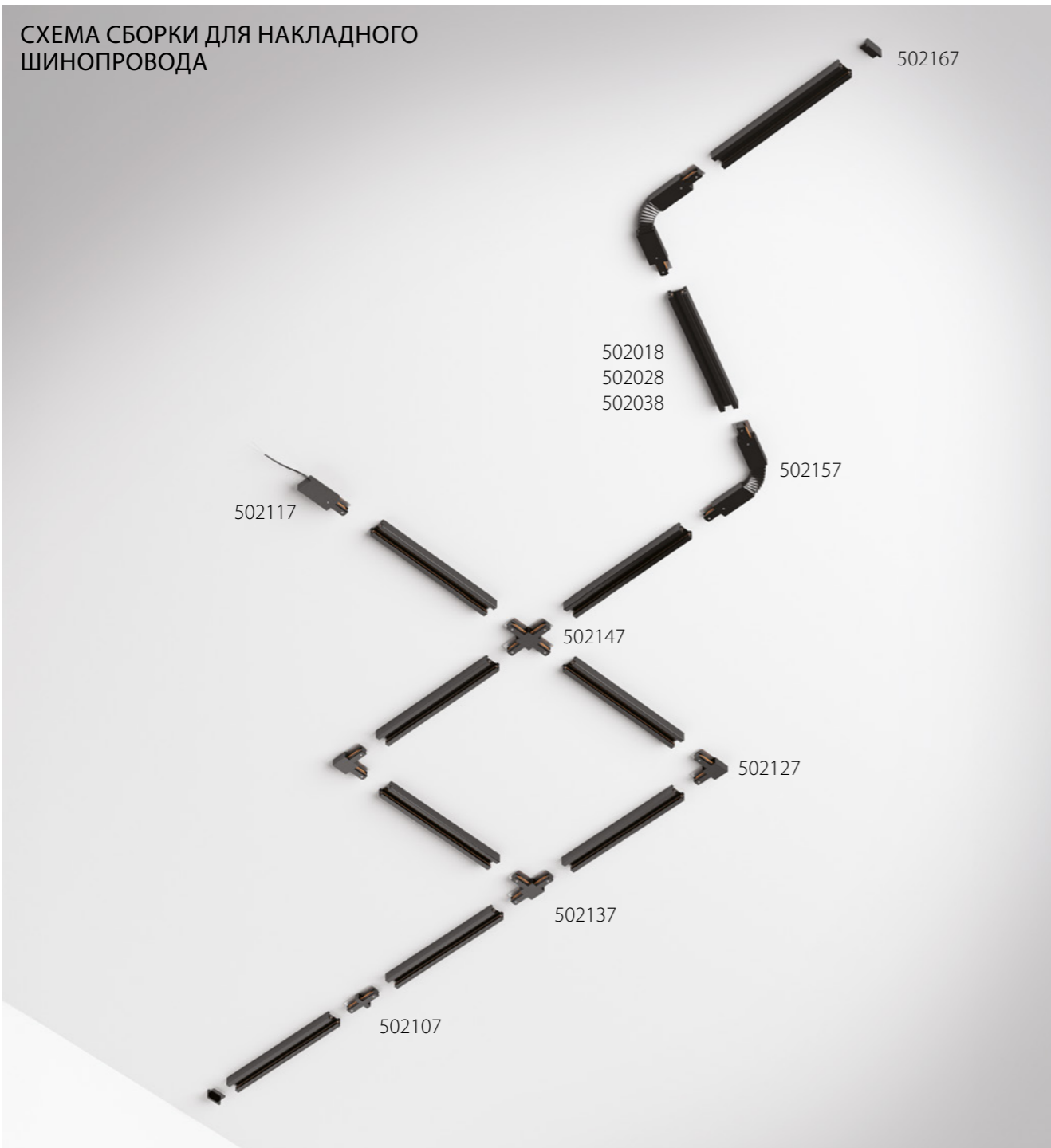


СИСТЕМА



LIGHTSTAR GROUP

СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО ШИНОПРОВОДА



ШИНОПРОВОД ОДНОФАЗНЫЙ НАКЛАДНОЙ

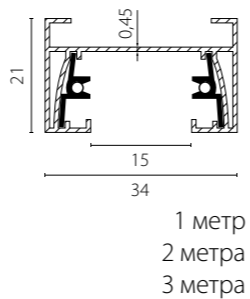


116

СОЕДИНИТЕЛИ

502107
502106
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ
Соединитель однофазный накладной малый прямой502127
502126
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ
Соединитель однофазный накладной L-образный502147
502146
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ
Соединитель однофазный накладной X-образный502137
502136
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ
Соединитель однофазный накладной T-образный502157
502156
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ
Соединитель однофазный гибкий

ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

1 метр
2 метра
3 метра502117
502116
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ
Питание однофазное боковое накладное502167
502166
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ
Заглушка концевая для однофазных треков (1 шт.)

lightstar.ru

СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА



ПОДВЕСЫ ТРЕКОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



504176 1,5 М
504196 5 М
БЕЛЫЙ

504177 1,5 М
504197 5 М
ЧЕРНЫЙ

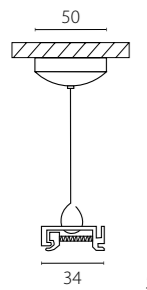
504179 1,5 М
504199 5 М
СЕРЫЙ



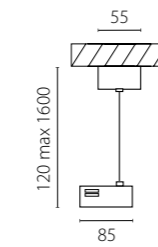
502196
БЕЛЫЙ

502197
ЧЕРНЫЙ

502199
СЕРЫЙ



1,5 метра
5 метров



Питание однофазное
подвесное

ШИНОПРОВОД ОДНОФАЗНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ



501018
501028
ЧЕРНЫЙ

501025
501035
БЕЛЫЙ



1 метр
2 метра
3 метра

СОЕДИНИТЕЛИ



501127
501126
ЧЕРНЫЙ

501137
501136
БЕЛЫЙ



Соединитель однофазный
встраиваемый Т-образный



501147
501146
ЧЕРНЫЙ

501147
501146
БЕЛЫЙ



501157
501156
ЧЕРНЫЙ

501157
501156
БЕЛЫЙ

ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

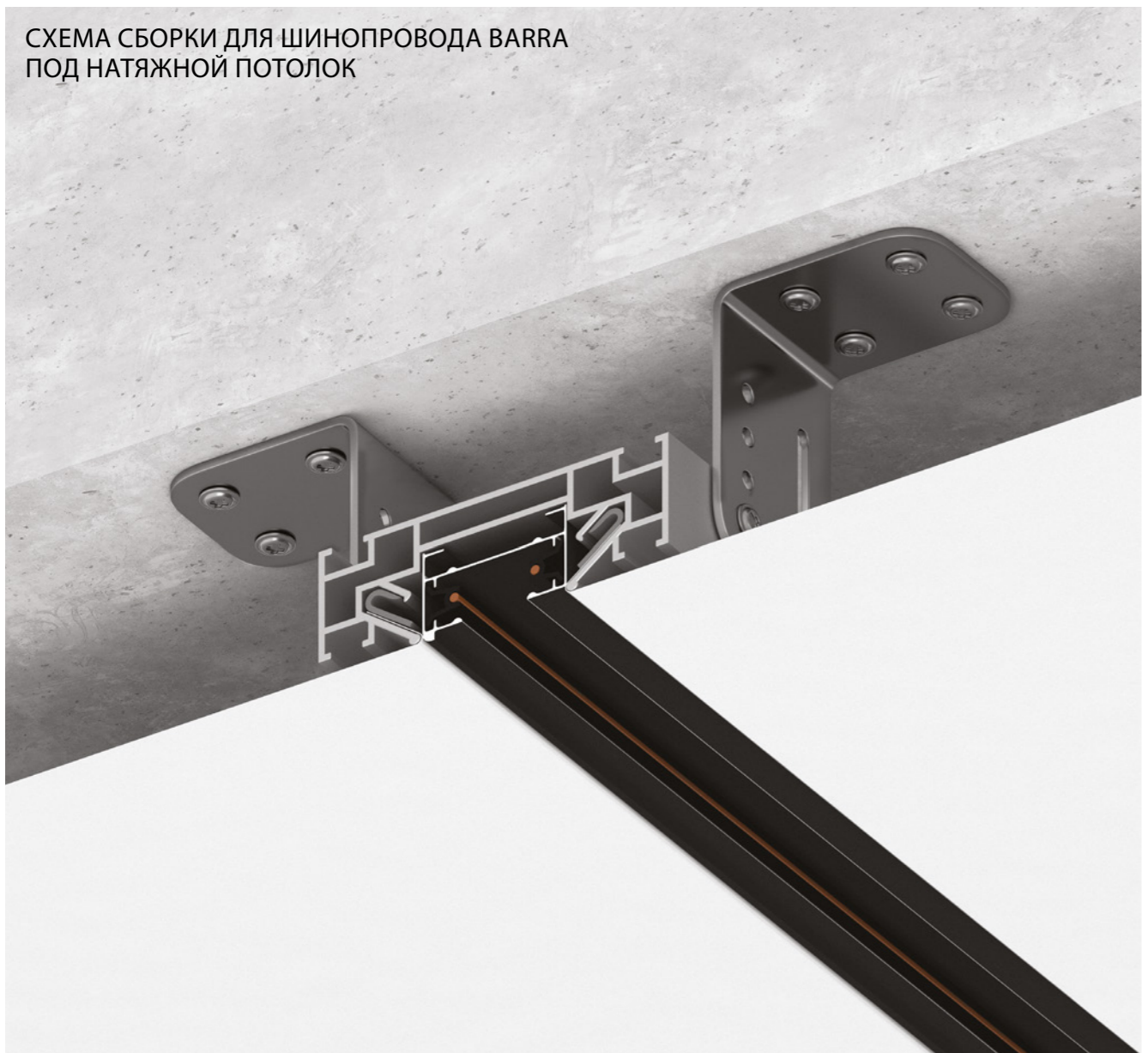


501117
501116
ЧЕРНЫЙ

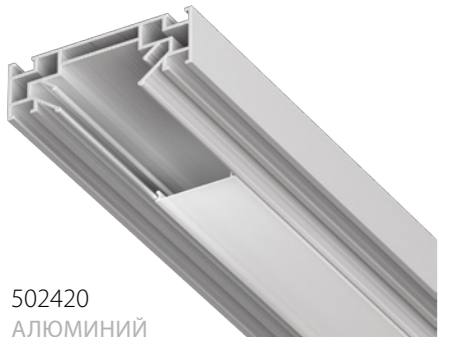
501117
501116
БЕЛЫЙ

Питание однофазное
боковое встраиваемое

СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА BARRA
ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК



ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК



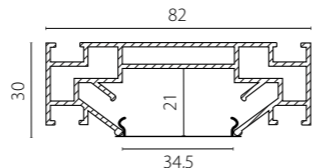
502420
АЛЮМИНИЙ



502467
ЧЕРНЫЙ
Торцевые заглушки
(2шт.)



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



Профиль для
монтажа треков
BARRA
2 метра

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



НИША СКРЫТОГО МОНТАЖА



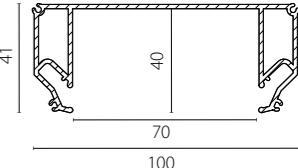
500427
ЧЕРНЫЙ



500467
ЧЕРНЫЙ
Торцевые заглушки
(2шт.)



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



Профиль для
монтажа треков
BARRA
2 метра

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LILLA

NEW 220B AC IP20 RA>90 3000K 4000K LED 350° FLOOD

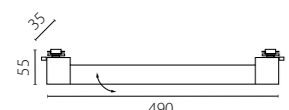


202036	202046	202136	202146
202037	202047	202137	202147
БЕЛЫЙ	БЕЛЫЙ	БЕЛЫЙ	БЕЛЫЙ

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 220B 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 ○





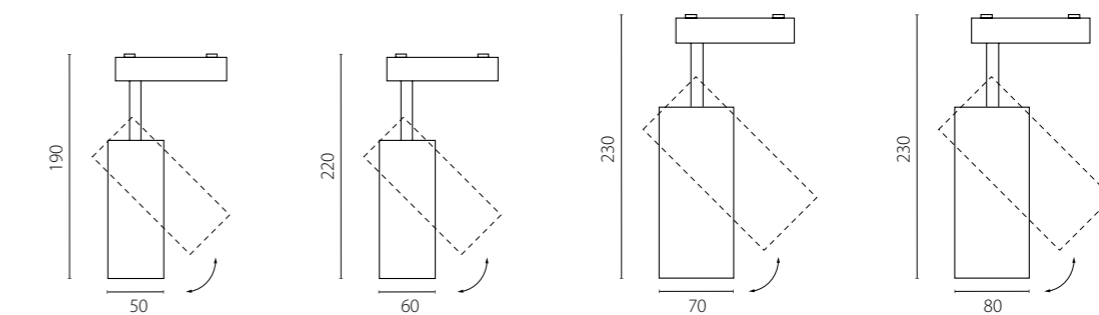
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ FUOCO

220V AC AL IP20 RA>90 3000K 4000K 6000K LED 350° 90° SPOT



Изменяемая
цветовая температура

3000K 4000K 6000K



218216

218217

БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

218226

218227

БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

218236

218237

БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

218246

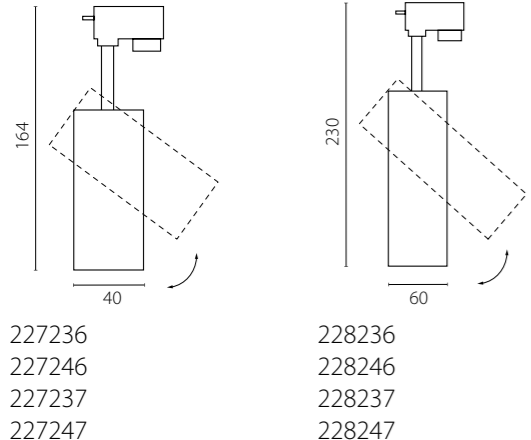
218247

БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VOLTA

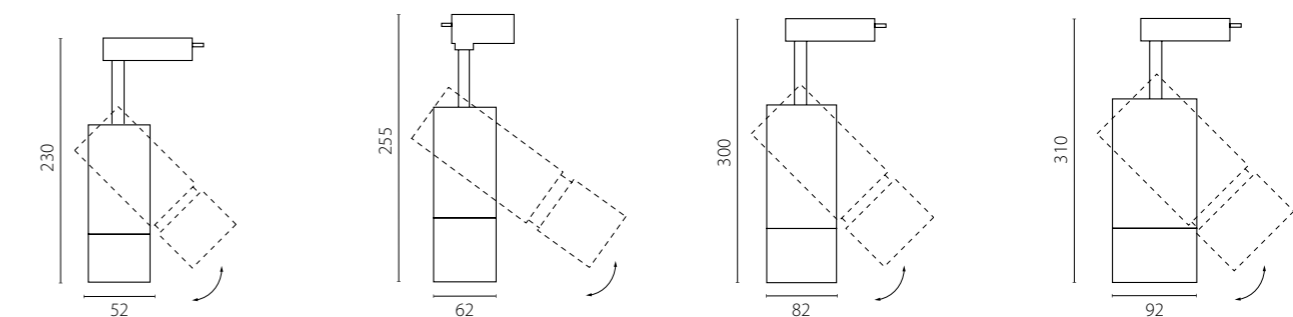
220B
AC AL IP20 RA>90 3000K 4000K LED 350°
90° SPOT



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

220B
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

220B
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

220B
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

220B
AC AL IP20 RA>90 3000K 4000K LED 350°
90° MEDIUM

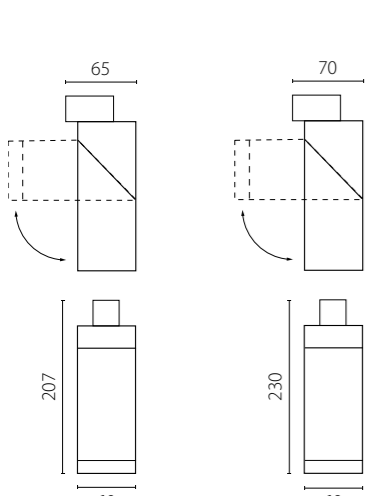


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
C326296	белый	35 Вт	2240 лм	45 °	3000K ●
C326496	белый	35 Вт	2240 лм	45 °	4000K ○
C327297	черный	35 Вт	2240 лм	45 °	3000K ●
C327497	черный	35 Вт	2240 лм	45 °	4000K ○



КОМПЛЕКТЫ ILLUMO

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



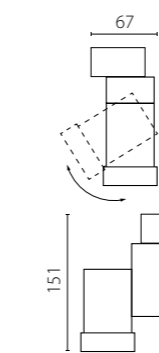
A1T051017
A1T051016



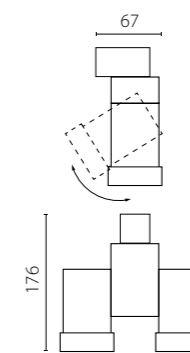
артикул	цвет	источник света
A1T051016	белый	цоколь GU10
A1T051017	черный	цоколь GU10
A1T051056	белый	цоколь GU10
A1T051057	черный	цоколь GU10

КОМПЛЕКТЫ ILLUMO

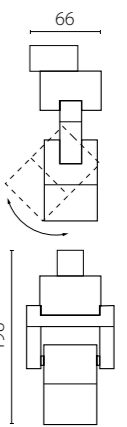
220В AC AL IP20 350° 90° max 50Вт GU10



A1T051027
A1T051026

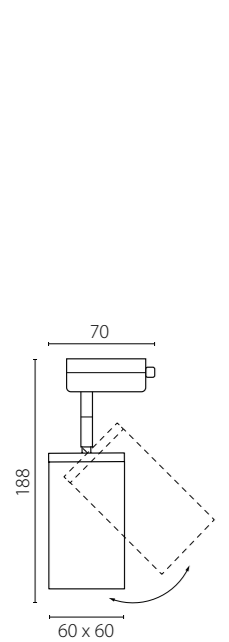


A1T051037
A1T051036

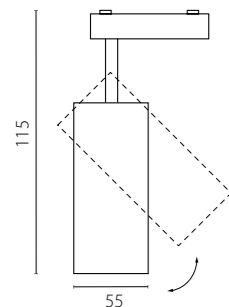
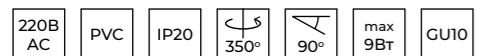


A1T051047
A1T051046

артикул	цвет	источник света
A1T051026	белый	цоколь GU10
A1T051027	черный	цоколь GU10
A1T051036	белый	цоколь GU10
A1T051037	черный	цоколь GU10
A1T051046	белый	цоколь GU10
A1T051047	черный	цоколь GU10

КОМПЛЕКТЫ RULLO

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

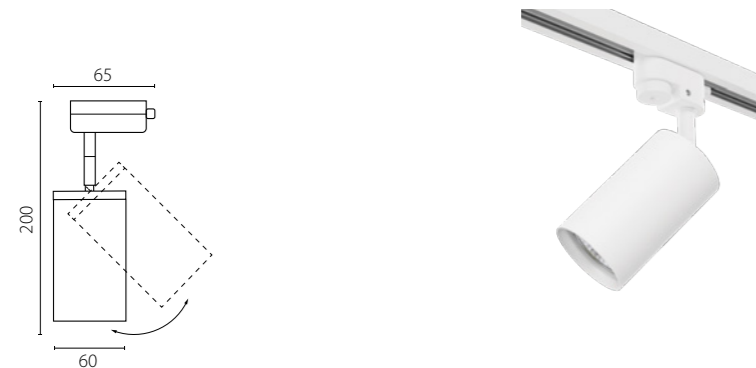
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ RULLO PVC

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



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60ММ

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



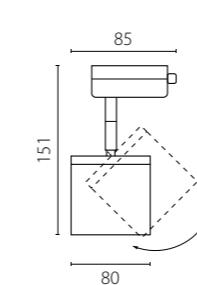
артикул	цвет	источник света
R1T43630	белый / матовый	цоколь Gu10
R1T43730	черный / матовый	цоколь Gu10
R1T44030	золото / матовый	цоколь Gu10



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
------	----	------	----------	------	-------

505 max 1720
80



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

КОМПЛЕКТЫ LOFT

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

290 max 1790
210



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

КОМПЛЕКТЫ LOFT

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



260 max 1840
145

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

ВСТРАИВАЕМЫЕ

СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ

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

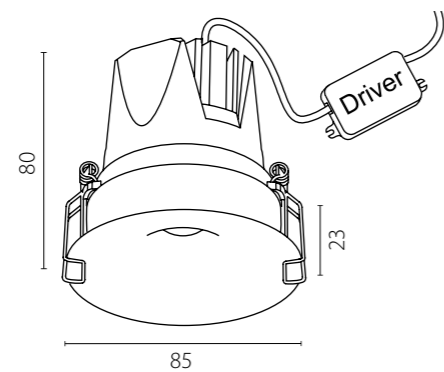
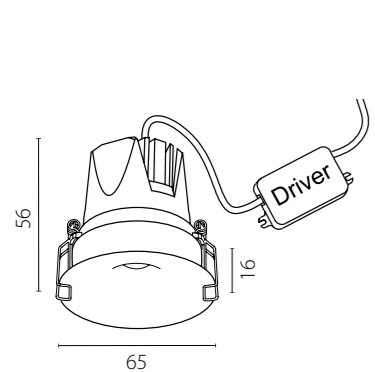
NEW 220V AC IP20 RA>90 2700K 3000K 4000K LED UGR <10

SPIRA



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

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



074126 Светильник укомплектован линзой с углом
074136 рассеивания 24°
074146

074226 Светильник укомплектован линзой с углом
074236 рассеивания 24°
074246

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**

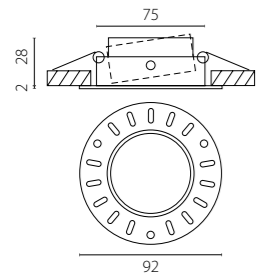


артикул
074*-01**

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



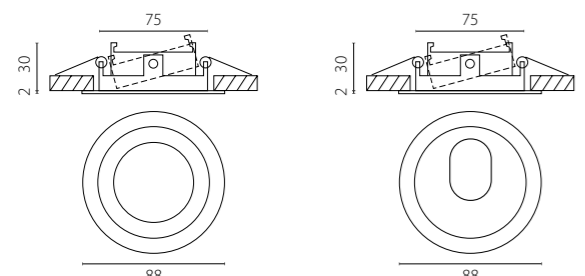
артикул цвет источник света

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

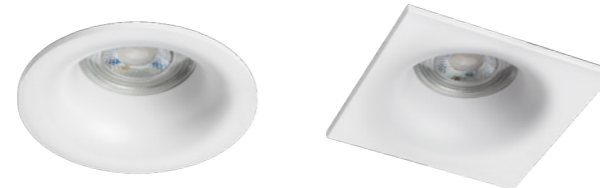
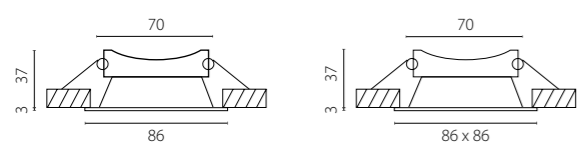
012206 белый MR16: LED / G5.3 / GU10

012216 белый MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

LEVIGO PVC

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



артикул цвет источник света

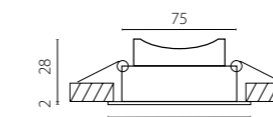
012126 белый MR16: LED / G5.3 / GU10

012136 белый MR16: LED / G5.3 / GU10

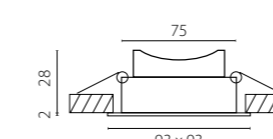
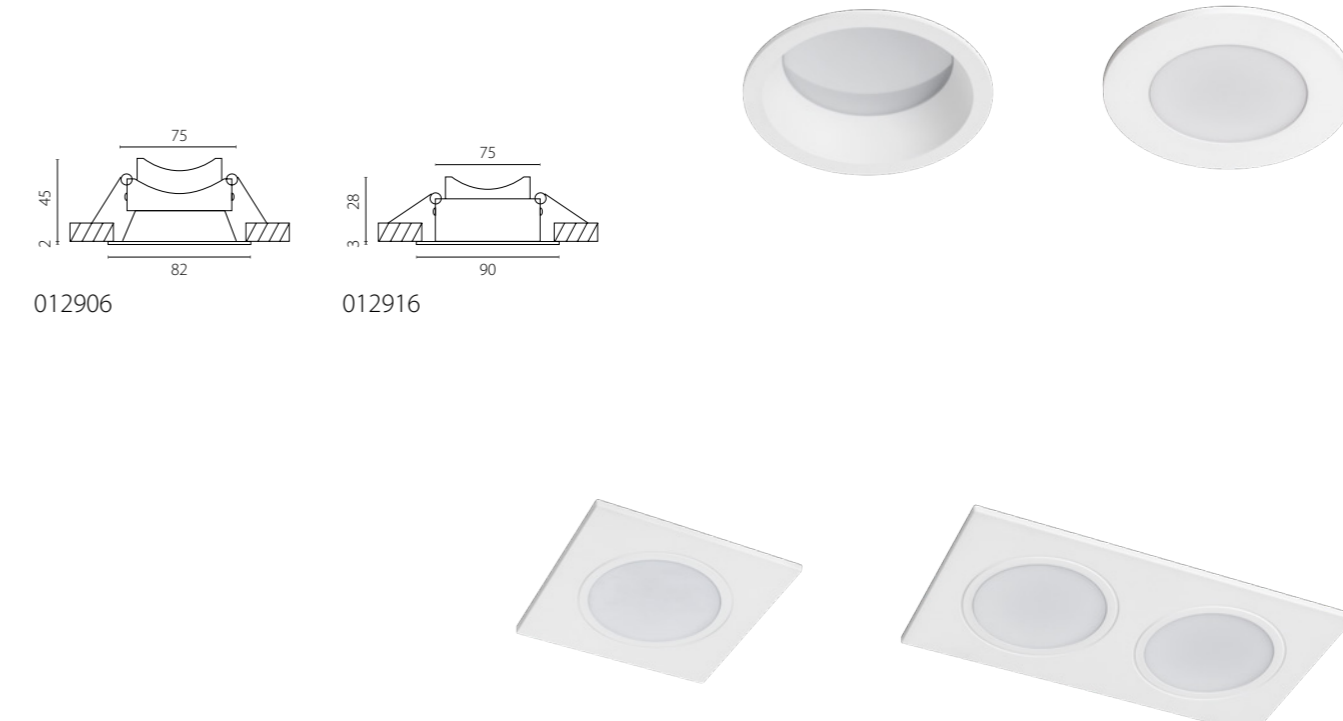
* Модуль приобретается отдельно

PIANO PVC

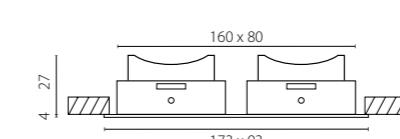
NEW PVC IP65 max 9Вт G5.3 GU10



012806



012906



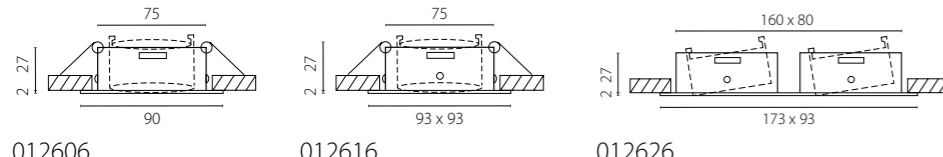
012916

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
012816	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



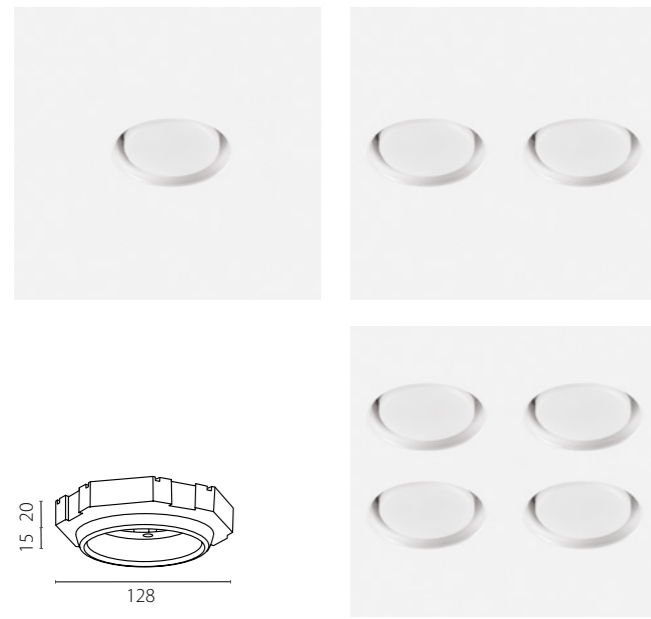
012606 012616 012626

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



артикул	цвет	источник света
215806	белый	цоколь GX53

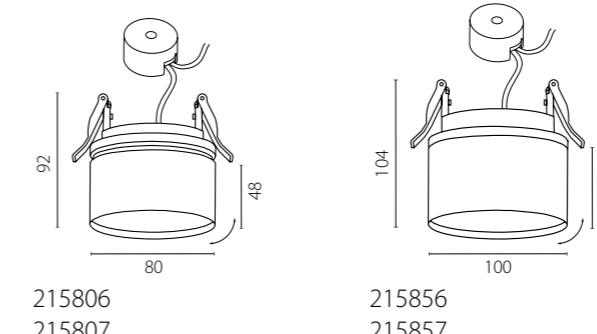
ACUTO

NEW AL IP44 RA>90 FLOOD 3000K 4000K 6000K LED 90° 360°



Изменяемая
цветовая температура

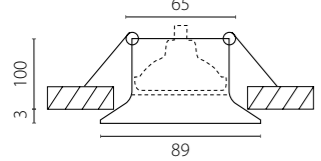
3000K 4000K 6000K



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

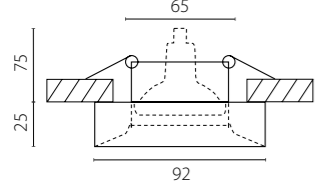
IP20 AL max 50Вт G5.3 GU10



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

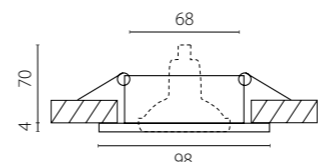


артикул	цвет	источник света
L01002020	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
L01002727	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10
L01002027	черный / белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
L01002720	белый / черный	MR16: LED / G5.3 / GU10
L01002327	черный / золото	MR16: LED / G5.3 / GU10
L01002121	бронза	MR16: LED / G5.3 / GU10
L01002323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

* Модуль приобретается отдельно

LEVIGO

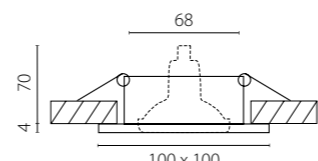
IP20 AL max 50Вт G5.3 GU10



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

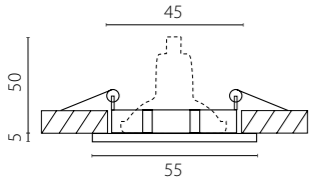


артикул	цвет	источник света
010030	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
010037	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10
010031	зеленая бронза	MR16: LED / G5.3 / GU10
010038	черный хром	MR16: LED / G5.3 / GU10
010036	белый / черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

LEGA 11

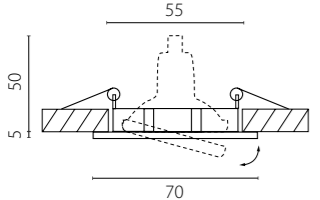
IP20 AL max 35Вт G5.3 GU10



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

* Модуль приобретается отдельно

IP20 AL max 35Вт G5.3 GU10 45°

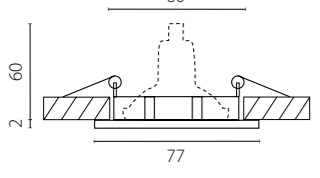


артикул	цвет	источник света
011050	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
011057	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

LEGA 16

IP20 AL max 50Вт G5.3 GU10

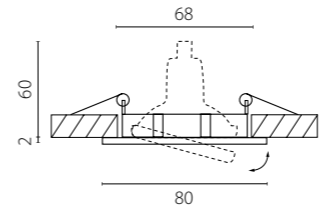


артикул	цвет	источник света
011010	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
011014	хром	MR16: LED / G5.3 / GU10
011017	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

LEGA 16

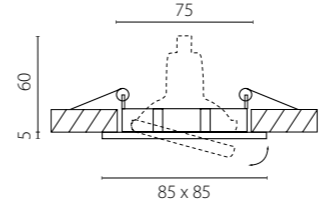
IP20 AL max 50Вт G5.3 GU10 45°



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

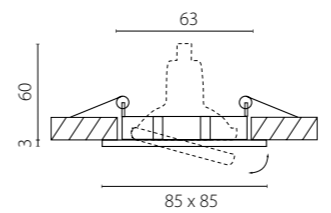
IP20 AL max 50Вт G5.3 GU10 45°



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

* Модуль приобретается отдельно

IP20 AL max 50Вт G5.3 GU10 45°



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



ЗЕЛЕННАЯ БРОНЗА



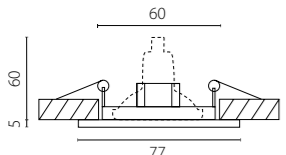
ХРОМ



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

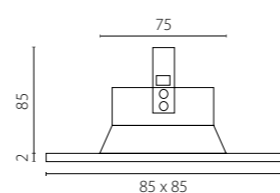
матовый хром

MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

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

TESO ДЛЯ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ

IP20 AL max 50Вт G5.3 GU10 20°



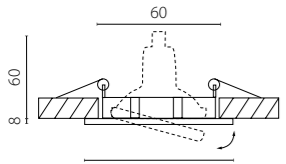
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗЕЛЕННАЯ БРОНЗА



артикул

цвет

источник света

011080

белый

MR16: LED / G5.3 / GU10

011087

черный

MR16: LED / G5.3 / GU10

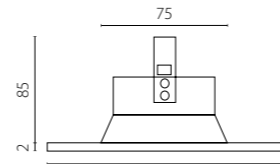
011081

зеленая бронза

MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

IP20 AL max 50Вт G5.3



артикул

цвет

источник света

214606

белый

цоколь G5.3

214607

черный

цоколь G5.3

214603

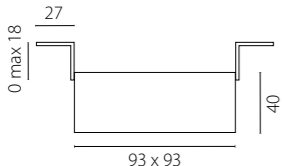
золото

цоколь G5.3

* Модуль приобретается отдельно

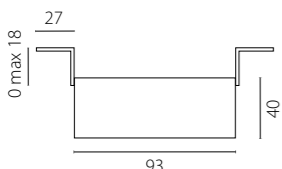
КОМПЛЕКТЫ DOMINO В ГЛК ПОД ШПАТЛЕВКУ

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

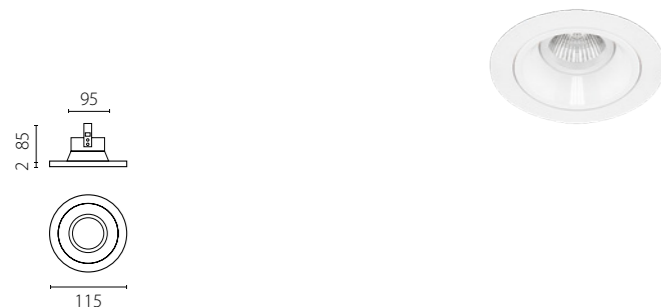


артикул	цвет	источник света
G214606	белый	цоколь G5.3
G214607	черный	цоколь G5.3
G214603	золотой	цоколь G5.3



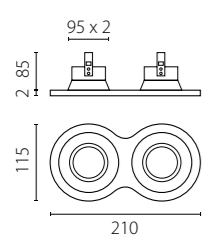
КОМПЛЕКТЫ DOMINO

IP20 AL max 50Вт G5.3



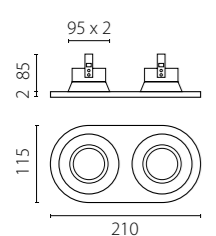
артикул	цвет	источник света
D61606	белый	цоколь G5.3
D61707	черный	цоколь G5.3
D61303	золото	цоколь G5.3
D61703	черный / золото	цоколь G5.3

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

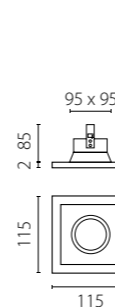
IP20 AL max 50Вт G5.3



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

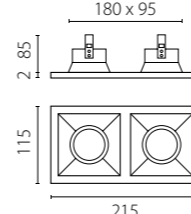
КОМПЛЕКТЫ DOMINO

IP20 AL max 50Вт G5.3



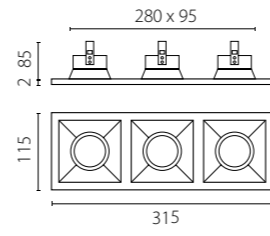
артикул	цвет	источник света
D51606	белый	цоколь G5.3
D51707	черный	цоколь G5.3
D51303	золото	цоколь G5.3
D51703	черный / золото	цоколь G5.3

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

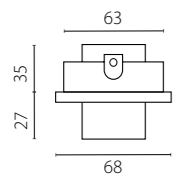
IP20 AL max 50Вт G5.3



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

INTERO TUBO

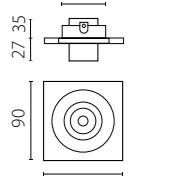
220B
AC IP20 AL LED 45° 360° WIDE



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 ○

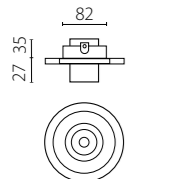
КОМПЛЕКТЫ INTERO TUBO

220B
AC IP20 AL LED 45° 360° WIDE



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 ○

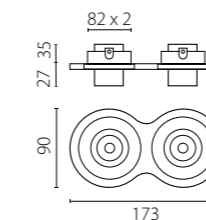
220B
AC IP20 AL LED 45° 360° WIDE



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 ○

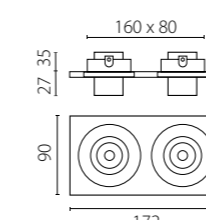
КОМПЛЕКТЫ INTERO TUBO

220B
AC IP20 AL LED 45° 360° WIDE

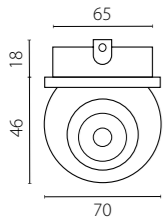


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i626162	белый	2x7 Вт	720 лм	60 °	3000K ●
i626164	белый	2x7 Вт	720 лм	60 °	4000K ○
i627172	черный	2x7 Вт	720 лм	60 °	3000K ●
i627174	черный	2x7 Вт	720 лм	60 °	4000K ○

220B
AC IP20 AL LED 45° 360° WIDE

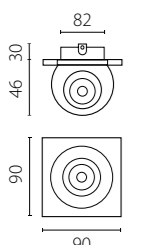


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i526162	белый	2x7 Вт	720 лм	60 °	3000K ●
i526164	белый	2x7 Вт	720 лм	60 °	4000K ○
i527172	черный	2x7 Вт	720 лм	60 °	3000K ●
i527174	черный	2x7 Вт	720 лм	60 °	4000K ○

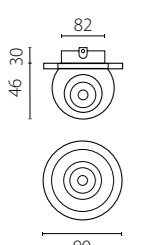
INTERO BALL*

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 ○

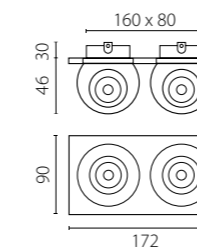
*Может использоваться как встраиваемый и как накладной

КОМПЛЕКТЫ INTERO BALL

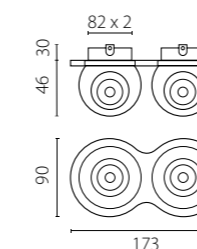
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i51662	белый	9 Вт	850 лм	24 °	3000K ●
i51664	белый	9 Вт	850 лм	24 °	4000K ○
i51772	черный	9 Вт	850 лм	24 °	3000K ●
i51774	черный	9 Вт	850 лм	24 °	4000K ○



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**

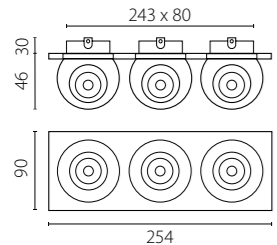
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i5266262	белый	2x9 Вт	1700 лм	24 °	3000K ●
i5266464	белый	2x9 Вт	1700 лм	24 °	4000K ○
i5277272	черный	2x9 Вт	1700 лм	24 °	3000K ●
i5277474	черный	2x9 Вт	1700 лм	24 °	4000K ○



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 ○

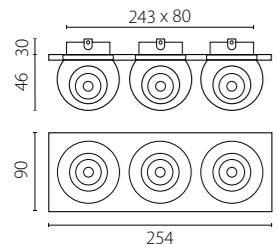
КОМПЛЕКТЫ INTERO BALL

220В AC IP20 AL LED 170° 360° SPOT



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i53662626	белый	3x9 Вт	2550 лм	24 °	3000K ●
i53664646	белый	3x9 Вт	2550 лм	24 °	4000K ○
i53772727	черный	3x9 Вт	2550 лм	24 °	3000K ●
i53774747	черный	3x9 Вт	2550 лм	24 °	4000K ○

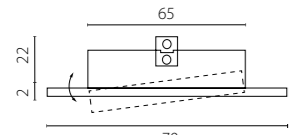
220В AC IP20 AL LED 170° 360° SPOT



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i63662626	белый	3x9 Вт	2550 лм	24 °	3000K ●
i63664646	белый	3x9 Вт	2550 лм	24 °	4000K ○
i63772727	черный	3x9 Вт	2550 лм	24 °	3000K ●
i63774747	черный	3x9 Вт	2550 лм	24 °	4000K ○

INTERO 16

220В AC IP20 AL max 50Вт GU10 20°

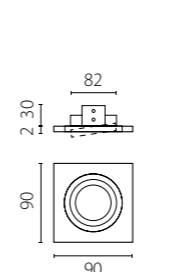


артикул	цвет	источник света
217606	белый	цоколь GU10
217607	черный	цоколь GU10



КОМПЛЕКТЫ INTERO 16

IP20 AL max 50Вт GU10 20°



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



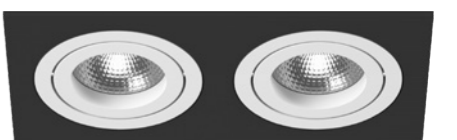
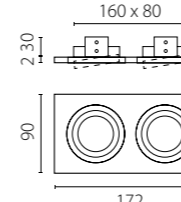
БЕЛЫЙ / ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ

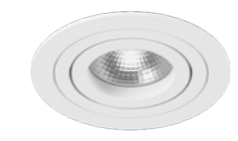
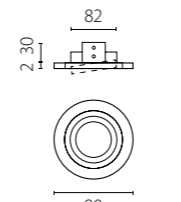
артикул	цвет	источник света
i51606	белый	цоколь Gu10
i51607	черный	цоколь Gu10
i51707	белый / черный	цоколь Gu10
i51706	черный / белый	цоколь Gu10

IP20 AL max 50Вт GU10 20°



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

IP20 AL max 50Вт GU10 20°



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ / ЧЕРНЫЙ

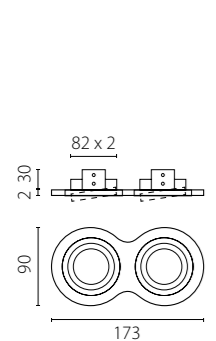


ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ

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

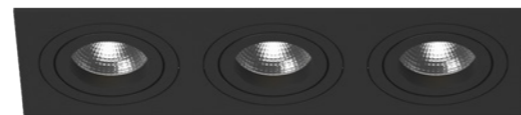
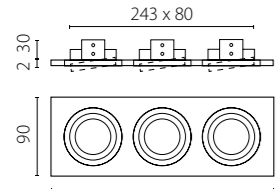
КОМПЛЕКТЫ INTERO 16

IP20 AL max 50Вт GU10 20°



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

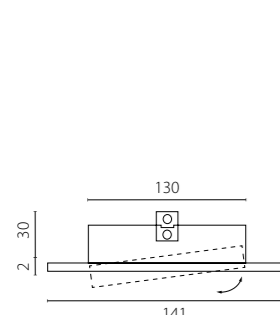
IP20 AL max 50Вт GU10 20°



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

INTERO 111

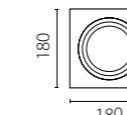
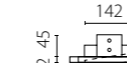
IP20 AL max 50Вт 20° AR111



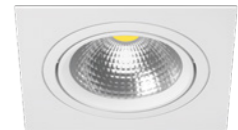
артикул	цвет	источник света
217906	белый	цоколь AR111
217907	черный	цоколь AR111

КОМПЛЕКТЫ INTERO 111

IP20 AL max 50Вт 20° AR111

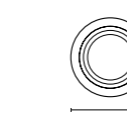


артикул	цвет
i81606	белый
i81707	черный



источник света
цоколь AR111
цоколь AR111

IP20 AL max 50Вт 20° AR111

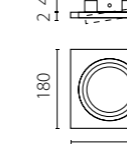


артикул	цвет
i91606	белый
i91707	черный



источник света
цоколь AR111
цоколь AR111

IP20 AL max 50Вт 20° AR111

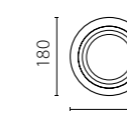
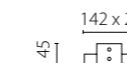


артикул	цвет
i8260606	белый
i8270707	черный



источник света
цоколь AR111
цоколь AR111

IP20 AL max 50Вт 20° AR111



артикул	цвет
i9260606	белый
i9270707	черный



источник света
цоколь AR111
цоколь AR111

MOBILED*

220V AC IP20 AL LED



БЕЛЫЙ



ЗЕЛЕННАЯ БРОНЗА



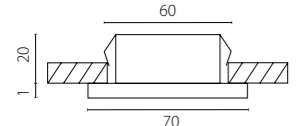
ЗОЛОТО



ХРОМ



НИКЕЛЬ

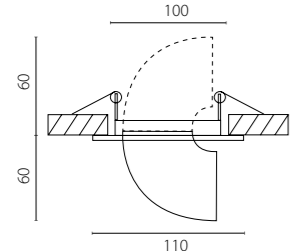


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
003350	белый	3,5 Вт	270 лм	90 °	3000K ●
003450	белый	3,5 Вт	270 лм	90 °	4000K ○
003351	зеленая бронза	3,5 Вт	270 лм	90 °	3000K ●
003451	зеленая бронза	3,5 Вт	270 лм	90 °	4000K ○
003352	золото	3,5 Вт	270 лм	90 °	3000K ●
003354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

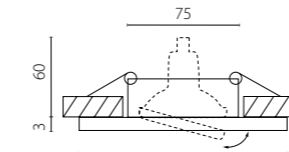
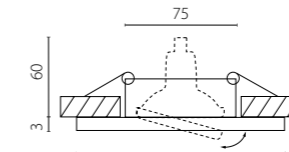
IP20 AL max 50Вт G5.3



артикул	цвет	источник света
011060	белый	цоколь G5.3

BANALE PVC

IP20 PVC max 9Вт G5.3 GU10

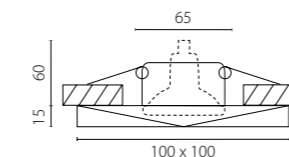
012026
012027012036
012037

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

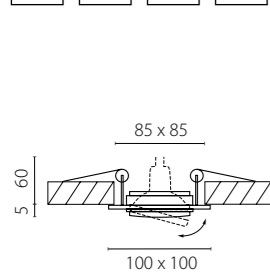
IP20 AL max 50Вт G5.3 GU10



артикул	цвет	источник света
011006	белый / черный	цоколь G5.3 / GU10

SINGO

IP20 AL max 50Вт GU10 G5.3 20°



АЛЮМИНИЙ



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

артикул

011601

цвет

алюминий

источник света

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

011602

цвет

алюминий

источник света

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

011603

цвет

алюминий

источник света

MR16: LED / G5.3 / GU10

011613

белый

MR16: LED / G5.3 / GU10

011623

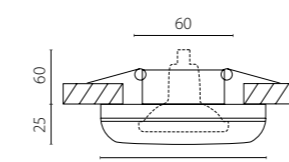
черный

MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

PIANO

IP54 AL max 50Вт GU10 G5.3



БЕЛЫЙ



ХРОМ



ЧЕРНЫЙ



ЗЕЛЕННАЯ БРОНЗА

артикул

011270

цвет

белый

источник света

MR16: LED / G5.3 / GU10

011274

хром

MR16: LED / G5.3 / GU10

011277

черный

MR16: LED / G5.3 / GU10

011278

зеленая бронза

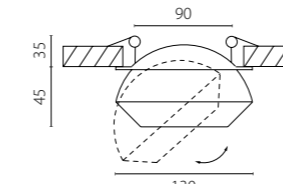
MR16: LED / G5.3 / GU10

*Модуль приобретается отдельно

**Запрещается использовать галогенные лампы с алюминиевым отражателем

ORBE

220В AC IP20 AL LED 60° 350° MEDIUM



артикул

051207

цвет

черный

мощность

15 Вт

световой поток

1240 лм

угол рассеивания

60 °

цветовая температура

4000K

051307

черный

15 Вт

1240 лм

60 °

3000K

051209

серый

15 Вт

1240 лм

60 °

4000K

051309

серый

15 Вт

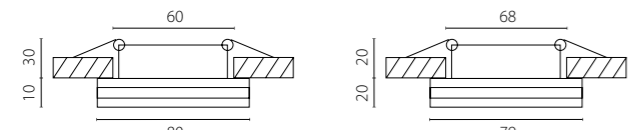
1240 лм

60 °

3000K

**MATURO**220B
AC IP44 AL LED ACRY

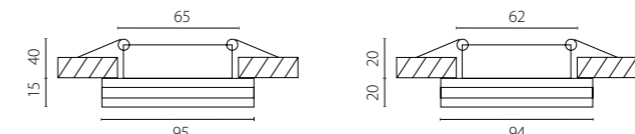
ХРОМ / МАТОВЫЙ БЕЛЫЙ / МАТОВЫЙ ЧЕРНЫЙ / МАТОВЫЙ

070252 070652 070752
070254 070654 070754

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

MATURO220B
AC IP44 AL LED ACRY

ХРОМ / МАТОВЫЙ БЕЛЫЙ / МАТОВЫЙ ЧЕРНЫЙ / МАТОВЫЙ

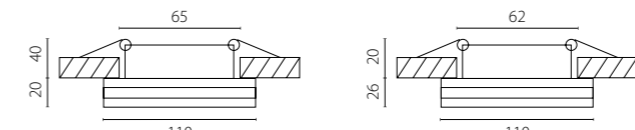
070262 070662 070762
070264 070664 070764

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

220B
AC IP44 AL LED ACRY

ХРОМ / МАТОВЫЙ БЕЛЫЙ / МАТОВЫЙ

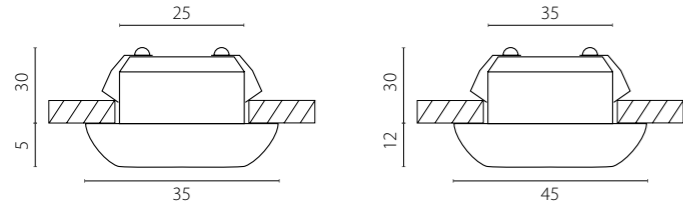
ЧЕРНЫЙ / МАТОВЫЙ

070272 070672 070772
070274 070674 070774

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

MONDE

220В AC IP44 AL LED SPOT

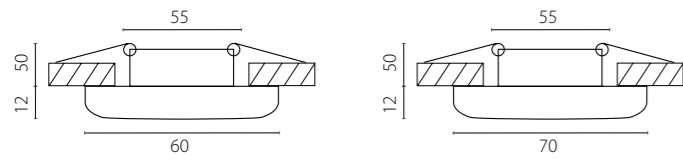


071016 071036
071116 071136
071017 071037
071117 071137



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 ○

220В AC IP44 AL LED MEDIUM



071056 071076
071156 071176
071057 071077
071157 071177



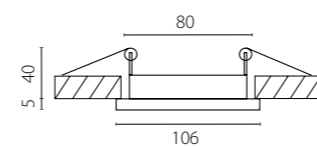
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
071056	белый	5 Вт	400 лм	50°	3000K ●
071156	белый	5 Вт	400 лм	50°	4000K ○
071057	черный	5 Вт	400 лм	50°	3000K ●
071157	черный	5 Вт	400 лм	50°	4000K ○
071076	белый	7 Вт	560 лм	50°	3000K ●
071176	белый	7 Вт	560 лм	50°	4000K ○
071077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

TENSIO

IP20 AL GX53 max 13Вт



БЕЛЫЙ ЗЕЛЕННАЯ БРОНЗА ЗОЛОТО



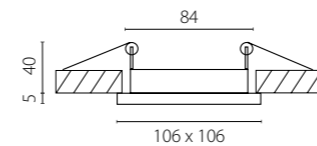
ХРОМ НИКЕЛЬ ЧЕРНЫЙ

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

IP20 AL GX53 max 13Вт



БЕЛЫЙ ЗОЛОТО

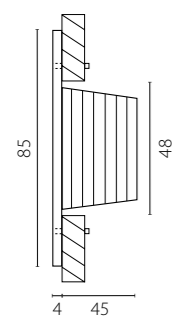


ХРОМ ЧЕРНЫЙ

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



ЗЕЛЕННАЯ БРОНЗА



БЕЛЫЙ

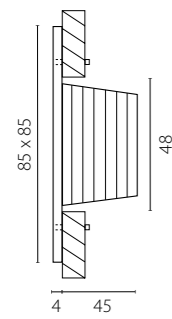


ЧЕРНЫЙ

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



ЗЕЛЕННАЯ БРОНЗА



БЕЛЫЙ



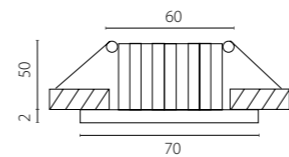
ЧЕРНЫЙ

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

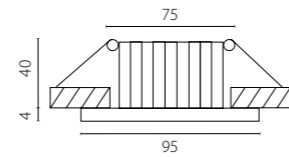
220В AC IP20 LED AL



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

SOFFI 16

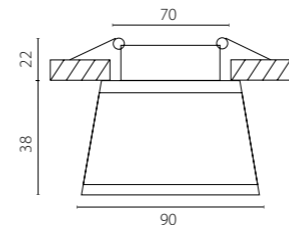
220В AC IP20 LED AL 45°



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

MATURO

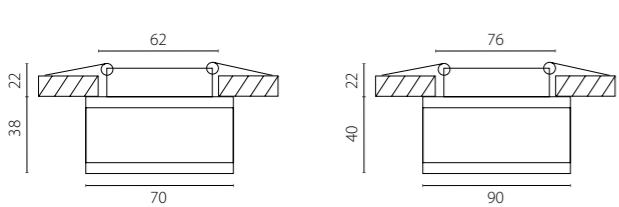
220В AC IP44 LED ACRY FLOOD



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

220B
AC IP44 LED ACRY FLOOD

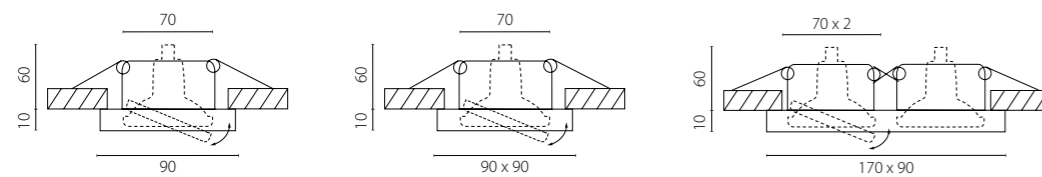


072252 072272
072254 072274

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**

IP20 GLASS G5.3 GU10 max 50Вт 45°



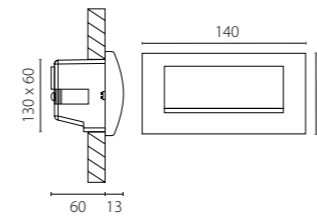
002514 002524 002544

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

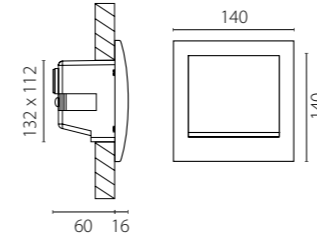
ESTRA

220B
AC IP55 LED FLOOD 1



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 ○

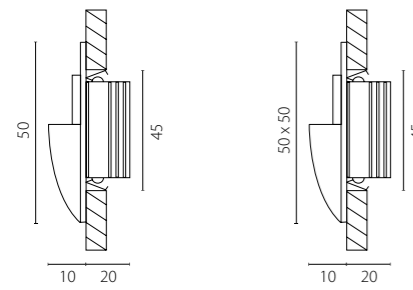
220B
AC IP55 LED FLOOD 1



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 ○



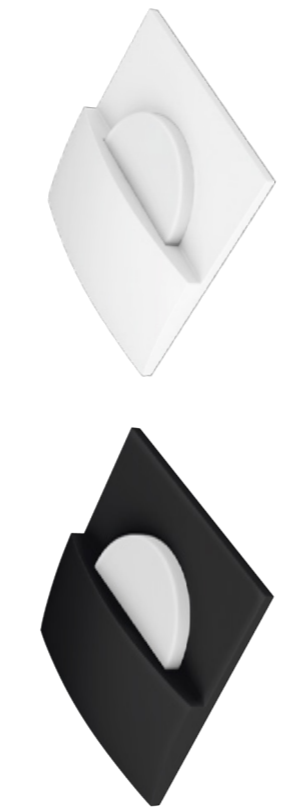
LUMINA

220В
AC
IP20
LED
1

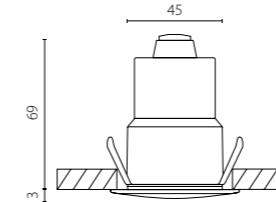
212136 212146
212156 212166
212137 212147
212157 212167

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 ○

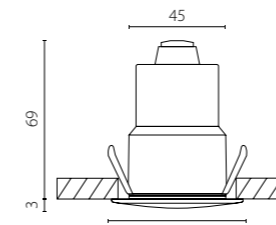
артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
212263	белый	3 Вт	180 лм	3000K ●
212264	белый	3 Вт	180 лм	4000K ○
212273	черный	3 Вт	180 лм	3000K ●
212274	черный	3 Вт	180 лм	4000K ○



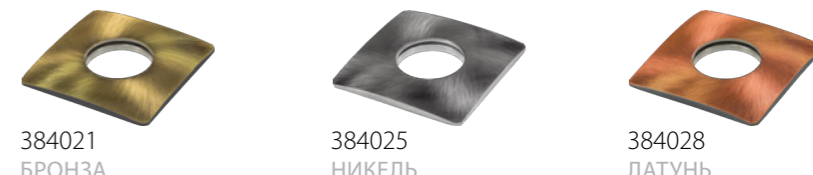
IPOGEO

220В
AC
IP65
LED
△ MEDIUM
1

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	—	—	—	—

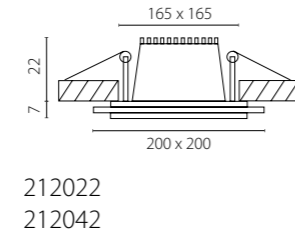
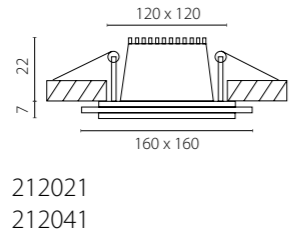
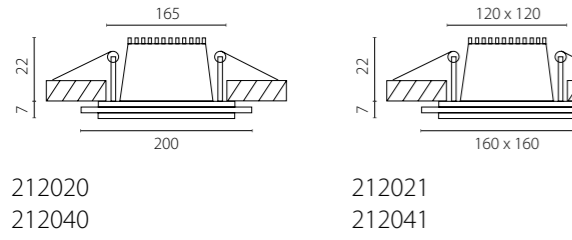
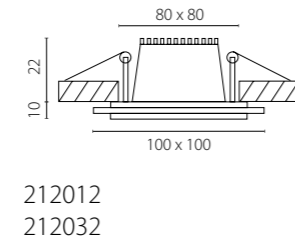
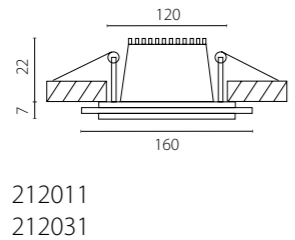
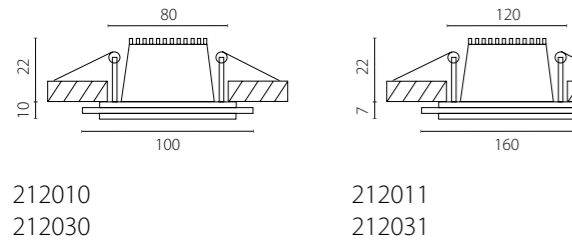
220В
AC
IP65
LED
△ MEDIUM
1

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

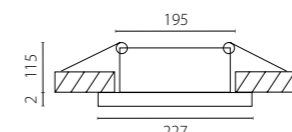
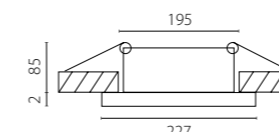
220B
AC IP44 LED FLOOD GLASS



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

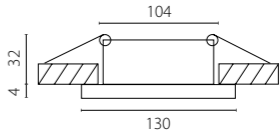
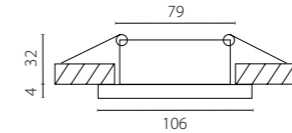
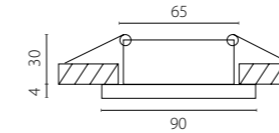
220B
AC IP44 LED FLOOD GLASS



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*

220B
AC IP20 LED UGR <19 FLOOD



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 ○

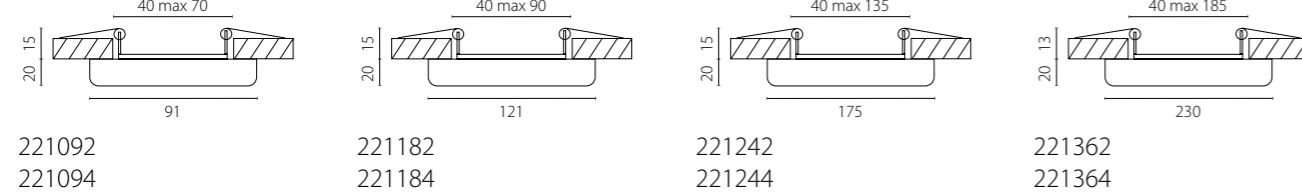
* Светильники с комфорtnым светом для глаз UGR<19 без ослепляющего эффекта

ZOCO*

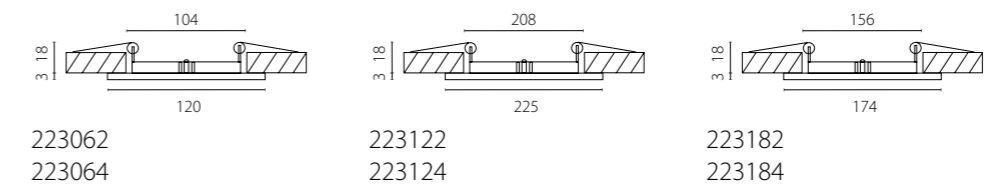
220B
AC IP40 LED FLOOD

**ZOCO**

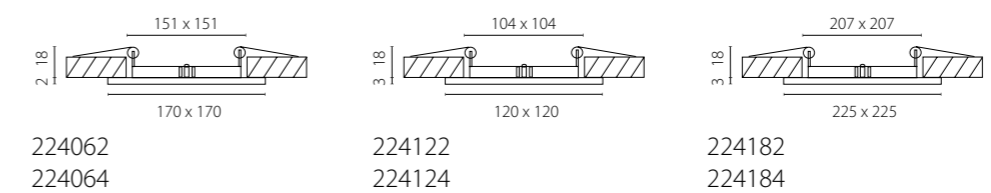
220B
AC IP40 LED FLOOD



221092 221182 221242 221362
221094 221184 221244 221364



223062 223122 223182
223064 223124 223184



224062 224122 224182
224064 224124 224184

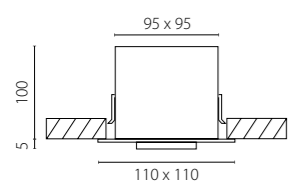
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
221092	белый	9 Вт	810 лм	180 °	3000K ●
221094	белый	9 Вт	810 лм	180 °	4000K ○
221182	белый	18 Вт	1490 лм	180 °	3000K ●
221184	белый	18 Вт	1490 лм	180 °	4000K ○
221242	белый	24 Вт	2030 лм	180 °	3000K ●
221244	белый	24 Вт	2030 лм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

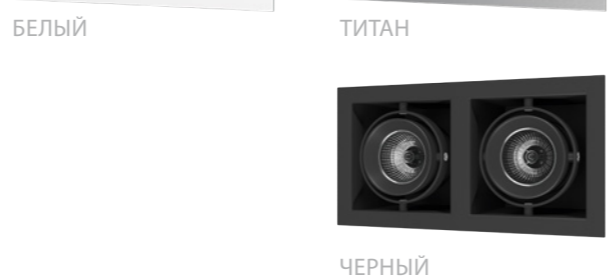
CARDANO MR16

IP20 G5.3 max 50Вт 20°



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

IP20 G5.3 max 50Вт 20°



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

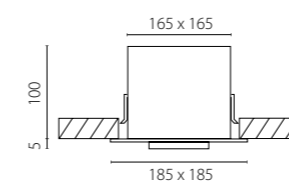
IP20 G5.3 max 50Вт 20°



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

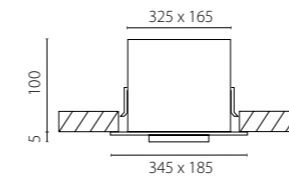
CARDANO AR111

IP20 AR111 max 50Вт 20°



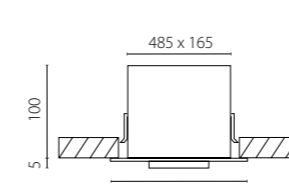
артикул	цвет	источник света
214110	белый	цоколь AR111
214117	титан	цоколь AR111
214118	черный	цоколь AR111

IP20 AR111 max 50Вт 20°



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

IP20 AR111 max 50Вт 20°



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

НАКЛАДНЫЕ

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ

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.

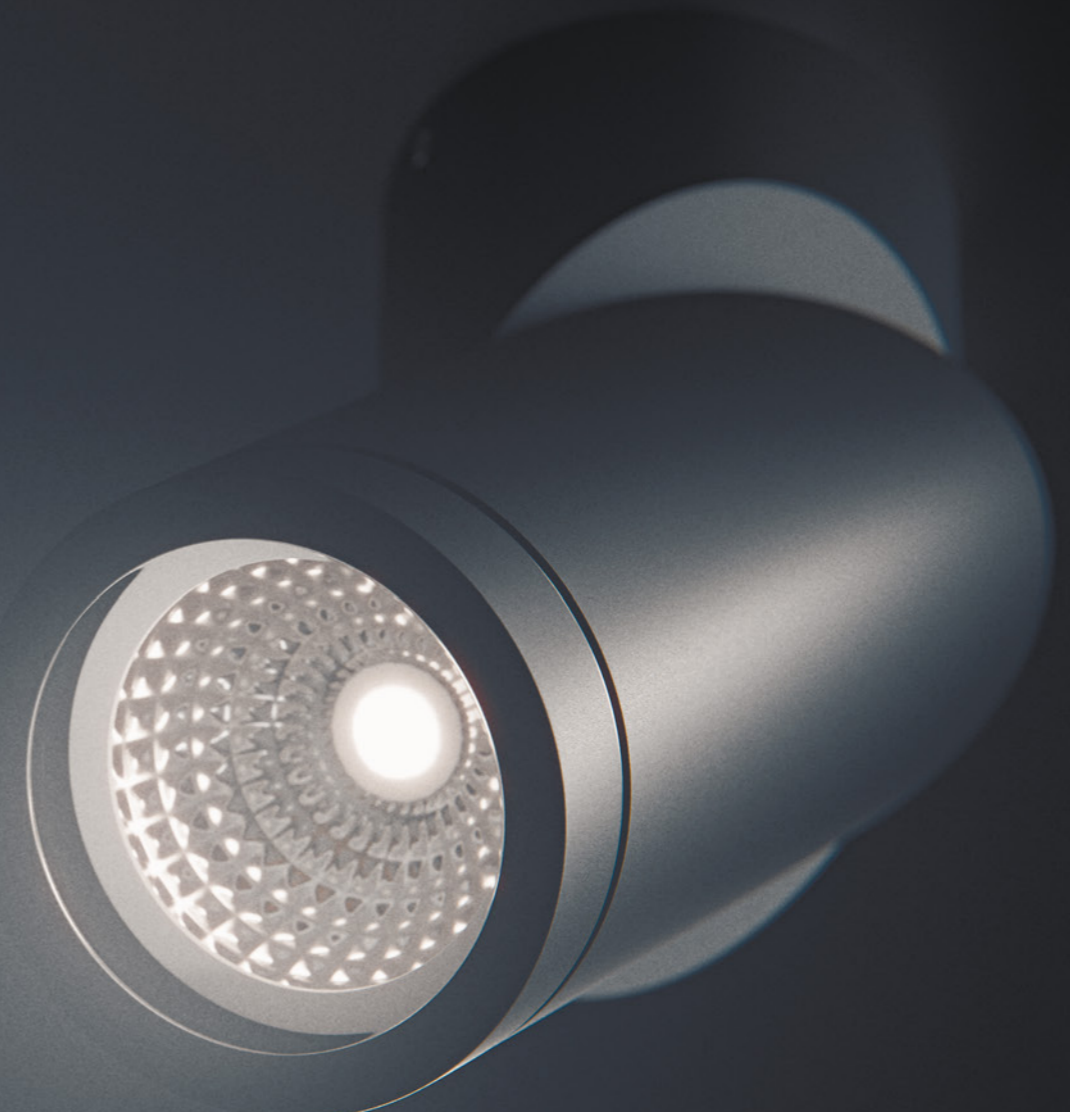
Накладные светильники выступают в качестве исходной единицы для создания новых моделей по модульному принципу. С помощью специализированных насадок, адаптеров и подвесов накладные светильники трансформируются в подвесные трековые модели.

220В
AC

AL

PVC

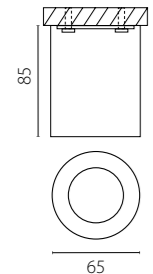
 3000K 4000K 6000K  



LIGHTSTAR GROUP

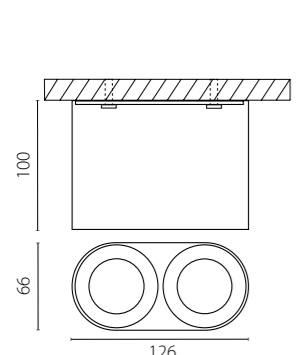
RULLO PVC

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

NEW IP20 PVC max 9Вт G5.3 GU10

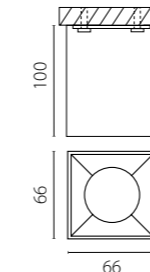


артикул	цвет	источник света
213466	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
213467	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

RULLO PVC

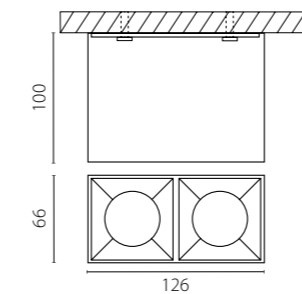
NEW IP20 PVC max 9Вт G5.3 GU10



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

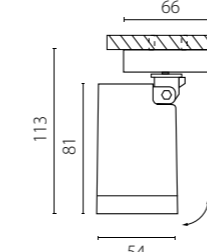


артикул	цвет	источник света
213366	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
213367	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

RULLO PVC

NEW IP20 PVC max 9Вт GU10 90° 360°



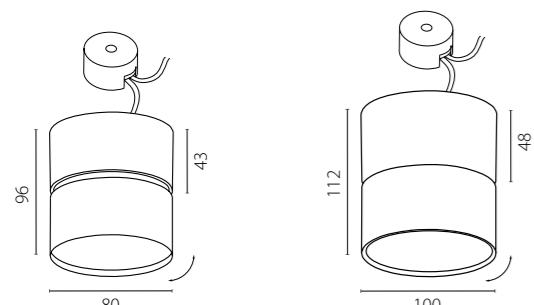
артикул	цвет	источник света
213407	черный	цоколь GU10

* Модуль приобретается отдельно

ACUTO



Изменяется
цветовая температура
3000K 4000K 6000K

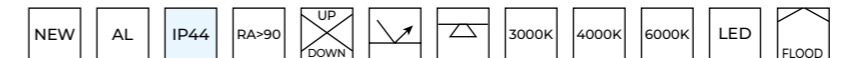


215836
215837

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 ●



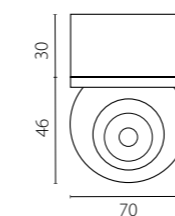
ACUTO



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



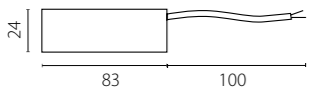
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i06206	белый	9 Вт	850 лм	24 °	3000K ●
i06406	белый	9 Вт	850 лм	24 °	4000K ○
i07207	черный	9 Вт	850 лм	24 °	3000K ●
i07407	черный	9 Вт	850 лм	24 °	4000K ○



I НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

TENSIO PVC

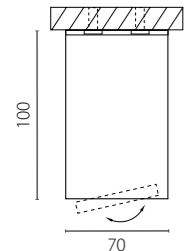
NEW IP20 PVC GX53 max 12Вт



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

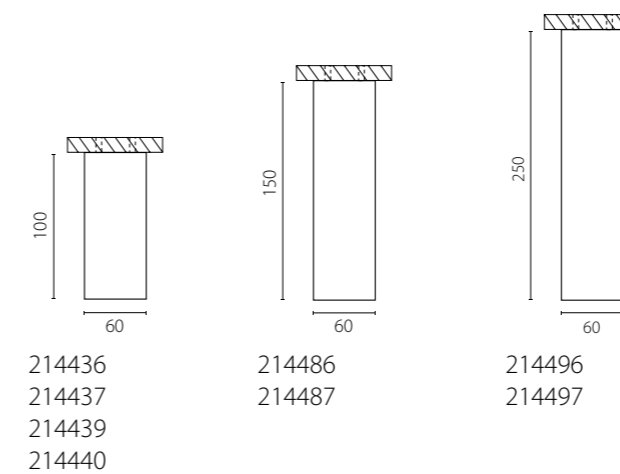


БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ

СЕРЫЙ

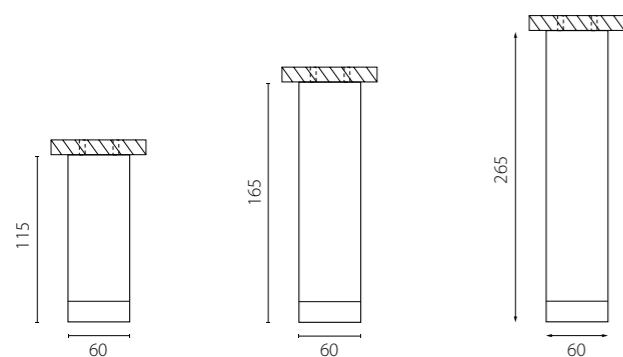
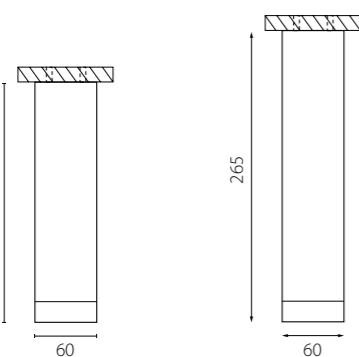
ЗОЛОТО



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 60ММ

IP20 max 50Вт GU10 AL

БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТОЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙR4363437
R43740
R440437R4863437
R48740БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60ММ

IP20 max 50Вт GU10 AL



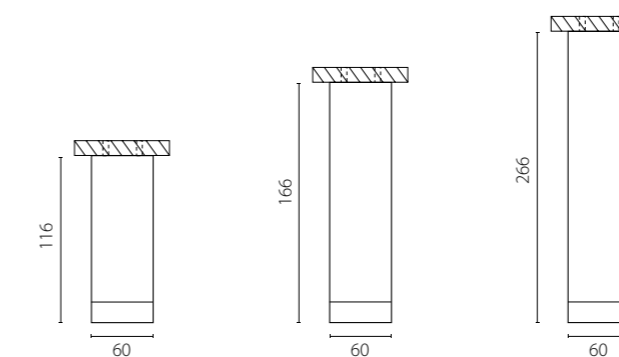
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО

R43630
R43730
R44030

БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

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

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 60ММ

IP20 max 50Вт GU10 AL



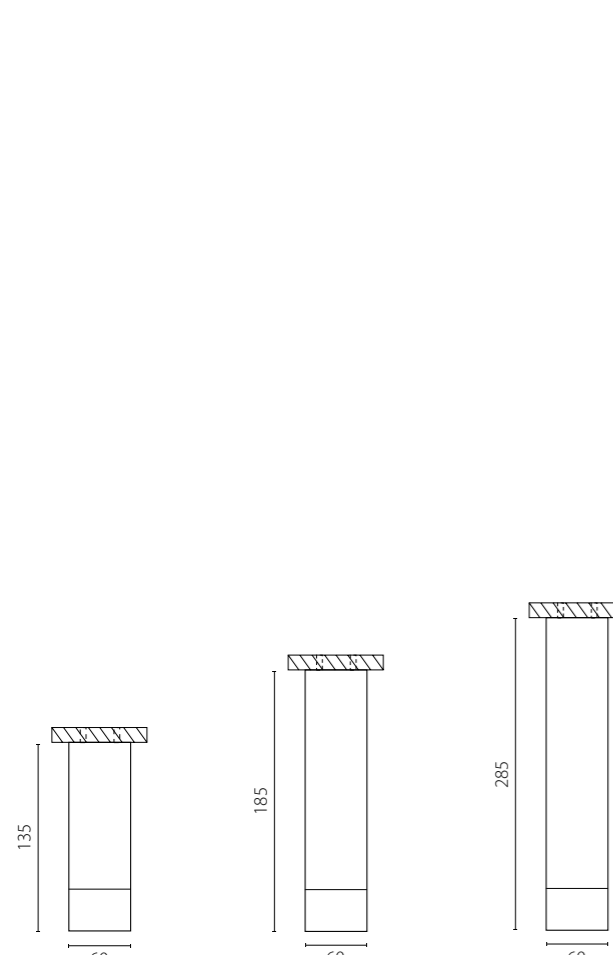
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО

R43631
R43731
R44031R48631
R48731R49631
R49731

БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60ММ

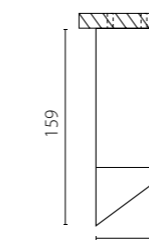
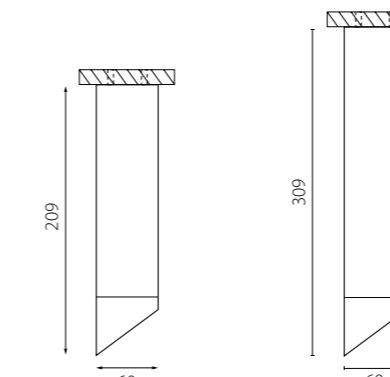
IP20 max 50Вт GU10 AL



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТОЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙR43636
R43737
R437140
R44037R48636
R48737
R487140
R49636
R49737
R497140

БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

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

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80ММ

IP20 max 50Вт GU10 AL



БЕЛЫЙ



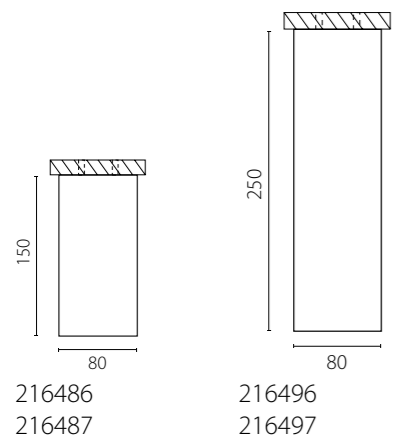
ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ



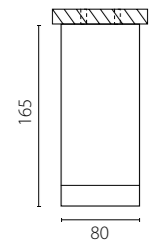
ЧЕРНЫЙ

216486 216496
216487 216497

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

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80ММ

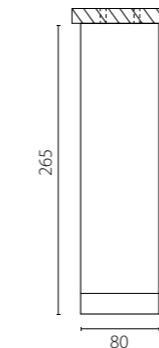
IP20 max 50Вт GU10 AL

БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

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

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80ММ

IP20 max 50Вт GU10 AL



артикул

R64963487
R6497490

цвет

белый / черный
черный / золотоБЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

источник света
цоколь Gu10
цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80ММ

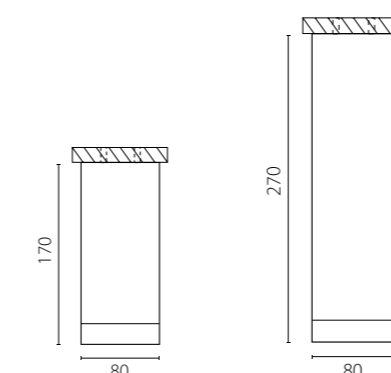
IP20 max 50Вт GU10 AL



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

R648680
R648780
R649680
R649780

артикул

R648680
R648780
R649680
R649780

цвет

белый / матовый
черный / матовый
белый / матовый
черный / матовый

БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ

источник света
цоколь Gu10
цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80ММ

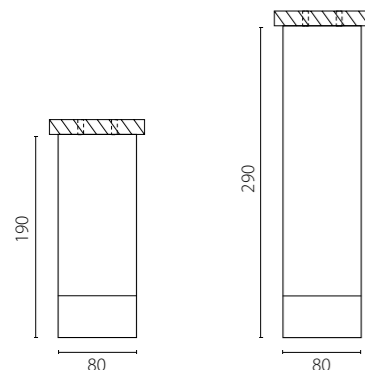
IP20 max 50Вт GU10 AL



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

R648681
R648781
R649681
R649781

БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80ММ

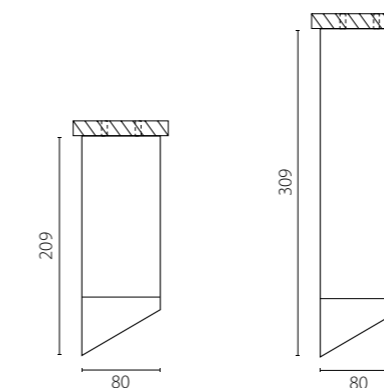
IP20 max 50Вт GU10 AL



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТОR648686
R648787
R64871490
R649686
R649787
R64971490

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

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 80ММ GX53

IP20 max 15Вт AL GX53



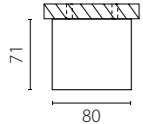
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО



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

IP20 max 15Вт AL GX53



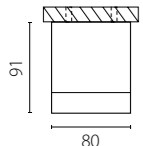
БЕЛЫЙ



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



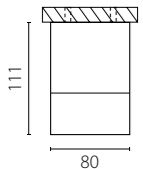
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



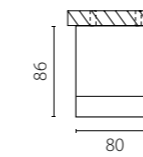
ЗОЛОТО



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

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80ММ GX53

IP20 max 15Вт AL GX53

БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТОЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ

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

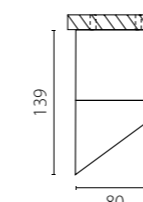
IP20 max 15Вт AL GX53



БЕЛЫЙ



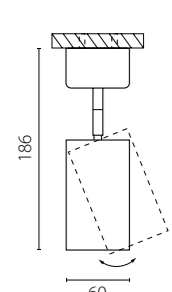
ЧЕРНЫЙ



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 60ММ

IP20 max 50Вт GU10 AL 90° 350° ↗ ↘ ↙



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

IP20 max 50Вт GU10 AL 90° 350° ↗ ↘ ↙

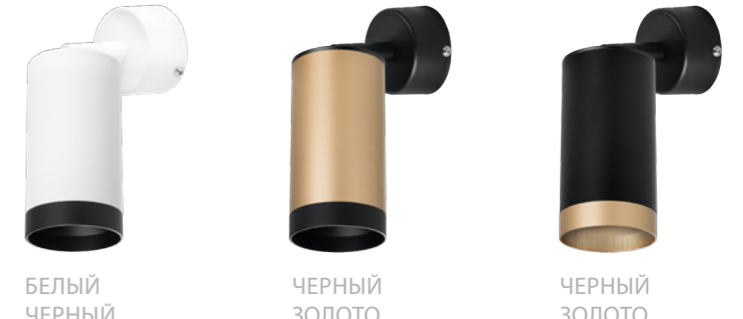
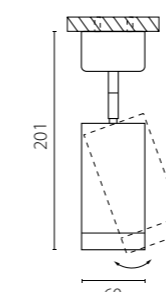
артикул	цвет	источник света
RB43630	белый / матовый	цоколь Gu10
RB43730	черный / матовый	цоколь Gu10
RB4401030	черный / золото / матовый	цоколь Gu10
RB44030	золото / матовый	цоколь Gu10

IP20 max 50Вт GU10 AL 90° 350° ↗ ↘ ↙

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 60ММ

IP20 max 50Вт GU10 AL 90° 350° ↗ ↘ ↙



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

IP20 max 50Вт GU10 AL 90° 350° ↗ ↘ ↙

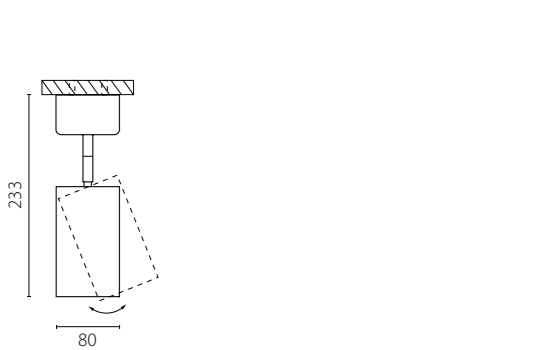
артикул	цвет	источник света
RB43636	белый	цоколь Gu10
RB437140	черный	цоколь Gu10
RB43737	черный / золото	цоколь Gu10

IP20 max 50Вт GU10 AL 90° 350° ↗ ↘ ↙

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

| НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80ММ



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

артикул

RB6486

цвет

белый

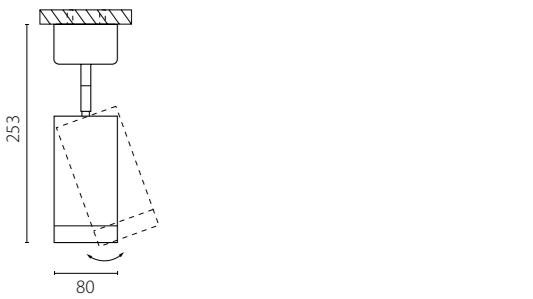
источник света

цоколь Gu10

RB6487

черный

цоколь Gu10



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

артикул

RB648680

цвет

белый / матовый

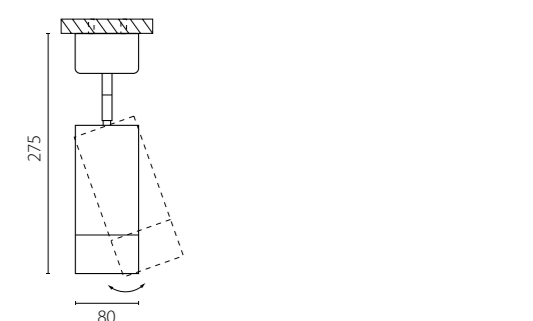
источник света

цоколь Gu10

RB648780

черный / матовый

цоколь Gu10



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

артикул

RB648681

цвет

белый / матовый

источник света

цоколь Gu10

RB648781

черный / матовый

цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80ММ



БЕЛЫЙ



БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ
ЗОЛОТО



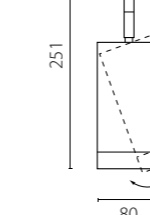
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



артикул

RB64863486

цвет

белый

источник света

цоколь Gu10

RB64863487

белый / черный

цоколь Gu10

RB64863490

белый / золото

цоколь Gu10

RB64873486

черный / белый

цоколь Gu10

RB64873487

черный

цоколь Gu10

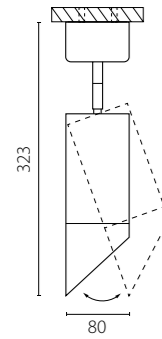
RB648790

черный / золото

цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80ММ

IP20	max 50Вт	GU10	AL	90°	350°	1
------	----------	------	----	-----	------	---



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

IP20	max 50Вт	GU10	AL	90°	350°	1
------	----------	------	----	-----	------	---



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

IP20	max 50Вт	GU10	AL	90°	350°	1
------	----------	------	----	-----	------	---



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 80ММ GX53

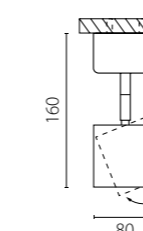
IP20	max 15Вт	GX53	AL	90°	350°	1
------	----------	------	----	-----	------	---



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



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

IP20	max 15Вт	GX53	AL	90°	350°	1
------	----------	------	----	-----	------	---



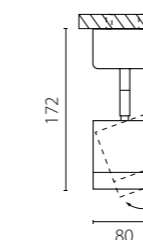
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО



артикул	цвет	источник света
RBX34860	белый / матовый	цоколь GX53
RBX348780	черный / матовый	цоколь GX53
RBX349080	золото / матовый	цоколь GX53

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM GX53

IP20 max 15Вт GX53 AL 90° 350°



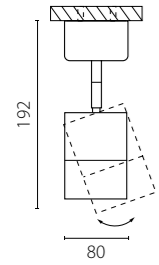
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО



артикул

RBX348681

цвет

белый / матовый

источник света

цоколь GX53

RBX348781

черный / матовый

цоколь GX53

RBX349081

золото / матовый

цоколь GX53

IP20 max 15Вт GX53 AL 90° 350°



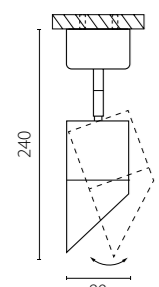
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО



артикул

RBX348686

цвет

белый

источник света

цоколь GX53

RBX348787

черный

цоколь GX53

RBX34901490

золото

цоколь GX53

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM GX53

IP20 max 15Вт GX53 AL 90° 350°



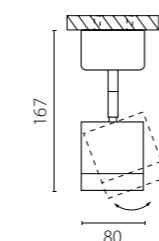
БЕЛЫЙ

БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙБЕЛЫЙ
ЗОЛОТОЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ

ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТОЗОЛОТО
БЕЛЫЙЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ

ЗОЛОТО



артикул

RBX34863486

цвет

белый

источник света

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

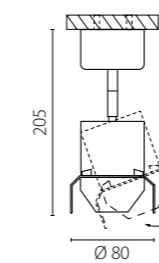
IP20 max 15Вт GX53 AL 90° 350°



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

ЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ

артикул

RBX3486486

цвет

белый

источник света

цоколь GX53

RBX3487487

черный

цоколь GX53

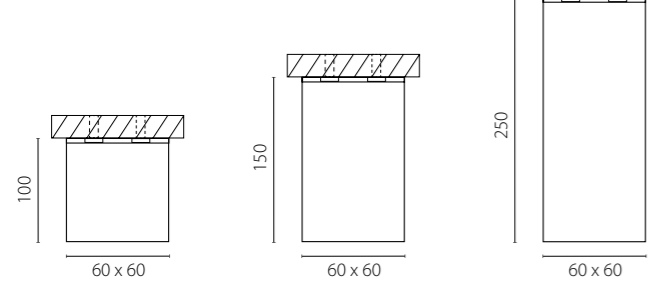
RBX3490487

золото / черный

цоколь GX53

КВАДРАТНЫЕ RULLO 60X60 / 80X80 ММ

IP20 max 50Вт GU10 AL



216336
216337
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

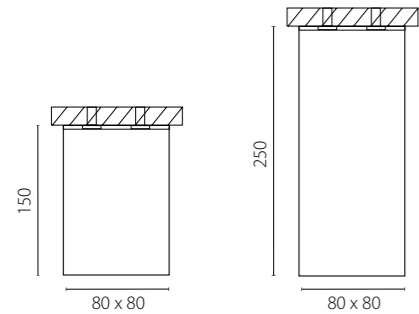
БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ

216386
216387
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ



216586
216587
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ

цвет

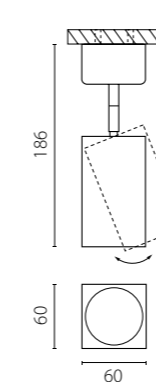
цвет

источник света

216336	белый	цоколь Gu10
216337	черный	цоколь Gu10
216386	белый	цоколь Gu10
216387	черный	цоколь Gu10
216396	белый	цоколь Gu10
216397	черный	цоколь Gu10
216586	белый	цоколь Gu10
216587	черный	цоколь Gu10
216596	белый	цоколь Gu10
216597	черный	цоколь Gu10

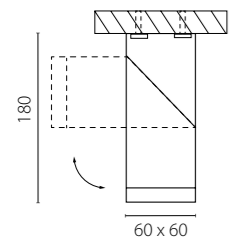
КВАДРАТНЫЕ RULLO 60X60 ММ

IP20 max 50Вт GU10 AL 90° 350° 1

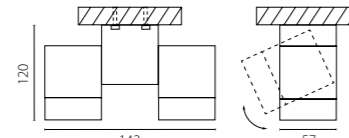
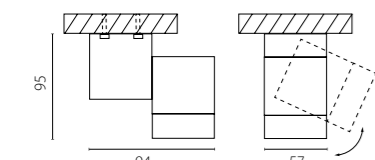


артикул	цвет	источник света
RB336	белый	цоколь Gu10
RB337	черный	цоколь Gu10



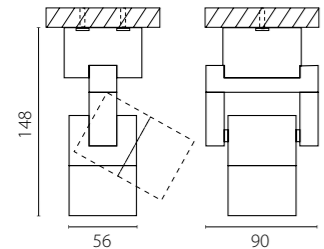
ILLUMO

артикул	цвет	источник света
051056	белый	цоколь GU10
051057	черный	цоколь GU10



051026	051027	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

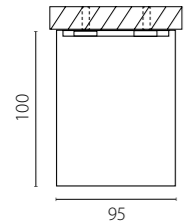
артикул	цвет	источник света
051046	белый	цоколь GU10
051047	черный	цоколь GU10

**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°
------------	-----	------	------------	------	------	-----

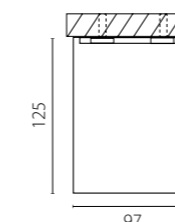


артикул	цвет	источник света
051006	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
051007	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

BINOCO UNO

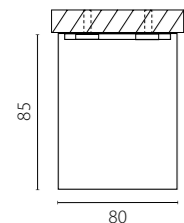
IP20	AL	Gu10	max 50Вт	45°
------	----	------	-------------	-----



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

BINOCO UNO

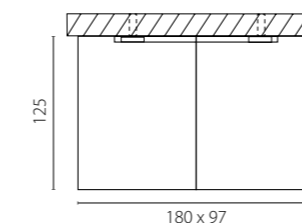
IP20	AL	Gu10	max 50Вт	45°
------	----	------	-------------	-----



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

BINOCO DUO

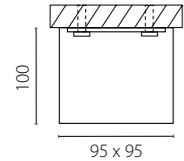
IP20	AL	Gu10	max 50Вт	45°
------	----	------	-------------	-----



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

052066

белый

источник света

MR16: LED / G5.3 / GU10

052067

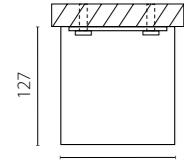
черный

MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

RETTANGO

AL IP20 Gu10 max 50Вт 45°



артикул

цвет

052076

белый

источник света

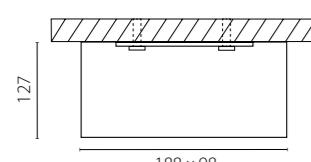
цоколь GU10

052077

черный

цоколь GU10

AL IP20 Gu10 max 50Вт 45°



артикул

цвет

052086

белый

источник света

цоколь GU10

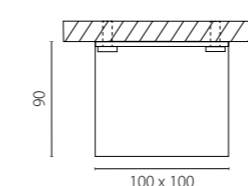
052087

черный

цоколь GU10

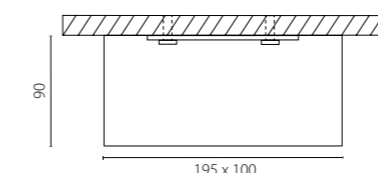
MONOCO LED

220В AC AL IP65 LED 45° SPOT



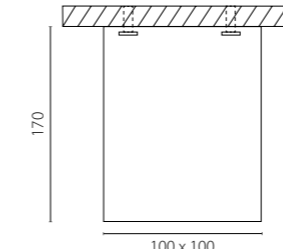
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
052116	белый	10 Вт	600 лм	30 °	4000K ○
052316	белый	10 Вт	600 лм	30 °	3000K ●

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 ●

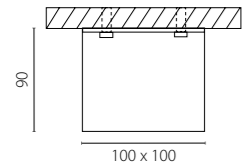
220В AC AL IP65 LED 45° SPOT



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 ●

MONOCO HP16

IP20 AL GU10 max 50Вт 45°



артикул

212516

цвет

белый

источник света

цоколь GU10

212517

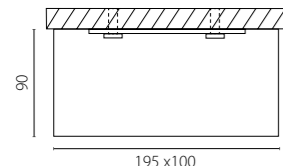
цвет

черный

источник света

цоколь GU10

IP20 AL GU10 max 50Вт 45°



артикул

212526

цвет

белый

источник света

цоколь GU10

212527

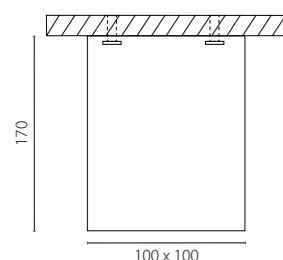
цвет

черный

источник света

цоколь GU10

IP20 AL GU10 max 50Вт 45°



артикул

212536

цвет

белый

источник света

цоколь GU10

212537

цвет

черный

источник света

цоколь GU10

212539

цвет

серый

источник света

цоколь GU10

MONOCO AR111

IP20 AL AR111 max 50Вт 45°



артикул

212616

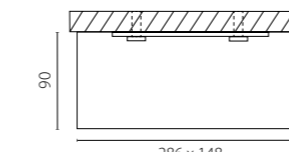
цвет

белый

источник света

цоколь AR111

IP20 AL AR111 max 50Вт 45°



артикул

212626

цвет

белый

источник света

цоколь AR111

212627

цвет

черный

источник света

цоколь AR111

ZOLLA

220B
AC AL IP44 LED FLOOD



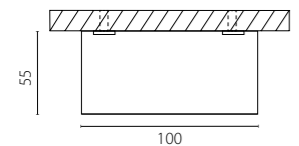
ЗЕЛЕННАЯ БРОНЗА



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 ○

ZOLLA

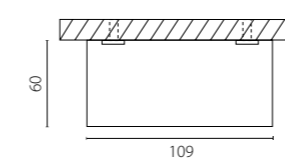
220B
AC AL IP65 LED FLOOD



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 ○

220B
AC AL IP44 LED FLOOD



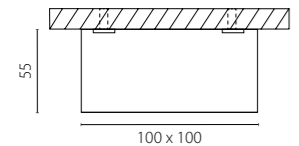
ЗЕЛЕННАЯ БРОНЗА



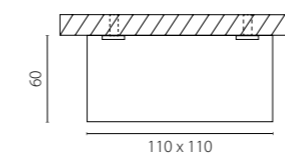
БЕЛЫЙ



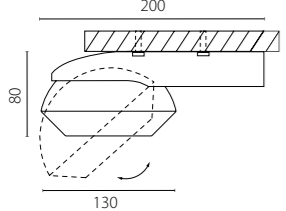
ЧЕРНЫЙ



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 ○



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

ORBE

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

MOBILED*

БЕЛЫЙ



ЗЕЛЕННАЯ БРОНЗА



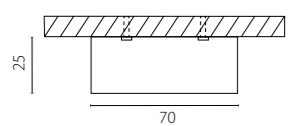
ЗОЛОТО



ХРОМ

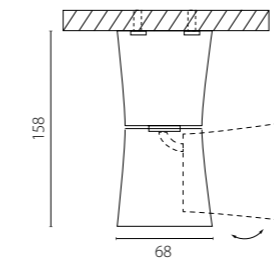


НИКЕЛЬ



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

БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

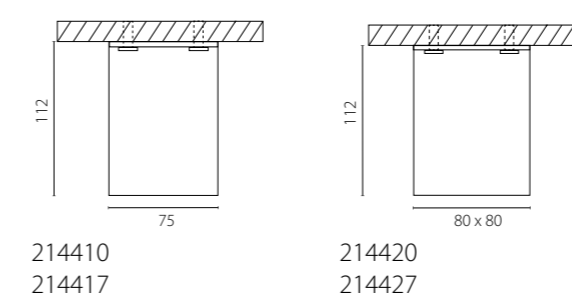
артикул	цвет	источник света
214456	белый	цоколь Gu10
214457	черный	цоколь Gu10

OTTICO

БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

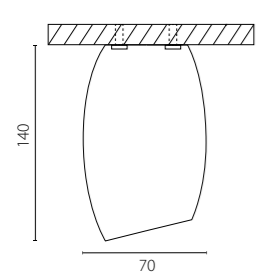
214410
214417
214420
214427

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

I НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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

29	110	31	120 x 120	29	160
323062		324062		323122	
323064		324064		323124	
29	210	31	167 x 167	29	220 x 220
323182		324122		324182	
323184		324124		324184	



I НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

VELA

220В AC IP20 LED FLOOD

36	315 x 26	36	575 x 26	36	875 x 26	36	1175 x 26
455032		455062		455092		455122	
455034		455064		455094		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

220B
AC AL IP65 LED FLOOD



БЕЛЫЙ



БРОНЗА



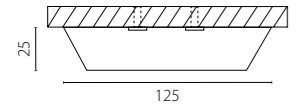
ЗОЛОТО



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

220B
AC AL IP65 LED FLOOD



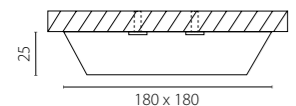
БЕЛЫЙ



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

220B
AC AL IP65 LED FLOOD



БЕЛЫЙ



БРОНЗА



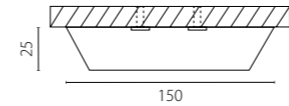
ЗОЛОТО



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 ○

220B
AC AL IP65 LED FLOOD



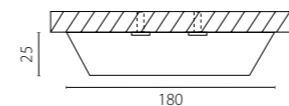
БЕЛЫЙ



ЗОЛОТО



ЧЕРНЫЙ

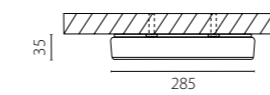
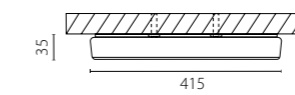


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
216902	белый	20 Вт	1480 лм	120 °	3000K ●
216904	белый	20 Вт	1480 лм	120 °	4000K ○
216932	золото	20 Вт	1480 лм	120 °	3000K ●
216934	золото	20 Вт	1480 лм	120 °	4000K ○
216972	черный	20 Вт	1480 лм	120 °	3000K ●
216974	черный	20 Вт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

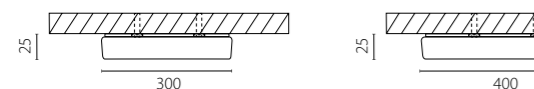
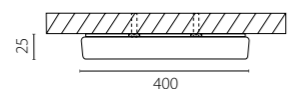
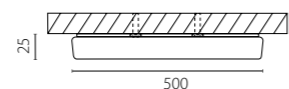
ARCO*



ARCO

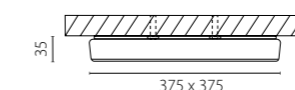
225202
225204225262
225264

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
225337225346
225347225356
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
226204226262
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

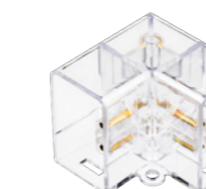


артикул	габариты, мм	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
450044	443 x 22 x 35	7 Вт	700 лм	180 °	4000K
450064	570 x 22 x 35	9 Вт	900 лм	180 °	4000K
450124	1180 x 22 x 35	17 Вт	1700 лм	180 °	4000K

СОЕДИНИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



450001 Соединитель прямой L67 x W25 x H39 мм



450002 Соединитель L-образный L46 x W46 x H39 мм



450003 Соединитель Т-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

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

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

ПОДВЕСНЫЕ

СВЕТИЛЬНИКИ ЭЛАННОЛОГОЛОНГИ

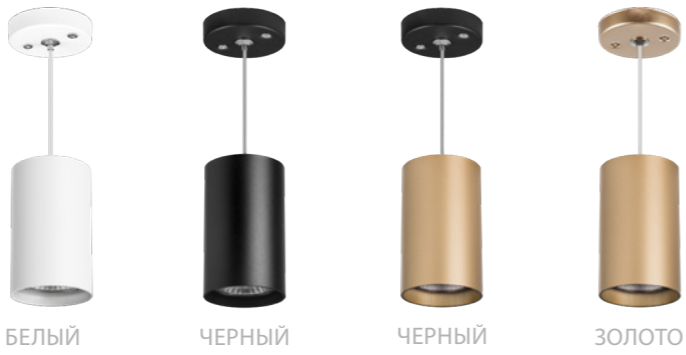
Подвесные светильники для акцентного освещения в базовой форме с регулируемой высотой, различными видами оптических решений, насадок и оконечников для регулирования светового потока.



LIGHTSTAR GROUP

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60ММ

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 60ММ

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



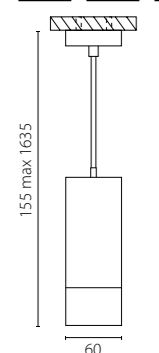
артикул	цвет	источник света
RP48630	белый / матовый	цоколь Gu10
RP48730	черный / матовый	цоколь Gu10



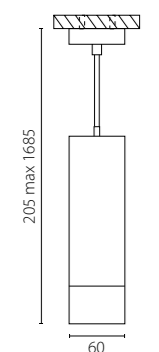
артикул	цвет	источник света
RP49630	белый / матовый	цоколь Gu10
RP49730	черный / матовый	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60ММ

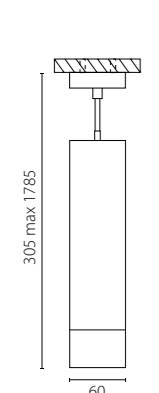
IP20 GU10 max 50Вт AL



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



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

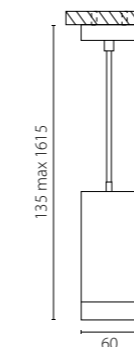


артикул	цвет	источник света
RP49631	белый / матовый	цоколь Gu10
RP49731	черный / матовый	цоколь Gu10

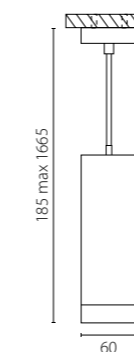


КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60ММ

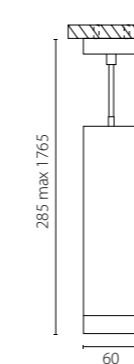
IP20 GU10 max 50Вт AL



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



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

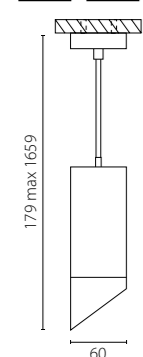


артикул	цвет	источник света
RP4963437	белый / черный	цоколь Gu10
RP49740	черный / золото	цоколь Gu10



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60ММ

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



БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ ЧЕРНЫЙ ЗОЛОТО

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

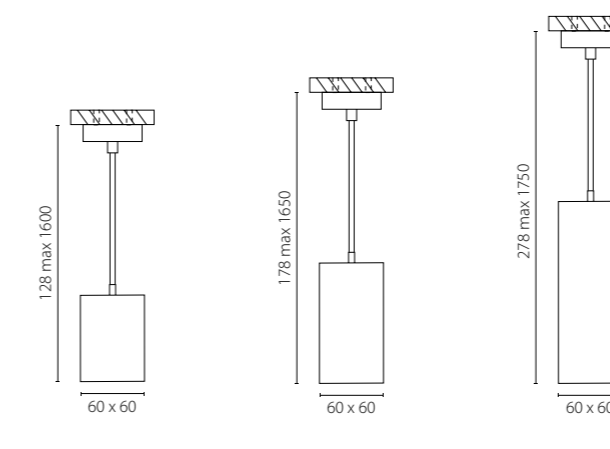


БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ ЧЕРНЫЙ ЗОЛОТО

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

КОМПЛЕКТЫ КВАДРАТНЫХ RULLO 60Х60ММ

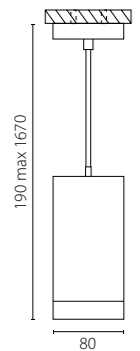
IP20 GU10 max 50Вт AL

RP336 RP386 RP6396
RP337 RP387 RP6397

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

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80ММ

IP20 GU10 max 50Вт AL



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



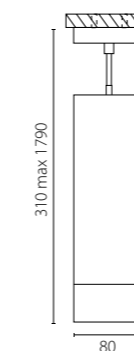
артикул	цвет	источник света
RP649680	белый / матовый	цоколь Gu10
RP649780	черный / матовый	цоколь Gu10



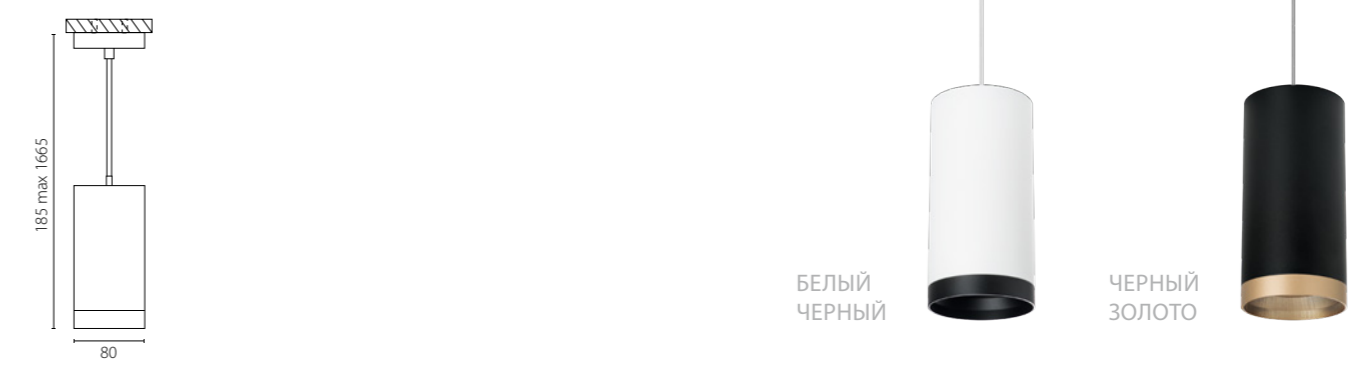
артикул	цвет	источник света
RP648681	белый / матовый	цоколь Gu10
RP648781	черный / матовый	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80ММ

IP20 GU10 max 50Вт AL



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



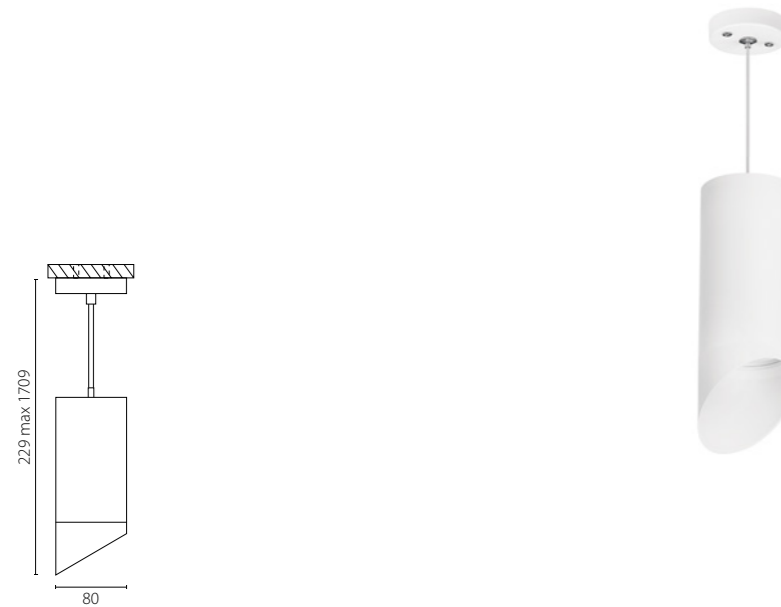
артикул	цвет	источник света
RP64863487	белый / черный	цоколь Gu10
RP648790	черный / золото	цоколь Gu10



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

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80ММ

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 GX5.3 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

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
RP34863487	белый / черный	цоколь GX53
RP348790	черный / золото	цоколь GX53
RP34903487	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 СВЕТИЛЬНИКИ И ФАСАДНЫЕ

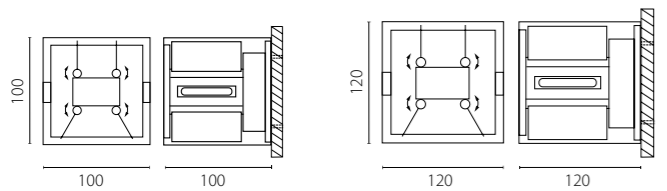
Экстерьерные светильники Lightstar — идеальное решение для освещения парков, садов, а также фасадов жилых и коммерческих зданий. Их уникальные световые эффекты подчеркивают архитектурные и ландшафтные особенности объекта, а продуманная конструкция гарантирует надежность и долговечность.

IP54
IP55
IP65

 AL LED 3000K 4000K



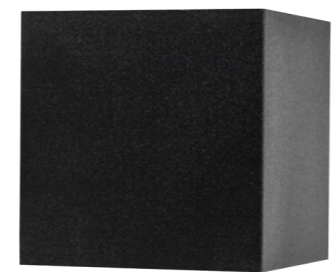
LIGHTSTAR GROUP

DALLA*

340517

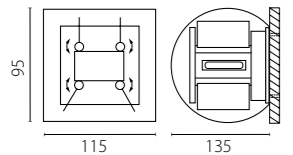
340527

340537



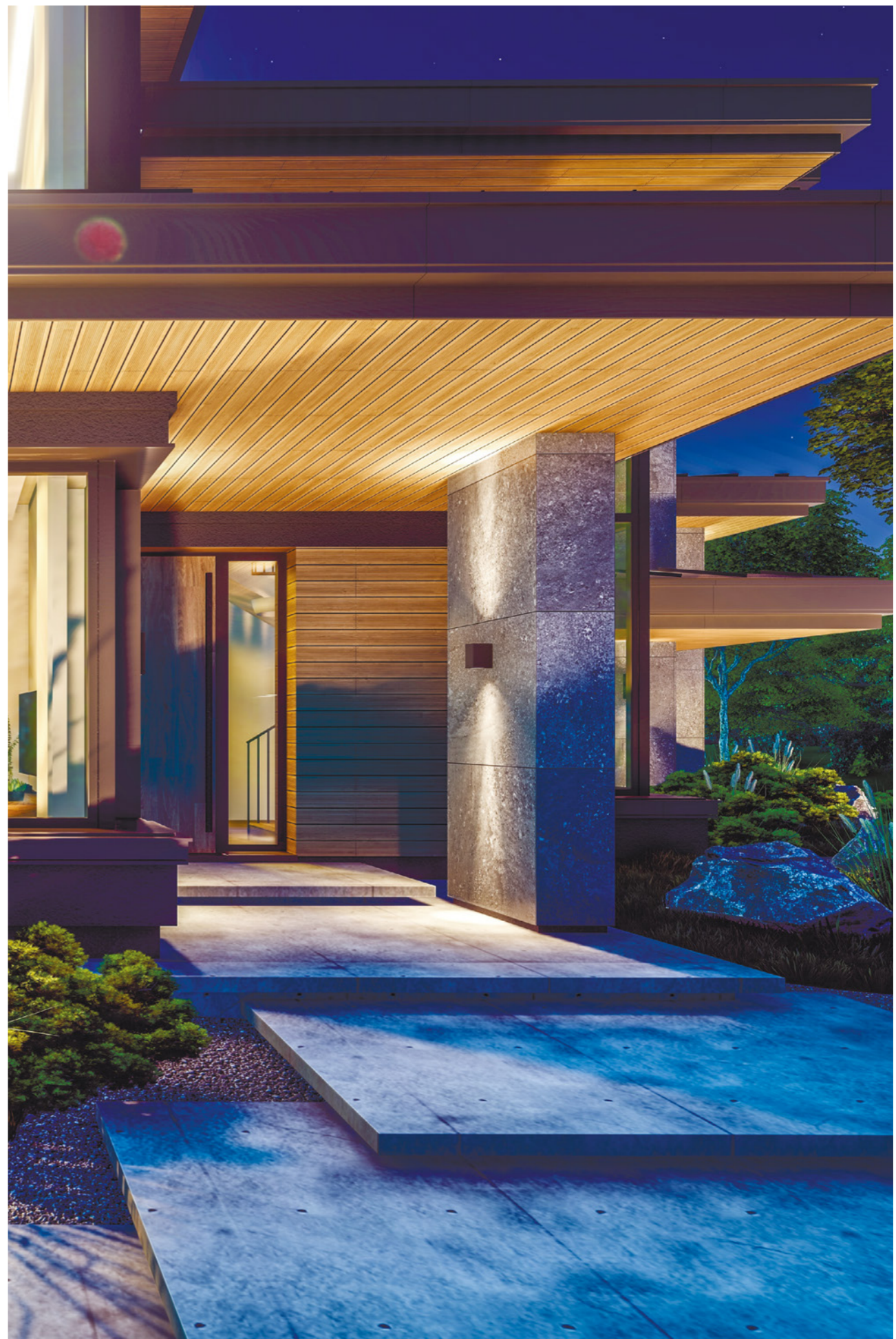
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
340517	черный	2x3 Вт	660 лм	10-140 °	4000K ○
340527	черный	2x5 Вт	1100 лм	10-140 °	4000K ○
340537	черный	2x10 Вт	2200 лм	10-140 °	4000K ○

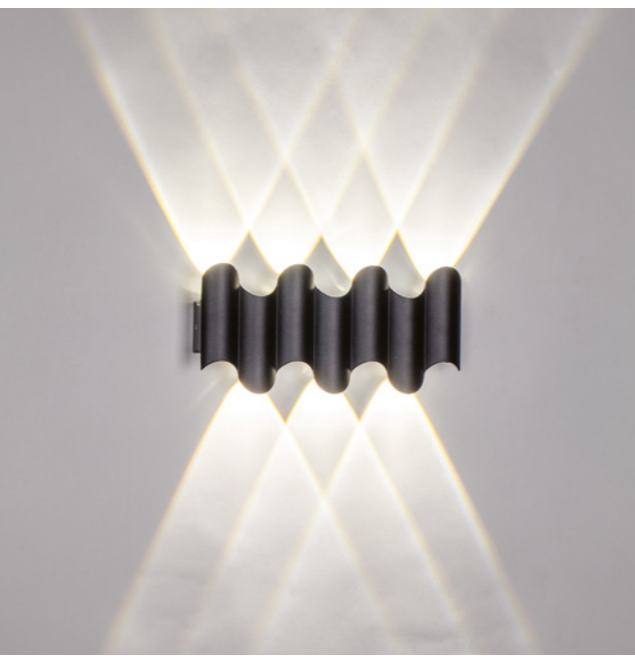
*отдельно регулируемый угол светового потока вверх и вниз от 10° до 140°

DALLA*

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

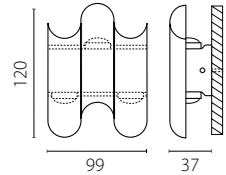
*отдельно регулируемый угол светового потока вверх и вниз от 10° до 140°



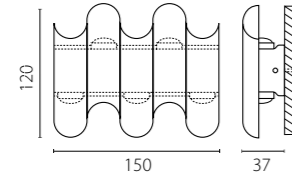


BOSSO

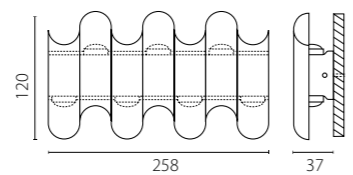
220B AC AL IP65 3000K 4000K LED UP/DOWN



341333
341347



341533
341547

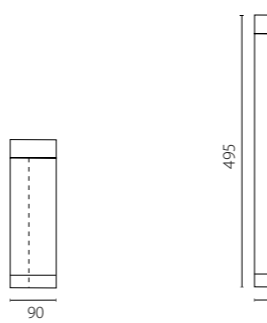


341733
341747

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 ○

PALETTTO

220B AC AL IP65 3000K 4000K LED



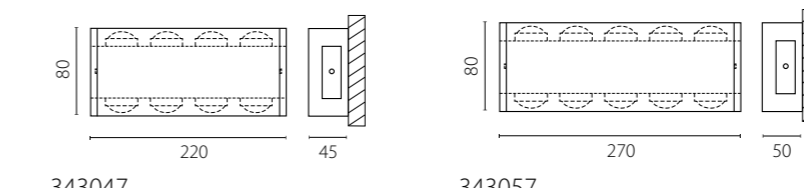
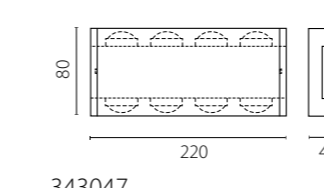
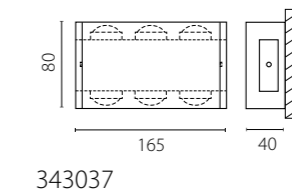
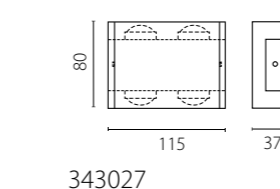
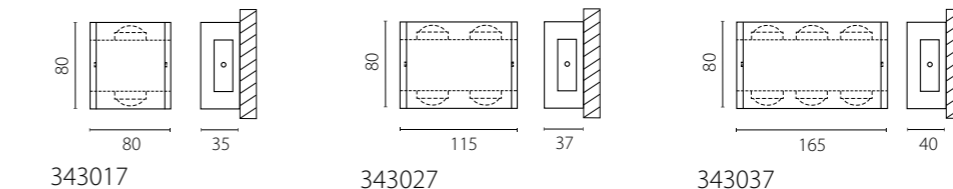
382973
382974
382873
382874





GEMMA

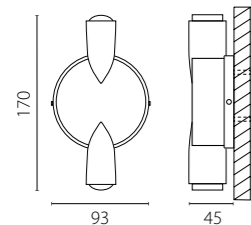
220В AC AL IP65 4000K LED UP/DOWN



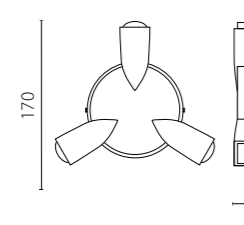
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
343017	черный	2x1 Вт	220 лм	80 °	4000K ○
343027	черный	4x1 Вт	440 лм	80 °	4000K ○
343037	черный	6x1 Вт	660 лм	80 °	4000K ○
343047	черный	8x1 Вт	880 лм	80 °	4000K ○
343057	черный	10x1 Вт	1100 лм	80 °	4000K ○

DITO

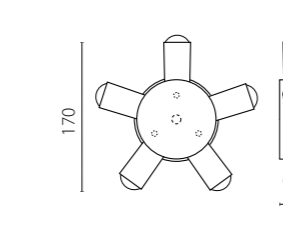
220B
AC
AL
IP65
4000K
LED



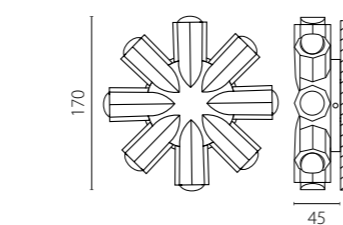
380623



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**

220B
AC
IP54
3000K
4000K
LED
170°
180°



PIATTO

220B
AC AL IP65 3000K 4000K LED



379137
379147

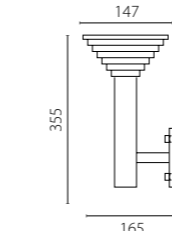
379237
379247

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

220B
AC AL IP65 3000K 4000K LED 360°

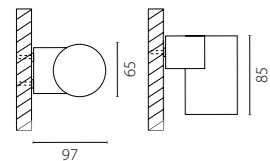


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
379637	черный	7 Вт	450 лм	360 °	3000K ●



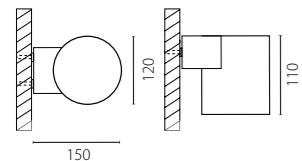
PARO

AL IP65 GU10 max 50Вт



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

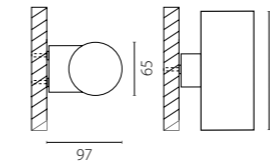
AL IP65 AR111 max 20Вт



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

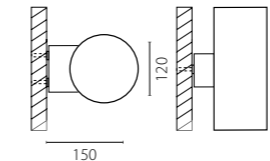
PARO

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

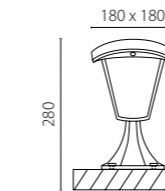


артикул	цвет	источник света
351617	черный	цоколь AR111 x 2
351619	серый	цоколь AR111 x 2

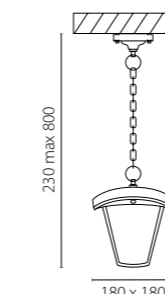


LAMPIONE

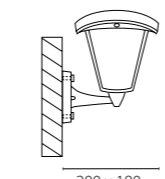
220B
AC AL IP54 LED 3000K 360°



375970



375070



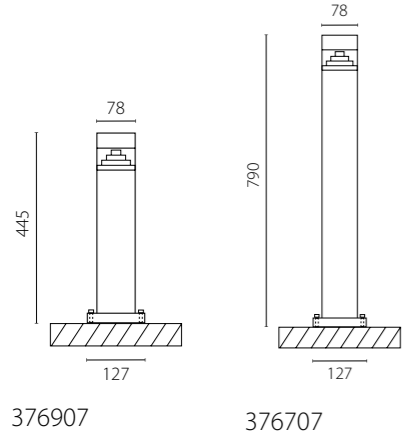
375670



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

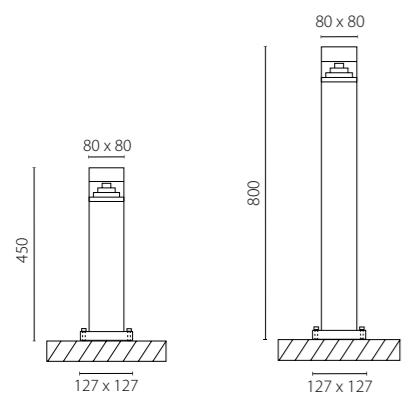
220B
AC AL IP55 LED 4000K 360°



376907 376707

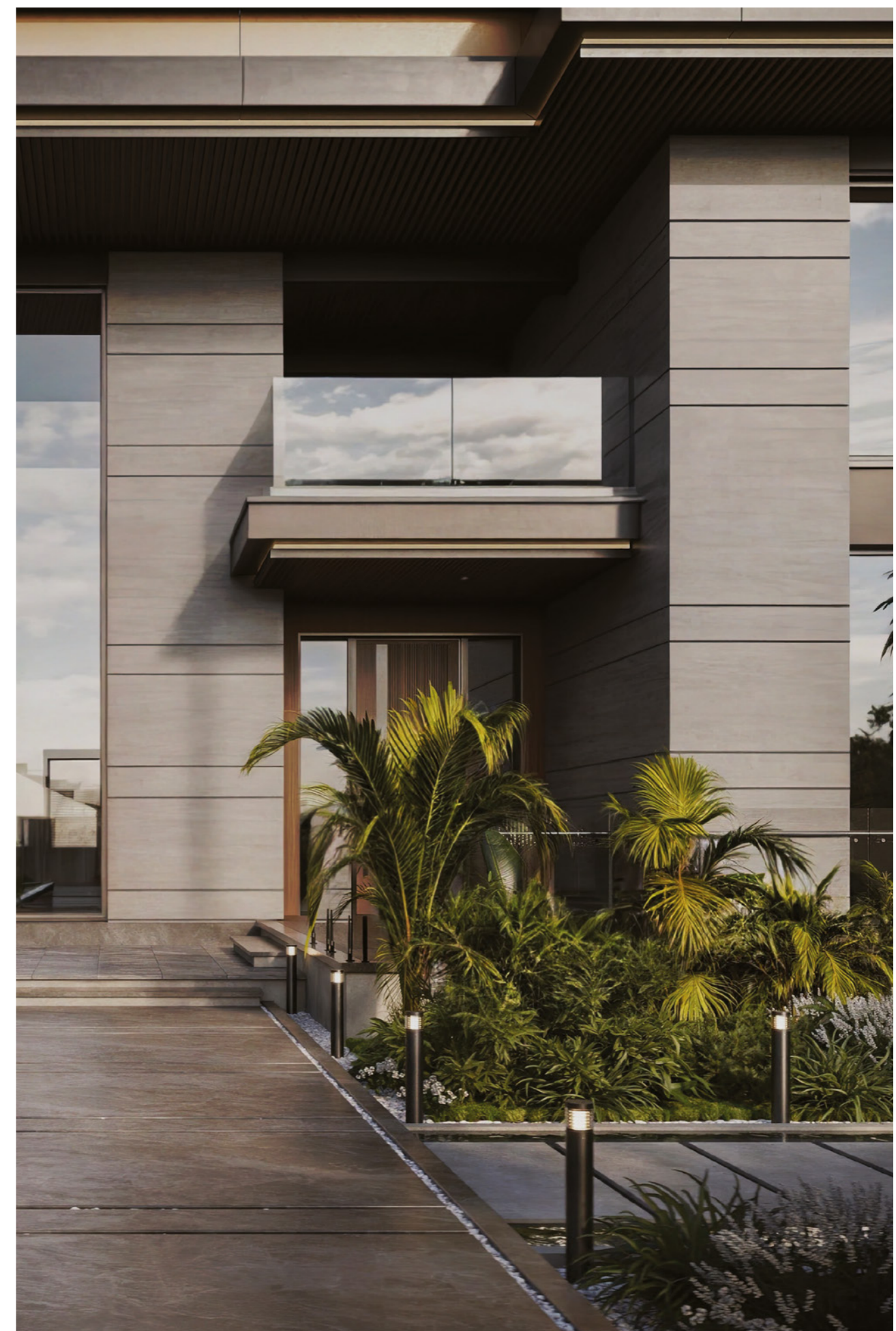
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
376907	черный	6 Вт	260 лм	360 °	4000K ○
376707	черный	6 Вт	260 лм	360 °	4000K ○

220B
AC AL IP55 LED 4000K 360°



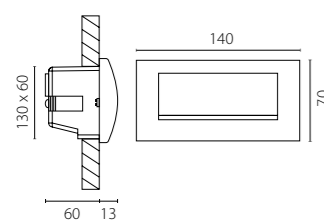
377907 377707

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 ○



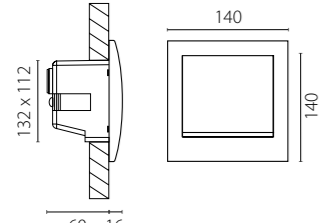
ESTRA

220B
AC IP55 LED 3000K 4000K FLOOD 1



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 ○

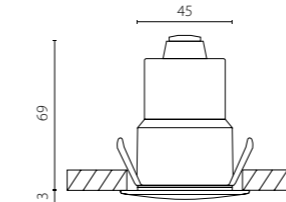
220B
AC IP55 LED 3000K 4000K FLOOD 1



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**

220B
AC IP65 LED 3000K 4000K SPOT 1



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	—	—	—	—

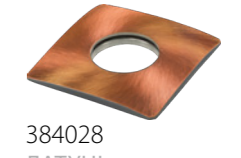
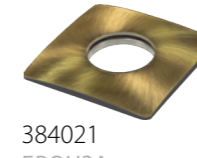
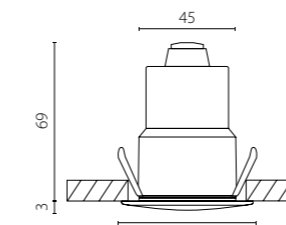
220B
AC IP65 LED 3000K 4000K SPOT 1



БРОНЗА

НИКЕЛЬ

ЛАТУНЬ



384021
БРОНЗА

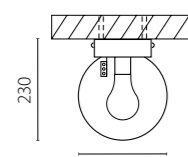
384025
НИКЕЛЬ

384028
ЛАТУНЬ

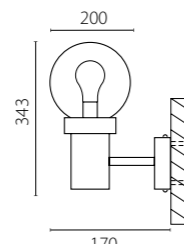
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
ip384321	бронза	5 Вт	280 лм	35 °	3000K ●
ip384421	бронза	5 Вт	240 лм	35 °	4000K ○
ip384325	никель	5 Вт	280 лм	35 °	3000K ●
ip384425	никель	5 Вт	240 лм	35 °	4000K ○
ip384328	латунь	5 Вт	280 лм	35 °	3000K ●
ip384428	латунь	5 Вт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

BOLLA

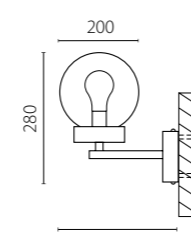
IP65 E27 360° max 10Вт



373010



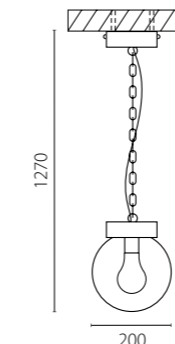
373610



373620

BOLLA

IP65 E27 360° max 10Вт



артикул

373110

цвет

черный / матовый белый

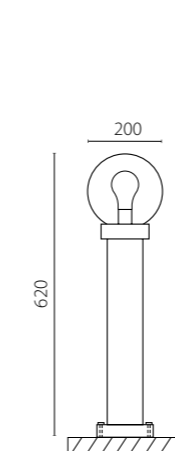
угол рассеивания

360°

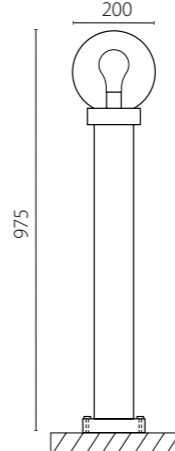
источник света

цоколь E27

IP65 E27 360° max 10Вт



373910



373710



артикул

373010

цвет

черный / матовый белый

угол рассеивания

360°

источник света

цоколь E27

373610

черный / матовый белый

360°

цоколь E27

373620

черный / матовый белый

360°

цоколь E27

артикул

373910

цвет

черный / матовый белый

угол рассеивания

360°

источник света

цоколь E27

373710

черный / матовый белый

360°

цоколь E27

СВЕТОДИОДНЫЕ

ЛЕНТЫ

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.



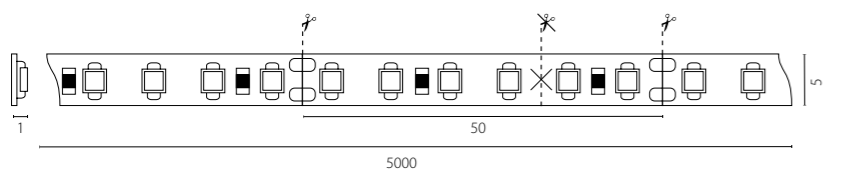
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ЛЕНТЫ



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В

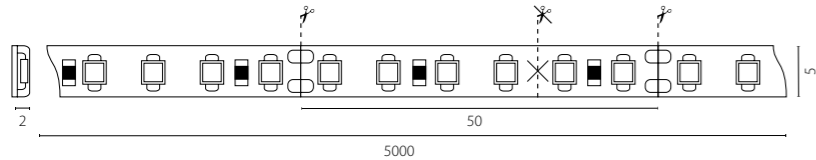
24В IP20 LED SMD 2835

420503
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ420504
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ420505
ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ420510
ЯНТАРНЫЙ СВЕТ420511
КРАСНЫЙ СВЕТ420512
РОЗОВЫЙ СВЕТ420513
ЖЕЛТЫЙ СВЕТ420514
ЗЕЛЕНЫЙ СВЕТ420515
СИНИЙ СВЕТ420516
ГОЛУБОЙ СВЕТ420518
ФИОЛЕТОВЫЙ СВЕТ420519
ЛИМОННЫЙ СВЕТ

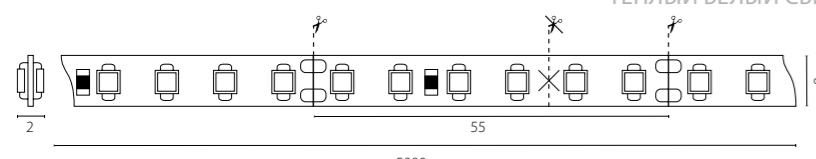
артикул	шаг резки, мм	Led/m	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
420503	50	120	3000K ●	1600	12	2835
420504	50	120	4000K ○	1600	12	2835
420505	50	120	5000K ●	1600	12	2835
420510	50	120	—	1600	12	2835
420511	50	120	—	1600	12	2835
420512	50	120	—	1600	12	2835
420513	50	120	—	800	12	2835
420514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



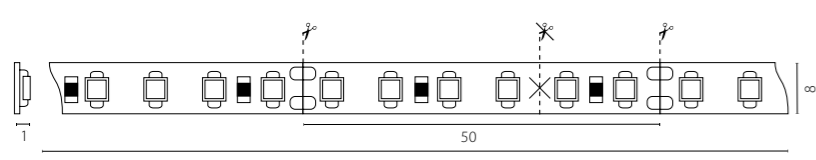
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В

420553
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ420554
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

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

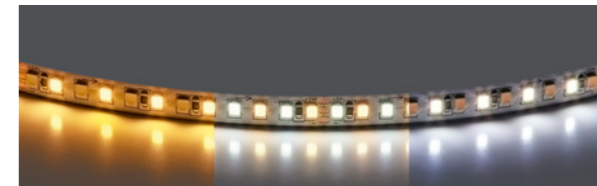
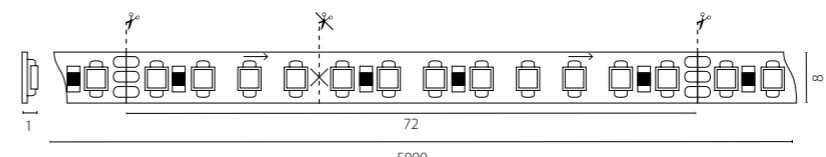
420843
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ420844
ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

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

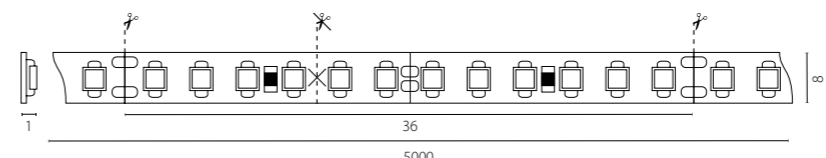
420803
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ420804
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

артикул	шаг резки, мм	Led/m	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

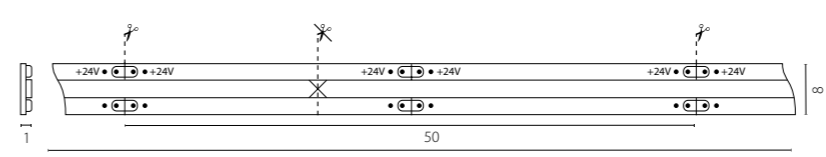
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В

420820
CCT

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

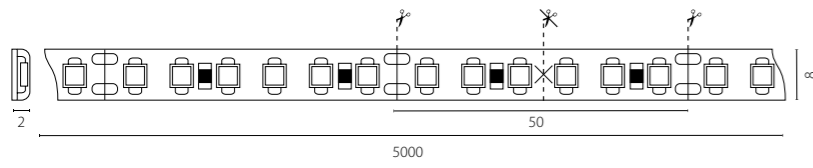
420823
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ420824
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

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

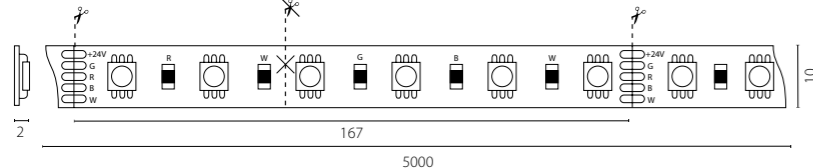
420833
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ420834
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

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

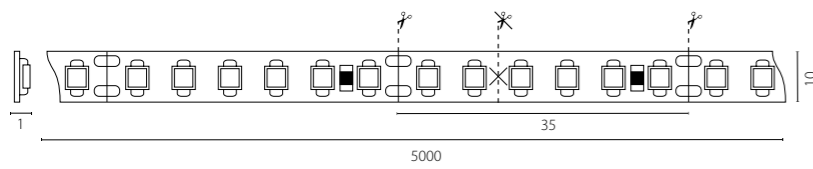
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В

420853
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ420854
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

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

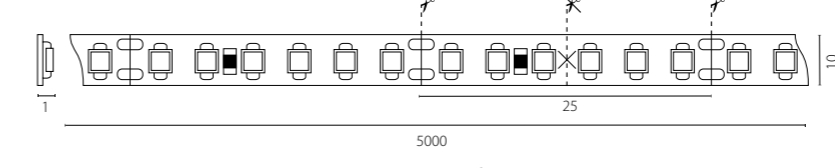
421000
RGB+W

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

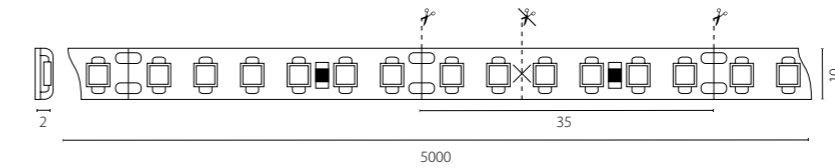
421003
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ421004
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

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

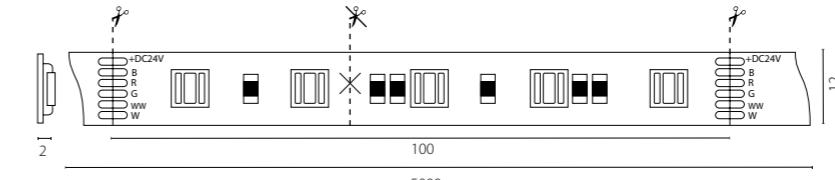
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В

421023
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ421024
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

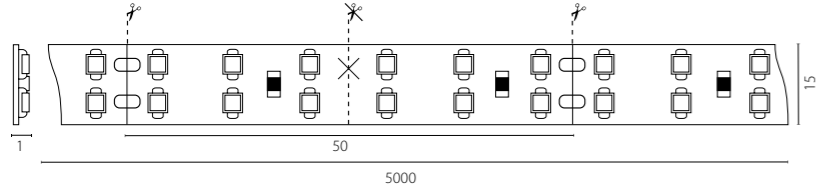
артикул	шаг резки, мм	Led/m	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
421023	25	240	3000K ●	2400	24	2835
421024	25	240	4000K ○	2400	24	2835

421053
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ421054
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

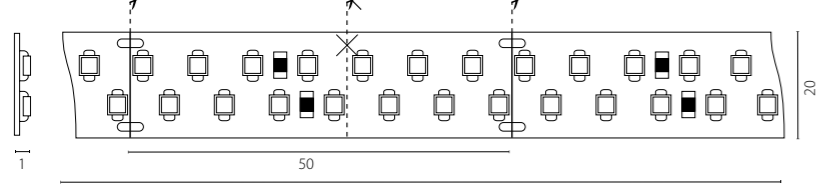
артикул	шаг резки, мм	Led/m	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
421053	35	180	3000K ●	1900	14	2835
421054	35	180	4000K ○	1900	14	2835

421200
RGB+CCT

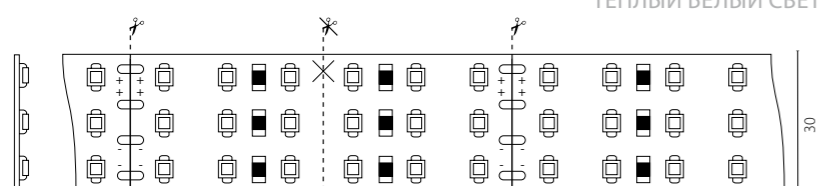
артикул	шаг резки, мм	Led/m	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
421200	100	60	—	—	14	5050

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В421503
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ421504
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

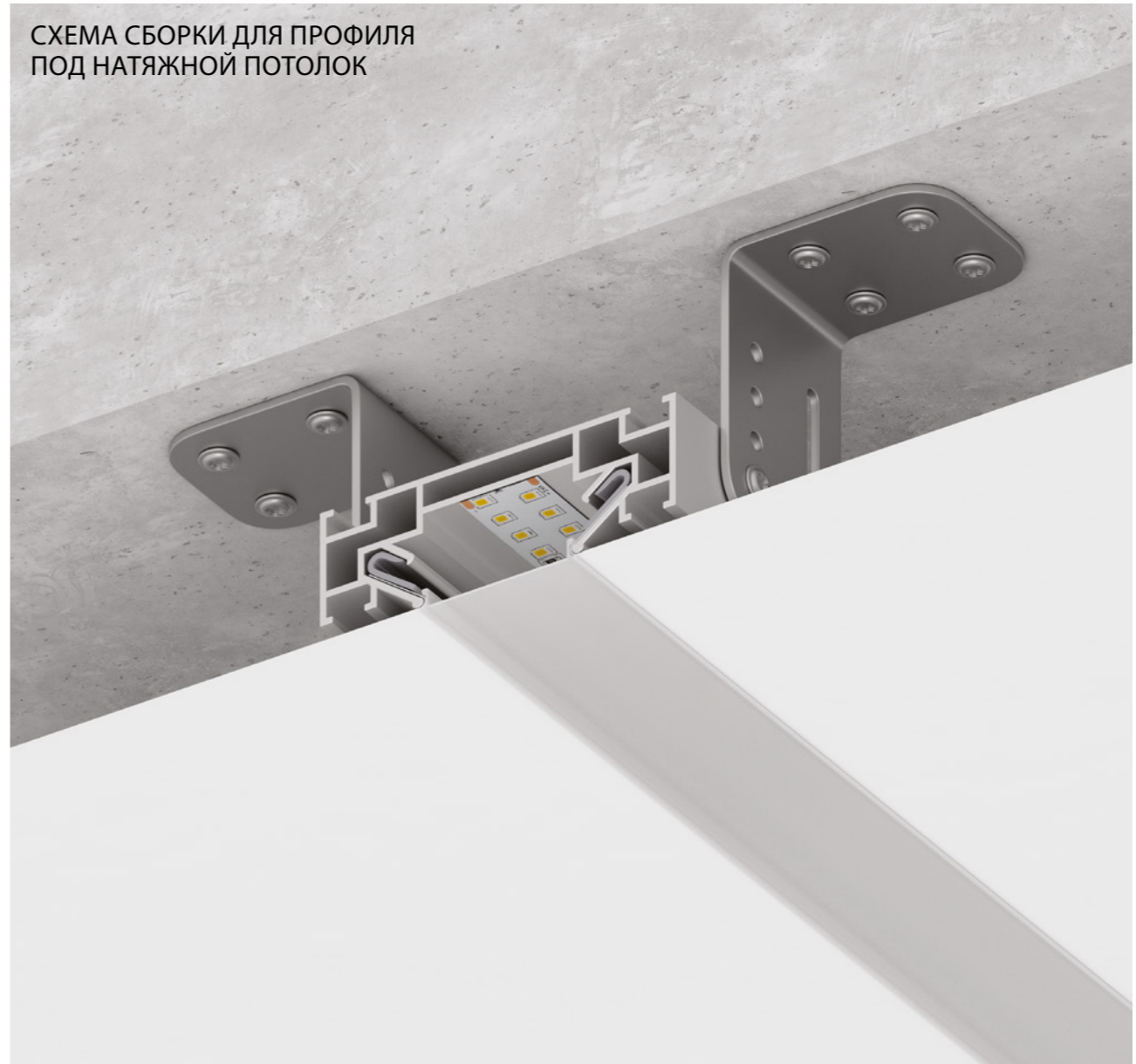
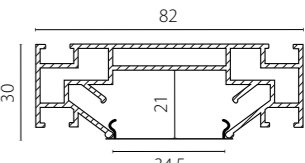
артикул	шаг резки, мм	Led/m	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
421503	50	240	3000K ●	2400	24	2835
421504	50	240	4000K ○	2400	24	2835

422003
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ422004
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

артикул	шаг резки, мм	Led/m	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 СВЕТ423004
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

артикул	шаг резки, мм	Led/m	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
АЛЮМИНИЙ502227
Рассеиватель
для профиля502467
Торцевые заглушки
(2шт.)Профиль
металлический
2 метра

ПРОФИЛЬ / PROFILED ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



419080



419081



419101



419110



419111



419119



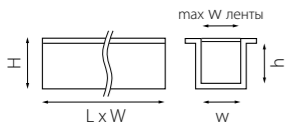
419120



419121



419130



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	теневой
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



419180



419181



419191



419210



419211



419260



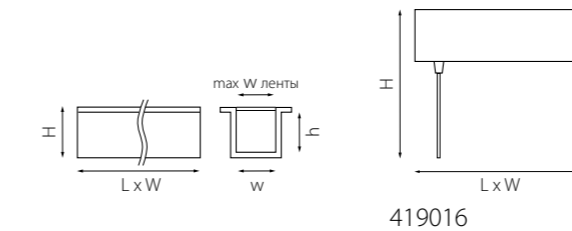
419261



419301



419016

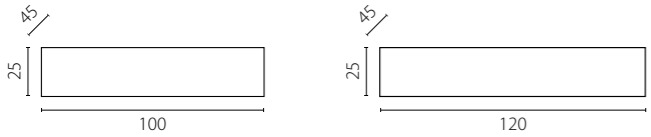


артикул	H	L	W	h	w (ширина основания)	max w ленты	вид профиля	форма рассеивателя
419180	15	2000	26,8	13	20	17	встраиваемый	прямоугольный
419181	15	2000	20	12	19	17	накладной	прямоугольный
419191	30	2000	30	—	22	19	накладной / подвесной	круглый
419210	9,6	2000	30	8	25	21	встраиваемый	прямоугольный
419211	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

24В DC IP20



424901 240 Вт
424902 240 Вт
424903 240 Вт
424904 240 Вт
424905 240 Вт

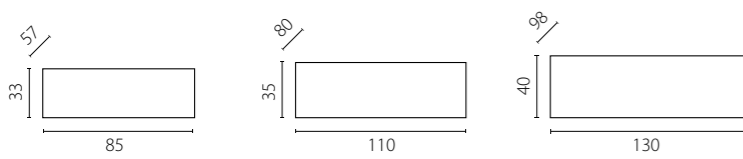
424911 480 Вт
424912 480 Вт



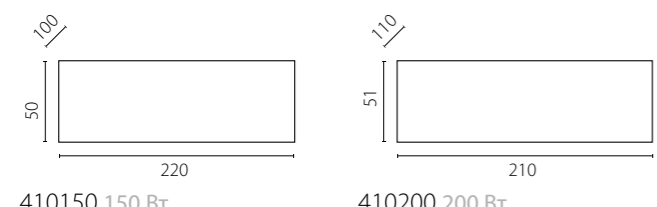
артикул	В	Вт	каналы управления	тип контроллера	тип клемника
424901	24	240	1	mono	прижимной
424902	24	240	2	CCT	прижимной
424903	24	240	3	RGB	прижимной
424904	24	240	4	RGBW	прижимной
424905	24	240	5	RGBCCT	прижимной
424911	24	480	1	mono	прижимной
424912	24	480	2	CCT	прижимной

БЛОКИ ПИТАНИЯ 12 В

12В DC IP20



410025 25 Вт
410060 60 Вт
410100 100 Вт

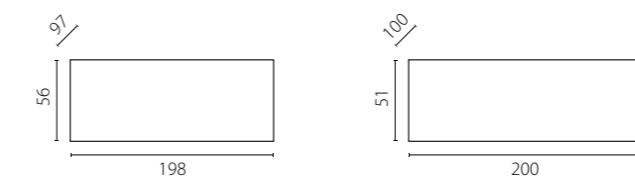


410150 150 Вт
410200 200 Вт

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

12В DC IP20



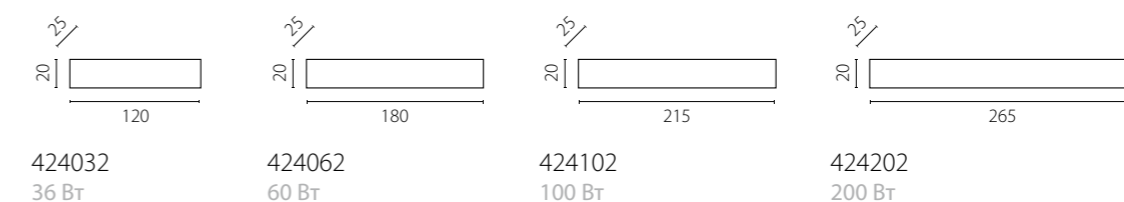
410360 360 Вт
410400 400 Вт



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

БЛОКИ ПИТАНИЯ 24 В КОМПАКТНЫЕ

24В DC IP20

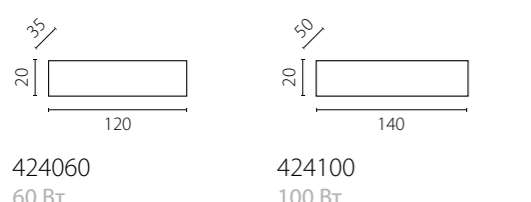
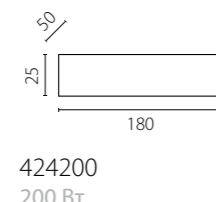
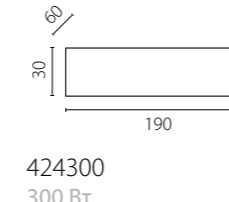


424032 36 Вт
424062 60 Вт
424102 100 Вт
424202 200 Вт

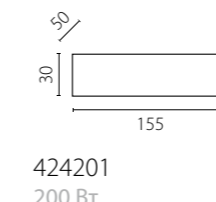
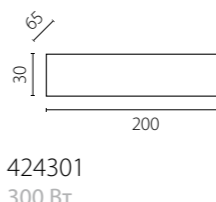
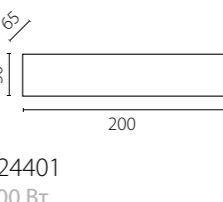
артикул	В	Вт	тип клеммника
424032	24	36	универсальный
424062	24	60	универсальный
424102	24	100	универсальный
424202	24	200	универсальный

БЛОКИ ПИТАНИЯ 24 В24B
DC

IP20

424060
60 Вт424100
100 Вт424200
200 Вт424300
300 Вт**БЛОКИ ПИТАНИЯ 24 В**24B
DC

IP20

424101
100 Вт424201
200 Вт424301
300 Вт424401
400 Вт

артикул	В	Вт	типа клеммника
424060	24	60	прижимной
424100	24	100	прижимной
424200	24	200	прижимной
424300	24	300	прижимной

24B
DC

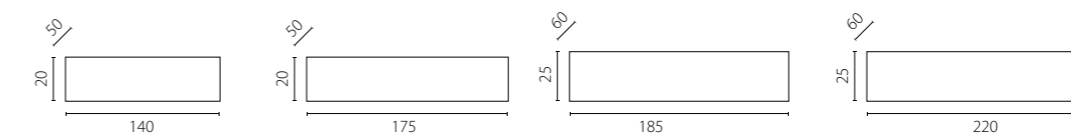
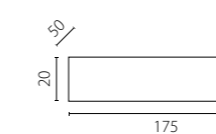
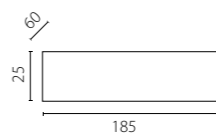
IP20

424400
400 Вт

артикул	В	Вт	типа клеммника
424400	24	400	прижимной

БЛОКИ ПИТАНИЯ 48 В48B
DC

IP20

448101
100 Вт448201
200 Вт448301
300 Вт448401
400 Вт

артикул	В	Вт	типа 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

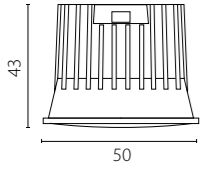
E14

E27

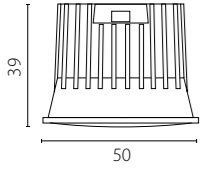
AR111



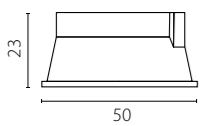
СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ LED MR16



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 ○

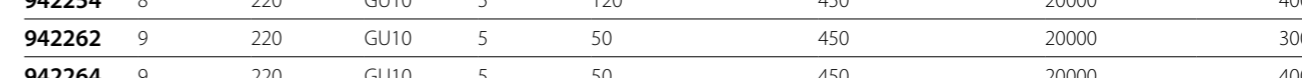
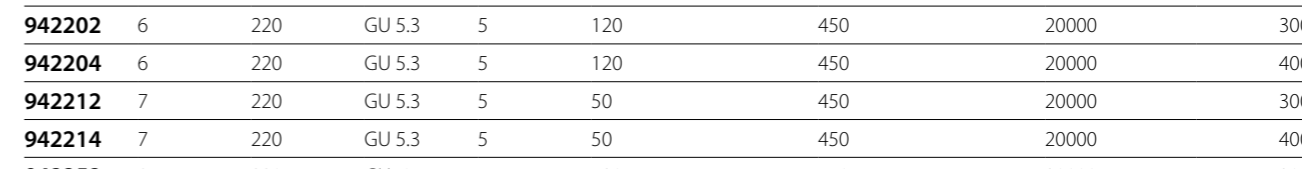
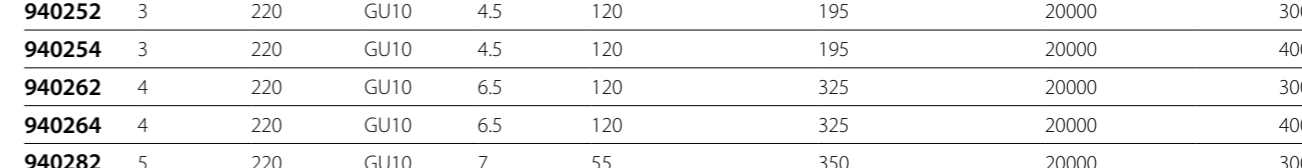
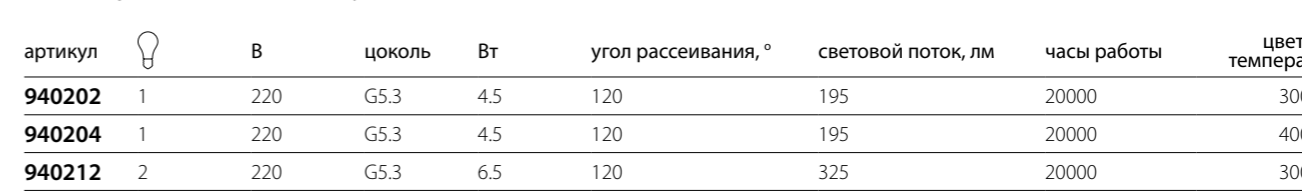


артикул	В	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
941262	220	5	50	400	20000	3000K ●
941264	220	5	50	400	20000	4000K ○



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

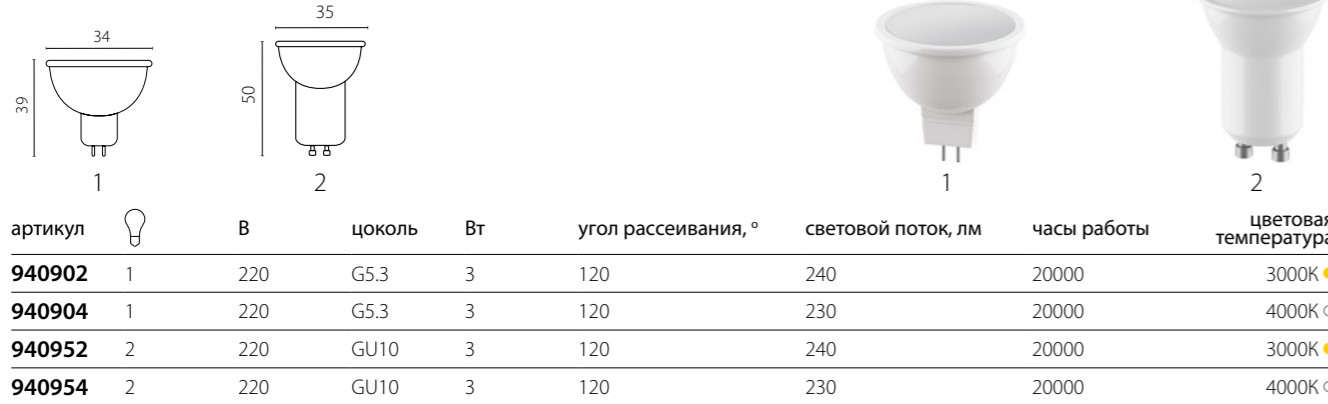


SMART ЛАМПЫ

артикул	В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
940020	1	220	GU10	6	45	250	20000
940050	2	220	E14	6	180	380	RGBCW
940080	3	220	E27	8	180	600	RGBCW
940100	4	220	GX53	12	180	960	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
943082	2	220	GX53	8	180	640	20000
943084	2	220	GX53	8	180	640	4000K ○
943112	3	220	GX53	11	180	880	20000
943114	3	220	GX53	11	180	880	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
940904	1	220	G5.3	3	120	230	20000
940952	2	220	GU10	3	120	240	20000
940954	2	220	GU10	3	120	230	20000

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	3	360	150	20000
940432	2		220	6	360	492	20000
940434	2		220	6	360	492	20000

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ G9 НА 220 В СОВ/FILAMENT

артикул	В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
940422	1		220	3.5	360	240	20000
940424	1		220	3.5	360	240	4000K ○
940472	2		220	5	360	280	20000
940474	2		220	5	360	280	4000K ○

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ G9 НА 220 В

артикул	В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
940452	1		220	6	360	492	20000
940454	1		220	6	360	492	4000K ○
940482*	2		220	4	360	352	20000
940484*	2		220	4	360	352	4000K ○

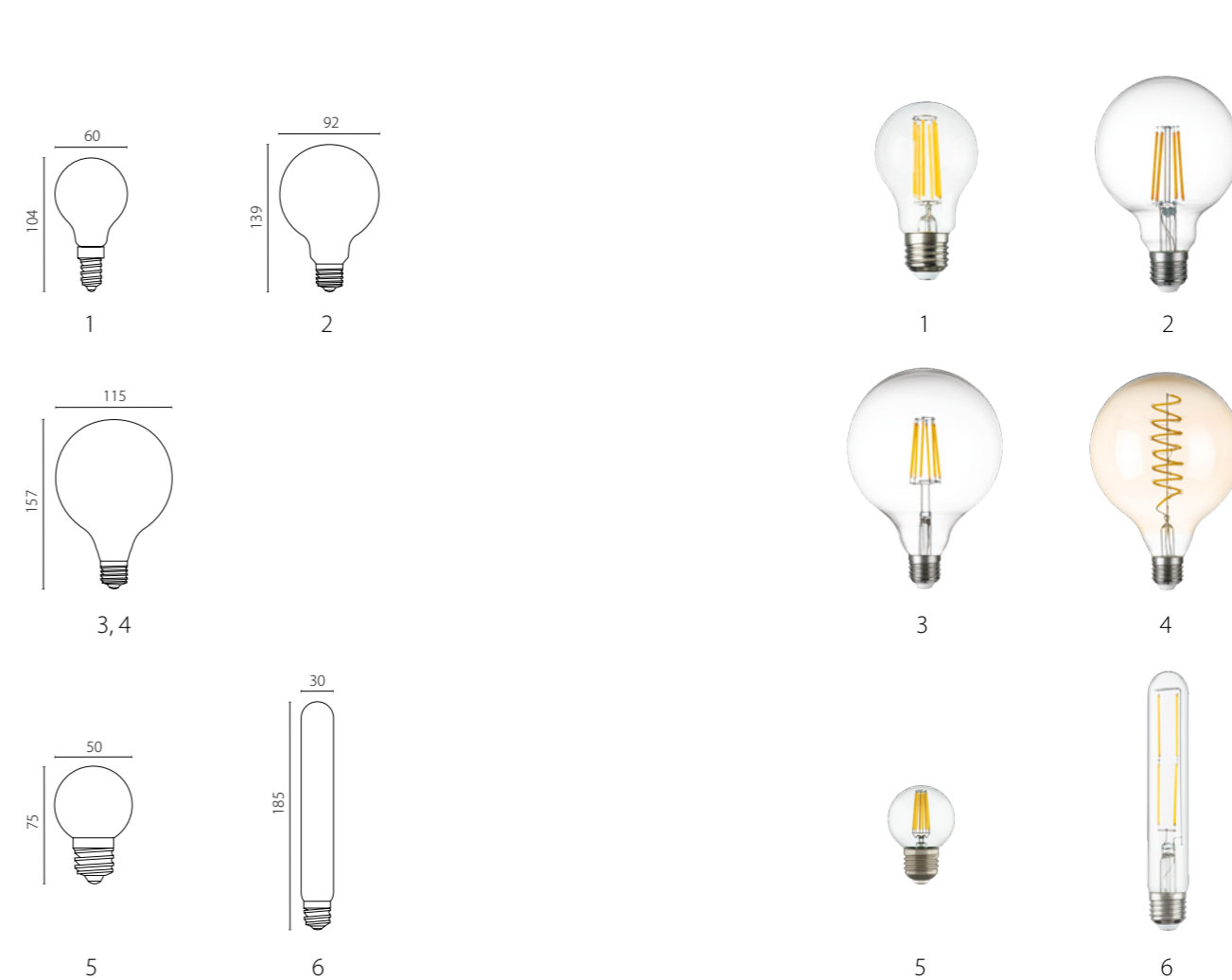
* матовая колба

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ FILAMENT Е14 НА 220В



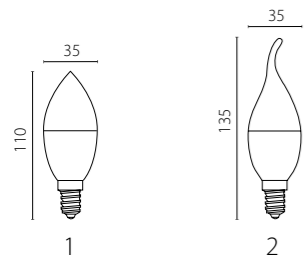
артикул	В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	лм	часы работы	цветовая температура
933502	1	220	E14	6	360	430	20000 3000K ●
933504	1	220	E14	6	360	430	20000 4000K ○
933602	2	220	E14	6	360	430	20000 3000K ●
933604	2	220	E14	6	360	430	20000 4000K ○
933702	3	220	E14	6	360	430	20000 3000K ●
933704	3	220	E14	6	360	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 Е27 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 ●

| ПОИСК ПО АРТИКУЛУ

| ПОИСК ПО АРТИКУЛУ

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	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
002544	174	011613	166	052129	217	074336	140	206147	109	209647	42	212216	190	214138	183	215946	189	221184	180	003350	164	011621	166	052136	217
003351	164	011622	166	052139	217	074426	140	206214	110	209737	42	212217	190	214406	190	215947	189	221242	180	003352	164	011623	166	052316	217
003354	164	011940	149	052326	217	110716	224	206247	109	209947	42	212273	176	214417	223	216386	210	221364	180	003355	164	011941	149	052329	217
003450	164	011944	149	052336	217	202036	122	206347	109	211911	220	212274	176	214420	223	216387	210	223062	181	003451	164	011945	149	052339	217
003454	164	012006	142	070252	168	202046	122	206447	110	211926	220	212436	173	214437	191	216486	196	223124	181	003455	164	012026	165	070254	168
010010	147	012027	165	070262	169	202136	122	206547	110	212010	178	212516	218	214440	191	216496	196	223184	181	010011	147	012036	165	070264	169
010013	147	012037	165	070272	169	202146	122	206637	96	212012	178	212526	218	214457	223	216586	210	223502	179	010014	147	012126	142	070274	169
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
010020	146	012216	142	070662	169	202346	122	206847	95	212031	178	212616	219	214496	191	216804	228	224182	181	010021	146	012606	144	070664	169
010023	146	012616	144	070672	169	205007	58	206947	96	212040	178	212627	219	214503	151	216834	228	225202	231	010027	146	012626	144	070674	169
010030	147	012806	143	070752	168	205017	59	207137	25	212041	178	212936	132	214506	151	216872	228	225204	231	010031	147	012816	143	070754	168
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
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
011010	148	051007	214	071016	170	205037	59	207837	28	212114	171	213407	187	214704	228	216972	229	225347	230	011014	148	051016	213	071017	170
011017	148	051017	213	071036	170	205116	60	208037	86	212117	171	213437	186	214714	228	217062	158	225357	230	011020	149	051026	212	071037	170
011024	149	051027	212	071056	170	205117R	60	208047	86	212122	171	213467	186	214734	228	217072	158	226204	231	011027	149	051029	212	071057	170
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
011037	149	051046	212	071116	170	205216	61	208147	85	212146	176	213911	220	214794	228	217172	156	227237	126	011040	148	051047	212	071117	170
011047	148	051056	212	071136	170	205226	61	208217	89	212147	176	213917	220	214867	190	217606	160	227247	126	011050	148	051057	212	071137	170
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
011070	150	051219	222	071176	170	205256	61	208237	89	212167	176	214010	182	214914	229	218216	125	228247	126	011071	150	051307	167	071177	170
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
011079	150	052007	214	072252	174	205317R	60	208412	87	212173	172	214027	182	214974	229	218236	125	229147	127	011080	150	052016	215	072254	174
011081	150	052017	215	072272	174	205407	62	208437	87	212176	172	214030	182	214994	229	218246	125	229237	127	011087	150	052026	215	072274	174
011270	167	052027	215	074103	140	205507	62	208527	85	212178	172	214038	182	215807	145	220072	179	229247	127	011274	167	052066	216	074126	140
011277	167	052067	216	074136	140	205707	63	209047	41	212180	172	214110	183	215836	188	220074	179	229336	127	011278	167	052076	216	074146	140
011601	166	052077	216	074203	140	206037	109	209147	41	212183	172	214120	183	215857	145	220132	179	229347	127	011602	166	052086	216	074226	140
011603	166	052087	216	074236	140	206112	110	209247	41	212186	172														

| ПОИСК ПО АРТИКУЛУ

| ПОИСК ПО АРТИКУЛУ

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр													
229447	127	269047	43	374237	259	384028	177	420834	277	442810	14	502028	116	505194	39	506057	98	507177	23					
236037	95	269337	45	374337	259	384028	269	420853	278	442820	14	502035	116	505194	55	506107	99	507187	23					
236047	95	269347	45	374347	259	384315	177	420854	278	442891	14	502038	116	505194	57	506107	101	507197	23					
236137	95	269637	45	375070	265	384315	269	421000	278	442892	14	502106	117	505194	120	506107	103	508002	82					
236147	95	269647	45	375670	265	384415	177	421003	278	442893	15	502107	117	505194	121	506107	105	508007	82					
236237	111	301262	128	375970	265	384415	269	421004	278	448101	82	502116	117	505196	56	506107	107	508012	82					
236247	111	301264	128	376707	266	410025	284	421023	279	448101	287	502117	117	505197	56	506117	99	508017	82					
236337	111	301272	128	376907	266	410060	284	421024	279	448101	287	502126	117	505206	56	506117	101	508022	82					
236347	111	301274	128	377707	266	410100	284	421053	279	448201	82	502127	117	505207	56	506117	103	508027	82					
237137	29	303262	129	377907	266	410150	284	421054	279	448201	287	502136	117	505216	52	506117	105	508052	82					
237237	29	303264	129	379137	261	410200	284	421200	279	448201	287	502137	117	505217	52	506117	107	508057	82					
239337	43	303272	129	379147	261	410360	285	421503	280	448301	82	502146	117	505276	51	506127	99	508107	82					
239347	43	303274	129	379237	261	410400	285	421504	280	448301	287	502147	117	505277	51	506137	99	508117	83					
256337	112	323062	225	379247	261	418005	8	422003	280	448301	287	502156	117	505286	51	506157	99	508137	83					
256347	112	323064	225	379337	261	418010	8	422004	280	448401	82	502157	117	505287	51	506157	101	508157	82					
256637	112	323122	225	379347	261	418100	8	423003	280	448401	287	502166	117	505292	51	506157	103	508166	83					
256647	112	323124	225	379637	261	418990	8	423004	280	448401	287	502167	117	505293	51	506157	105	508167	83					
256937	112	323182	225	380163	221	419016	283	424032	285	450000	233	502196	118	505294	51	506157	107	508168	83					
256947	112	323184	225	380164	221	419070	283	424060	286	450001	233	502197	118	505295	51	506167	99	508169	83					
259037	43	324062	225	380173	221	419080	282	424062	285	450002	233	502199	118	505407	55	506167	101	508177	83					
259047	43	324064	225	380174	221	419081	282	424100	286	450003	233	502227	281	505420	57	506167	103	508178	83					
259137	44	324122	225	380263	221	419101	282	424101	287	450004	233	502420	120	505427	54	506170	99	508187	83					
259147	44	324124	225	380264	221	419110	282	424102	285	450005	233	502420	281	505467	55	506180	99	508197	83					
259237	44	324182	225	380273	221	419111	282	424200	286	450006	233	502467	120	505492	39	506180	101	509007	35					
259247	44	324184	225	380274	221	419119	282	424201	287	450009	233	502467	281	505492	55	506180	103	509007	37					
259337	44	340517	252	380623	258	419120	282	424202	285	450010	233	504176	118	505492	56	506181	99	509027	34					
259347	44	340527	252	380633	258	419121	282	424300	286	450044	233	504177	118	505492-1	39	506181	101	509107	35					
259437	45	340537	252	380653	258	419130	282	424301	287	450064	233	504179	118	505492-1	55	506181	103	509107	37					
259447	45	340547	252	380683	258	419180	283	424400	286	450124	233	504196	118	505492-1	56	506181	105	509117	35					
259637	44	340557	252	382873	255	419181	283	424401	287	455032	225	504197	118	505493	39	506217	100	509117	37					
259647	44	341333	254	382874	255	419191	283	424901	284	455034	225	504199	118	505493	55	506227	100	509127	35					
259937	44	341347	254	382973	255	419210	283	424902	284	455062	225	505016	50	505493	56	506237	101	509137	35					
259947	44	341533	254	382974	255	419211	283	424903	284	455064	225	505017	50	505493-1	39	506247	101	509157	35					
266137	113	341547	254	383572	175	419260	283	424904	284	455092	225	505026	50	505493-1	55	506257	101	509157</						

| ПОИСК ПО АРТИКУЛУ

| ПОИСК ПО АРТИКУЛУ

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр
933004	295	940902	292	D6260606	154	i5270606	161	L01002127	146	PRORP3490	72	R49630	193	RB43731	202	RP436	238	RP648781	244						
933012	297	940904	292	D6270303	154	i5270707	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	PRORP48680	74	R348787	201	RB648780	204	RP6397	243	RP3487487	249						
933604	294	942204	291	G214607	152	i9260606	163	PRO3486	72	PRORP48681	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	RB436437	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								

Электронные версии каталогов



Группы в социальных сетях



YouTube



Vk



Telegram

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.

lightstar.ru