

2025

LIGHT STAR

LIGHT
STAR
GROUP

functional luminaires



30 СВЕТОВЫХ ЛЕТ

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



On-line тур по шоуруму

СОДЕРЖАНИЕ

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Новинка

NEW

Новинка

Название систем

NEON

NEON: гибкая светодиодная система

CORDA

CORDA: тросовая система

DUE

DUE: гибкая трековая система 48 В

UNO

UNO: магнитная трековая система 48 В

TETA PRO

TETA PRO: управляемая трековая система 220 В

NOVE

NOVE: дизайнерская тканевая система 48 В

LINEA

LINEA: ультратонкая трековая система 24 В

BARRA

BARRA: классическая однофазная трековая система 220 В

Тип светильника

Накладной

Встраиваемый

Настенный

Встраиваемый настенный

Подвесной

Светильник с регулируемой длиной

Светильник с углом наклона по вертикали или изменяемый угол наклона лампы

Светильник поворотный

Светильник с магнитным способом крепления

Степень пылевлагозащиты IP

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

Светотехнические параметры

3000K

4000K

6000K

Постоянная коррелированная цветовая температура

CCT

Регулируемая коррелированная цветовая температура

3000K
6000K

2700K
6000K

2700K
6500K

Диапазон коррелированной цветовой температуры

RA>90

Повышенное качество цветопередачи по CRI

RA>95

Профессиональное качество цветопередачи по CRI

UGR <X

Объединенный показатель дискомфорта <X

Материал и цвет светильника

AL

Корпус светильника из алюминия

PVC

Корпус светильника из тугоплавкого пластика

GLASS

ACRY

Плафон светильника из стекла или акрила

Напряжение

48В DC

24В DC

12В DC

Номинальное напряжение, В постоянное

220В AC

Номинальное напряжение, В переменное

Драйвер с подключением с помощью штепсельной вилки

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Угол рассеивания

SSPOT

Super Spot ≤ 15°

SPOT

Spot 15-30°

MEDIUM

Medium 30-50°

WIDE

Wide 50-100°

FLOOD

Flood >100°

UP
DOWN

Смешанный тип рассеивания «вверх-вниз»

360°

Round 360°

DARK LIGHT

Dark light

ZOOM

Изменяемый угол рассеивания с помощью линзы

Изменяемый угол рассеивания

Отраженный свет

Протокол управления

mesh

Bluetooth mesh

Протокол Wi-Fi

SMART

Умное устройство

Возможности управления

Изменение режимов работы светильника при помощи переключателя

Диммирование

Управление со смартфона

Управление с помощью пульта

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

Светодиодные ленты

24В

Ленты 24 В

COB

SMD 2835

SMD 5050

SMD 5630

Тип светодиода

RGB

Изменение цвета, палитра RGB

RGB+ CW

RGB+ CCT

Многоцветные светодиоды: палитра RGB + белый

LED | Цоколь

LED

Светодиодный чип или плата, интегрированные в светильник

GU10

GX53

G4

G5.3

Тип цоколя

G9

E14

E27

AR111

max X Вт

Максимальная нагрузка на цоколь

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

CORDA

ТРОСОВАЯ СИСТЕМА

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



NEW

CORDA

IP20

24B

3000K

4000K

5000K

FLOOD

mesh



СТАЛЬНОЙ ТРОС В PVC ОПЛЕТКЕ
ДЛЯ LED ЛЕНТЫ

NEW

CORDA

IP20

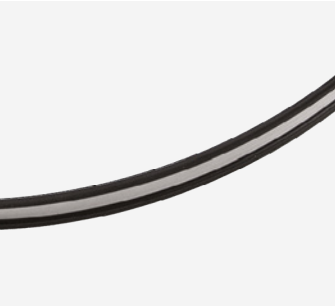
IP65

90°

360°



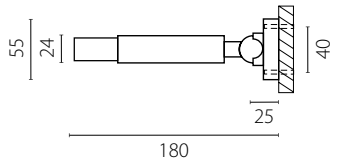
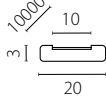
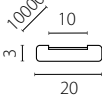
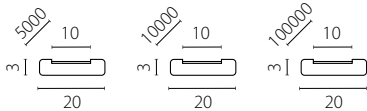
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



418005
418010
418100
ЧЕРНЫЙ / СТАЛЬ



418990
ЧЕРНЫЙ



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ ДО 8 ММ*

артикул	шаг резки, мм	Led/м	лм/м	Вт/м	тип светодиода	длина ленты	цветовая температура
420***	36 / 50 / 72	120 / 320	1500 / 1100	12 / 16 / 20	2835 / COB	5000	3000K / 4000K / 5000K

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



NEON 360°

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

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

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

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

NEW

NEON

IP20

IP65

24В

3000K

4000K

5000K

FLOOD

360°



ГИБКАЯ НЕОНОВАЯ СИСТЕМА



LIGHTSTAR GROUP



ПРОФИЛЬ 360° СИЛИКОНОВЫЙ ГИБКИЙ Ø18

NEW

NEON

IP65

360°

3000K

4000K

LED



ГИБКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ СИСТЕМА NEON

5000

18

18

441805

10000

18

18

441810

20000

18

18

441820

50000

18

18

441850

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



441860

Комплект заглушек (2 шт)



441870

Клипса крепежная



441890

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

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ДВУХСТОРОННИЕ ДЛЯ ГИБКОГО ПРОФИЛЯ Ø18

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

ПРОФИЛЬ 360° СИЛИКОНОВЫЙ ГИБКИЙ Ø28

NEW

NEON

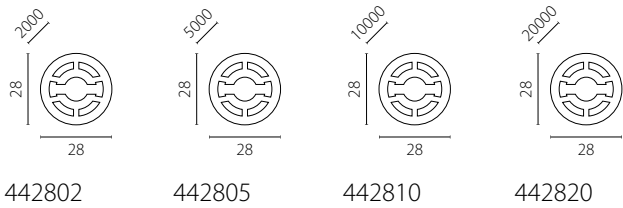
IP65

360°

3000K

4000K

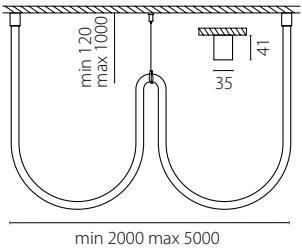
LED



ДВОЙНОЙ КОМПЛЕКТ ВЕРТИКАЛЬНОГО КРЕПЕЖА



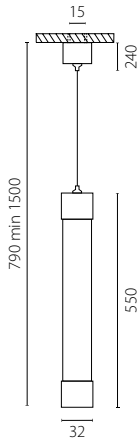
442891 Двойной комплект вертикального крепежа для круглого силиконового профиля 28 мм



КОЛБА ДЛЯ ПРОФИЛЯ 360° ВЕРТИКАЛЬНАЯ



442892 Одиночный комплект вертикального крепежа для круглого силиконового профиля 28 мм

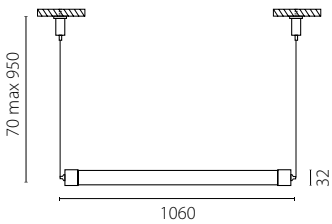


ГИБКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ СИСТЕМА NEON

КОЛБА ДЛЯ ПРОФИЛЯ 360° ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ



442893 Двойной комплект горизонтального крепежа для круглого силиконового профиля 28 мм

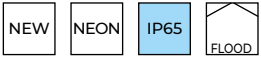


СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ДВУХСТОРОННИЕ
ДЛЯ ГИБКОГО ПРОФИЛЯ Ø28

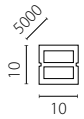
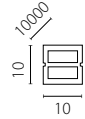


артикул	шаг резки, мм	Led/м	лм/м	Вт/м	тип светодиода	размер, мм	цветовая температура
420843	55	252	1500	12	2835	5000 x 8	3000K ●
420844	55	252	1500	12	2835	5000 x 8	4000K ○

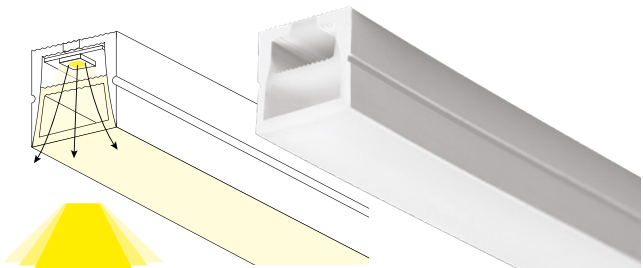


ПРОФИЛЬ ГИБКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ / НАКЛАДНОЙ

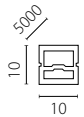
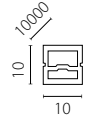

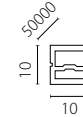


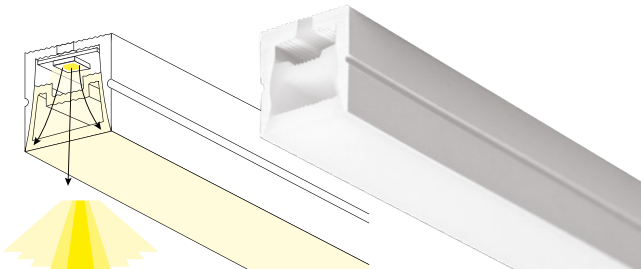
СИЛИКОНОВЫЙ ПРОФИЛЬ ТИП А

			
441005	441010	441020	441050



СИЛИКОНОВЫЙ ПРОФИЛЬ ТИП В

			
441006	441011	441021	441051



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

для ПРОФИЛЕЙ ТИПА: А, В



441016
Клипса для силиконового
профиля



441017
Комплект заглушек (2 шт)



441012
Закладной гибкий профиль,
длина 5000 мм

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ ДО 5 мм*

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

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

DUE ГИБКАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 48В

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

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

DUE

48В
DC

LED

RA>90



IP20

3000K

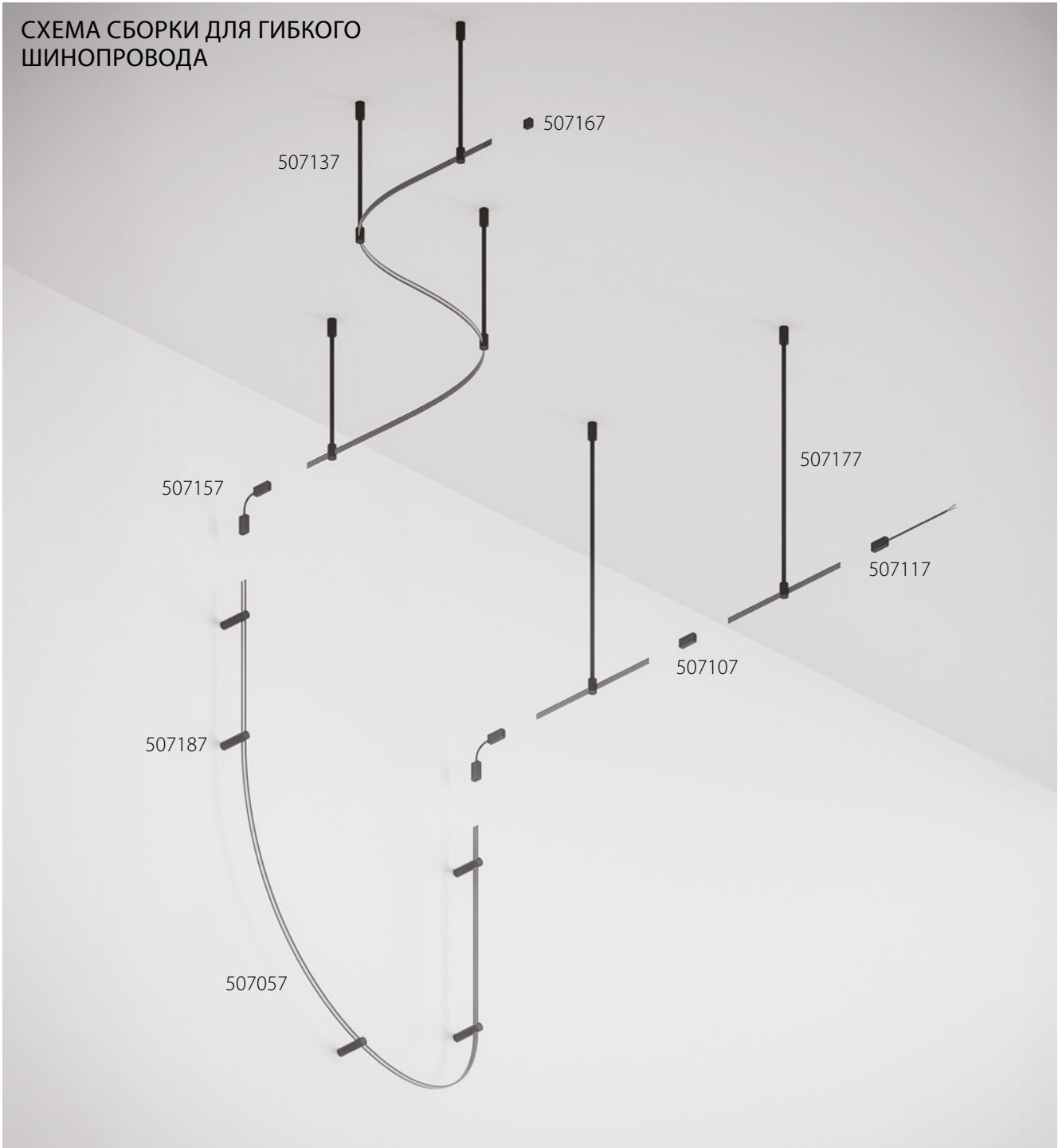


LIGHTSTAR GROUP

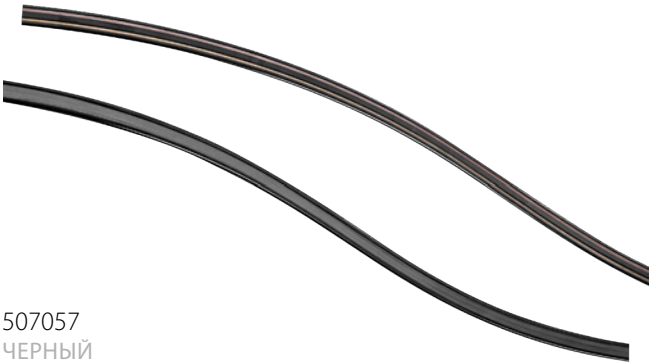


Reception

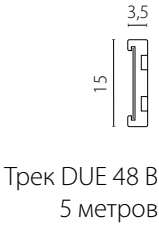
LIGHT
STAR
GROUP



ГИБКИЙ ШИНОПРОВОД

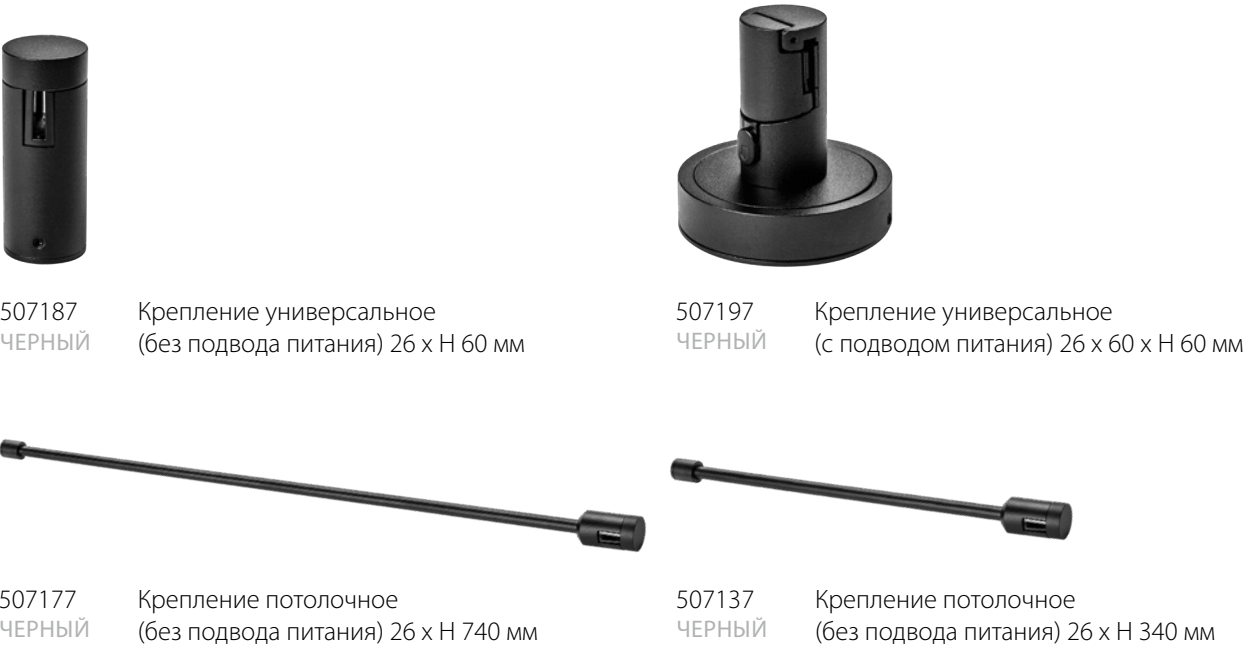


507057
ЧЕРНЫЙ



Трек DUE 48 В
5 метров

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА



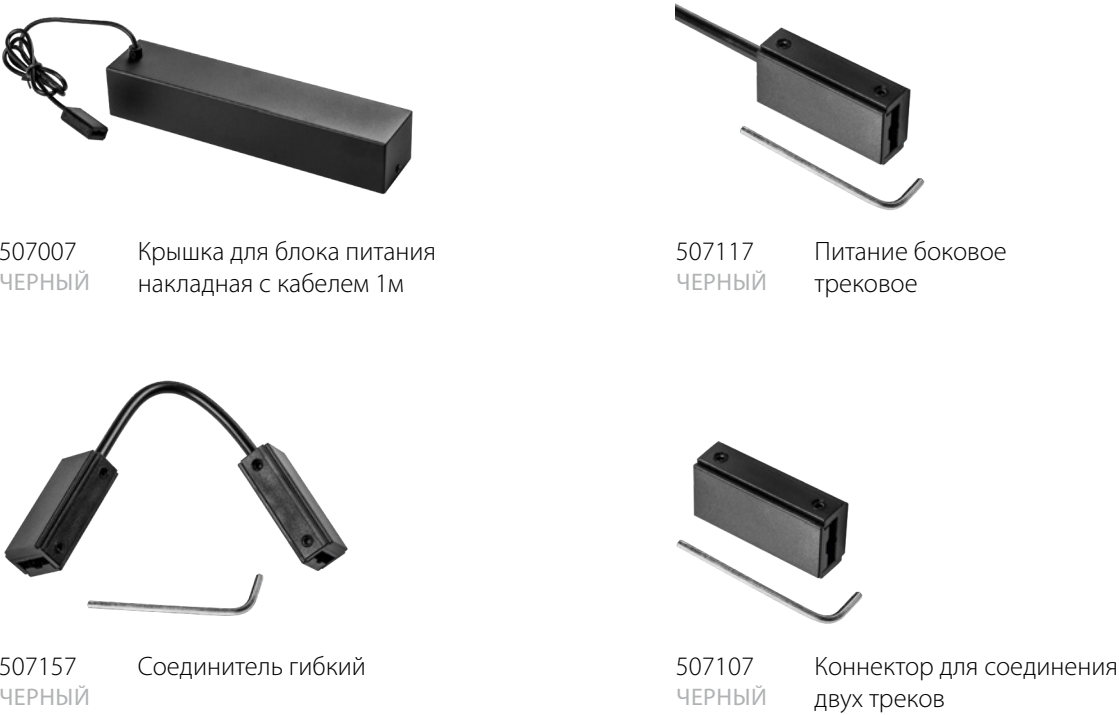
507187
ЧЕРНЫЙ
Крепление универсальное
(без подвода питания) 26 x H 60 мм

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

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

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

ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



507007
ЧЕРНЫЙ
Крышка для блока питания
накладная с кабелем 1м

507117
ЧЕРНЫЙ
Питание боковое
трековое

507157
ЧЕРНЫЙ
Соединитель гибкий

507107
ЧЕРНЫЙ
Коннектор для соединения
двух треков

507167
ЧЕРНЫЙ
Заглушка концевая
трековая



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48B
DC

IP20

RA>90

3000K

LED

↻

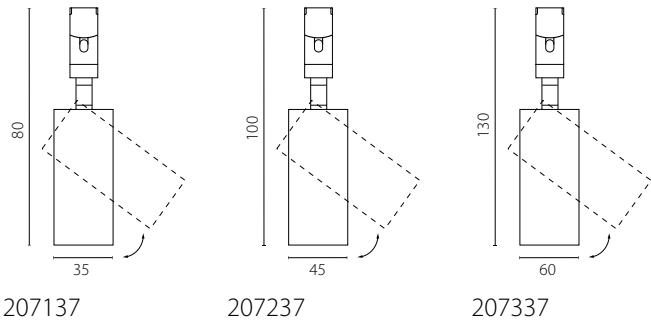
350°

∠

60°

△

MEDIUM



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

48B
DC

IP20

RA>90

3000K

LED

↻

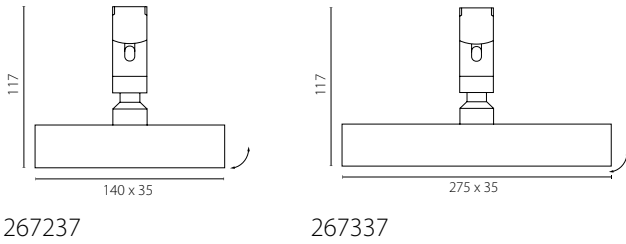
350°

∠

60°

△

FLOOD



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



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48B
DC

IP20

RA>90

3000K

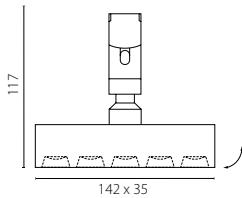
LED

350°

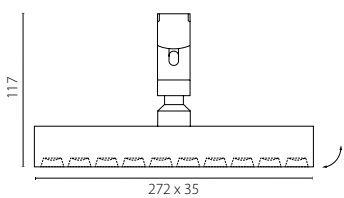
60°

UGR
<19

DARK
LIGHT



267437



267537

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

48B
DC

IP20

RA>90

3000K

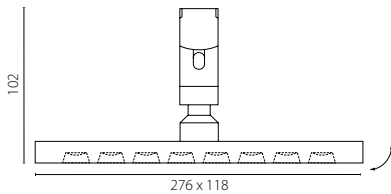
LED

350°

60°

UGR
<19

DARK
LIGHT



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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48B
DC

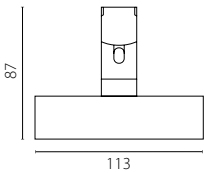
IP20

RA>90

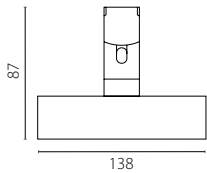
3000K

LED

FLOOD



207437



207537

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

48B
DC

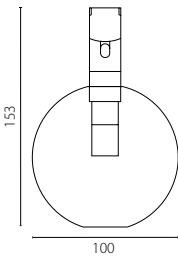
IP20

GLASS

RA>90

3000K

LED



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



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48B
DC

IP20

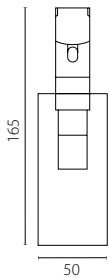
GLASS

RA>90

3000K

LED

FLOOD



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

48B
DC

IP20

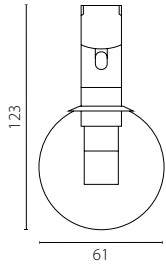
GLASS

RA>90

3000K

LED

360°



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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48B
DC

IP20

RA>90

3000K

LED

MEDIUM



237137 237237

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

48B
DC

IP20

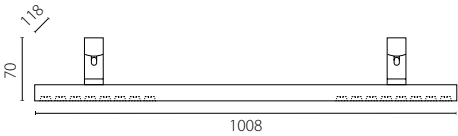
RA>90

3000K

LED

UP
DOWN

DARK
LIGHT



267737 267937

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

UNO 48B

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА

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

UNO

48B
DC

LED

RA>90

IP20

3000K

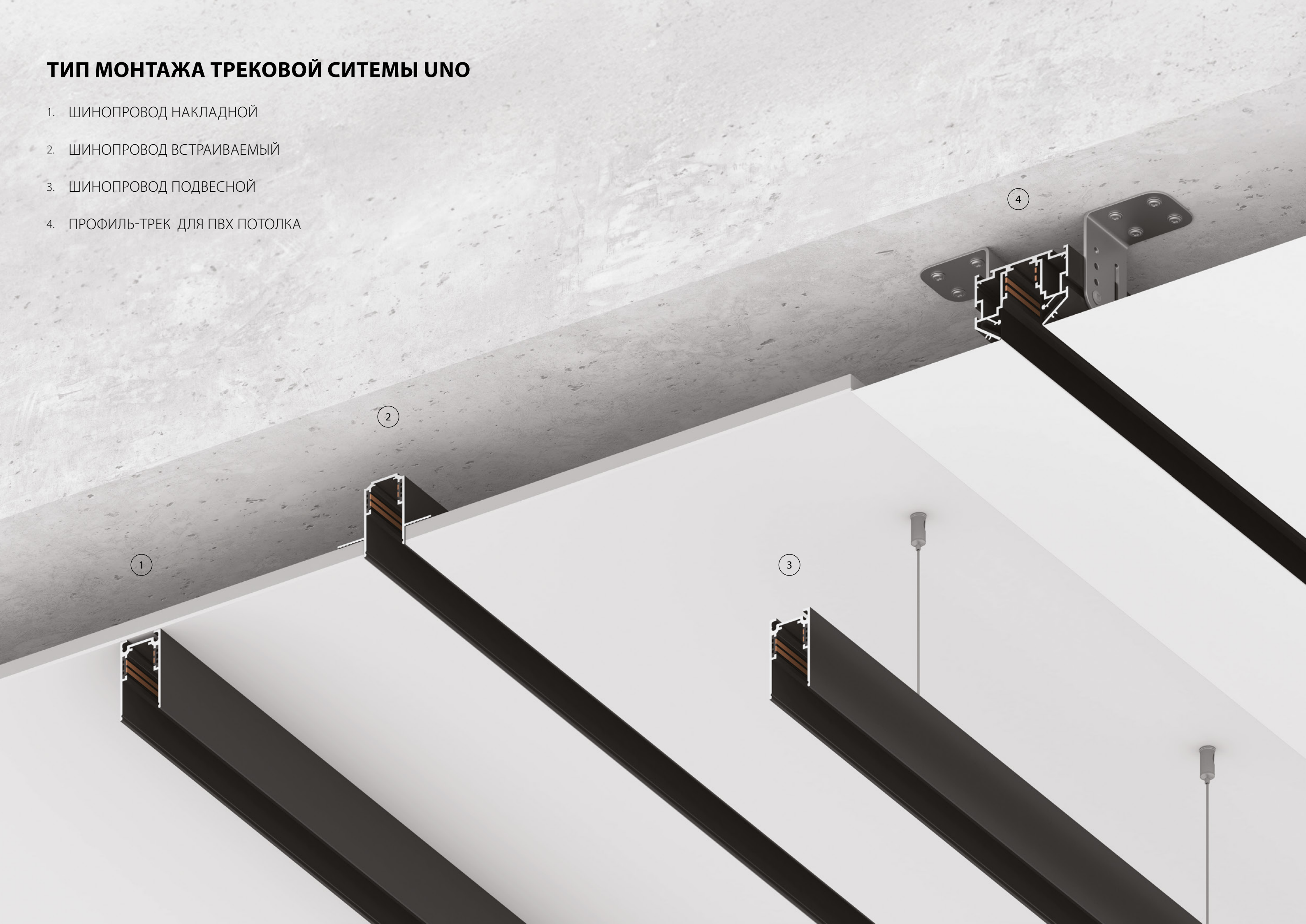
4000K

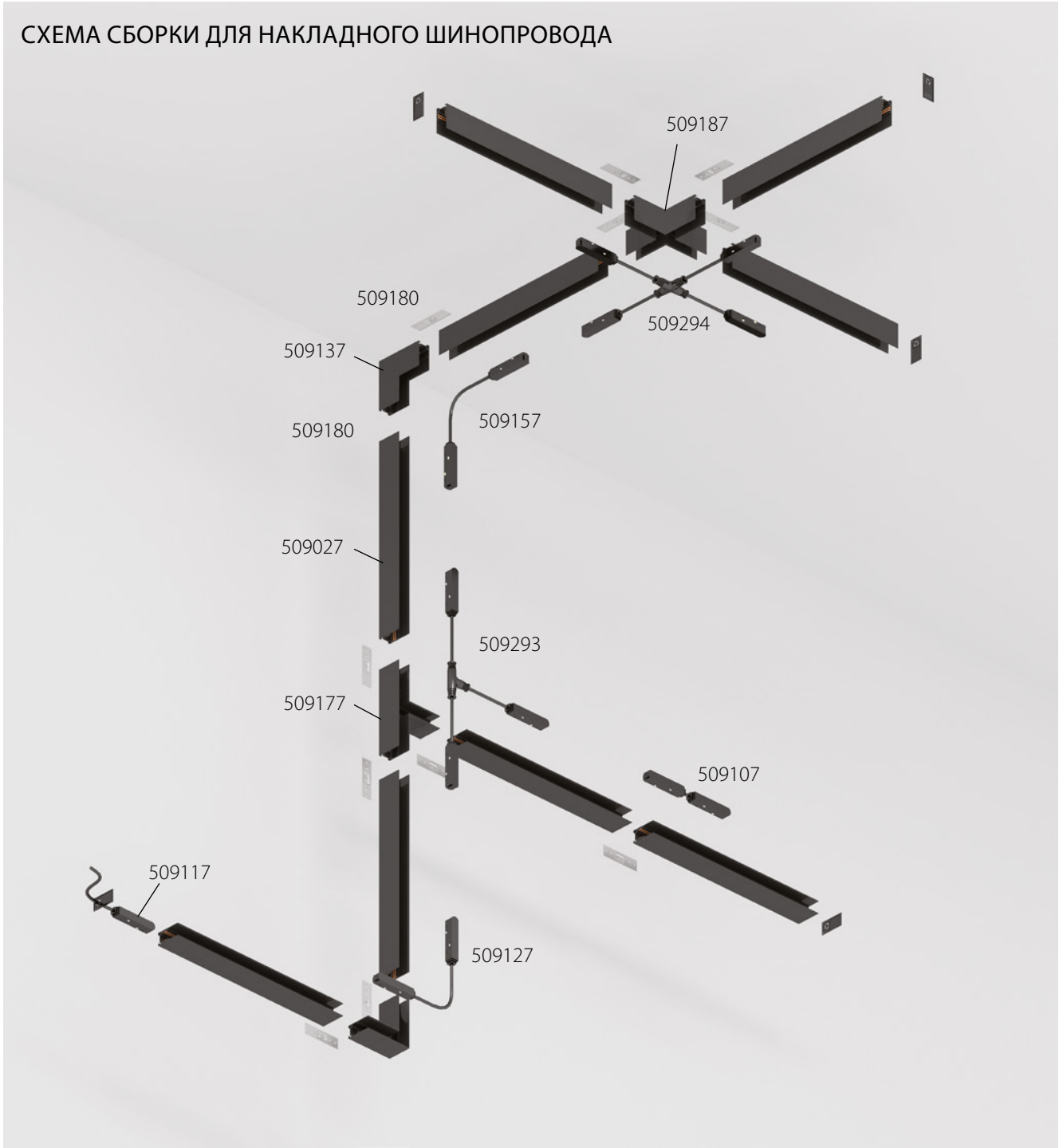


LIGHTSTAR GROUP

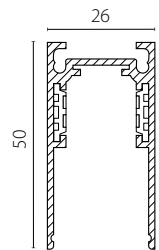
ТИП МОНТАЖА ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ UNO

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





ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ



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

СОЕДИНИТЕЛИ



509127
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для накладного
трека UNO горизонтальный угловой



509137
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для накладного трека
UNO вертикальный угловой внутренний



509177
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для накладного
трека UNO T-образный



509187
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для накладного
трека UNO X-образный

ПИТАНИЕ, КОННЕКТОРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



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



509117
ЧЕРНЫЙ
Ввод питания UNO 48 В



509107
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий прямой
соединитель UNO 48 В



509157
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий гибкий
соединитель UNO 48 В



509293
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий T-образный
соединитель UNO 48 В



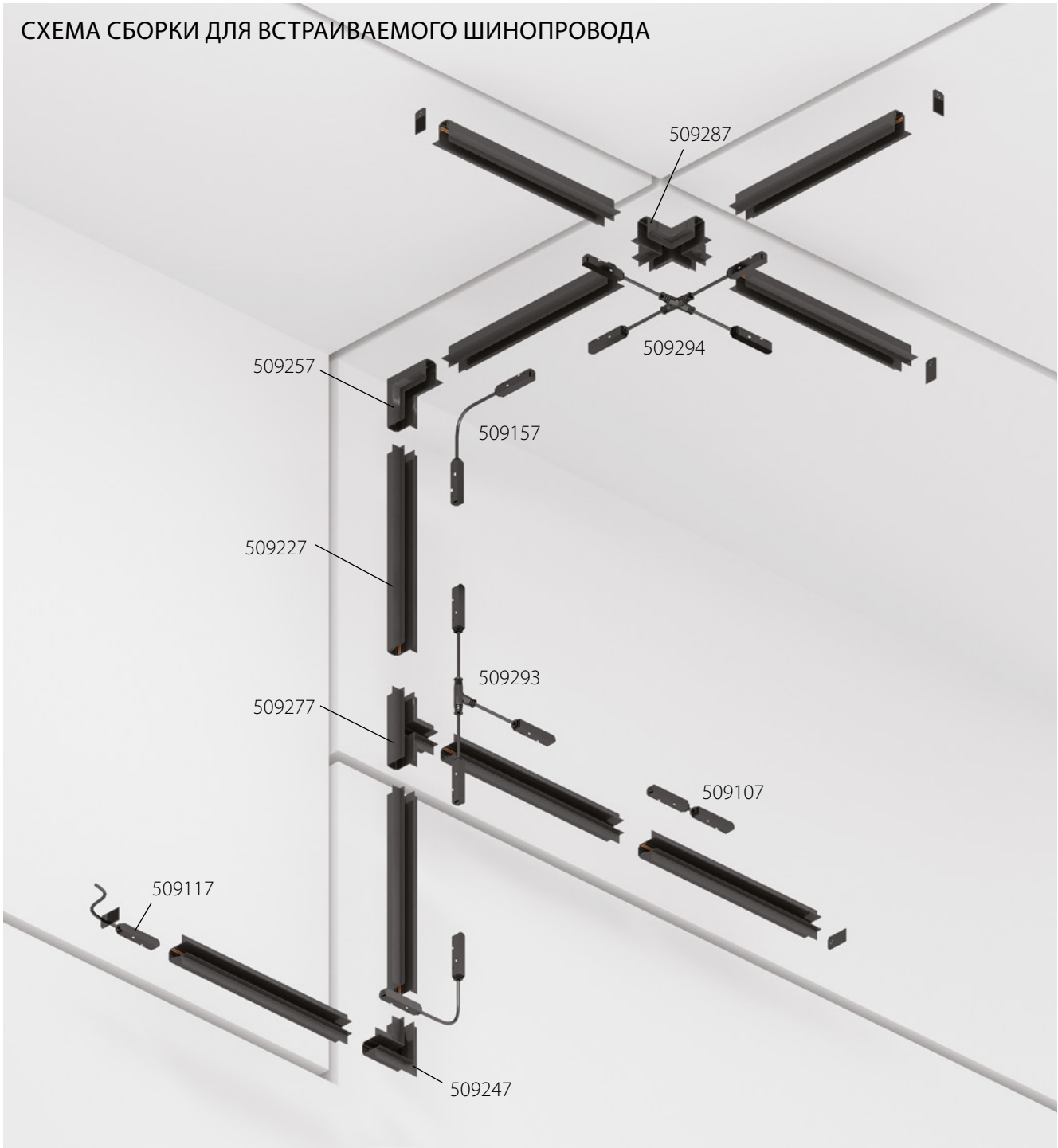
509294
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий X-образный
соединитель UNO 48 В



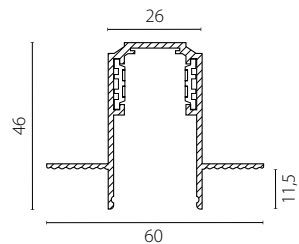
509170
ЧЕРНЫЙ
Комплект для подвесного монтажа
накладного трека UNO (2 подвеса)



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



ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ



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

СОЕДИНИТЕЛИ



509247
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для встраиваемого
трека UNO горизонтальный угловой



509257
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для встраиваемого трека
UNO вертикальный угловой внутренний



509277
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для встраиваемого
трека UNO T-образный



509287
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для встраиваемого
трека UNO X-образный

ПИТАНИЕ И КОННЕКТОРЫ



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



509117
ЧЕРНЫЙ
Ввод питания UNO 48 В



509107
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий прямой
соединитель UNO 48 В



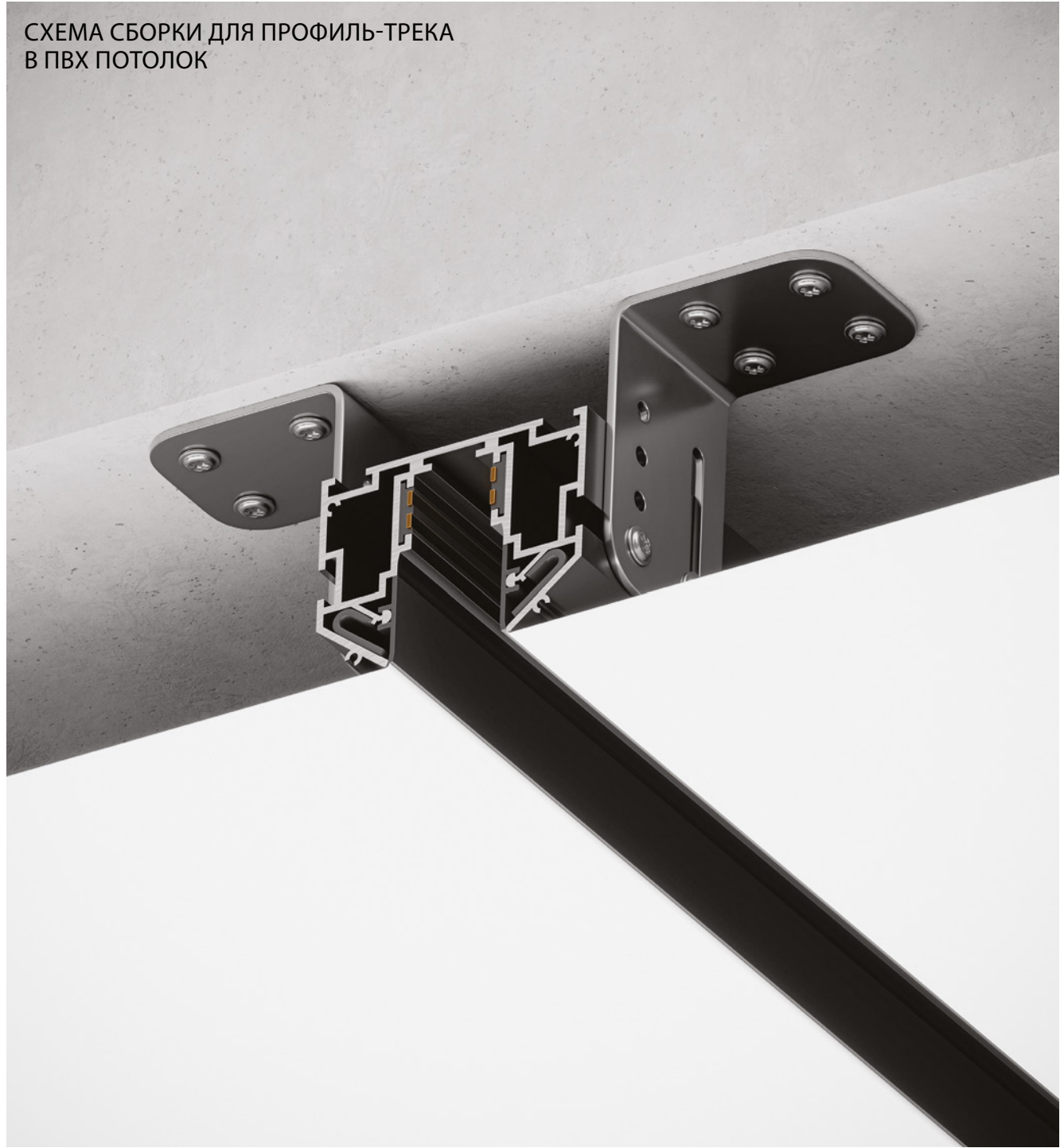
509157
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий гибкий
соединитель UNO 48 В



509293
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий T-образный
соединитель UNO 48 В



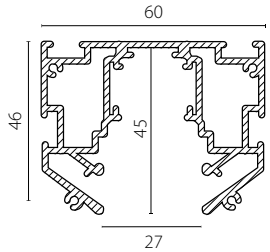
509294
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий X-образный
соединитель UNO 48 В



ПРОФИЛЬ-ТРЕК ДЛЯ ПВХ ПОТОЛКА

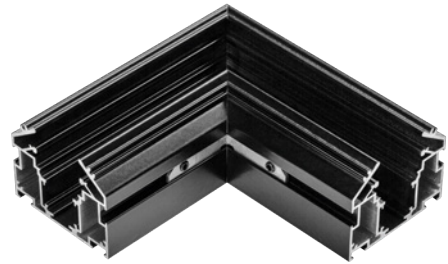


509427L
ЧЕРНЫЙ



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

СОЕДИНИТЕЛИ



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

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



505492-1
АЛЮМИНИЙ
Соединитель прямой



505493-1
АЛЮМИНИЙ
Соединитель горизонтальный угловой 90°



505493-2
АЛЮМИНИЙ
Соединитель вертикальный угловой 90°



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



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



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



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48B
DC

IP20

RA>90

3000K

4000K

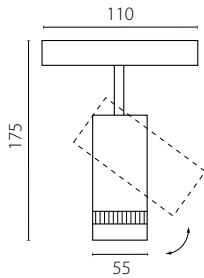
LED

350°

90°



ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА UNO



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

48B
DC

IP20

RA>90

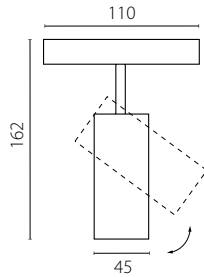
3000K

4000K

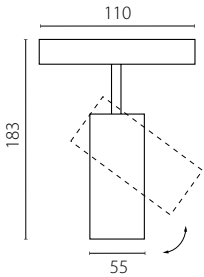
LED

350°

90°



209137
209147



209237
209247

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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48B
DC

IP20

RA>90

3000K

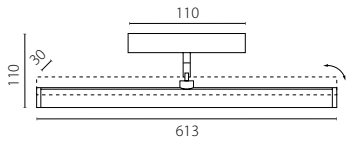
4000K

LED

350°

90°

FLOOD



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

48B
DC

IP20

RA>90

3000K

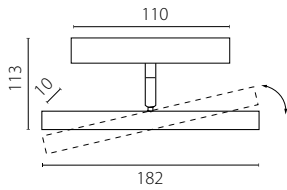
4000K

LED

350°

45°

FLOOD



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

48B
DC

IP20

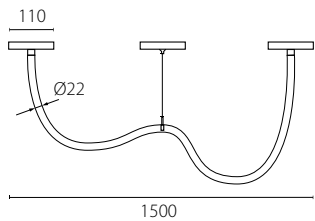
RA>90

3000K

4000K

LED

360°



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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48B
DC

IP20

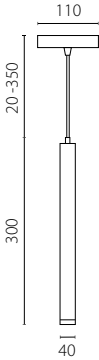
RA>90

3000K

4000K

LED

SPOT



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

48B
DC

IP20

RA>90

3000K

4000K

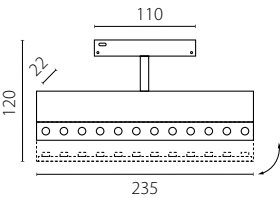
LED

350°

90°

UGR <19

DARK LIGHT



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

48B
DC

IP20

RA>90

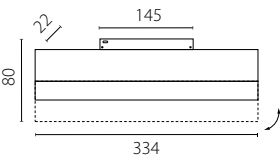
3000K

4000K

LED

90°

FLOOD



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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48B
DC

IP20


RA>90

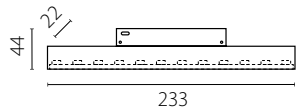
3000K

4000K

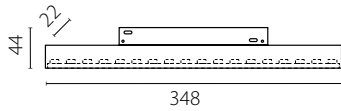
LED

UGR
<13





259137
259147



259237
259247

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

48B
DC

IP20

RA>90

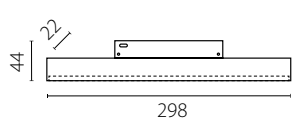
3000K

4000K

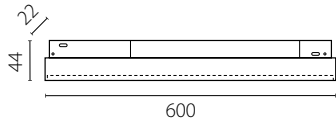
LED

UGR
<15

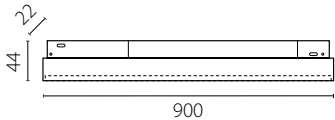




259337
259347



259637
259647



259937
259947

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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48B
DC

IP20


RA>90

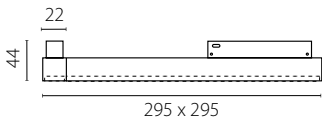
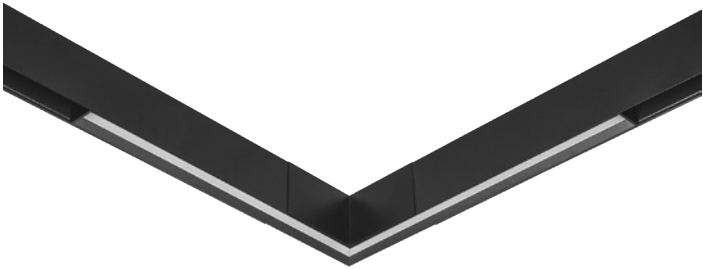
3000K

4000K

LED

UGR
<15





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

* не токопроводящие

48B
DC

IP20

RA>90

3000K

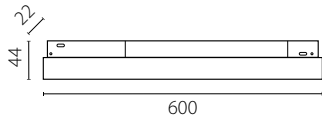
4000K

LED





269337
269347



269637
269647

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

TETA PRO

ТРЕКОВАЯ

СИСТЕМА

220В

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

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

TETA
PRO

220В
AC

IP20

LED

RA>90

3000K
6000K



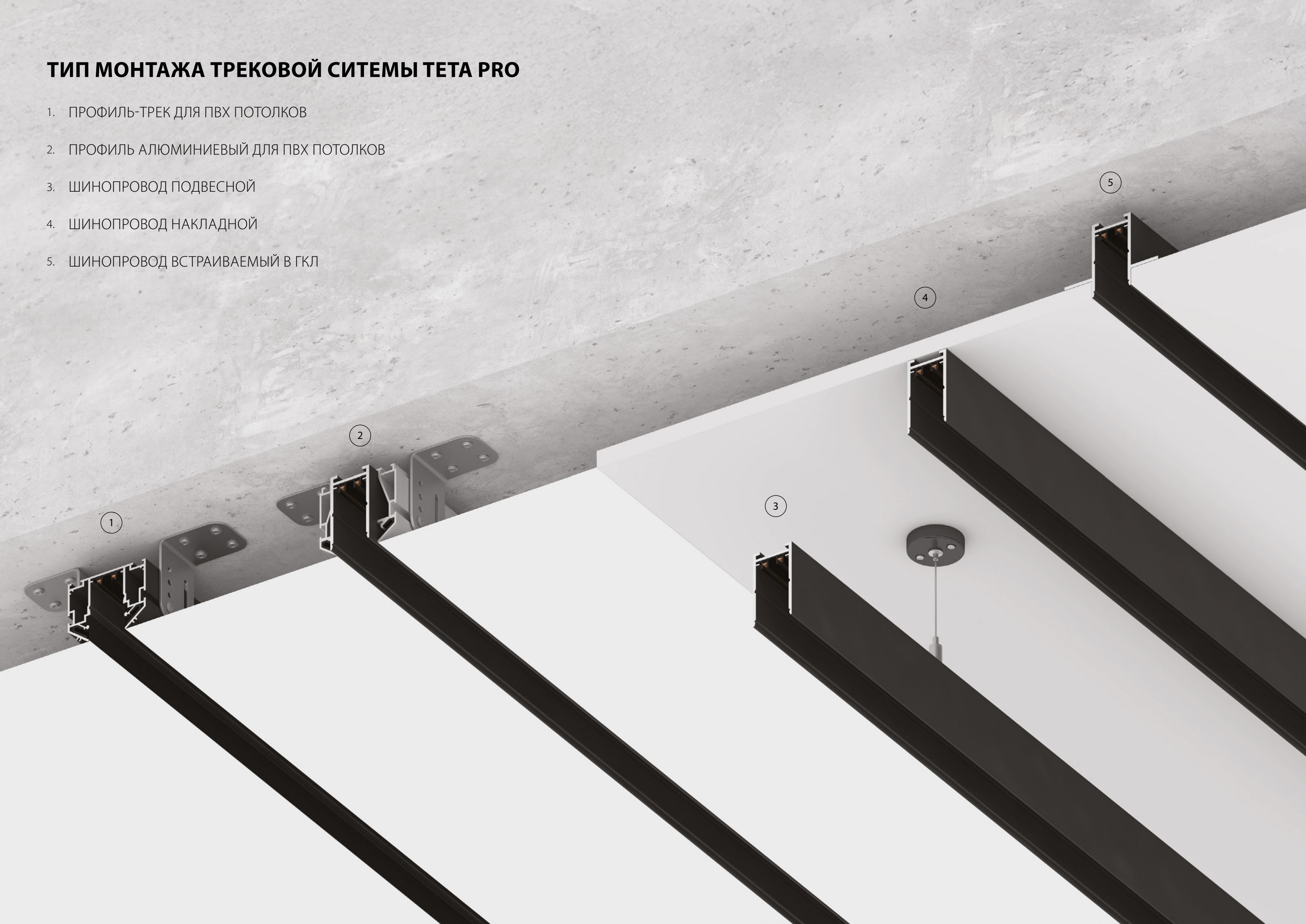
SMART

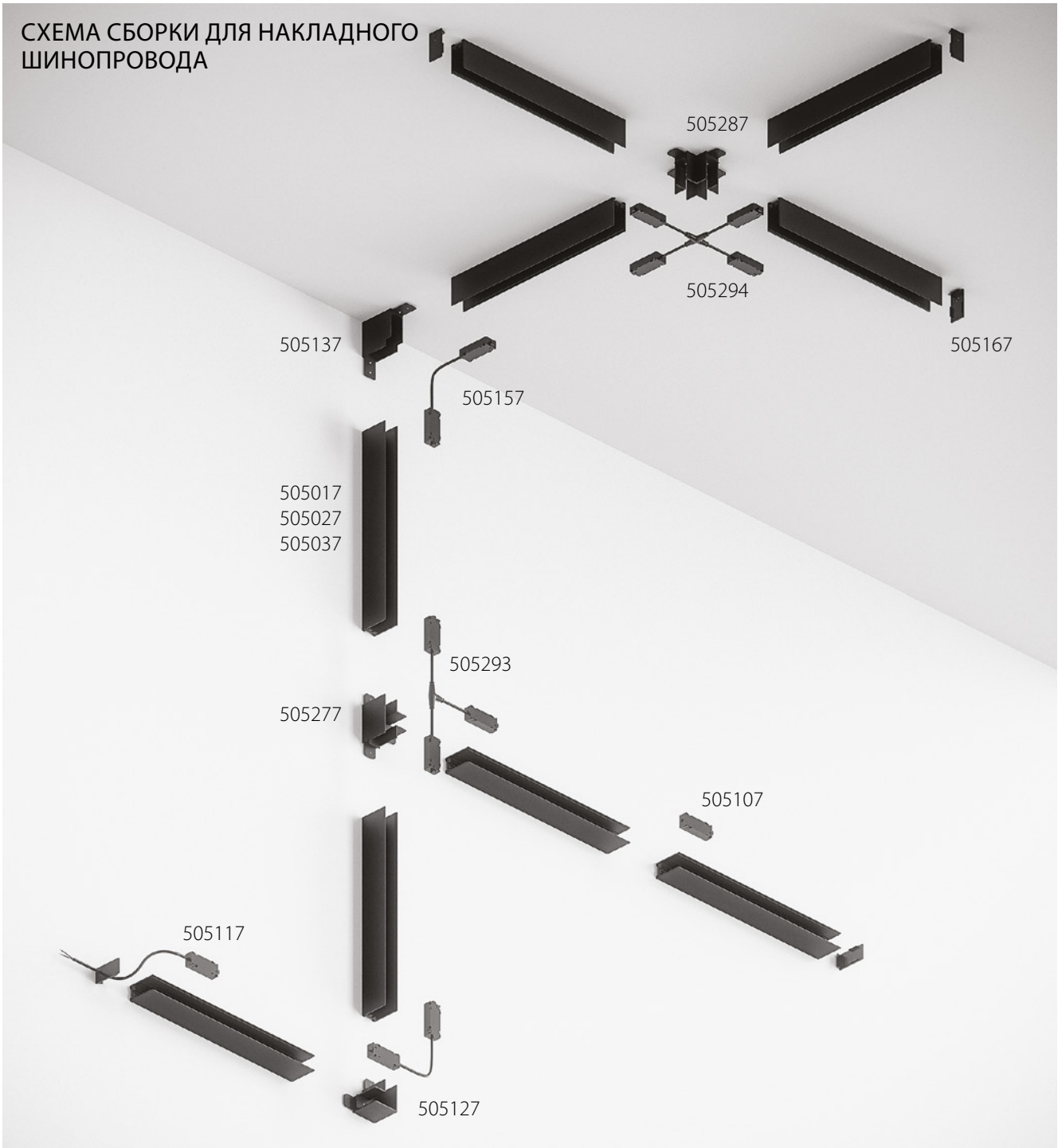


LIGHTSTAR GROUP

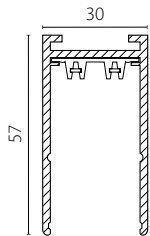
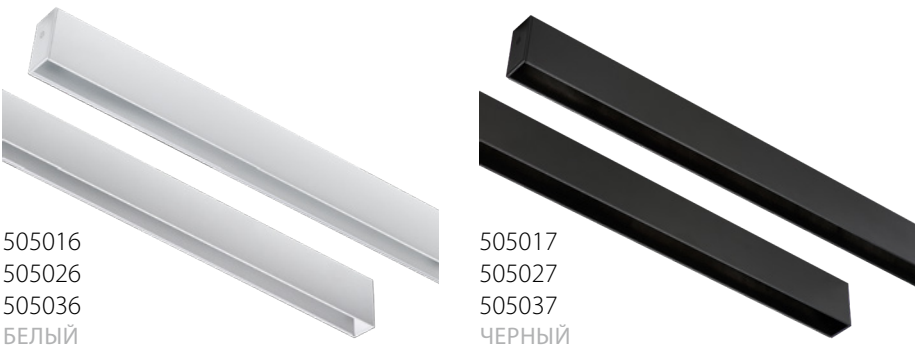
ТИП МОНТАЖА ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ ТЕТА PRO

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





ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ

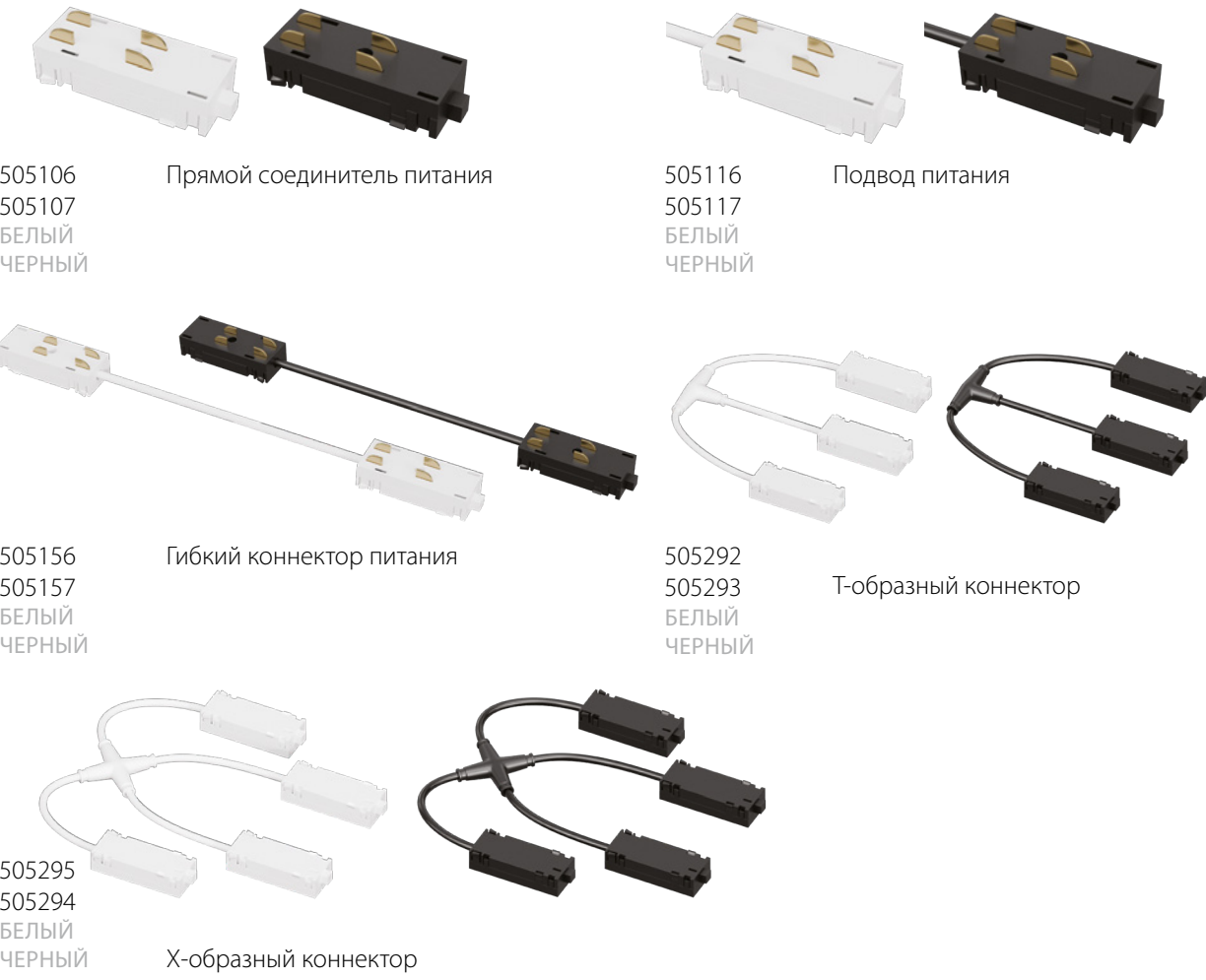


Трек PRO 220 В
1 метр / 2 метра / 3 метра
Комплект:
торцевые заглушки (2 шт).

СОЕДИНИТЕЛИ



ПИТАНИЕ И КОННЕКТОРЫ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



505166
505167
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Заглушка торцевая



505186
505180
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Соединительная планка для трека



505216
505217
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Экран декоративный для трека



505170
ЧЕРНЫЙ

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

505171
ЧЕРНЫЙ

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

ПОДВЕСЫ ДЛЯ МОНТАЖА



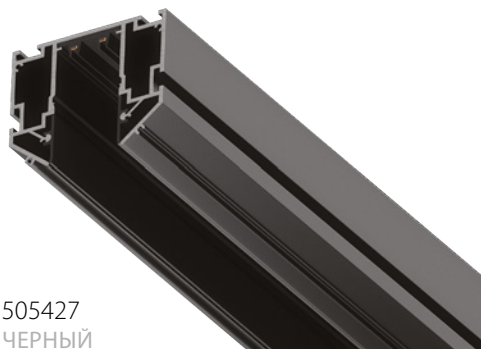
505176
505177
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Подвес трековый ТЕТА PRO для крепления к потолку

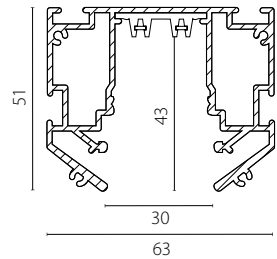




ПРОФИЛЬ-ТРЕК 220 В ДЛЯ ПВХ ПОТОЛКА

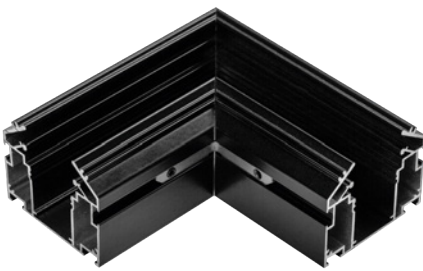


505427
ЧЕРНЫЙ



Трек TETA 220 B
2 метра
3 метра
Комплект: резинки

СОЕДИНИТЕЛИ



505407
ЧЕРНЫЙ
Угловое соединение для трека
под гарпун

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



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



505492-1
АЛЮМИНИЙ
Соединитель прямой



505493-1
АЛЮМИНИЙ
Соединитель угловой 90°



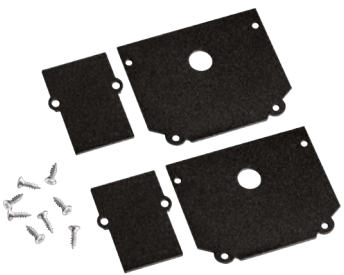
505493-2
АЛЮМИНИЙ
Соединитель угловой 90°



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

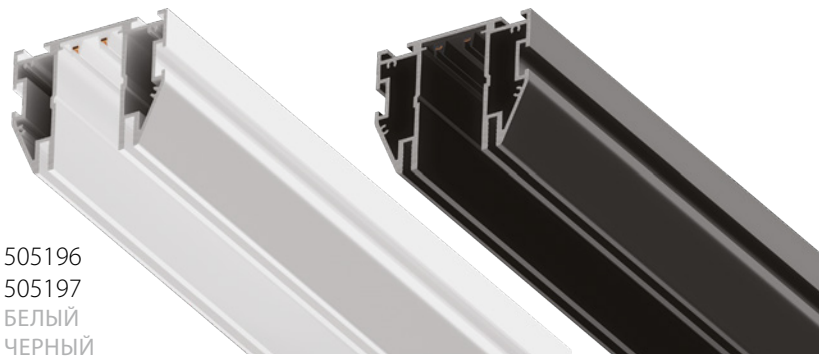


505194
АЛЮМИНИЙ
Комплект крепления профиля
к несущему потолку (2 шт.)

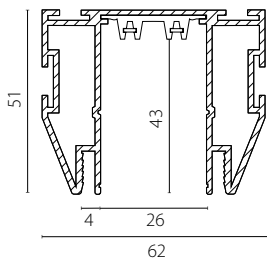


505467
ЧЕРНЫЙ
Заглушки торцевые (2 шт.)
+ 8 винтов

ПРОФИЛЬ-ТРЕК 220 В ДЛЯ НАТЯЖНОГО ТКАНЕВОГО ПОТОЛКА

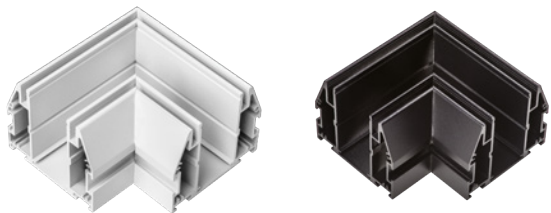


505196
505197
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



Трек ТЕТА 220 В
2 метра
Комплект:
резинки

СОЕДИНИТЕЛИ



505206
505207
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Угловое трековое соединение
для тканевого потолка

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



505492
АЛЮМИНИЙ

Комплект прямого соединения
(4 соединителя + 8 винтов)



505492-1
АЛЮМИНИЙ

Соединитель прямой



505493-1
АЛЮМИНИЙ

Соединитель угловой 90°



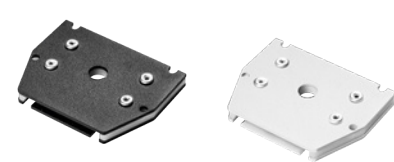
505493-2
АЛЮМИНИЙ

Соединитель угловой 90°



505493
АЛЮМИНИЙ

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



505147
505146
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ

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

СХЕМА СБОРКИ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ
В ПВХ ПОТОЛОК



ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛЯ ПВХ ПОТОЛКОВ

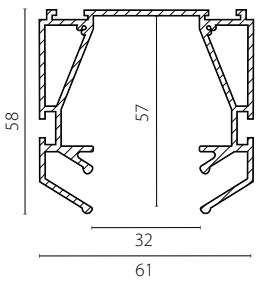


505420
АЛЮМИНИЙ



505194
АЛЮМИНИЙ

Комплект крепления
профиля к несущему
потолку (2 шт.)



Профиль в натяжной
потолок ТЕТА 220 В
2 метра

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ

NEW

220В
AC

IP20

RA>90

CCT

3000K
6000K

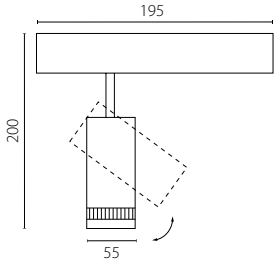
LED

350°

90°

mesh

ZOOM



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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ

220В
AC

IP20

RA>90

CCT

3000K
6000K

LED

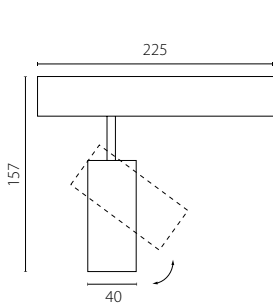
350°

90°

mesh

ZOOM

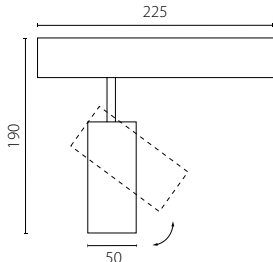
SPOT



205016



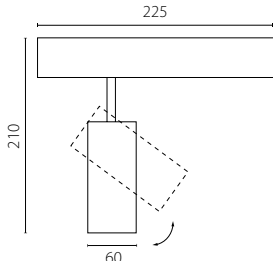
205017
205017R*



205026



205027
205027R*



205036

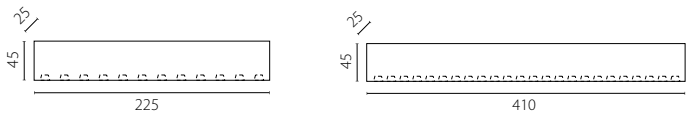


205037
205037R*

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

* Светильники работают только на Wi-Fi 2.4 ГГц

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ

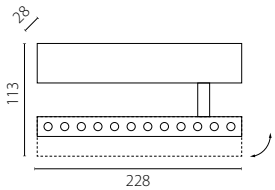


205116
205117
205117R

205126
205127
205127R

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

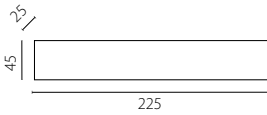
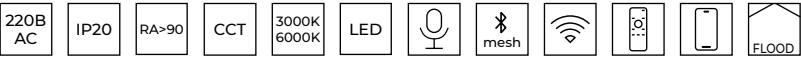
* Светильники работают только на WI-FI 2.4 ГГц



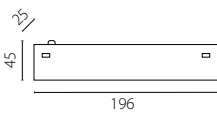
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205316	белый	9 Вт	700 лм	24 °	3000K - 6000K
205317	черный	9 Вт	700 лм	24 °	3000K - 6000K
205317R*	черный	9 Вт	700 лм	24 °	3000K - 6000K

* Светильники работают только на WI-FI 2.4 ГГц

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ



205216



205217

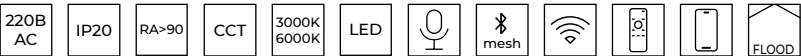


205227
205226

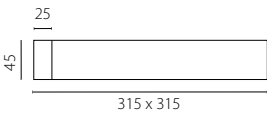


205247
205246

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

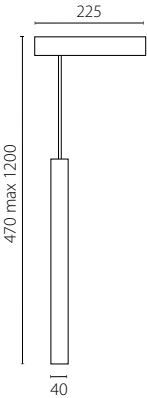
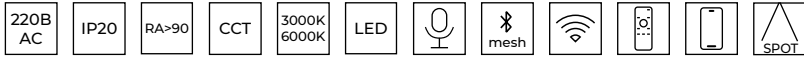


ТОКОПРОВОДЯЩИЙ
УГОЛ

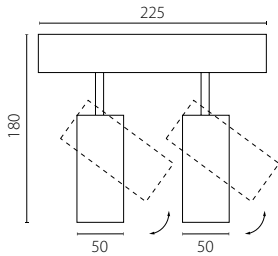


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205256	белый	18 Вт	1520 лм	120 °	3000K - 6000K
205257	черный	18 Вт	1520 лм	120 °	3000K - 6000K

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ

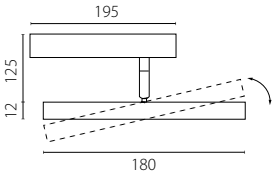
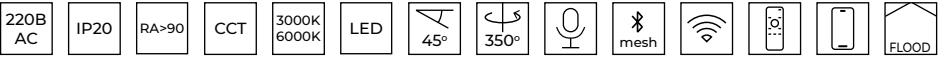


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205406	белый	10 Вт	800 лм	25 °	3000K - 6000K
205407	черный	10 Вт	800 лм	25 °	3000K - 6000K

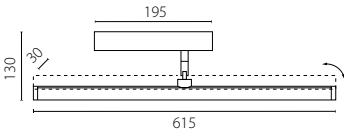
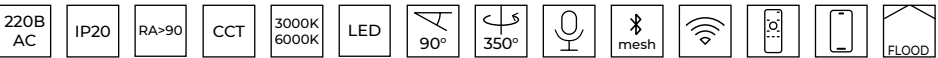


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205506	белый	2x9 Вт	1560 лм	24 °	3000K - 6000K
205507	черный	2x9 Вт	1560 лм	24 °	3000K - 6000K

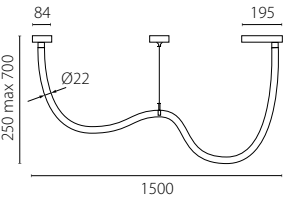
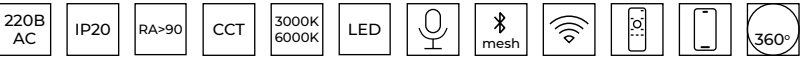
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ



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



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



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

УПРАВЛЕНИЕ УМНЫМ ДОМОМ

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

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

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

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



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

* Шлюзы совместимы только с WI-FI 2.4 ГГц



PRO КОМПЛЕКТЫ ТЕТА

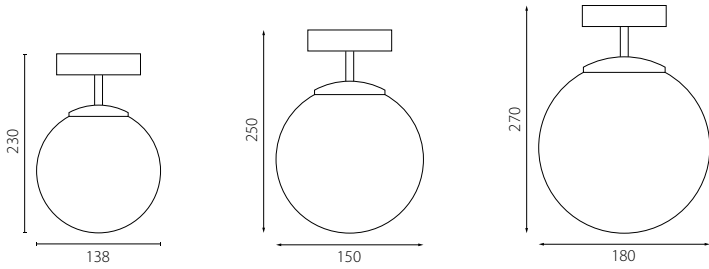
220В
AC

IP20

GLASS

E14

max
50Вт



PRO110107

PRO120107

PRO130107



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940050

PRO КОМПЛЕКТЫ ILLUMO

220В
AC

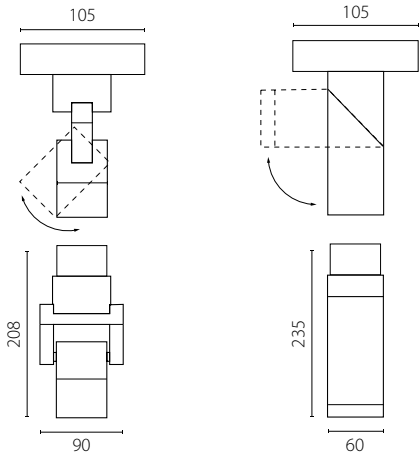
IP20

AL

GU10

180°

max
50Вт



PRO051046
PRO051047

PRO051056
PRO051057



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ ILLUMO

220В
AC

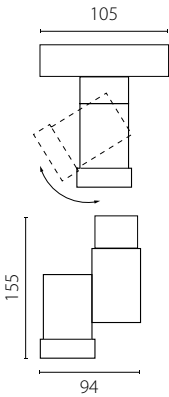
IP20

AL

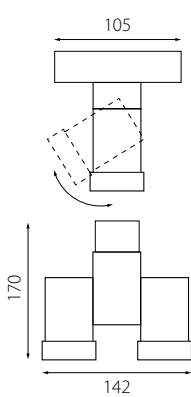
GU10

180°

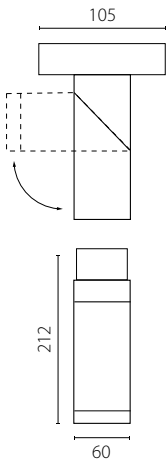
max
50Вт



PRO051027
PRO051026



PRO051037
PRO051036

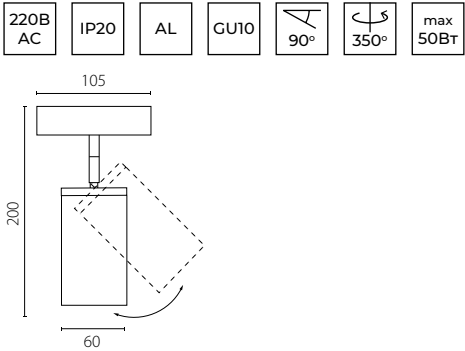


PRO051017
PRO051016

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

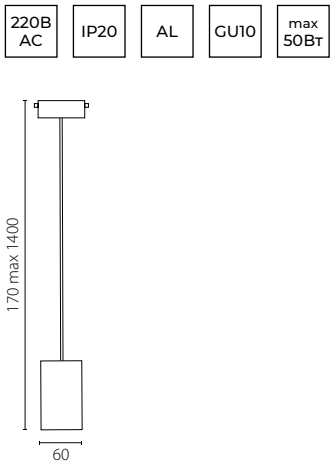
*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



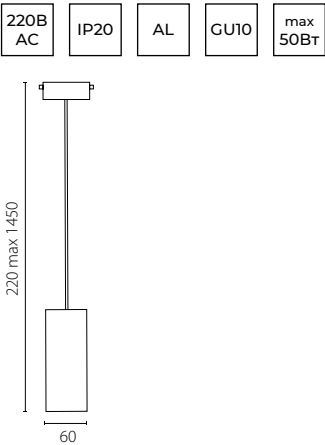
артикул	цвет	источник света
PRO436	белый	цоколь Gu10
PRO437	черный	цоколь Gu10
PRO440	золото	цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020



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

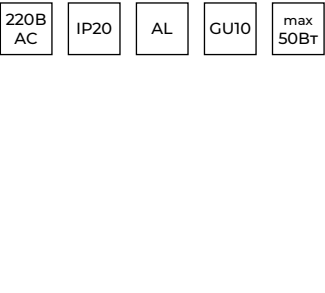
*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020



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

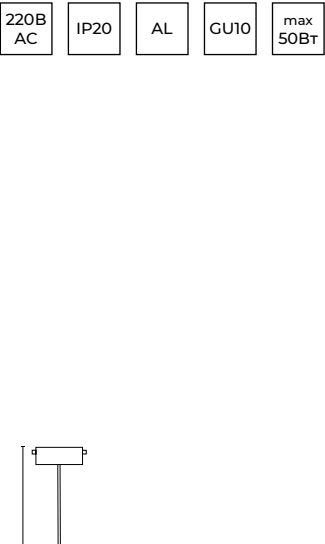
*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020



артикул	цвет	источник света
PRORP48740	черный / золото	цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

220В
AC

IP20

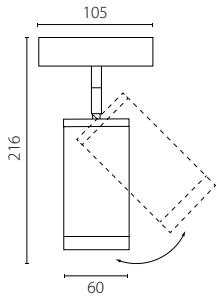
AL

GU10

90°

350°

max
50Вт



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

220В
AC

IP20

AL

GU10

max
50Вт



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

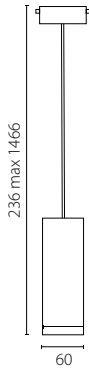
220В
AC

IP20

AL

GU10

max
50Вт



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

220В
AC

IP20

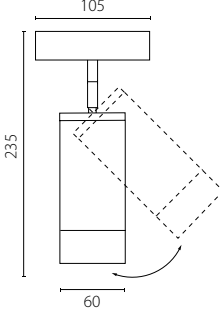
AL

GU10

90°

350°

max
50Вт



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

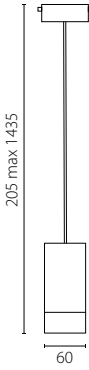
220В
AC

IP20

AL

GU10

max
50Вт



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

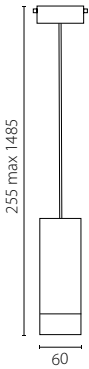
220В
AC

IP20

AL

GU10

max
50Вт



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

220В
AC

IP20

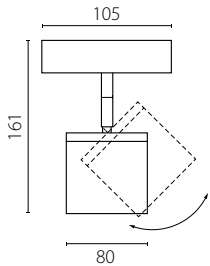
AL

GX53

90°

350°

max
15Вт



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940100

220В
AC

IP20

AL

GX53

max
15Вт



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940100

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

220В
AC

IP20

AL

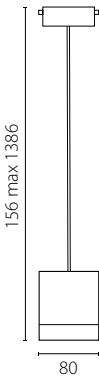
GX53

max
15Вт



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

ЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940100

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

220В
AC

IP20

AL

GX53

90°

350°

max
15Вт



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940100

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

220В
AC

IP20

AL

GX53

max
15Вт



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940100

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

220В
AC

IP20

AL

GX53

90°

350°

max
15Вт



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940100

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

220В
AC

IP20

AL

GX53

max
15Вт



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940100

PRO КОМПЛЕКТЫ CILINO

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



ЗОЛОТО
ПРОЗРАЧНЫЙ



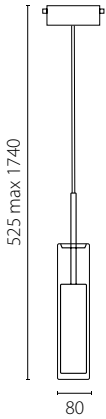
ХРОМ
ПРОЗРАЧНЫЙ



БЕЛЫЙ
ПРОЗРАЧНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ПРОЗРАЧНЫЙ



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ DUMO

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



ЛАТУНЬ



БЕЛЫЙ



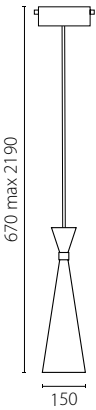
ЧЕРНЫЙ

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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940050

PRO КОМПЛЕКТЫ DUMO

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



ШАМПАНЬ



ЧЕРНЫЙ

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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940050

NOVE

ТКАНЕВАЯ

ТОКОПРОВОДЯЩАЯ

СИСТЕМА

Изысканная трековая система,
меняющая представление об освещении.

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

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

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

NOVE

48В
DC

AL

IP20

LED

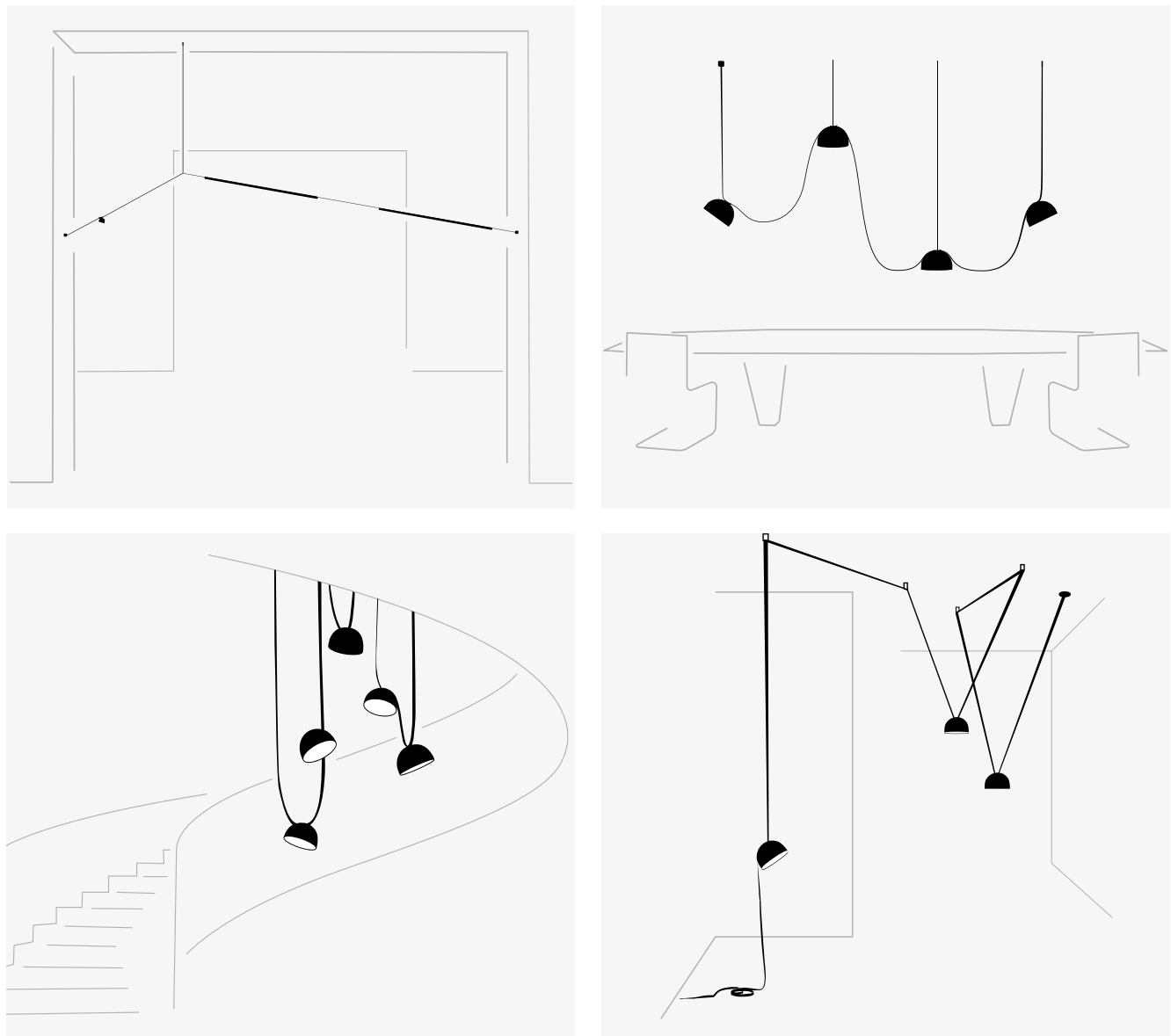
RA>90

3000K



LIGHTSTAR GROUP

РАБОТА СО ВСЕМИ ПЛОСКОСТЯМИ



БЕЗОПАСНОЕ КРЕПЛЕНИЕ



НАДЕЖНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФУРНИТУРА



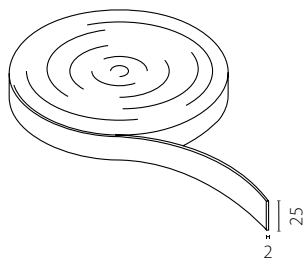
ТКАНЕВЫЙ ТРЕК-РЕМЕНЬ



508002
508012
508022
508052
ТЕРРАКОТОВЫЙ



508007
508017
508027
508057
ЧЕРНЫЙ



5 метров
10 метров
20 метров
50 метров

БЛОКИ ПИТАНИЯ



448101
100 Вт



448201
200 Вт



448301
300 Вт



448401
400 Вт



508107
ЧЕРНЫЙ
Блок питания
накладной 100 Вт



508157
ЧЕРНЫЙ
Блок питания мобильный
(в розетку) 100 Вт

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



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



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



508177
ЧЕРНЫЙ
Крепление универсальное для
натяжения трека



508197
ЧЕРНЫЙ
Напольный противовес
для натяжения трека



508178
ЧЕРНЫЙ
Крепление универсальное
трековое



508187
ЧЕРНЫЙ
Крепление универсальное
концевое



508166
ЧЕРНЫЙ
Заглушка-фиксатор
закрытого типа
для трека



508168
ЧЕРНЫЙ
Заглушка-фиксатор
открытого типа
для трека



508167
ЧЕРНЫЙ
Заглушка малая
концевая для трека

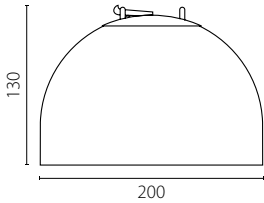


508169
ЧЕРНЫЙ
Монтажный ключ для
установки светильников

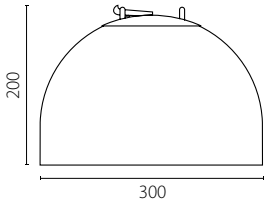


ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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



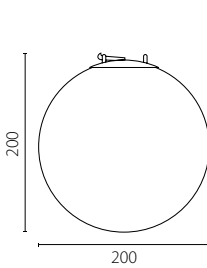
208132
208137



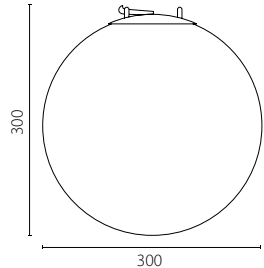
208142
208147

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

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



208517



208527



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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48B
DC

AL

IP20

RA>90

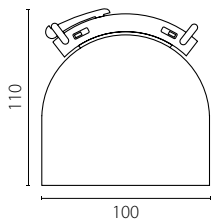
3000K

LED

350°

90°

SPOT



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

48B
DC

AL

IP20

RA>90

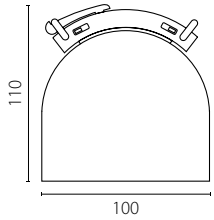
3000K

LED

350°

90°

FLOOD



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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

48B
DC

AL

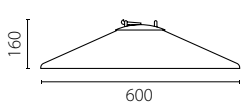
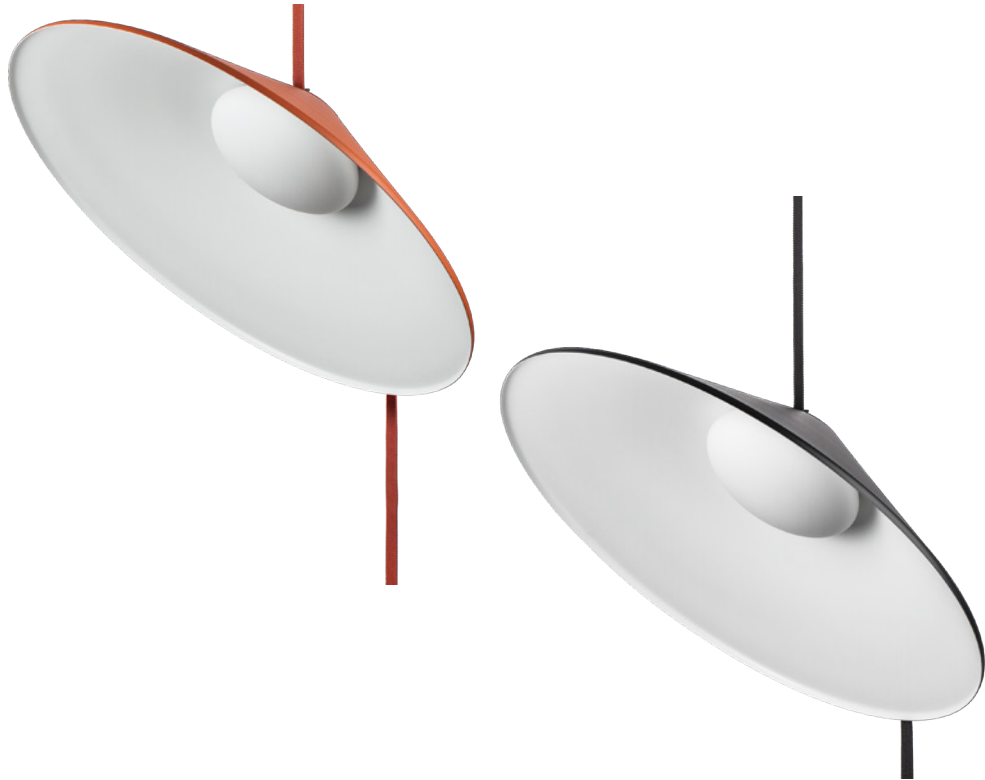
IP20

RA>90

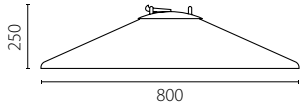
3000K

LED

FLOOD



208412
208417



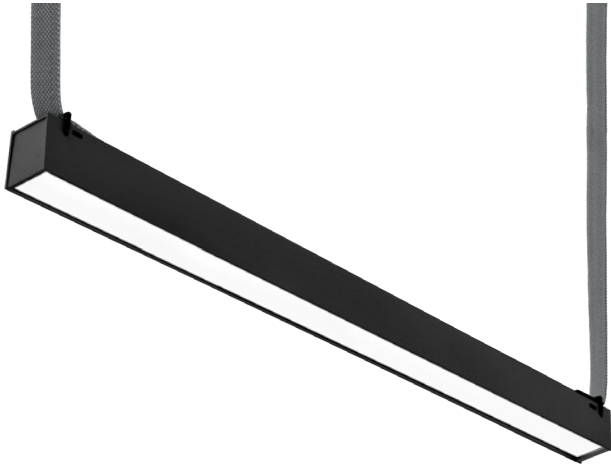
208432
208437

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

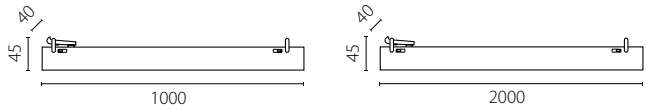


ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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



| ТКАНЕВАЯ СИСТЕМА NOVE

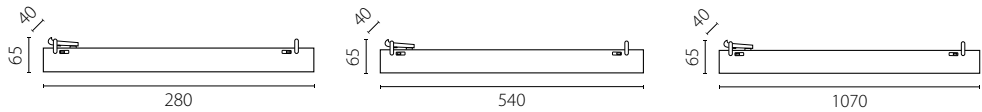
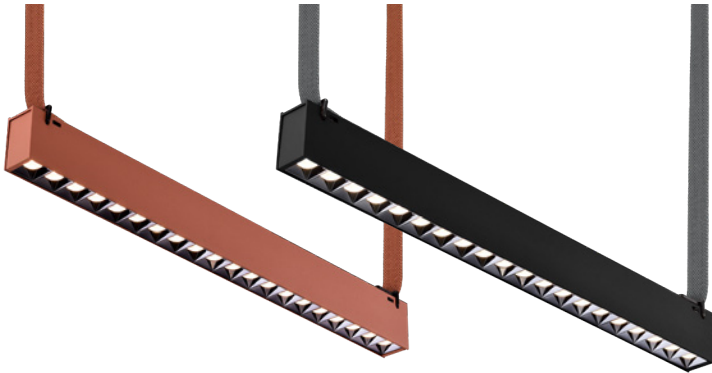


208317

208327

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

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



208212

208217

208222

208227

208232

208237

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

LINEA

Элегантная и высокотехнологичная трековая система для требовательных интерьеров.

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

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

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

ТРЕКОВАЯ

СИСТЕМА

24B

LINEA

24B
DC

LED

IP20

RA>95

RA>90

3000K

4000K

mesh



LIGHTSTAR GROUP

ТИП МОНТАЖА ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ LINEA

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





ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

NEW

24В
DC

AL

IP20

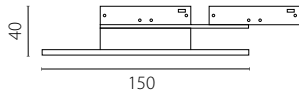
RA>90

3000K

4000K

LED

FLOOD



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

NEW

24В
DC

AL

IP20

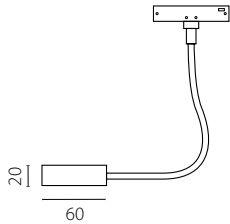
RA>90

3000K

4000K

LED

SPOT



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

NEW

24В
DC

AL

IP20

GLASS

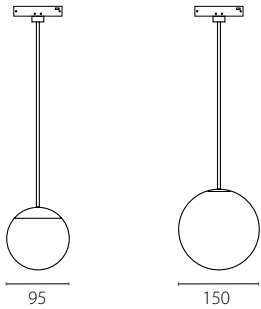
RA>90

3000K

4000K

LED

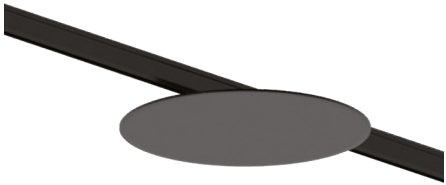
360°



206737
206747

206837
206847

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



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

NEW

24B
DC

AL

IP20

GLASS

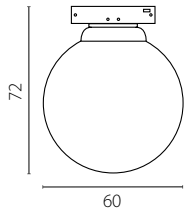
RA>90

3000K

4000K

LED

360°



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

NEW

24B
DC

AL

IP20

RA>90

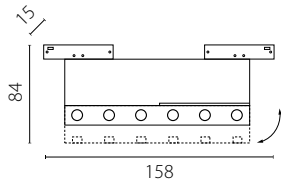
3000K

4000K

LED

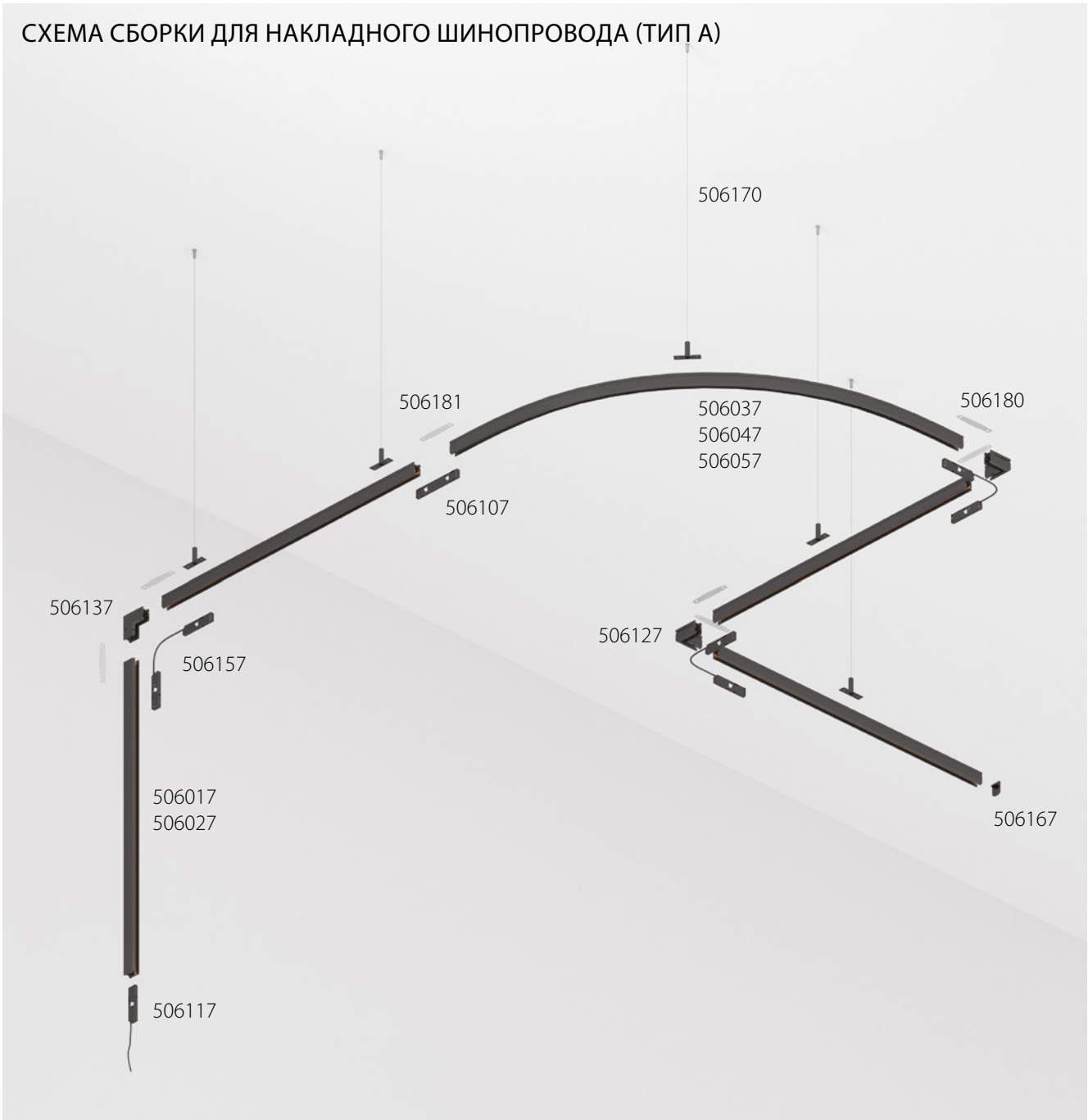
UGR <19

DARK LIGHT

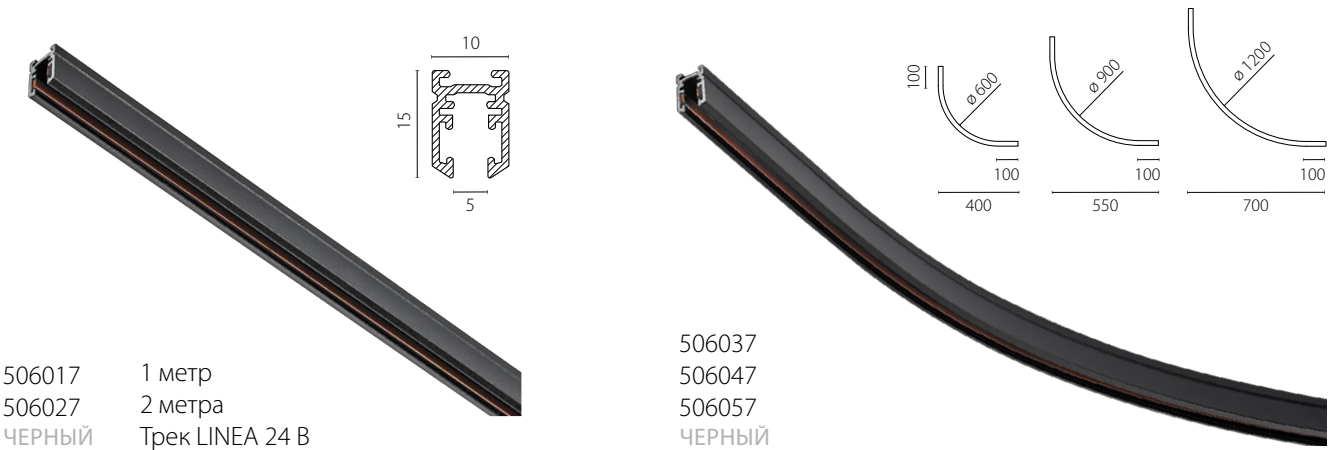


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
206937	черный	6 Вт	500 лм	30 °	3000K ●
206947	черный	6 Вт	500 лм	30 °	4000K ○





ШИНОПРОВОДЫ ПРЯМЫЕ И РАДИУСНЫЕ (ТИП А)



СОЕДИНИТЕЛИ (ТИП А)

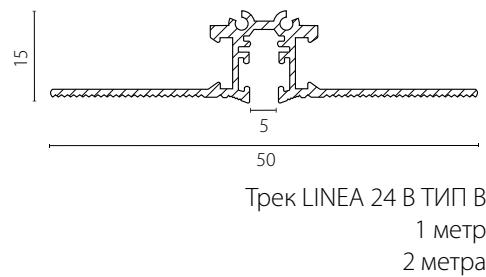
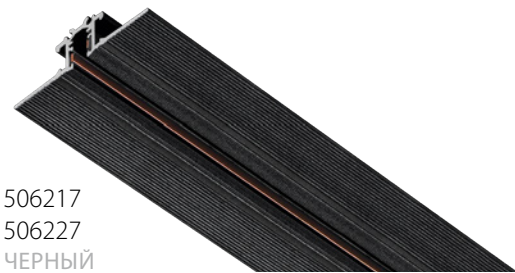


ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ





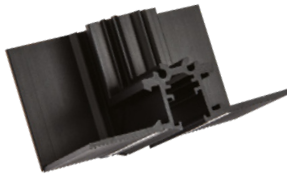
ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОД ШПАТЛЕВКУ (ТИП В)



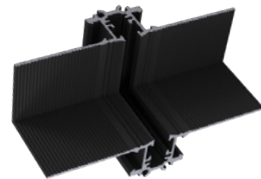
СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА ВСТРАИВАЕМОГО ПОД ШПАТЛЕВКУ (ТИП В)



Соединитель горизонтальный встраиваемый



Соединитель на внешний угол встраиваемый



Соединитель вертикальный встраиваемый

ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Блок питания 24 В трековый 100 Вт



Соединитель прямой



Питание боковое 24 В



Соединитель гибкий



Блок питания в розетку 48 В 2000 мм



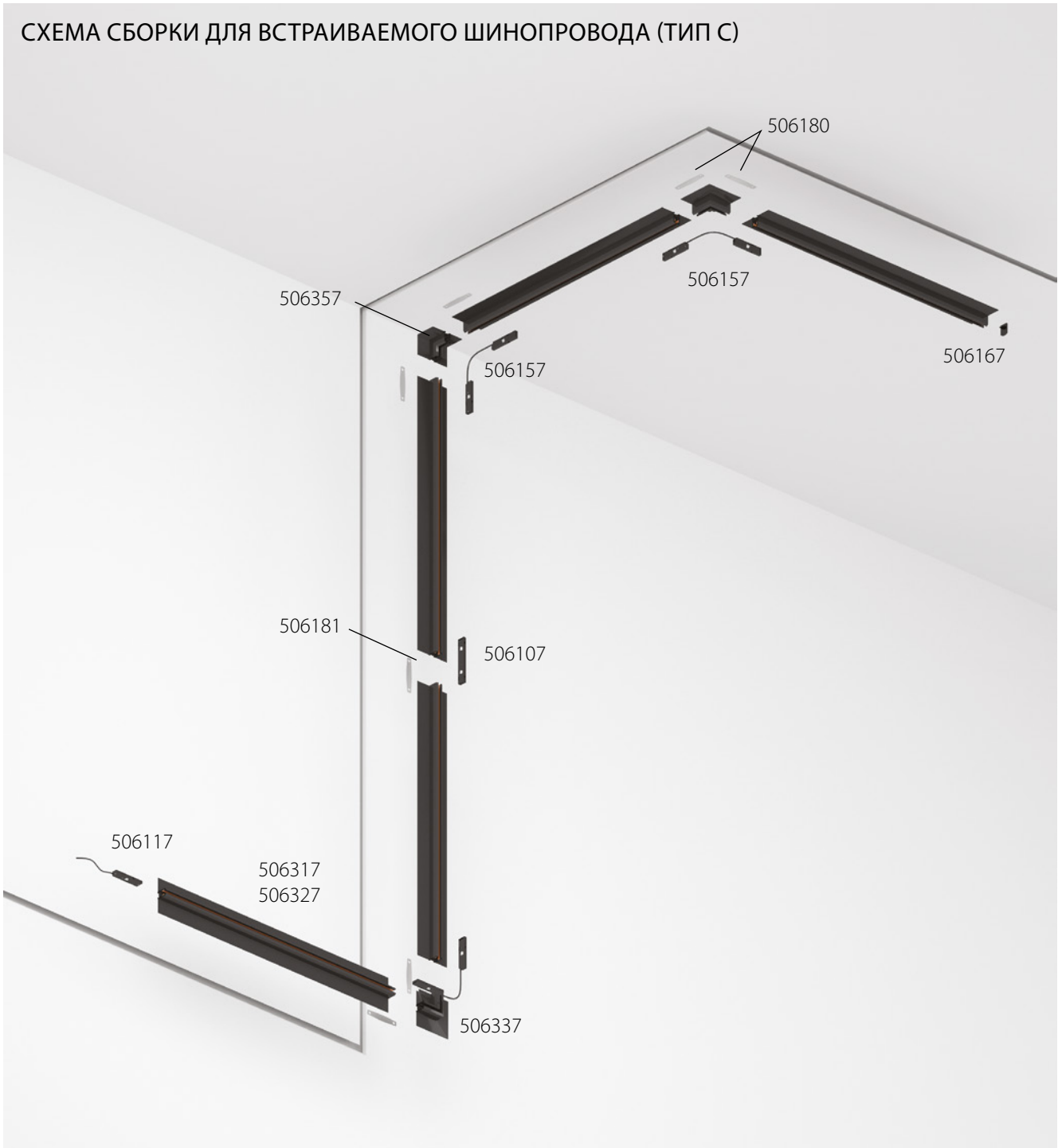
Заглушка концевая (2 шт.)



Соединитель прямой (2 шт.)



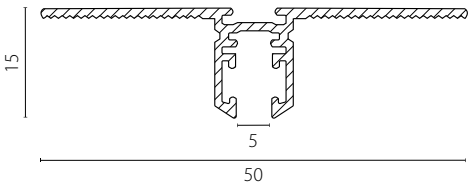
Соединитель прямой (1 шт.)



ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ (ТИП С)

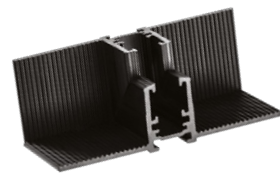


506317
506327
ЧЕРНЫЙ



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.)



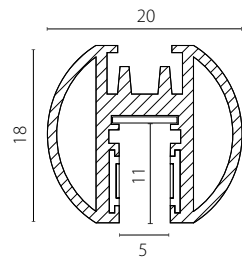
506180
МЕТАЛЛ
Соединитель
прямой (2 шт.)



506181
МЕТАЛЛ
Соединитель
прямой (1 шт.)



ШИНОПРОВОД КРУГЛЫЙ (ТИП D)



Трек LINEA 24 В ТИП D
2 метра
3 метра

СОЕДИНИТЕЛИ И КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КРУГЛОГО ШИНОПРОВОДА (ТИП D)



506447
ЧЕРНЫЙ
Угол-соединитель



506487
ЧЕРНЫЙ
Крепление напольно-настенно-потолочное



506475
ЧЕРНЫЙ
Штанга настенно-потолочная Н 50 мм



506479
ЧЕРНЫЙ
Штанга настенно-потолочная Н 120 мм

ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



506007
ЧЕРНЫЙ
Блок питания 24 В трековый 100 Вт



506107
ЧЕРНЫЙ
Соединитель прямой



506117
ЧЕРНЫЙ
Питание боковое 24 В



506157
ЧЕРНЫЙ
Соединитель гибкий



LP48W506197
ЧЕРНЫЙ
Блок питания в розетку 48 Вт 2000 мм



506570
МЕТАЛЛ
Тросовые подвесы (2 шт.)



506467
ЧЕРНЫЙ
Заглушка торцевая (2 шт.)



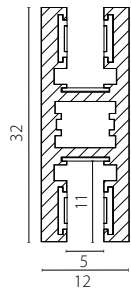
506181
МЕТАЛЛ
Соединитель прямой (1 шт.)



ШИНОПРОВОД «ВВЕРХ-ВНИЗ» (ТИП Е)



506517
506527
ЧЕРНЫЙ



Трек LINEA 24 В ТИП Е
1 метр
2 метра

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



506007
ЧЕРНЫЙ
Блок питания 24 В
трековый 100 Вт



506107
ЧЕРНЫЙ
Соединитель прямой
трековый 24 В



506117
ЧЕРНЫЙ
Питание боковое 24 В



506157
ЧЕРНЫЙ
Соединитель гибкий



LP48W506197
ЧЕРНЫЙ
Блок питания в розетку 48 Вт
2000 мм



506570
МЕТАЛЛ
Тросовые подвесы (2 шт.)



506567
ЧЕРНЫЙ
Заглушка торцевая (2 шт.)



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

24В
DC

IP20

RA>90

3000K

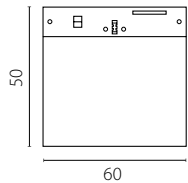
4000K

LED

MEDIUM



ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА LINEA



206037
206047

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

24В
DC

IP20

RA>90

3000K

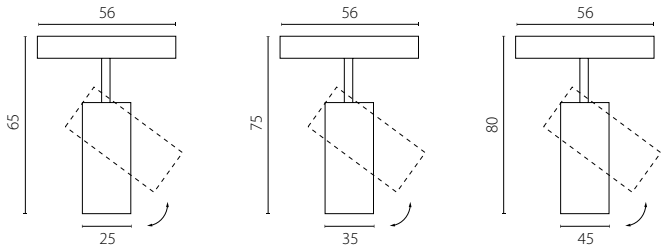
4000K

LED

90°

360°

SPOT



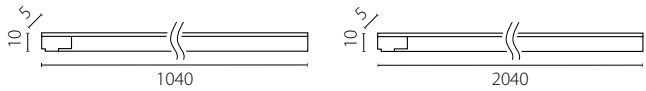
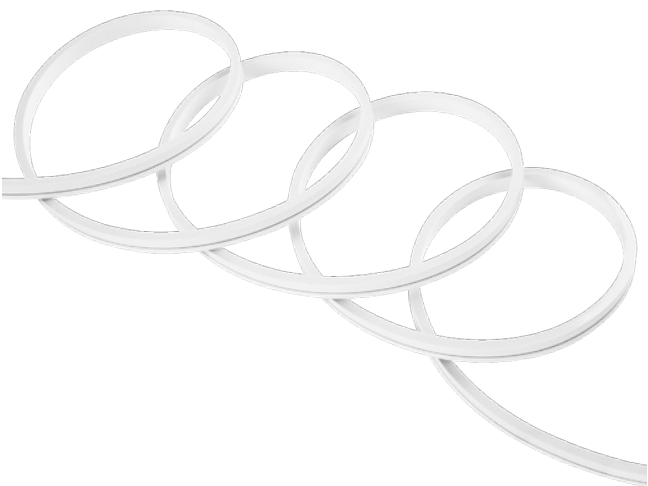
206137
206147

206237
206247

206337
206347

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

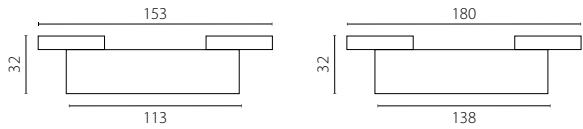
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



206112
206114

206212
206214

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

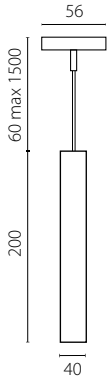


206437
206447

206537
206547

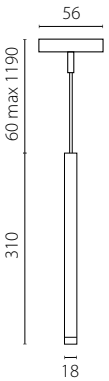
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
206437	черный	12 Вт	700 лм	100 °	3000K ●
206447	черный	12 Вт	700 лм	100 °	4000K ○
206537	черный	15 Вт	1100 лм	100 °	3000K ●
206547	черный	15 Вт	1100 лм	100 °	4000K ○

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



236237
236247

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

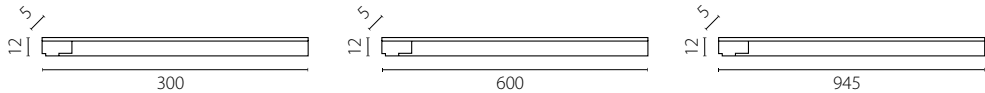
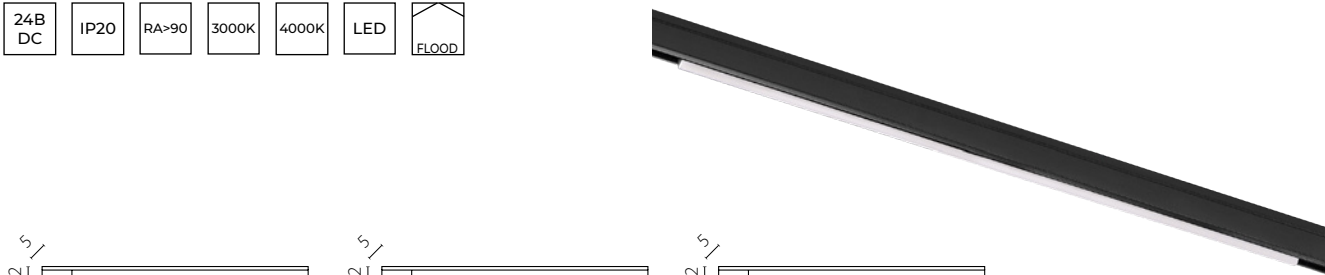


236337
236347

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



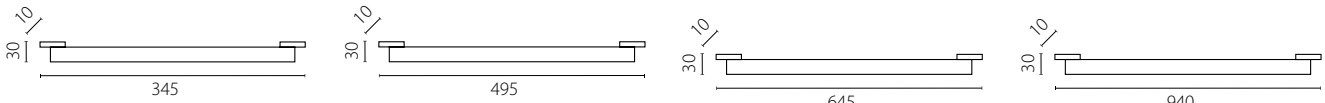
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



256337 256347 256637 256647 256937 256947

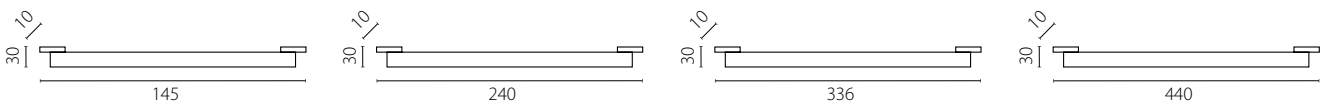
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
256337	черный	5 Вт	450 лм	100 °	3000K ●
256347	черный	5 Вт	450 лм	100 °	4000K ○
256637	черный	10 Вт	900 лм	100 °	3000K ●
256647	черный	10 Вт	900 лм	100 °	4000K ○
256937	черный	15 Вт	1300 лм	100 °	3000K ●
256947	черный	15 Вт	1300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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



266137 266147 266237 266247 266337 266347 266437 266447

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



266537 266547 266637 266647 266737 266747 266837 266847

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

BARRA

ОДНОФАЗНАЯ

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА

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

BARRA

220В
AC

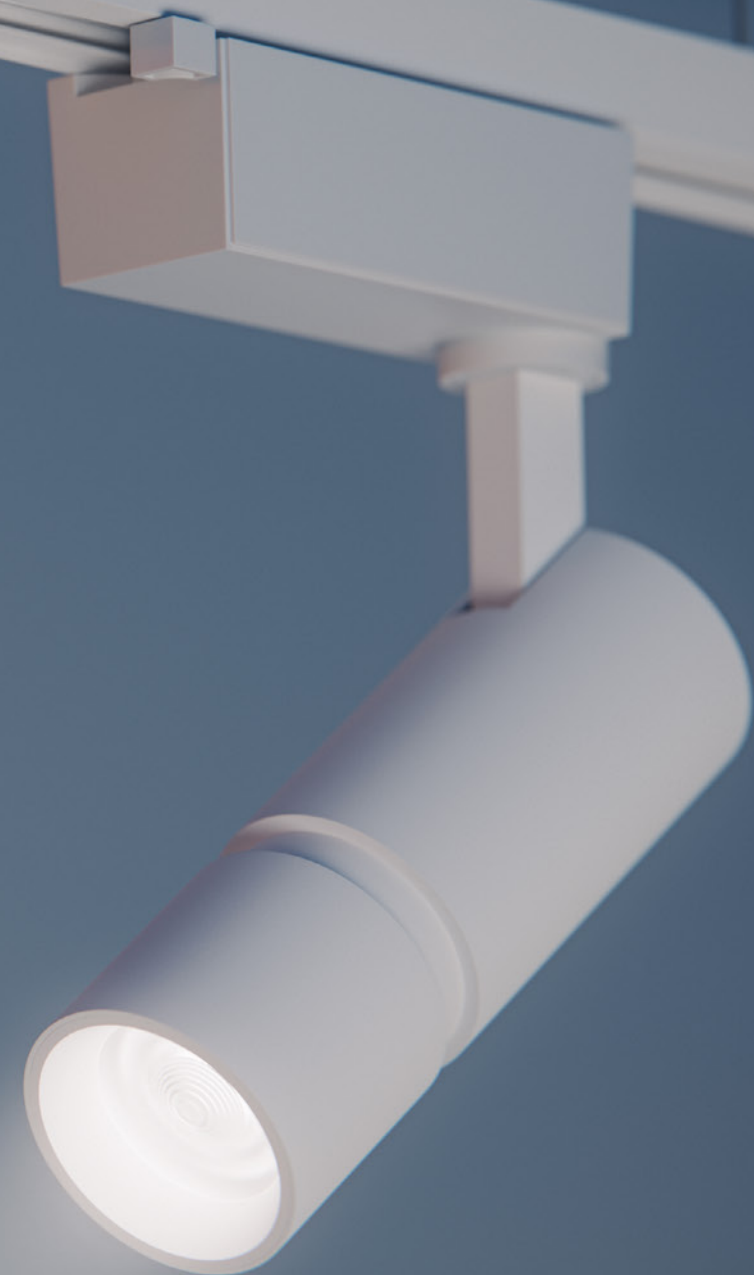
LED

IP20

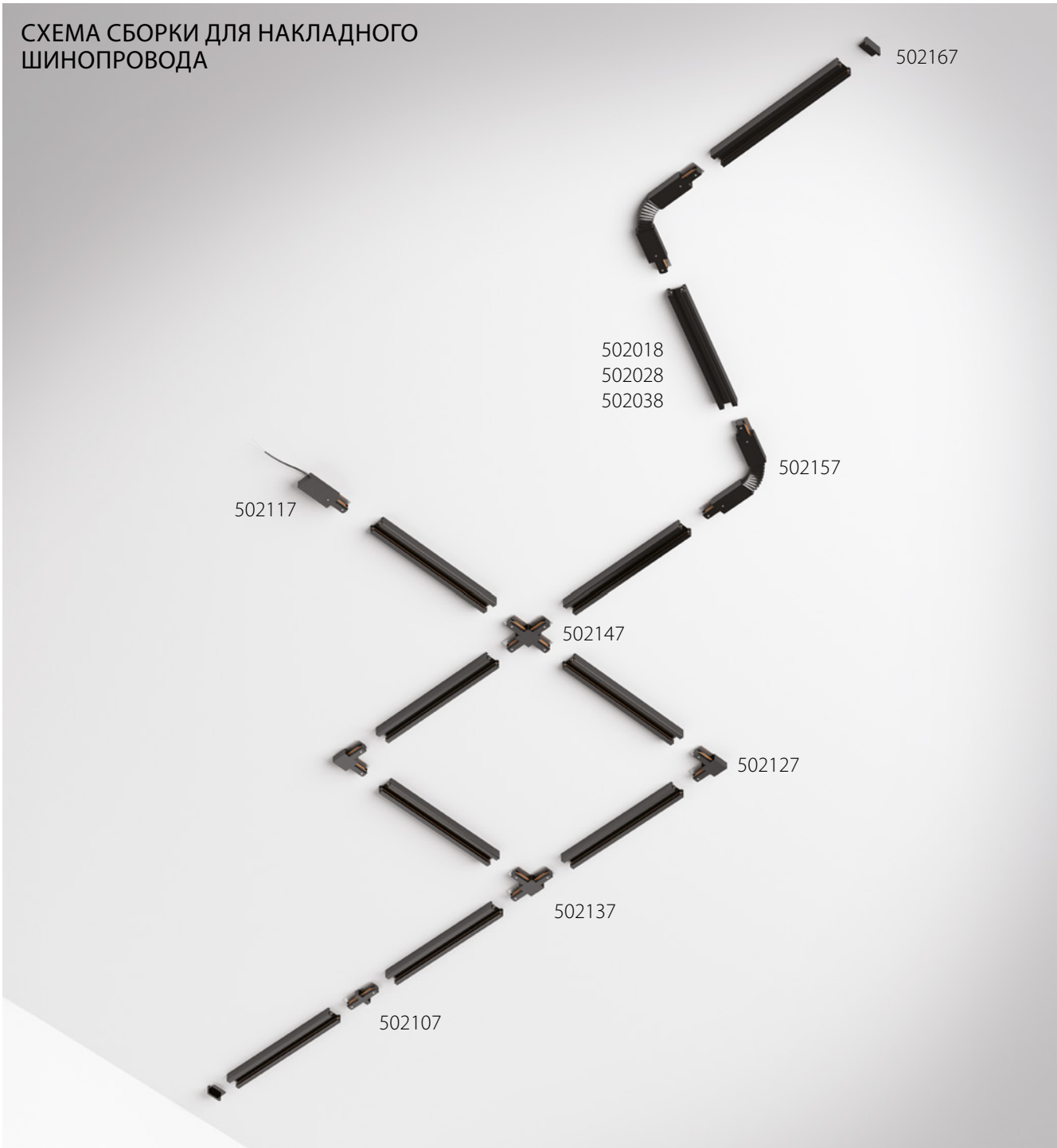


3000K

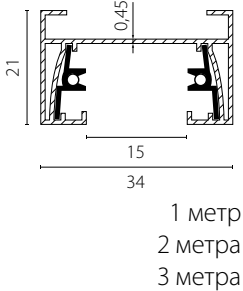
4000K



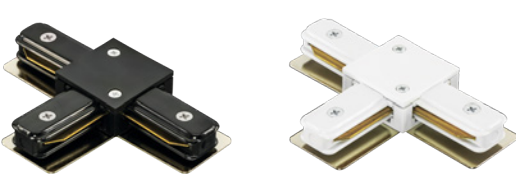
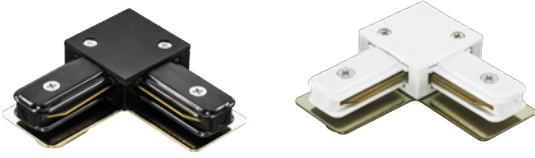
LIGHTSTAR GROUP



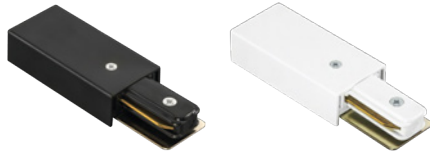
ШИНОПРОВОД ОДНОФАЗНЫЙ НАКЛАДНОЙ



СОЕДИНИТЕЛИ

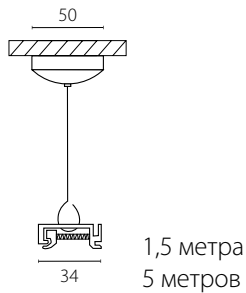


ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

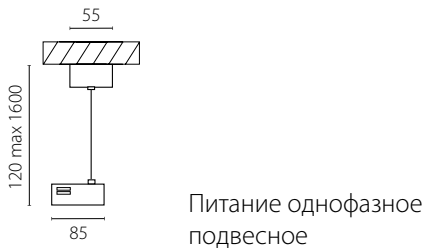




ПОДВЕСЫ ТРЕКОВЫЕ
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



ПИТАНИЯ ПОДВЕСНЫЕ
ТРЕКОВЫЕ



ШИНОПРОВОД ОДНОФАЗНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ

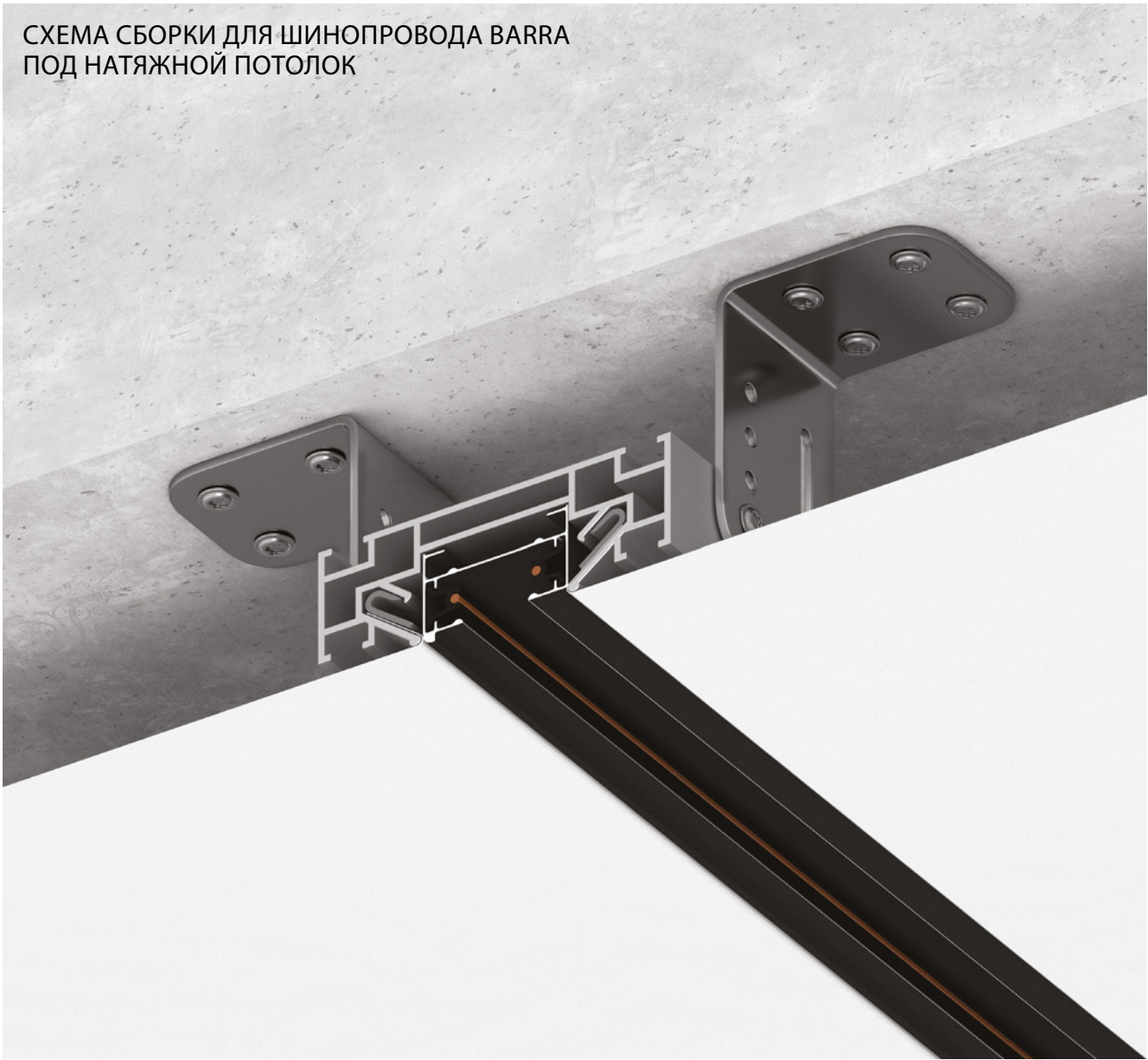


СОЕДИНИТЕЛИ

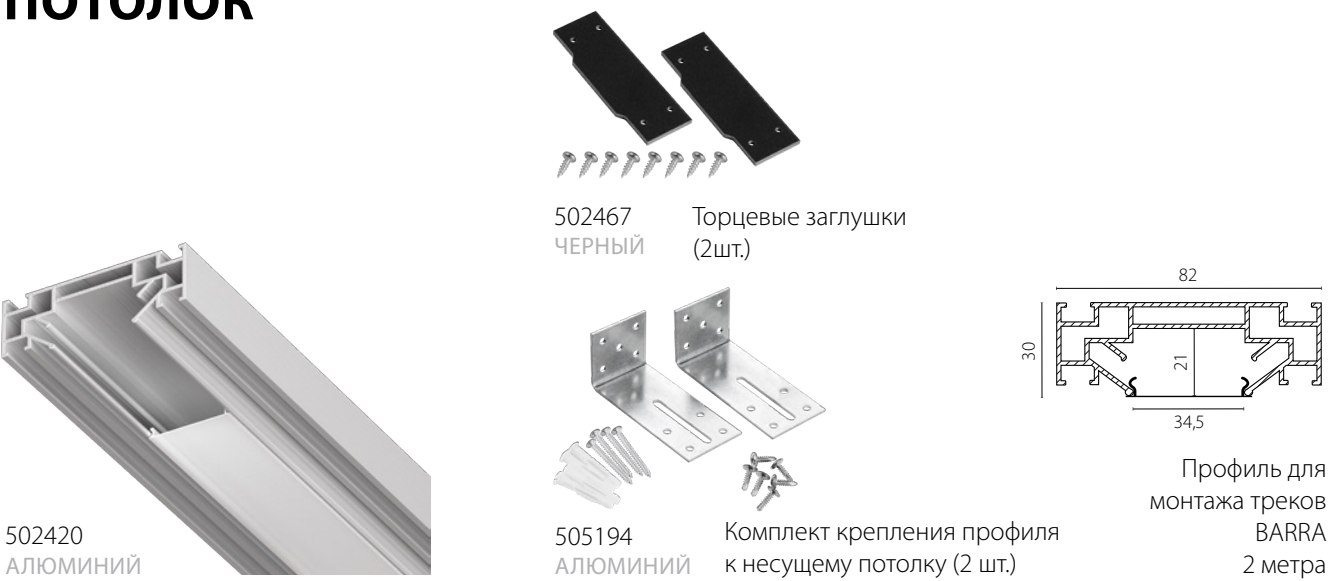


ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

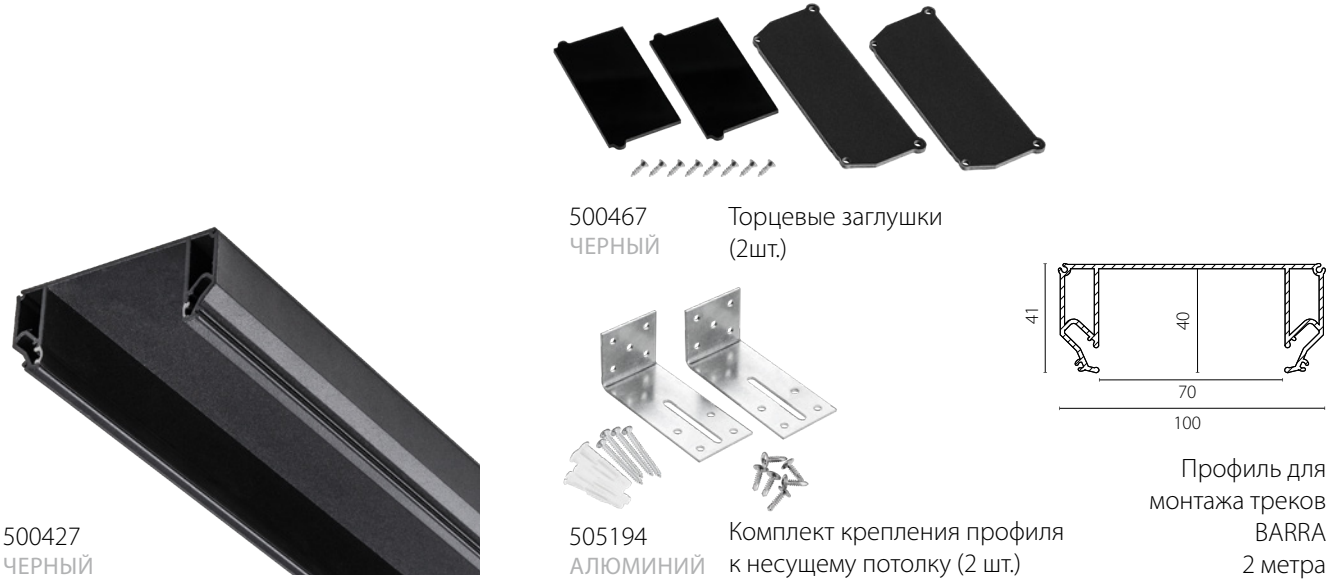




ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК



НИША СКРЫТОГО МОНТАЖА



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ **LILLA**

NEW

220В
AC

IP20

RA>90

3000K

4000K

LED

350°

FLOOD



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

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
202036	белый	20 Вт	1300 лм	120 °	3000K ●
202037	черный	20 Вт	1300 лм	120 °	3000K ●
202046	белый	20 Вт	1300 лм	120 °	4000K ○
202047	черный	20 Вт	1300 лм	120 °	4000K ○
202136	белый	30 Вт	1950 лм	120 °	3000K ●
202137	черный	30 Вт	1950 лм	120 °	3000K ●
202146	белый	30 Вт	1950 лм	120 °	4000K ○
202147	черный	30 Вт	1950 лм	120 °	4000K ○

NEW

220В
AC

IP20

RA>90

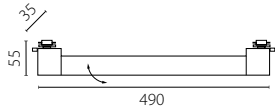
3000K

4000K

LED

180°

FLOOD



202336	202346
202337	202347
БЕЛЫЙ	БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ	ЧЕРНЫЙ

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





ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ **FUOCO**

220В
AC

AL

IP20

RA>90

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

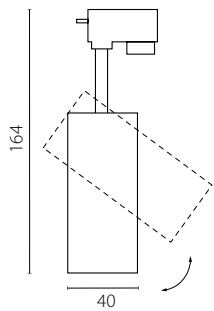
4000K

LED

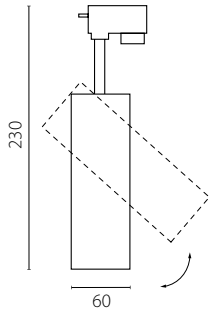
350°

90°

SPOT



227236
227246
227237
227247



228236
228246
228237
228247



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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VOLTA ZOOM

220B
AC

AL

IP20

RA>90

3000K

4000K

LED

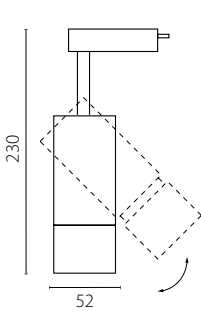
350°

90°

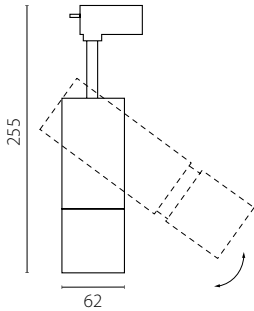
ZOOM



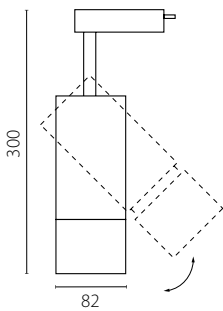
ОДНОФАЗНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА **BARRA**



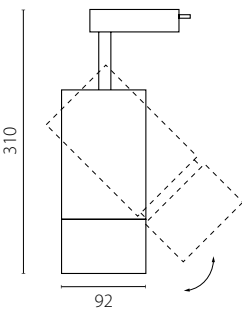
229136
229146
229137
229147



229236
229246
229237
229247



229336
229346
229337
229347



229436
229446
229437
229447

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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ CANNO 15 ВТ

220В
AC

AL

IP20

RA>90

3000K

4000K

LED

350°

90°

SPOT



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

КОМПЛЕКТЫ CANNO 15 ВТ

220В
AC

AL

IP20

RA>90

3000K

4000K

LED

350°

90°

SPOT



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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ CANNO 35 ВТ

220В
AC

AL

IP20

RA>90

3000K

4000K

LED

350°

90°

MEDIUM



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

КОМПЛЕКТЫ CANNO 35 ВТ

220В
AC

AL

IP20

RA>90

3000K

4000K

LED

350°

90°

MEDIUM



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



КОМПЛЕКТЫ ILLUMO

220В
AC

AL

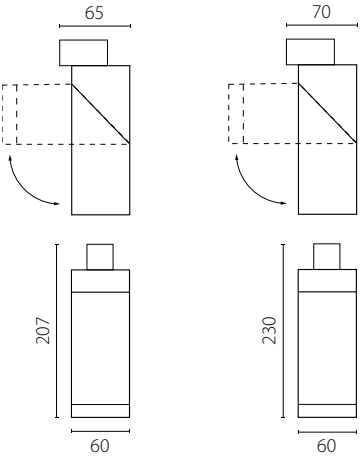
IP20

350°

90°

max
50Вт

GU10



A1T051017
A1T051016

A1T051057
A1T051056

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

КОМПЛЕКТЫ ILLUMO

220В
AC

AL

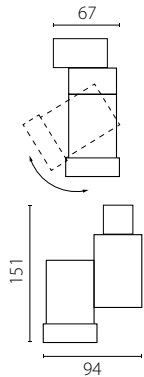
IP20

350°

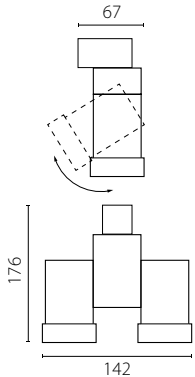
90°

max
50Вт

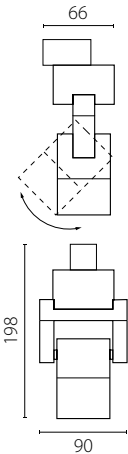
GU10



A1T051027
A1T051026



A1T051037
A1T051036



A1T051047
A1T051046

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

КОМПЛЕКТЫ **RULLO**

220В
AC

AL

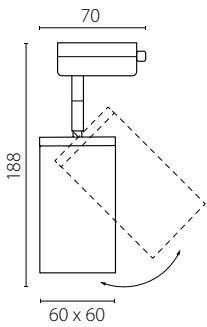
IP20

350°

90°

max
50Вт

GU10



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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ **RULLO PVC**

220В
AC

PVC

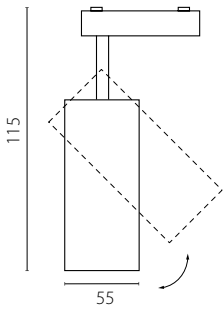
IP20

350°

90°

max
9Вт

GU10



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



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

220В
AC

AL

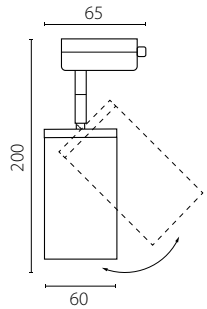
IP20

360°

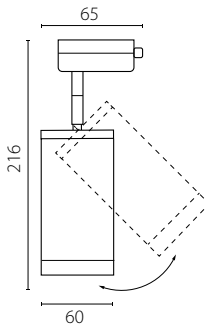
90°

max
50Вт

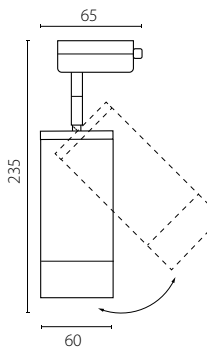
GU10



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



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



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

КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

220В
AC

AL

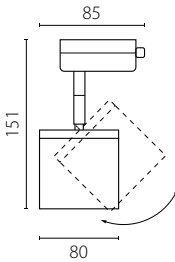
IP20

360°

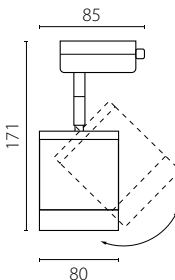
90°

max
15Вт

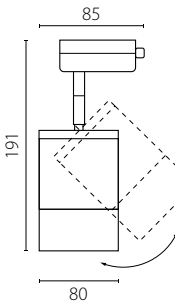
GX53



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



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



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

КОМПЛЕКТЫ **CILINO**

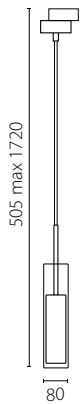
220В
AC

IP20

max
40Вт

GU10

GLASS



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

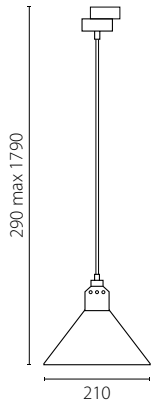
КОМПЛЕКТЫ **LOFT**

220В
AC

IP20

max
40Вт

E14



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

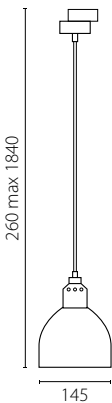
КОМПЛЕКТЫ **LOFT**

220В
AC

IP20

max
40Вт

E14



РОЗОВОЕ ЗОЛОТО

БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

ЛАЙМ ЗОЛОТО

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

ВСТРАИВАЕМЫЕ

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

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

ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



220В
AC

AL

PVC



2700K

3000K

4000K



LIGHTSTAR GROUP

СВЕТИЛЬНИКИ SPIRA

NEW

220В
AC

IP20

RA>90

2700K

3000K

4000K

LED

UGR
<10



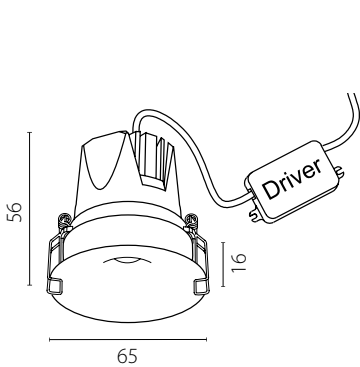
074103
ЧЕРНЫЙ

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



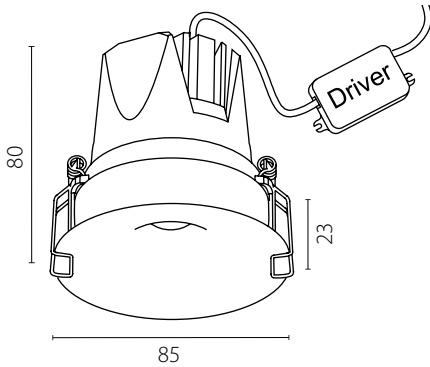
074203
ЧЕРНЫЙ

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



074126
074136
074146

Светильник укомплек-
тован линзой с углом
рассеивания 24°



074226
074236
074246

Светильник укомплек-
тован линзой с углом
рассеивания 24°

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

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ
СВЕТИЛЬНИКОВ SPIRA С РАЗНЫМИ НАСАДКАМИ

артикул светильника
из таблицы
074***



+ ДЕКОРАТИВНАЯ НАСАДКА НА ВЫБОР

-12



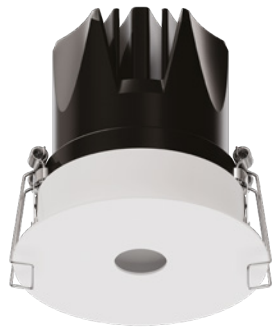
-02



-01



= АРТИКУЛ НУЖНОГО СВЕТИЛЬНИКА



артикул
074*-12**



артикул
074*-02**

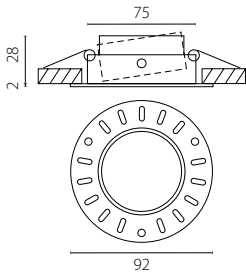


артикул
074*-01**

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

ANELLO PVC ПОД ШПАТЛЕВКУ В ГКЛ

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

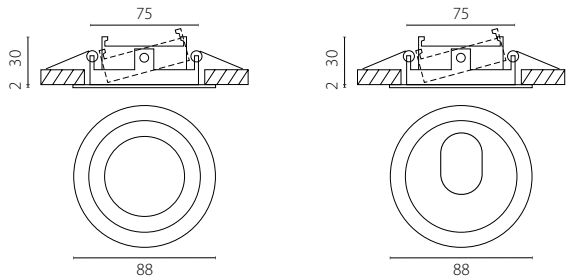


артикул	цвет	источник света
012006	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

ANELLO PVC

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



012206

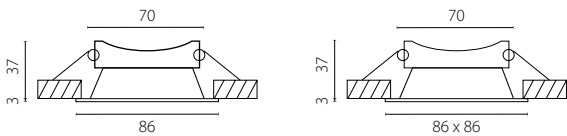
012216

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

* Модуль приобретается отдельно

LEVIGO PVC

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



012126

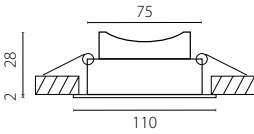
012136

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

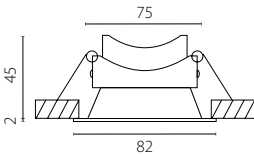
* Модуль приобретается отдельно

PIANO PVC

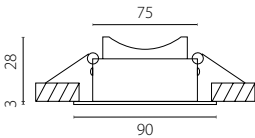
- NEW
- PVC
- IP65
- max 9Вт
- G5.3
- GU10



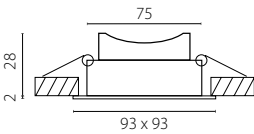
012806



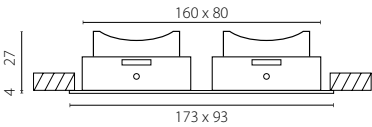
012906



012916



012816



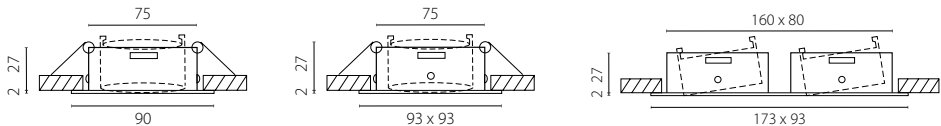
012826

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

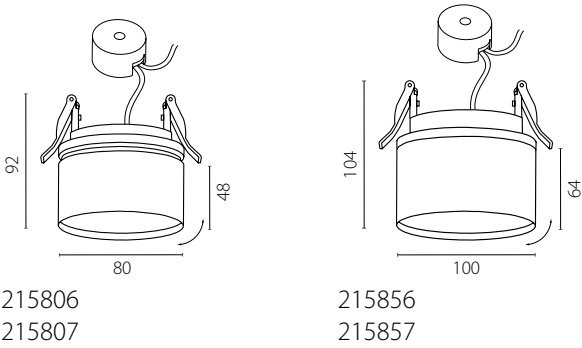
ACUTO

- NEW
- AL
- IP44
- RA>90
- FLOOD
- 1 2 3
- 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

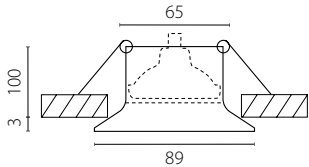
IP20

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

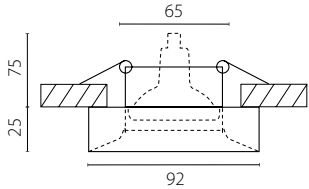
IP20

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

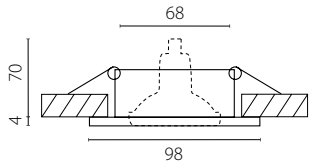
IP20

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

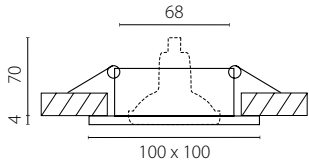
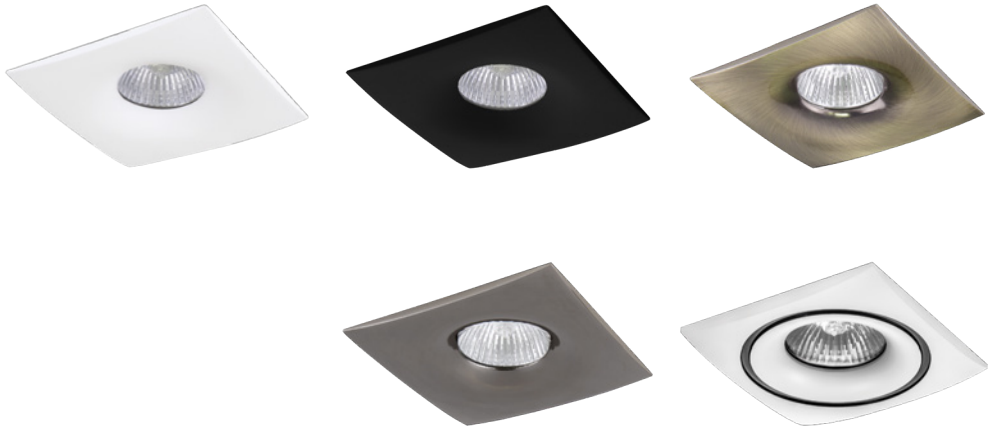
IP20

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

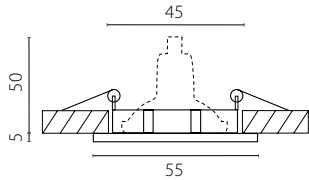
IP20

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

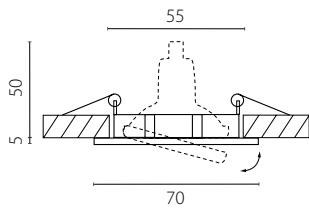
AL

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

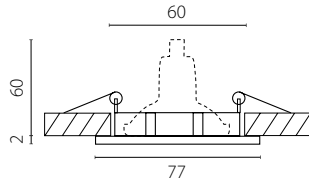
IP20

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

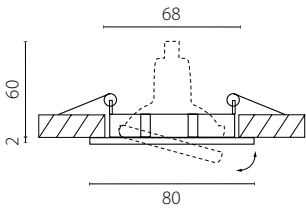
AL

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

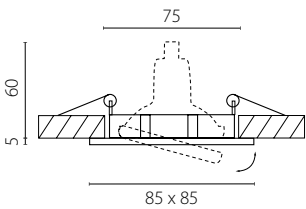
AL

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

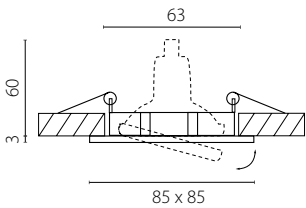
AL

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

ТЕСО ДЛЯ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ

- IP20
- AL
- max 50Вт
- G5.3
- GU10



БЕЛЫЙ



ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



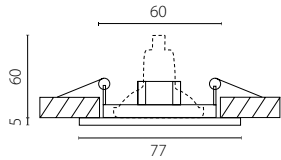
ХРОМ



ЧЕРНЫЙ



МАТОВЫЙ ХРОМ



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

* Модуль приобретается отдельно

ТЕСО ДЛЯ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ

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



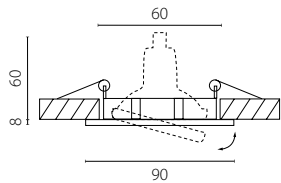
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА

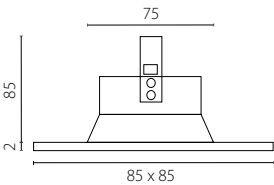


артикул	цвет	источник света
011080	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
011087	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10
011081	зеленая бронза	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

DOMINO

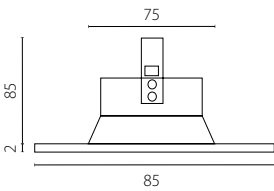
- IP20
- AL
- max 50Вт
- G5.3



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

* Модуль приобретается отдельно

- IP20
- AL
- max 50Вт
- G5.3

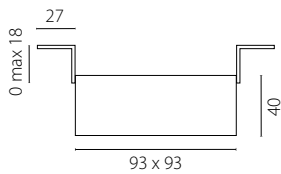
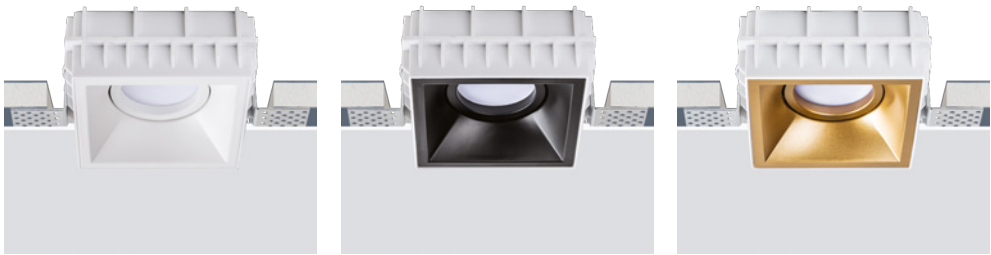


артикул	цвет	источник света
214606	белый	цоколь G5.3
214607	черный	цоколь G5.3
214603	золото	цоколь G5.3

* Модуль приобретается отдельно

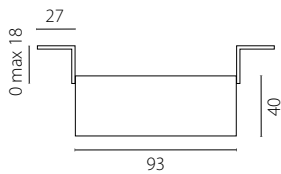
КОМПЛЕКТЫ DOMINO В ГЛК ПОД ШПАТЛЕВКУ

- NEW
- IP20
- AL
- max 50Вт
- G5.3



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

- NEW
- IP20
- AL
- max 50Вт
- G5.3



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



КОМПЛЕКТЫ DOMINO

IP20

AL

max 50Вт

G5.3



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

IP20

AL

max 50Вт

G5.3



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

IP20

AL

max 50Вт

G5.3



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

КОМПЛЕКТЫ DOMINO

IP20

AL

max 50Вт

G5.3



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

IP20

AL

max 50Вт

G5.3



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

IP20

AL

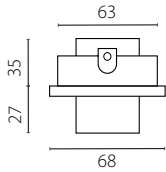
max 50Вт

G5.3



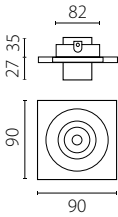
артикул	цвет	источник света
D536060606	белый	цоколь G5.3
D537070707	черный	цоколь G5.3

INTERO TUBO

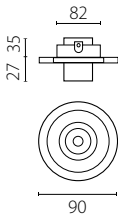


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
217162	белый	7 Вт	360 лм	60 °	3000K ●
217164	белый	7 Вт	360 лм	60 °	4000K ○
217172	черный	7 Вт	360 лм	60 °	3000K ●
217174	черный	7 Вт	360 лм	60 °	4000K ○

КОМПЛЕКТЫ INTERO TUBO

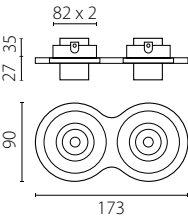


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i516162	белый	7 Вт	360 лм	60 °	3000K ●
i516164	белый	7 Вт	360 лм	60 °	4000K ○
i517172	черный	7 Вт	360 лм	60 °	3000K ●
i517174	черный	7 Вт	360 лм	60 °	4000K ○

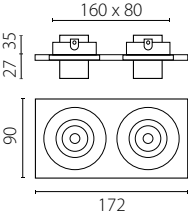


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i616162	белый	7 Вт	360 лм	60 °	3000K ●
i616164	белый	7 Вт	360 лм	60 °	4000K ○
i617172	черный	7 Вт	360 лм	60 °	3000K ●
i617174	черный	7 Вт	360 лм	60 °	4000K ○

КОМПЛЕКТЫ INTERO TUBO



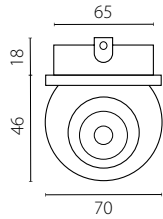
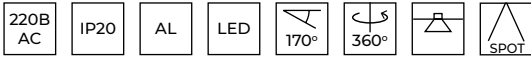
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i626162	белый	2x7 Вт	720 лм	60 °	3000K ●
i626164	белый	2x7 Вт	720 лм	60 °	4000K ○
i627172	черный	2x7 Вт	720 лм	60 °	3000K ●
i627174	черный	2x7 Вт	720 лм	60 °	4000K ○



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



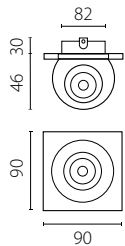
INTERO BALL*



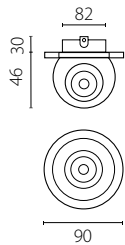
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
217062	белый	9 Вт	850 лм	24 °	3000K ●
217064	белый	9 Вт	850 лм	24 °	4000K ○
217072	черный	9 Вт	850 лм	24 °	3000K ●
217074	черный	9 Вт	850 лм	24 °	4000K ○

*Может использоваться как встраиваемый и как накладной

КОМПЛЕКТЫ INTERO BALL

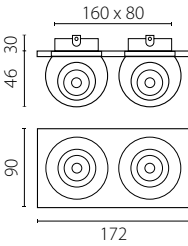


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i51662	белый	9 Вт	850 лм	24 °	3000K ●
i51664	белый	9 Вт	850 лм	24 °	4000K ○
i51772	черный	9 Вт	850 лм	24 °	3000K ●
i51774	черный	9 Вт	850 лм	24 °	4000K ○

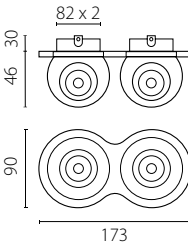


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i61662	белый	9 Вт	850 лм	24 °	3000K ●
i61664	белый	9 Вт	850 лм	24 °	4000K ○
i61772	черный	9 Вт	850 лм	24 °	3000K ●
i61774	черный	9 Вт	850 лм	24 °	4000K ○

КОМПЛЕКТЫ INTERO BALL



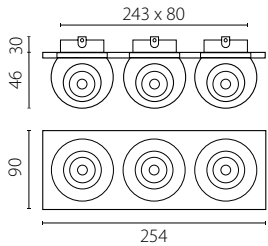
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i5266262	белый	2x9 Вт	1700 лм	24 °	3000K ●
i5266464	белый	2x9 Вт	1700 лм	24 °	4000K ○
i5277272	черный	2x9 Вт	1700 лм	24 °	3000K ●
i5277474	черный	2x9 Вт	1700 лм	24 °	4000K ○



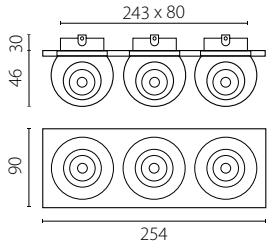
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i6266262	белый	2x9 Вт	1700 лм	24 °	3000K ●
i6266464	белый	2x9 Вт	1700 лм	24 °	4000K ○
i6277272	черный	2x9 Вт	1700 лм	24 °	3000K ●
i6277474	черный	2x9 Вт	1700 лм	24 °	4000K ○



КОМПЛЕКТЫ INTERO BALL

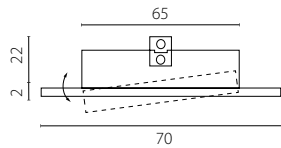


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i536626262	белый	3x9 Вт	2550 лм	24 °	3000K ●
i536646464	белый	3x9 Вт	2550 лм	24 °	4000K ○
i537727272	черный	3x9 Вт	2550 лм	24 °	3000K ●
i537747474	черный	3x9 Вт	2550 лм	24 °	4000K ○



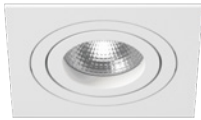
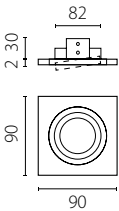
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i636626262	белый	3x9 Вт	2550 лм	24 °	3000K ●
i636646464	белый	3x9 Вт	2550 лм	24 °	4000K ○
i637727272	черный	3x9 Вт	2550 лм	24 °	3000K ●
i637747474	черный	3x9 Вт	2550 лм	24 °	4000K ○

INTERO 16

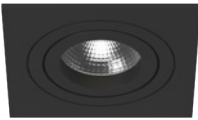


артикул	цвет	источник света
217606	белый	цоколь Gu10
217607	черный	цоколь Gu10

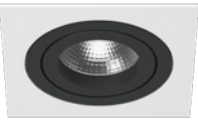
КОМПЛЕКТЫ INTERO 16



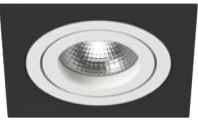
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

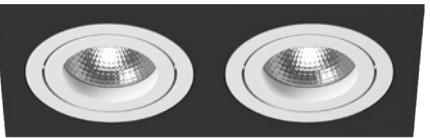
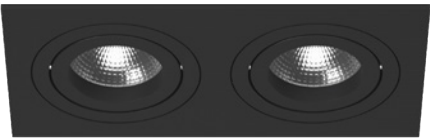
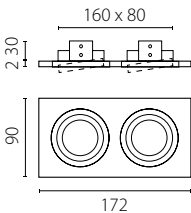


БЕЛЫЙ / ЧЕРНЫЙ

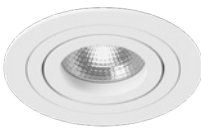
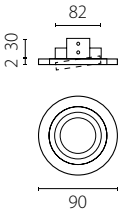


ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ

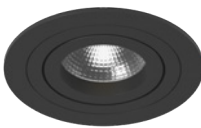
артикул	цвет	источник света
i51606	белый	цоколь Gu10
i51607	черный	цоколь Gu10
i51707	белый / черный	цоколь Gu10
i51706	черный / белый	цоколь Gu10



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



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



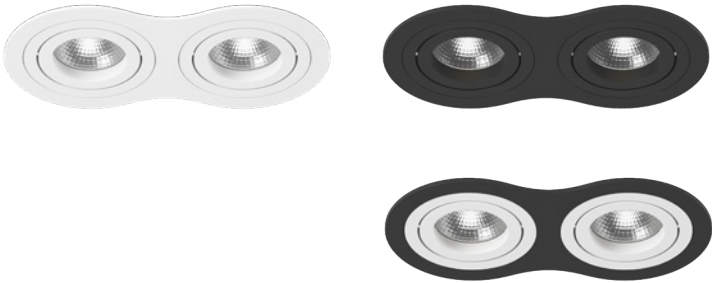
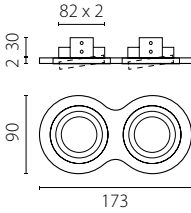
БЕЛЫЙ / ЧЕРНЫЙ



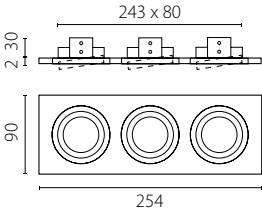
ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ

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

КОМПЛЕКТЫ INTERO 16

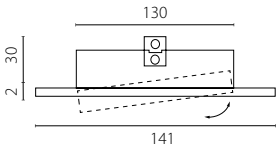


артикул	цвет	источник света
i6260606	белый	цоколь Gu10
i6260707	черный	цоколь Gu10
i6270606	черный / белый	цоколь Gu10



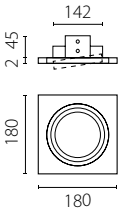
артикул	цвет	источник света
i536060606	белый	цоколь Gu10
i537070707	черный	цоколь Gu10

INTERO 111

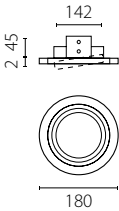


артикул	цвет	источник света
217906	белый	цоколь AR111
217907	черный	цоколь AR111

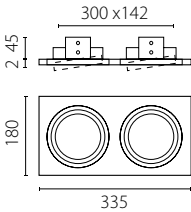
КОМПЛЕКТЫ INTERO 111



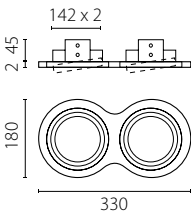
артикул	цвет	источник света
i81606	белый	цоколь AR111
i81707	черный	цоколь AR111



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



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



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

MOBILED*

220В
AC

IP20

AL

LED



БЕЛЫЙ



ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



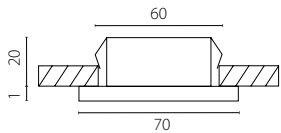
ЗОЛОТО



ХРОМ



НИКЕЛЬ



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

* Возможно использовать как накладной и как встраиваемый

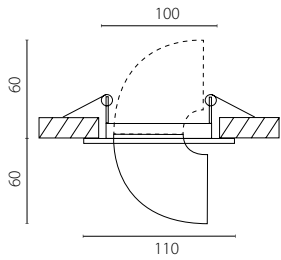
BRACCIO

IP20

AL

max
50Вт

G5.3



артикул	цвет	источник света
011060	белый	цоколь G5.3

BANALE PVC

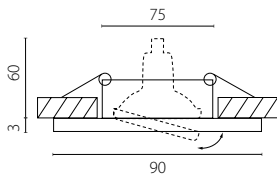
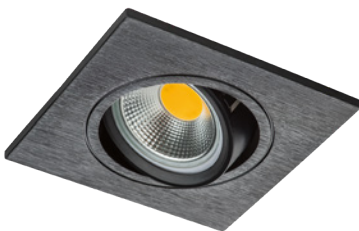
IP20

PVC

max
9Вт

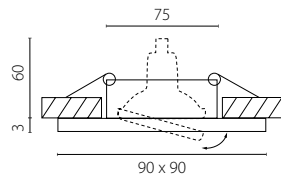
G5.3

GU10



012026

012027



012036

012037

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

* Модуль приобретается отдельно

MIRIADE

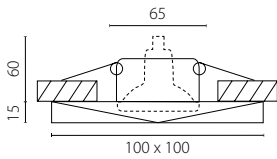
IP20

AL

max
50Вт

G5.3

GU10



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

SINGO

IP20

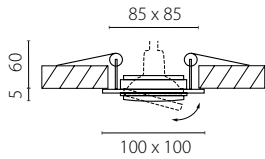
AL

max 50Вт

GU10

G5.3

20°



АЛЮМИНИЙ



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

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

* Модуль приобретается отдельно

IP20

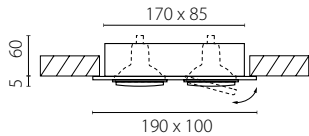
AL

max 50Вт

GU10

G5.3

20°



АЛЮМИНИЙ



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

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

* Модуль приобретается отдельно

IP20

AL

max 50Вт

GU10

G5.3

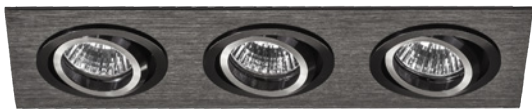
20°



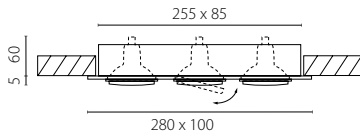
АЛЮМИНИЙ



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



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

* Модуль приобретается отдельно

PIANO

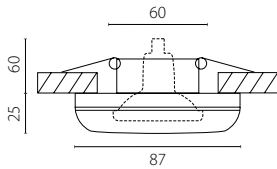
IP54

AL

max 50Вт

GU10

G5.3



БЕЛЫЙ



ХРОМ



ЧЕРНЫЙ



ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА

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

*Модуль приобретается отдельно
**Запрещается использовать галогенные лампы с алюминиевым отражателем

ORBE

220В AC

IP20

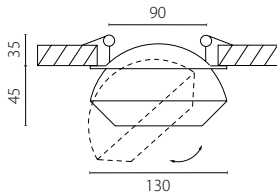
AL

LED

60°

350°

MEDIUM

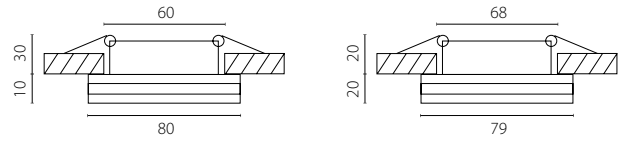


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
051207	черный	15 Вт	1240 лм	60 °	4000K ○
051307	черный	15 Вт	1240 лм	60 °	3000K ●
051209	серый	15 Вт	1240 лм	60 °	4000K ○
051309	серый	15 Вт	1240 лм	60 °	3000K ●



MATURO

220В AC IP44 AL LED ACRY



070252 070652 070752
070254 070654 070754

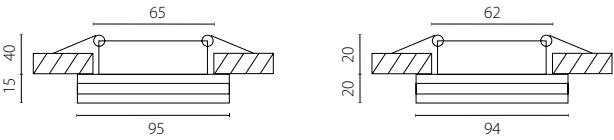
артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
070252	хром / матовый белый	5 Вт	470 лм	3000K ●
070254	хром / матовый белый	5 Вт	470 лм	4000K ○
070652	белый / матовый белый	5 Вт	470 лм	3000K ●
070654	белый / матовый белый	5 Вт	470 лм	4000K ○
070752	черный / матовый белый	5 Вт	470 лм	3000K ●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

MATURO

220В AC IP44 AL LED ACRY



ХРОМ / МАТОВЫЙ БЕЛЫЙ / МАТОВЫЙ ЧЕРНЫЙ / МАТОВЫЙ



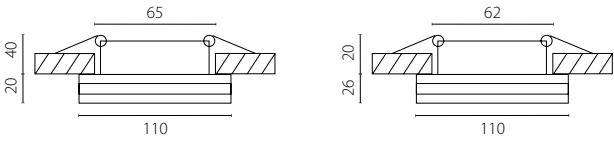
070262 070662 070762
070264 070664 070764

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 ○

220В AC IP44 AL LED ACRY



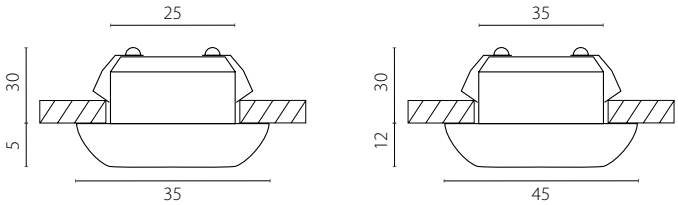
ХРОМ / МАТОВЫЙ БЕЛЫЙ / МАТОВЫЙ ЧЕРНЫЙ / МАТОВЫЙ



070272 070672 070772
070274 070674 070774

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

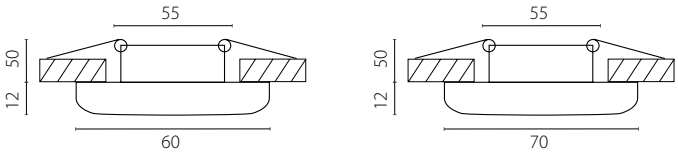
MONDE



071016
071116
071017
071117

071036
071136
071037
071137

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

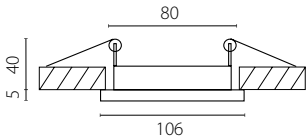


071056
071156
071057
071157

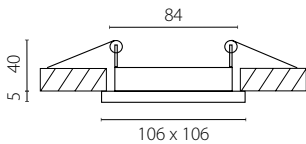
071076
071176
071077
071177

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

TENSIO

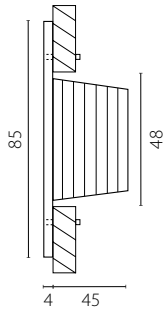


артикул	цвет	источник света
212110	белый	цоколь GX53
212111	зеленая бронза	цоколь GX53
212112	золото	цоколь GX53
212114	хром	цоколь GX53
212115	никель	цоколь GX53
212117	черный	цоколь GX53



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

LEDDY*



АЛЮМИНИЙ



ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



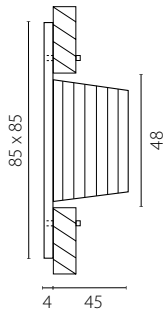
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

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

*Встраиваемый в стену / в подрозетник



АЛЮМИНИЙ



ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



БЕЛЫЙ

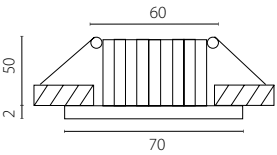
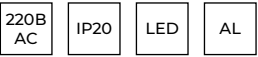


ЧЕРНЫЙ

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

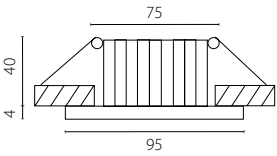
*Встраиваемый в стену/в подрозетник

SOFFI 11



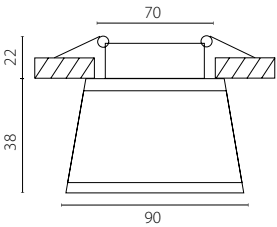
артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
212416	белый	7 Вт	630 лм	3000K ●
212417	черный	7 Вт	630 лм	3000K ●

SOFFI 16



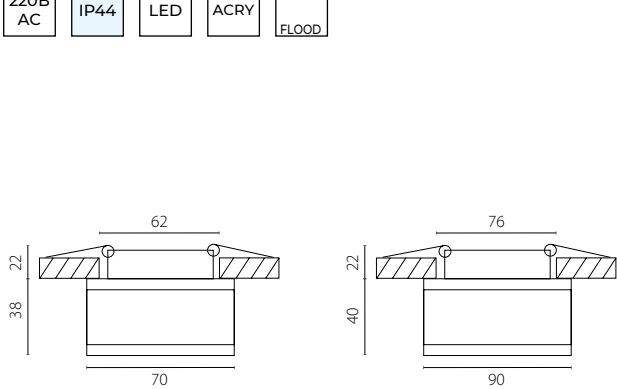
артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
212436	белый	7 Вт	630 лм	3000K ●
212437	черный	7 Вт	630 лм	3000K ●

MATURO



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

MATURO

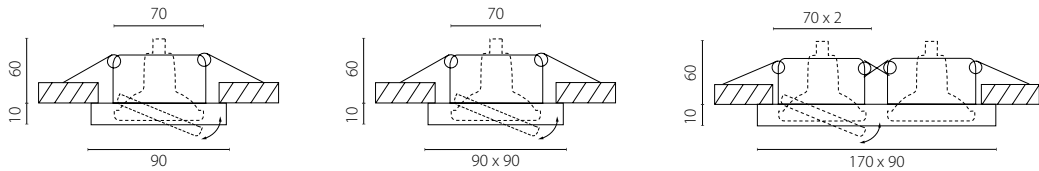
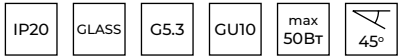


072252
072254

072272
072274

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

RIFLE



002514

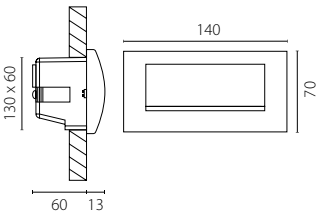
002524

002544

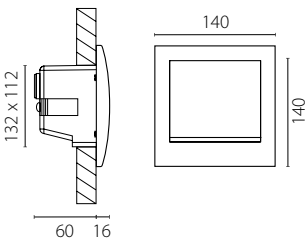
артикул	цвет	источник света
002514	зеркальный / прозрачный	MR16: LED / G5.3 / GU10
002524	зеркальный / прозрачный	MR16: LED / G5.3 / GU10
002544	зеркальный / прозрачный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

ESTRA



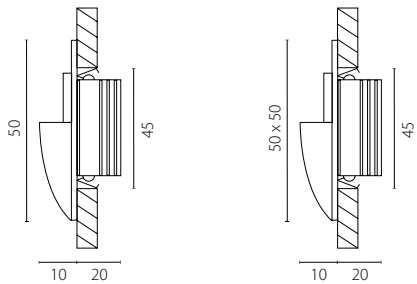
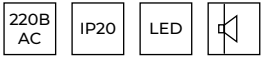
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
383572	черный	5 Вт	200 лм	120 °	3000K ●
383574	черный	5 Вт	250 лм	120 °	4000K ○
383592	серый	5 Вт	200 лм	120 °	3000K ●
383594	серый	5 Вт	250 лм	120 °	4000K ○



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



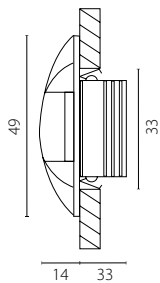
LUMINA



212136
212156
212137
212157

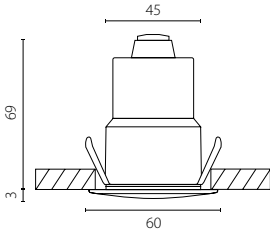
212146
212166
212147
212167

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

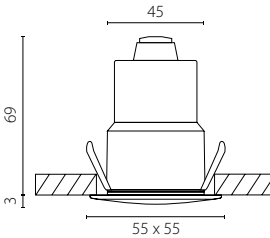


артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
212263	белый	3 Вт	180 лм	3000K ●
212264	белый	3 Вт	180 лм	4000K ○
212273	черный	3 Вт	180 лм	3000K ●
212274	черный	3 Вт	180 лм	4000K ○

IPOGEO



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



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

ACRI

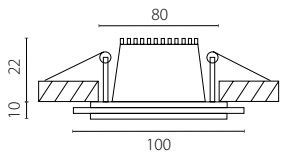
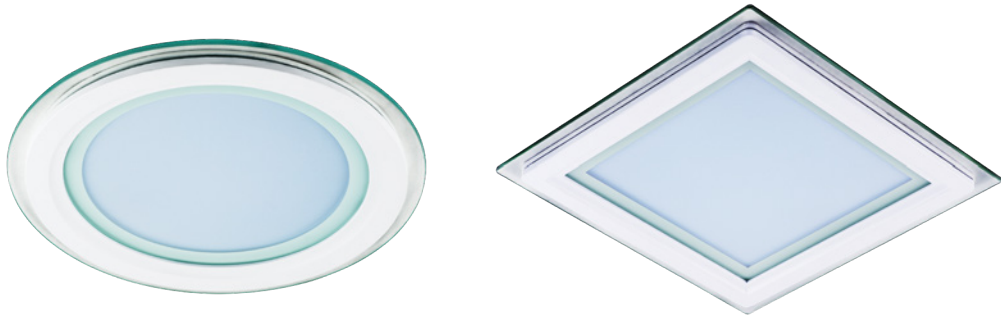
220В
AC

IP44

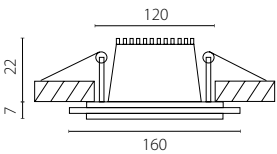
LED

FLOOD

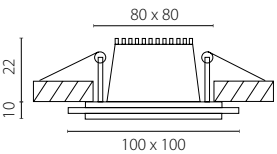
GLASS



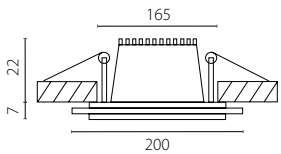
212010
212030



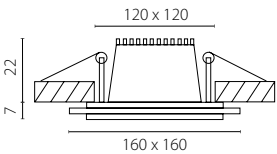
212011
212031



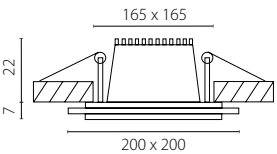
212012
212032



212020
212040



212021
212041



212022
212042

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

FORTO

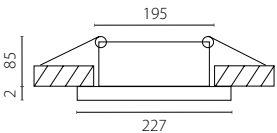
220В
AC

IP44

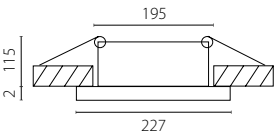
LED

FLOOD

GLASS



223402



223502

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

ZOCCO*

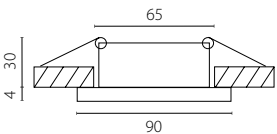
220В
AC

IP20

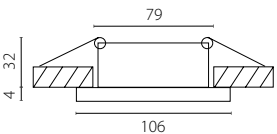
LED

UGR <19

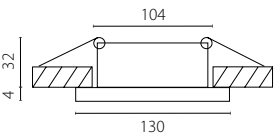
FLOOD



220072
220074



220092
220094

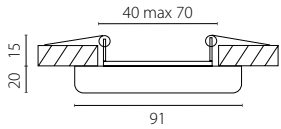
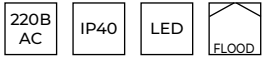


220132
220134

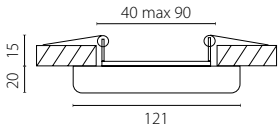
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
220072	белый	7 Вт	420 лм	120 °	3000K ●
220074	белый	7 Вт	420 лм	120 °	4000K ○
220092	белый	9 Вт	540 лм	120 °	3000K ●
220094	белый	9 Вт	540 лм	120 °	4000K ○
220132	белый	12 Вт	780 лм	120 °	3000K ●
220134	белый	12 Вт	780 лм	120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

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

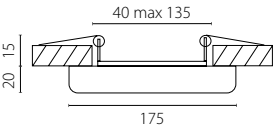
ZOCCO*



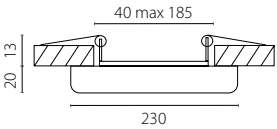
221092
221094



221182
221184



221242
221244

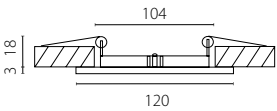
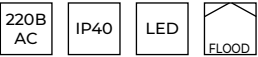


221362
221364

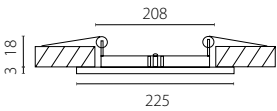
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
221092	белый	9 Вт	810 лм	180 °	3000K ●
221094	белый	9 Вт	810 лм	180 °	4000K ○
221182	белый	18 Вт	1490 лм	180 °	3000K ●
221184	белый	18 Вт	1490 лм	180 °	4000K ○
221242	белый	24 Вт	2030 лм	180 °	3000K ●
221244	белый	24 Вт	2030 лм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

*Регулируемые пружинные лапки

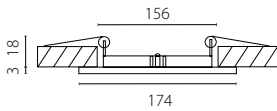
ZOCCO



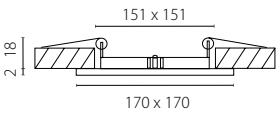
223062
223064



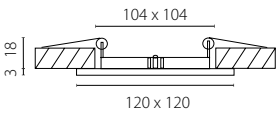
223122
223124



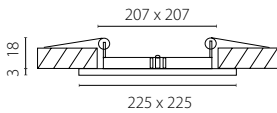
223182
223184



224062
224064



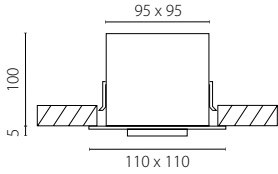
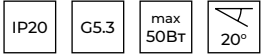
224122
224124



224182
224184

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

CARDANO MR16



БЕЛЫЙ

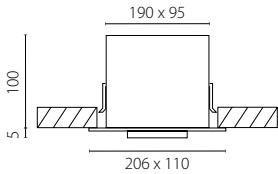
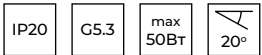


ТИТАН



ЧЕРНЫЙ

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



БЕЛЫЙ

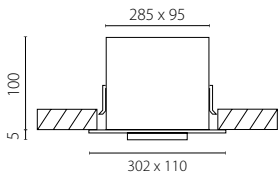
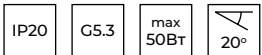


ТИТАН



ЧЕРНЫЙ

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



БЕЛЫЙ



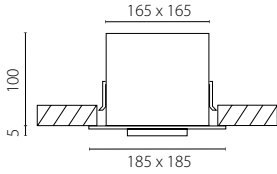
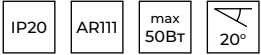
ТИТАН



ЧЕРНЫЙ

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

CARDANO AR111



БЕЛЫЙ

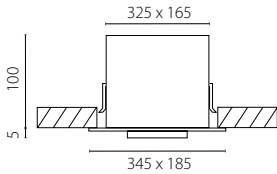
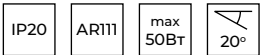


ТИТАН



ЧЕРНЫЙ

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



БЕЛЫЙ

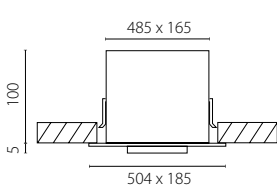
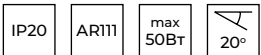


ТИТАН



ЧЕРНЫЙ

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



БЕЛЫЙ



ТИТАН



ЧЕРНЫЙ

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

НАКЛАДНЫЕ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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

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

220В
AC

AL

PVC



3000K

4000K

6000K



LIGHTSTAR GROUP

RULLO PVC

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



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

* Модуль приобретается отдельно

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



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

* Модуль приобретается отдельно

RULLO PVC

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



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

* Модуль приобретается отдельно

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



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

* Модуль приобретается отдельно

RULLO PVC

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



артикул	цвет	источник света
213407	черный	цоколь GU10

* Модуль приобретается отдельно

ACUTO

NEW

AL

IP44

RA>90

3000K

4000K

6000K

LED

90°

360°

FLOOD

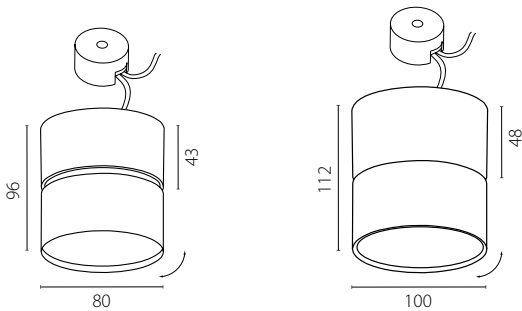


Изменяемая
цветовая температура

3000K

4000K

6000K



215836
215837

215886
215887

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

ACUTO

NEW

AL

IP44

RA>90

3000K

4000K

6000K

LED

FLOOD



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

220В
AC

IP20

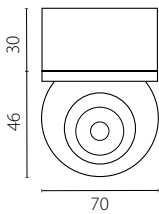
AL

LED

170°

360°

SPOT



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

TENSIO PVC

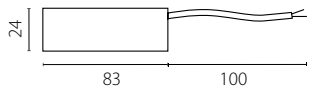
NEW

IP20

PVC

GX53

max 12Вт



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

RULLO

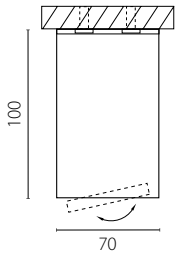
IP20

max 50Вт

GU10

AL

20°



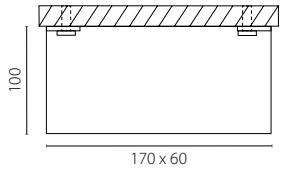
артикул	цвет	источник света
214406	белый	цоколь GU10
214407	черный	цоколь GU10

IP20

max 50Вт

GU10

AL



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

RULLO Ø 60MM

IP20

max 50Вт

GU10

AL

БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ

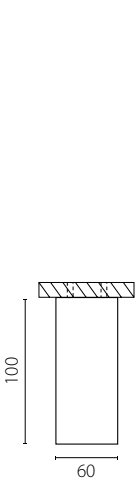
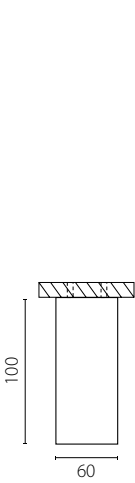
СЕРЫЙ

ЗОЛОТО



БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ

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

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

- IP20
- max 50Вт
- GU10
- AL



БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



ЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



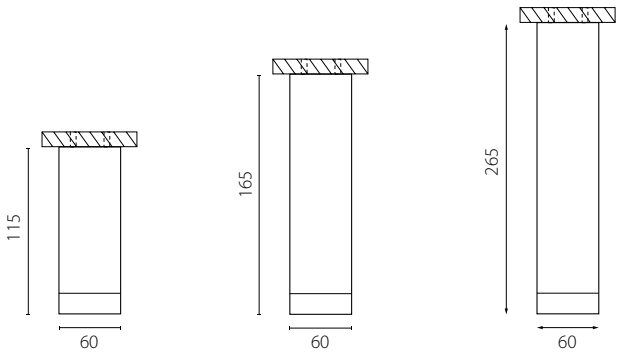
ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



- R4363437
 R43740
 R440437
- R4863437
 R48740
- R4963437
 R49740

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

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

- IP20
- max 50Вт
- GU10
- AL



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО



БЕЛЫЙ



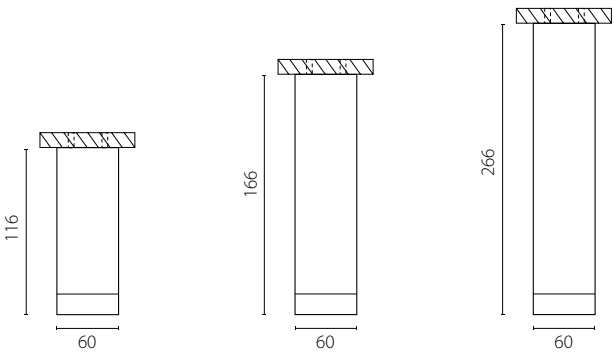
ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



- R43630
 R43730
 R44030
- R48630
 R48730
- R48630
 R48730

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

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

IP20

max 50Вт

GU10

AL



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО



БЕЛЫЙ



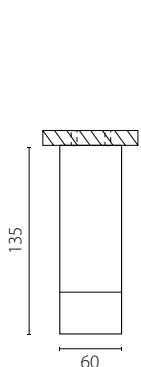
ЧЕРНЫЙ



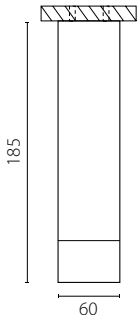
БЕЛЫЙ



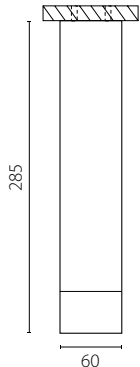
ЧЕРНЫЙ



R43631
 R43731
 R44031



R48631
 R48731



R49631
 R49731

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

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

IP20

max 50Вт

GU10

AL



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



ЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ



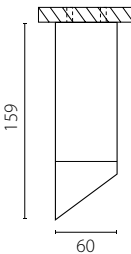
БЕЛЫЙ



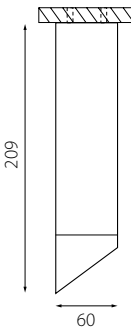
ЧЕРНЫЙ



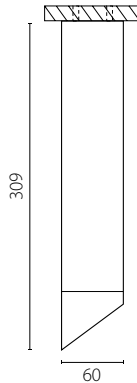
ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



R43636
 R43737
 R437140
 R44037



R48636
 R48737
 R487140



R49636
 R49737
 R497140



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

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

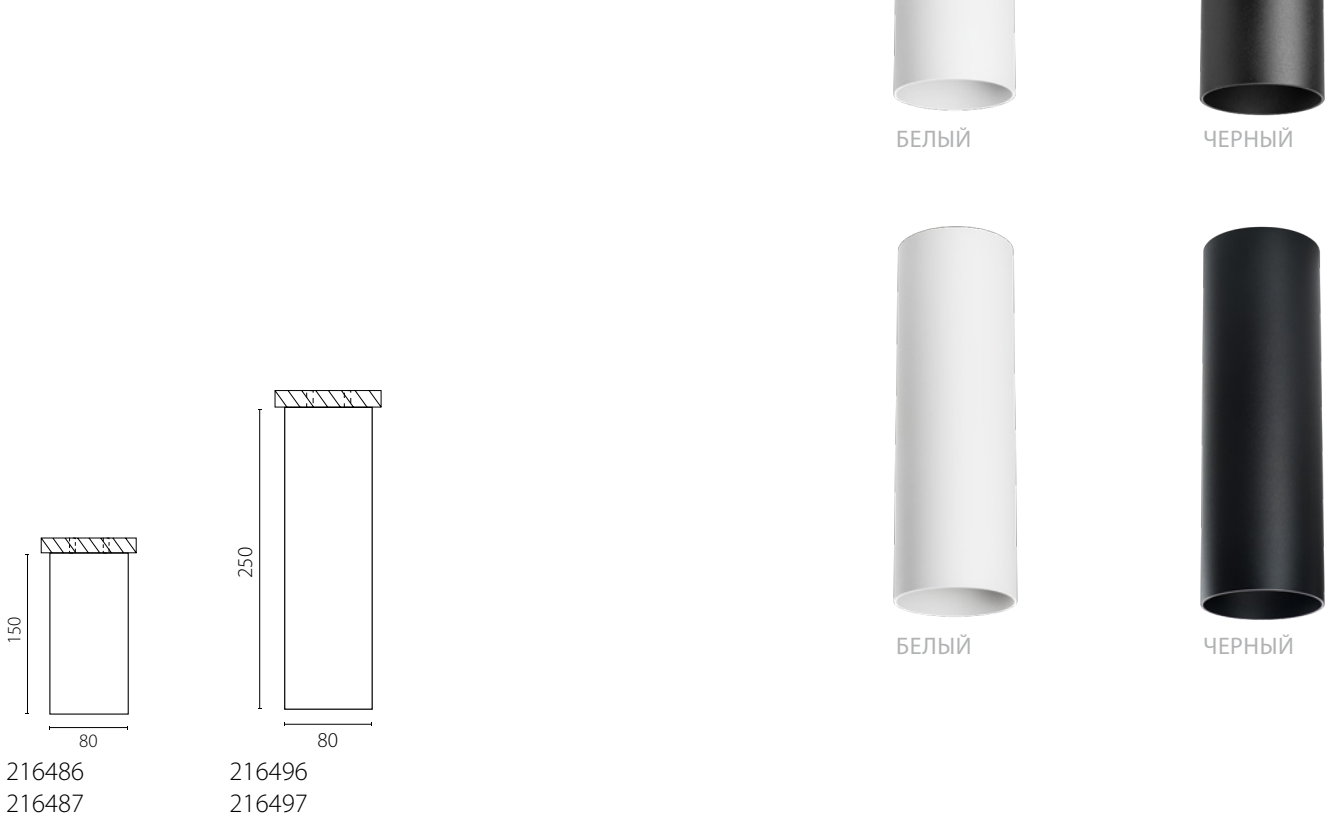
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

IP20

max 50Вт

GU10

AL



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

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

IP20

max 50Вт

GU10

AL



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

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

IP20

max 50Вт

GU10

AL



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

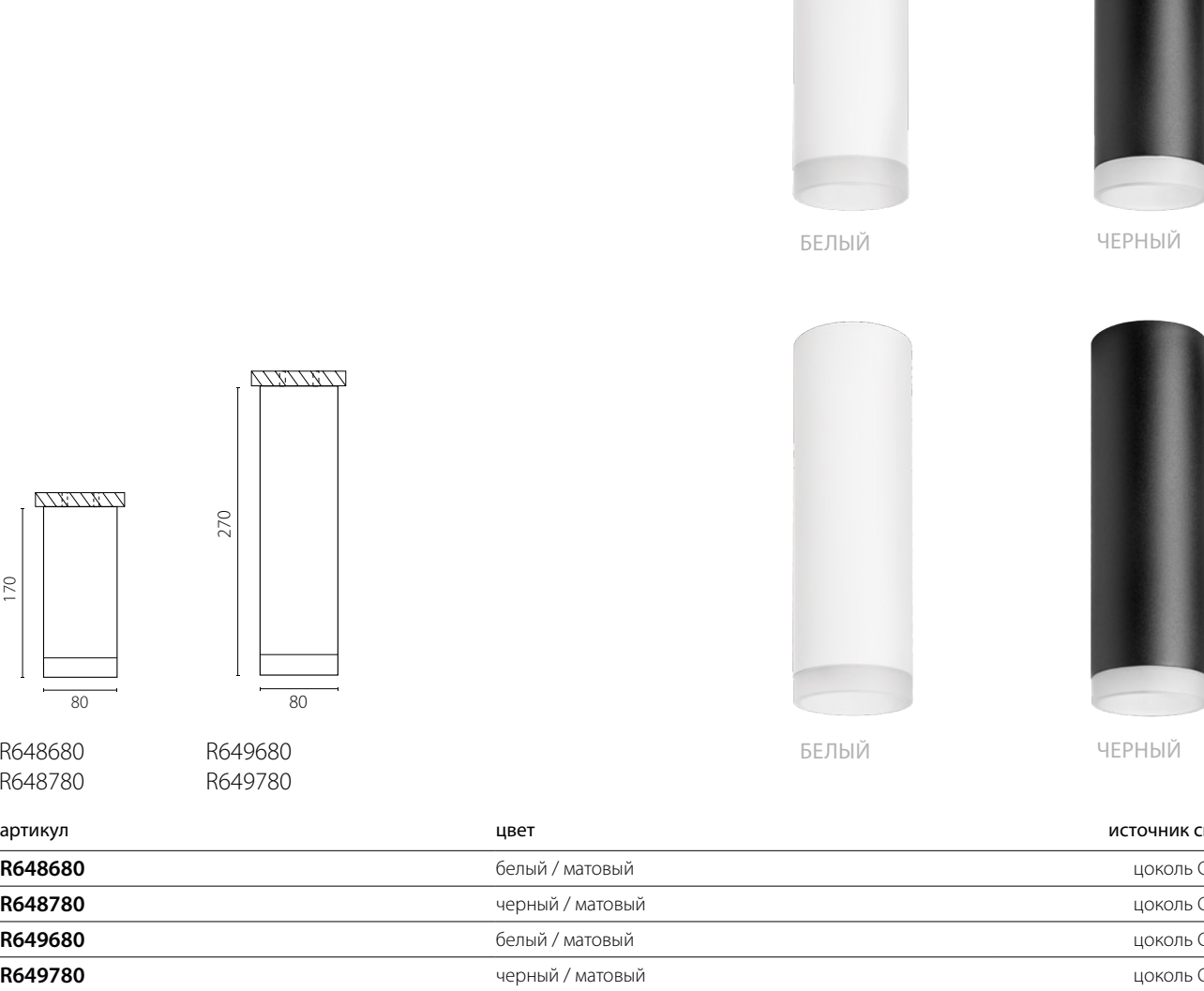
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

IP20

max 50Вт

GU10

AL



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

IP20	max 50BT	GU10	AL
------	-------------	------	----

БЕЛЫЙ

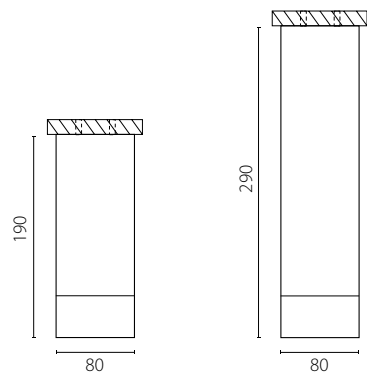


ЧЕРНЫЙ

БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



R648681
R648781

R649681
R649781

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

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

IP20	max 50Bt	GU10	AL
------	-------------	------	----



БЕЛЫЙ

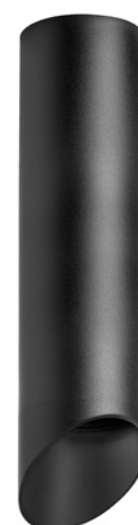


ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

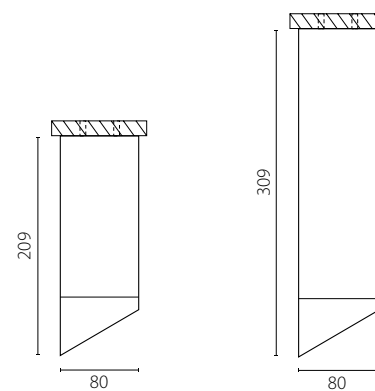
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



R648686
R648787
R64871490

R649686
R649787
R64971490

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

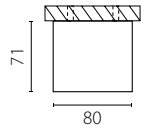
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM GX53

IP20

max 15Вт

AL

GX53



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО

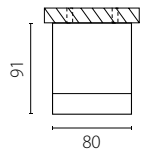
артикул	цвет	источник света
213486	белый	цоколь GX53
213487	черный	цоколь GX53
213490	золото	цоколь GX53

IP20

max 15Вт

AL

GX53



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО

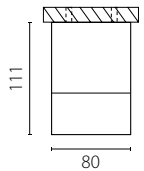
артикул	цвет	источник света
R348680	белый / матовый	цоколь GX53
R348780	черный / матовый	цоколь GX53
R349080	золото / матовый	цоколь GX53

IP20

max 15Вт

AL

GX53



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО

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

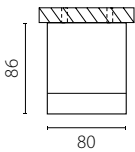
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM GX53

IP20

max 15Вт

AL

GX53



БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



ЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ

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

IP20

max 15Вт

AL

GX53



БЕЛЫЙ



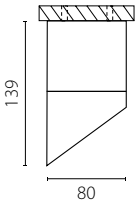
ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

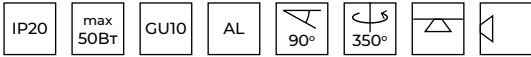


ЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ



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

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



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

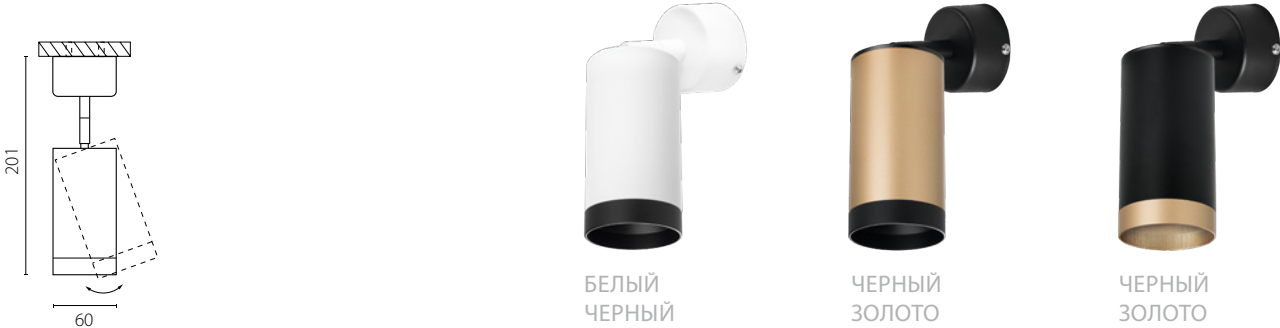
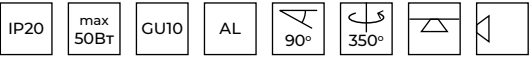


артикул	цвет	источник света
RB43630	белый / матовый	цоколь Gu10
RB43730	черный / матовый	цоколь Gu10
RB4401030	черный / золото / матовый	цоколь Gu10
RB44030	золото / матовый	цоколь Gu10

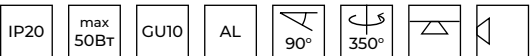


артикул	цвет	источник света
RB43631	белый / матовый	цоколь Gu10
RB43731	черный / матовый	цоколь Gu10
RB4401031	черный / золото / матовый	цоколь Gu10
RB44031	золото / матовый	цоколь Gu10

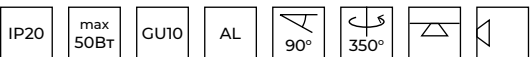
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



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

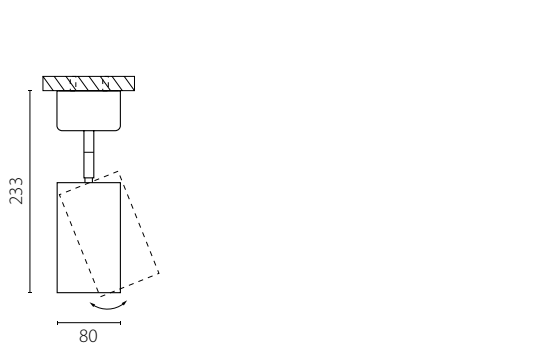
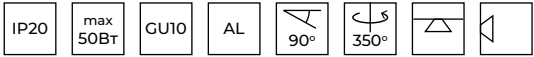


артикул	цвет	источник света
RB43636	белый	цоколь Gu10
RB437140	черный	цоколь Gu10
RB43737	черный / золото	цоколь Gu10

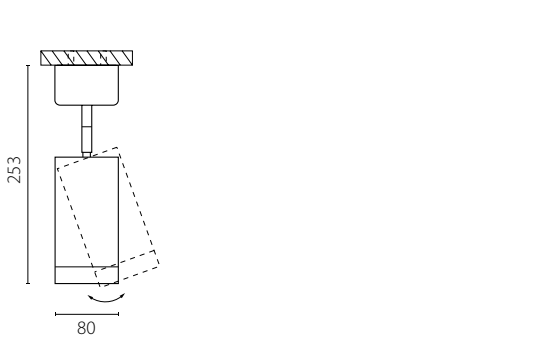


артикул	цвет	источник света
RB436436	белый	цоколь Gu10
RB437437	черный	цоколь Gu10

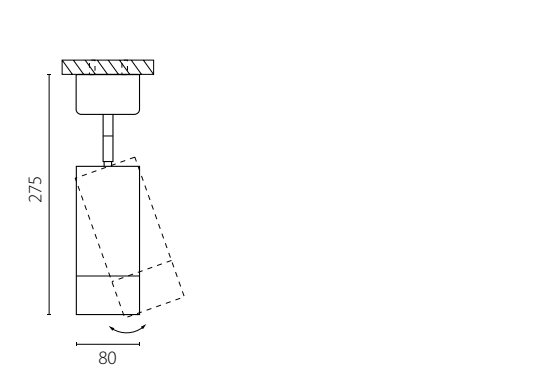
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM



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

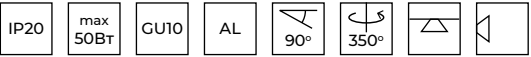


артикул	цвет	источник света
RB648680	белый / матовый	цоколь Gu10
RB648780	черный / матовый	цоколь Gu10



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

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM



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



БЕЛЫЙ

БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

БЕЛЫЙ
ЗОЛОТО



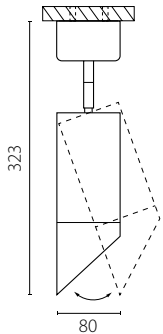
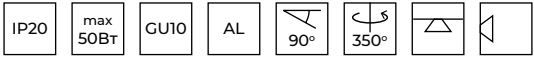
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ

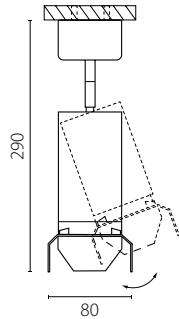
ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

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

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

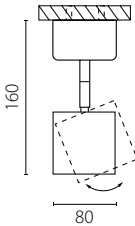
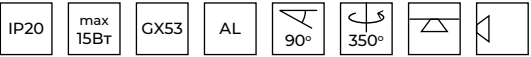


артикул	цвет	источник света
RB648686	белый	цоколь Gu10
RB648787	черный	цоколь Gu10

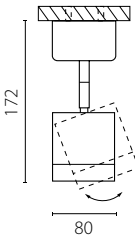
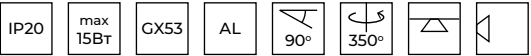


артикул	цвет	источник света
RB6486486	белый	цоколь Gu10
RB6487487	белый / черный	цоколь Gu10
RB6487486	черный / белый	цоколь Gu10
RB6497487	черный	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM GX53



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



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

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM GX53



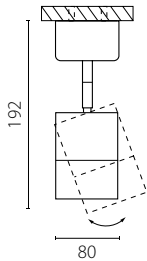
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО



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



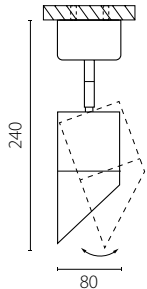
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

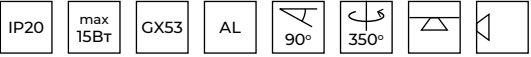


ЗОЛОТО



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

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM GX53



БЕЛЫЙ



БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ
ЗОЛОТО



ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



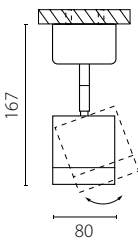
ЗОЛОТО
БЕЛЫЙ



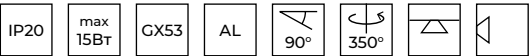
ЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО



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



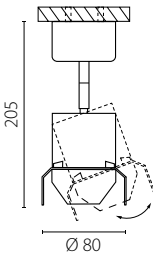
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ



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

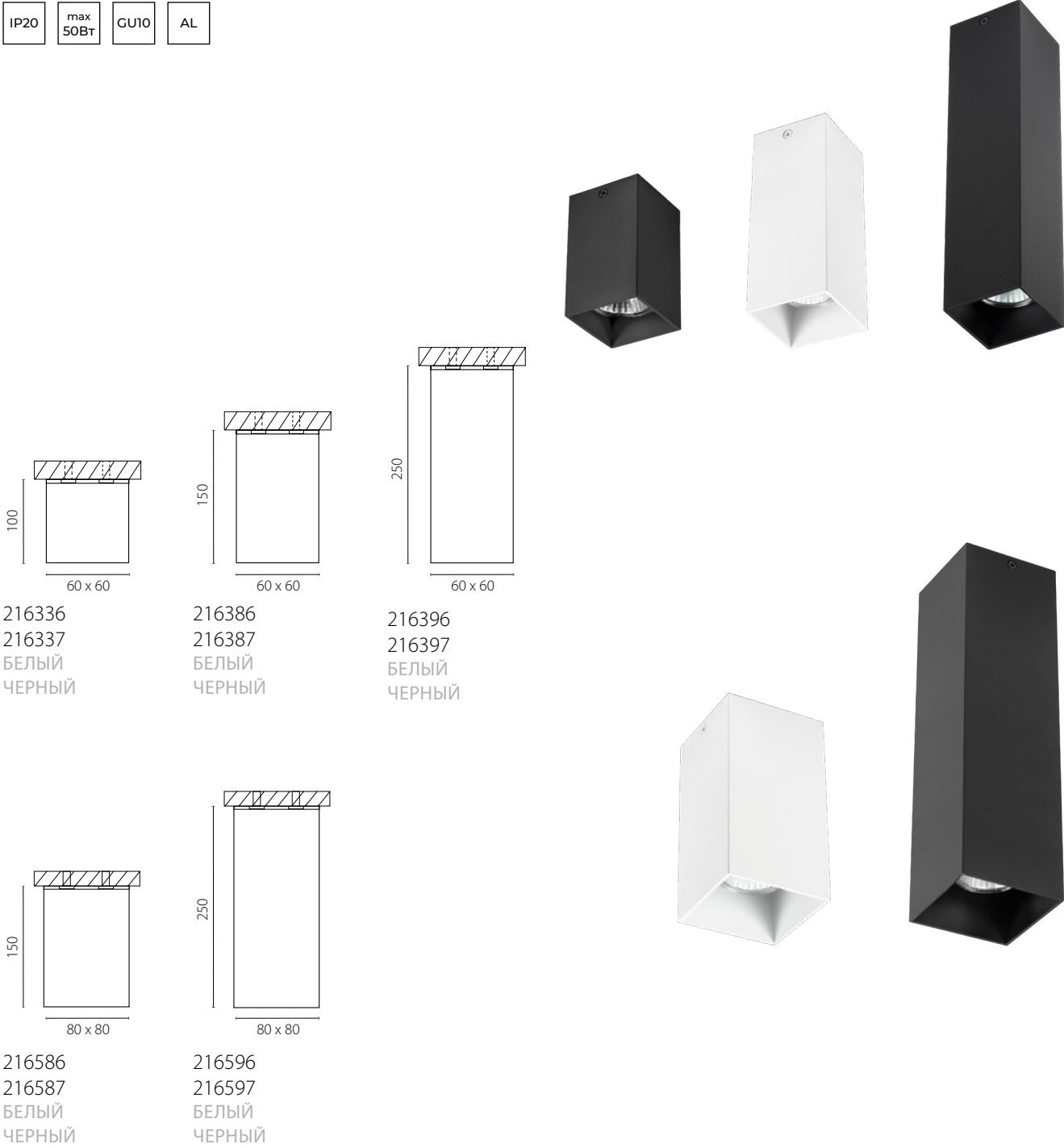
КВАДРАТНЫЕ RULLO 60X60 / 80X80 MM

IP20

max 50Вт

GU10

AL



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

КВАДРАТНЫЕ RULLO 60X60 MM

IP20

max 50Вт

GU10

AL

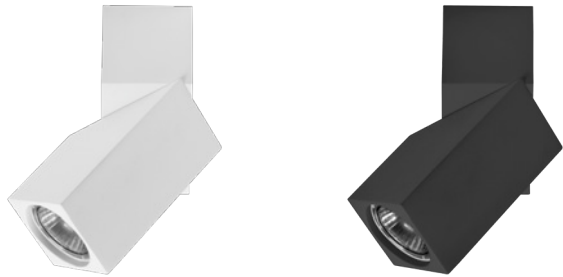
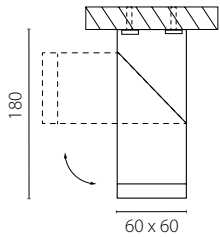
90°

350°

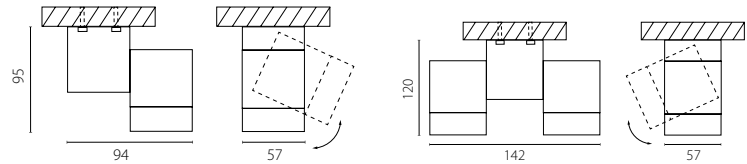


артикул	цвет	источник света
RB336	белый	цоколь Gu10
RB337	черный	цоколь Gu10

ILLUMO

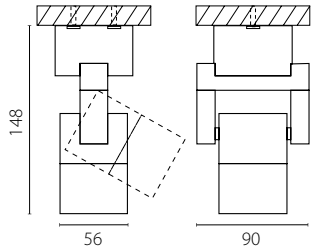


артикул	цвет	источник света
051056	белый	цоколь Gu10
051057	черный	цоколь Gu10



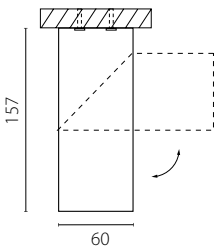
артикул	цвет	источник света
051026	белый	цоколь Gu10
051027	черный	цоколь Gu10
051029	алюминий	цоколь Gu10
051036	белый	цоколь Gu10
051037	черный	цоколь Gu10

ILLUMO 1



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

ILLUMO F



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

BINOCO PVC

220В
AC

PVC

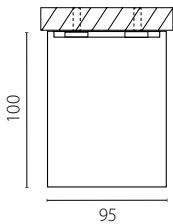
IP20

max
9Вт

G5.3

GU10

45°



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

* Модуль приобретается отдельно

BINOCO UNO

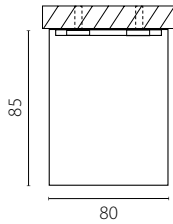
IP20

AL

Gu10

max
50Вт

45°



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

BINOCO UNO

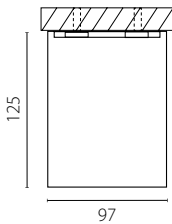
IP20

AL

Gu10

max
50Вт

45°



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

BINOCO DUO

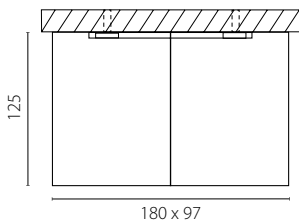
IP20

AL

Gu10

max
50Вт

45°



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

RETTANGO PVC

220В
AC

PVC

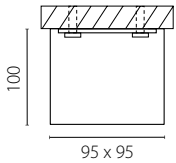
IP20

max
9Вт

G5.3

GU10

45°



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

* Модуль приобретается отдельно

RETTANGO

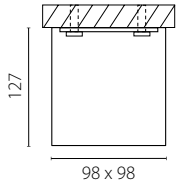
AL

IP20

Gu10

max
50Вт

45°



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

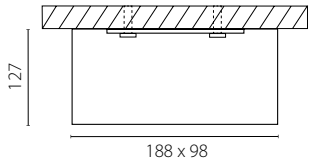
AL

IP20

Gu10

max
50Вт

45°



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

MONOCCO LED

220В
AC

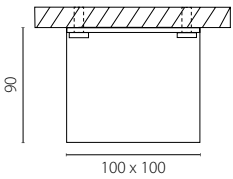
AL

IP65

LED

45°

SPOT



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

220В
AC

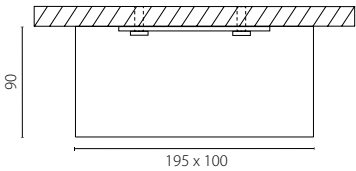
AL

IP65

LED

45°

SPOT



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

220В
AC

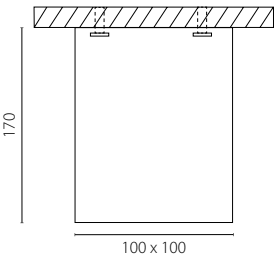
AL

IP65

LED

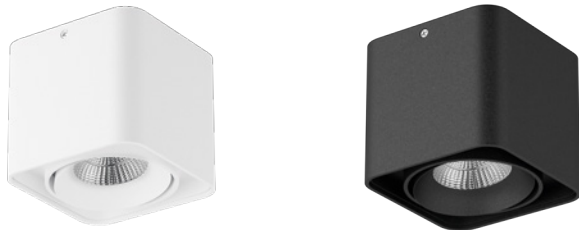
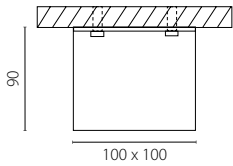
45°

SPOT

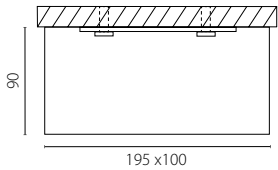


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
052136	белый	10 Вт	600 лм	30 °	4000K ○
052336	белый	10 Вт	600 лм	30 °	3000K ●
052139	серый	10 Вт	600 лм	30 °	4000K ○
052339	серый	10 Вт	600 лм	30 °	3000K ●

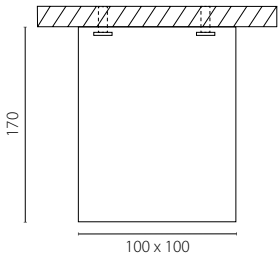
MONOCCO HP16



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

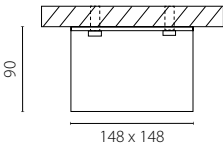


артикул	цвет	источник света
212526	белый	цоколь GU10
212527	черный	цоколь GU10

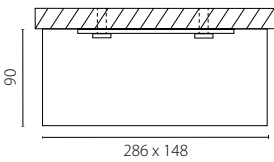


артикул	цвет	источник света
212536	белый	цоколь GU10
212537	черный	цоколь GU10
212539	серый	цоколь GU10

MONOCCO AR111



артикул	цвет	источник света
212616	белый	цоколь AR111



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

ZOLLA



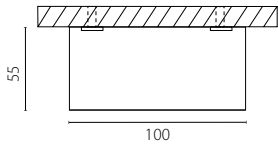
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



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



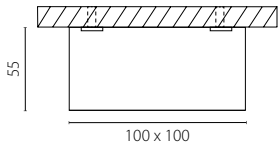
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



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

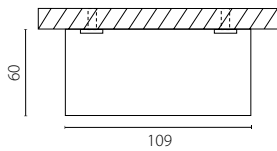
ZOLLA



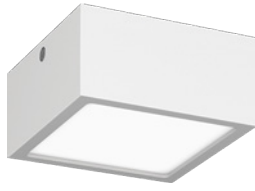
БЕЛЫЙ



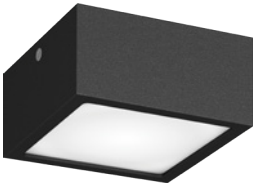
ЧЕРНЫЙ



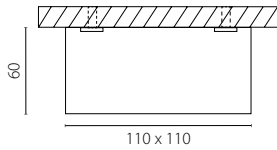
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
380163	белый	8 Вт	640 лм	120 °	3000K ●
380164	белый	8 Вт	640 лм	120 °	4000K ○
380173	черный	8 Вт	640 лм	120 °	3000K ●
380174	черный	8 Вт	640 лм	120 °	4000K ○



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



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

ORBE

220В
AC

AL

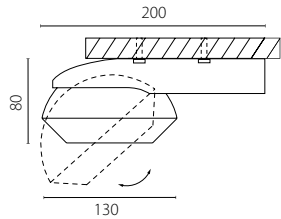
IP20

LED

60°

350°

WIDE



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



MOBILED*

220В
AC

AL

IP20

LED

FLOOD



БЕЛЫЙ



ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



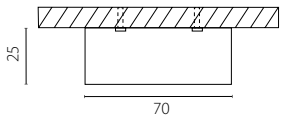
ЗОЛОТО



ХРОМ



НИКЕЛЬ



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

* Возможно использовать как накладной и как встраиваемый

ROTONDA

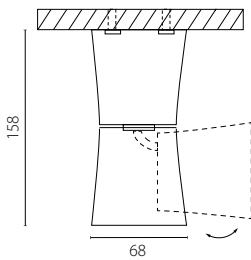
AL

IP20

max
50Вт

GU10

90°



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



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

OTTICO

AL

IP20

max
50Вт

GU10



БЕЛЫЙ



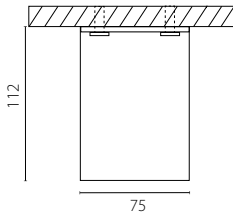
ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ

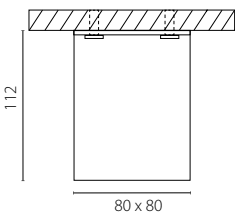


ЧЕРНЫЙ



214410

214417



214420

214427

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

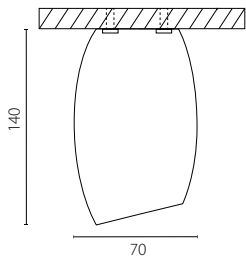
BALLO

IP20

AL

max 50Вт

GU10



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

FABI

IP20

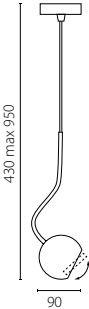
AL

max 50Вт

G5.3

180°

↑↓



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

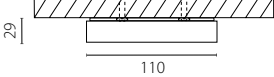
ZOCCO

220В AC

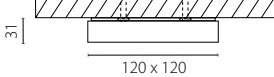
IP40

LED

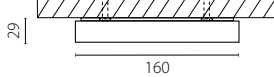
FLOOD



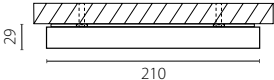
323062
323064



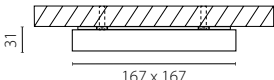
324062
324064



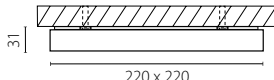
323122
323124



323182
323184



324122
324124



324182
324184

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

VELA

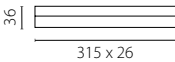
220В AC

IP20

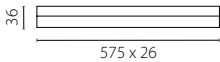
LED

FLOOD

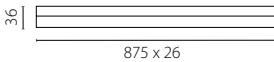
⏻



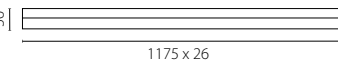
455032
455034



455062
455064



455092
455094



455122
455124

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



URBANO MINI



БЕЛЫЙ



БРОНЗА



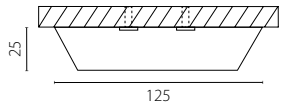
ЗОЛОТО



ЧЕРНЫЙ



СЕРЕБРО



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

URBANO



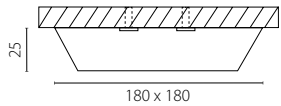
БЕЛЫЙ



ЗОЛОТО



ЧЕРНЫЙ



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

URBANO



БЕЛЫЙ



БРОНЗА



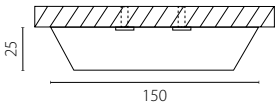
ЗОЛОТО



ЧЕРНЫЙ



СЕРЕБРО



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



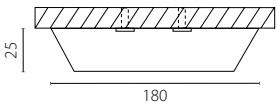
БЕЛЫЙ



ЗОЛОТО

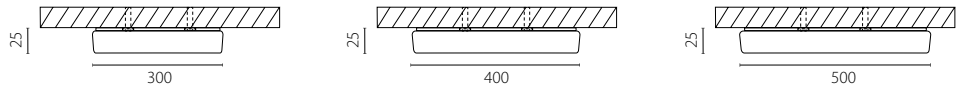


ЧЕРНЫЙ



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

ARCO*



225336

225337

225346

225347

225356

225357

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

*Диммируемые светильники

ARCO



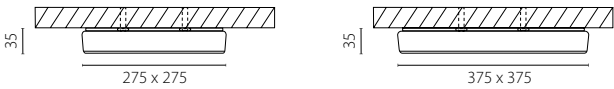
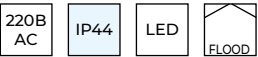
225202

225204

225262

225264

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



226202

226204

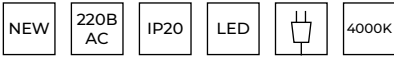
226262

226264

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

VARIETA

СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ



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

СОЕДИНИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



450001 Соединитель прямой
L67 x W25 x H39 мм



450002 Соединитель L-образный
L46 x W46 x H39 мм



450003 Соединитель T-образный
L67 x W46 x H39 мм



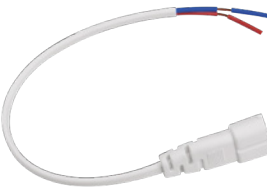
450004 Соединитель X-образный
L67 x W67 x H39 мм



450005 Соединитель V-образный
L70 x H39 мм



450006 Соединитель Y-образный
L70 x H39 мм



450000 Провод питания
L260 x W19 мм



450009 Провод питания
с выключателем и вилкой
L1500 x H19 мм



450010 Подвес L1900 мм



ГОТОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

NEW

220В
AC

IP20

LED

4000K



V8A450044

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

L1670 x W1000 x H39 мм

V6A450044

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

L980 x W870 x H39 мм



VTC450044124

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

L1695 x W915 x H39 мм

* есть дополнительные конфигурации

ГОТОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

NEW

220В
AC

IP20

LED

4000K



V1Q450044

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

L520 x W495 x H39 мм

V4Q450044

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

L992 x W970 x H39 мм



V2Q450064

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

L1225 x W645 x H39 мм

* есть дополнительные конфигурации

ПОДВЕСНЫЕ

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

СВЕТИЛЬНИКИ И ПОТОЛОЧНЫЕ



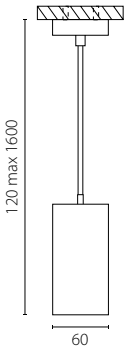
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

IP20

GU10

max 50Вт

AL



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

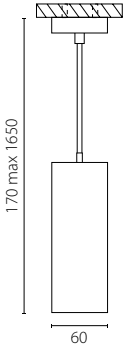


ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

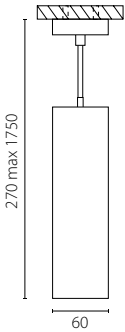


ЗОЛОТО

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



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



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

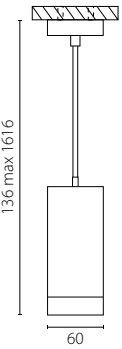
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

IP20

GU10

max 50Вт

AL



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

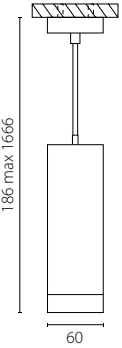


ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



ЗОЛОТО

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



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



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

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



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



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

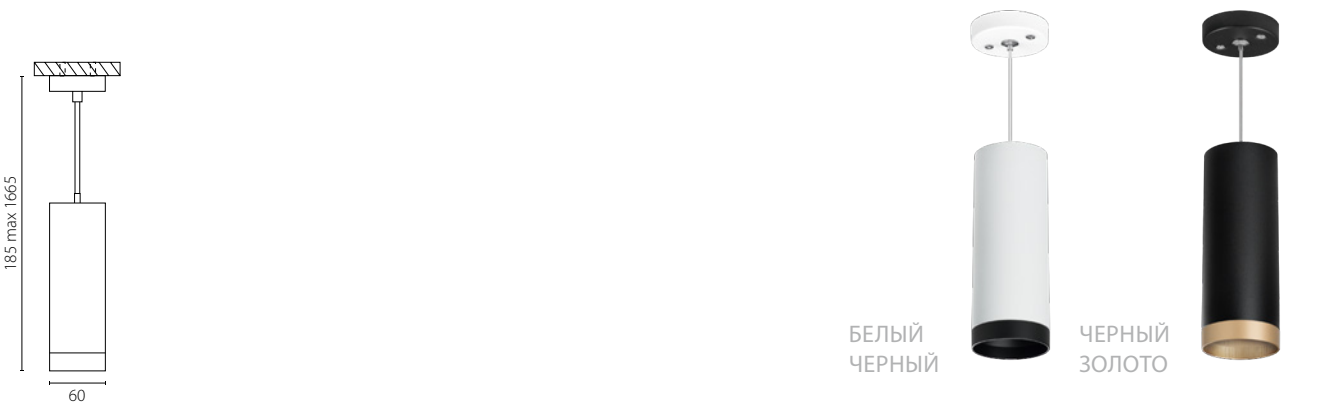


артикул	цвет	источник света
RP49631	белый / матовый	цоколь Gu10
RP49731	черный / матовый	цоколь Gu10

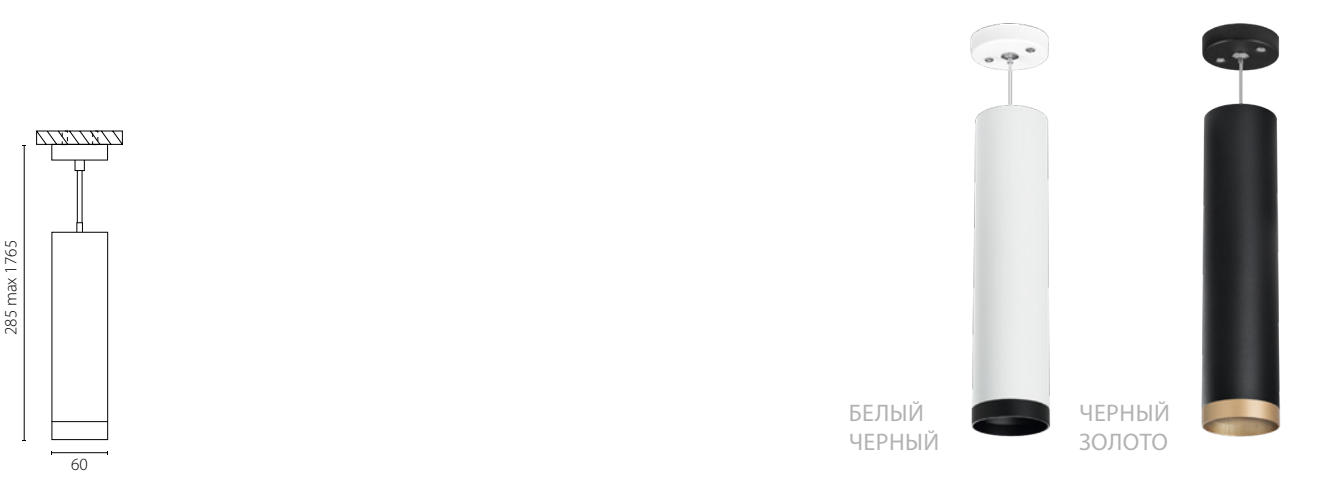
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



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



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



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

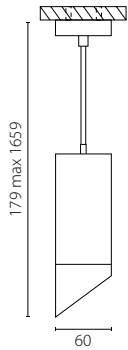
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

IP20

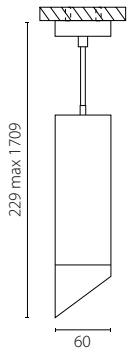
GU10

max 50Вт

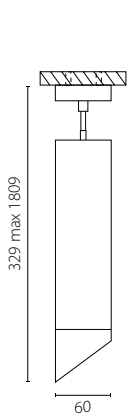
AL



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



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



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

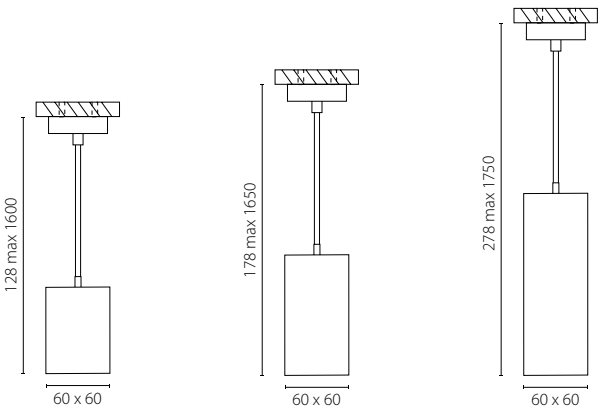
КОМПЛЕКТЫ КВАДРАТНЫХ RULLO 60X60MM

IP20

GU10

max 50Вт

AL



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

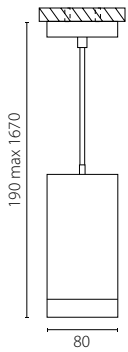
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

IP20

GU10

max 50Вт

AL



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



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



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

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

IP20

GU10

max 50Вт

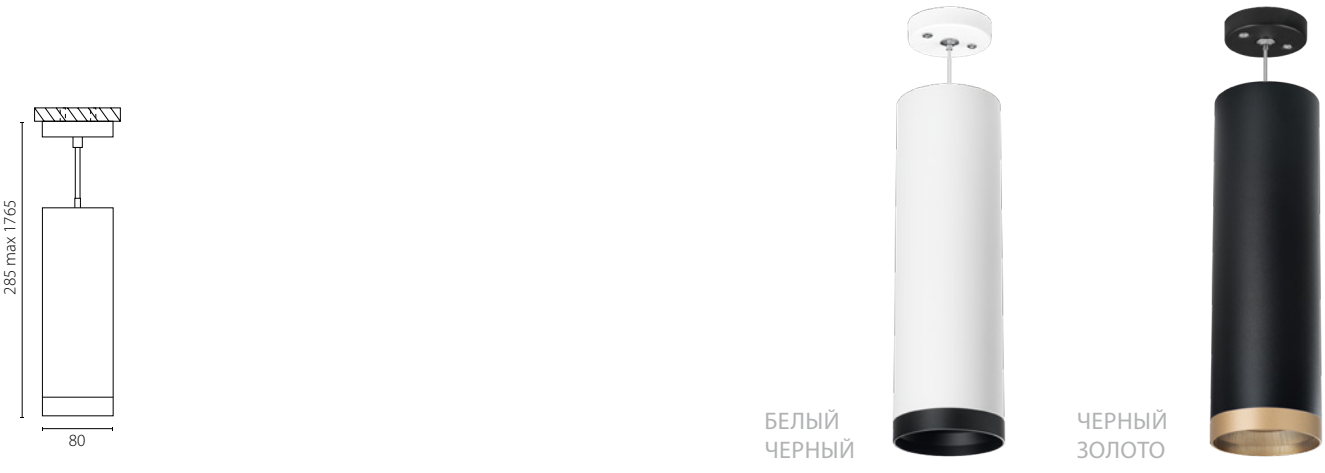
AL



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



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



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

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

- IP20
- GU10
- max 50Вт
- AL



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



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

КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

- IP20
- G5.3
- max 15Вт
- AL



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



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

КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

- IP20
- G5.3
- max 15Вт
- AL



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



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

КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

- IP20
- G5.3
- max 15Вт
- AL



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



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

УЛИЧНЫЕ И ФАСАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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

IP54

IP55

IP65



AL

LED

3000K

4000K

LIGHTSTAR GROUP

DALLA*

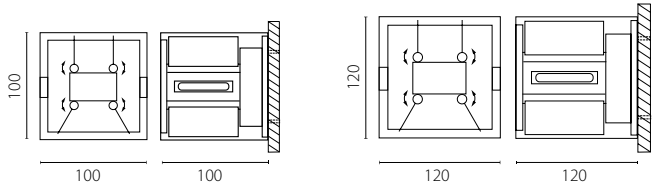
220В
AC

AL

IP65

4000K

LED



340517
340527

340537

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

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

DALLA*

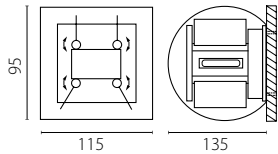
220В
AC

AL

IP65

4000K

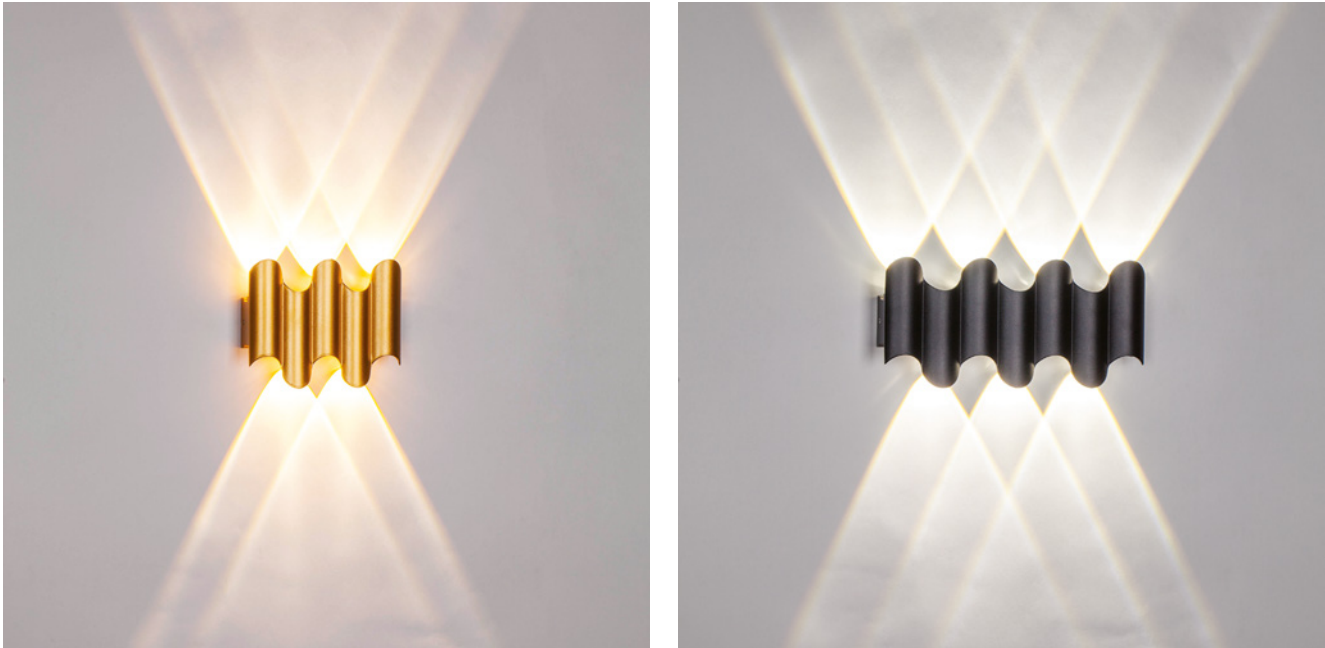
LED



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

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





BOSSO

220В
AC

AL

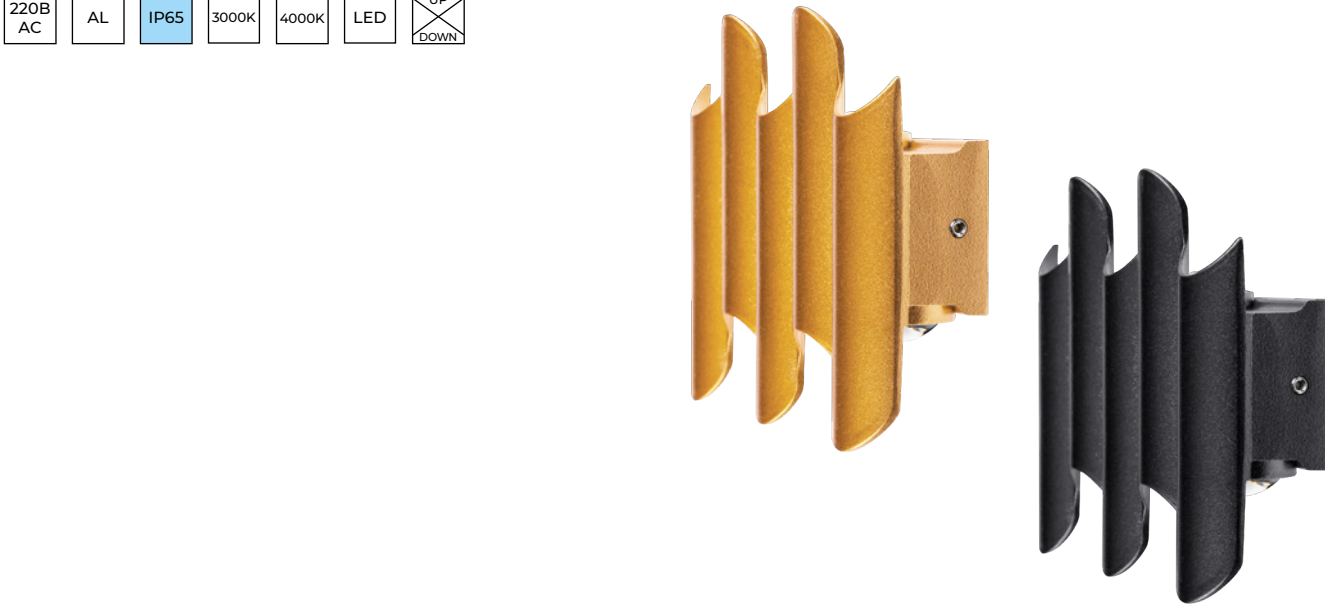
IP65

3000K

4000K

LED

UP
DOWN



341333
341347

341533
341547

341733
341747

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

PALETTO

220В
AC

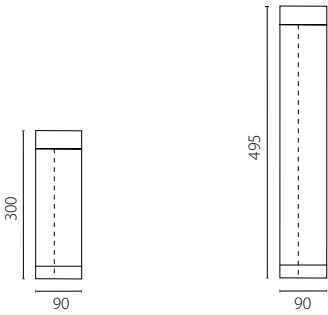
AL

IP65

3000K

4000K

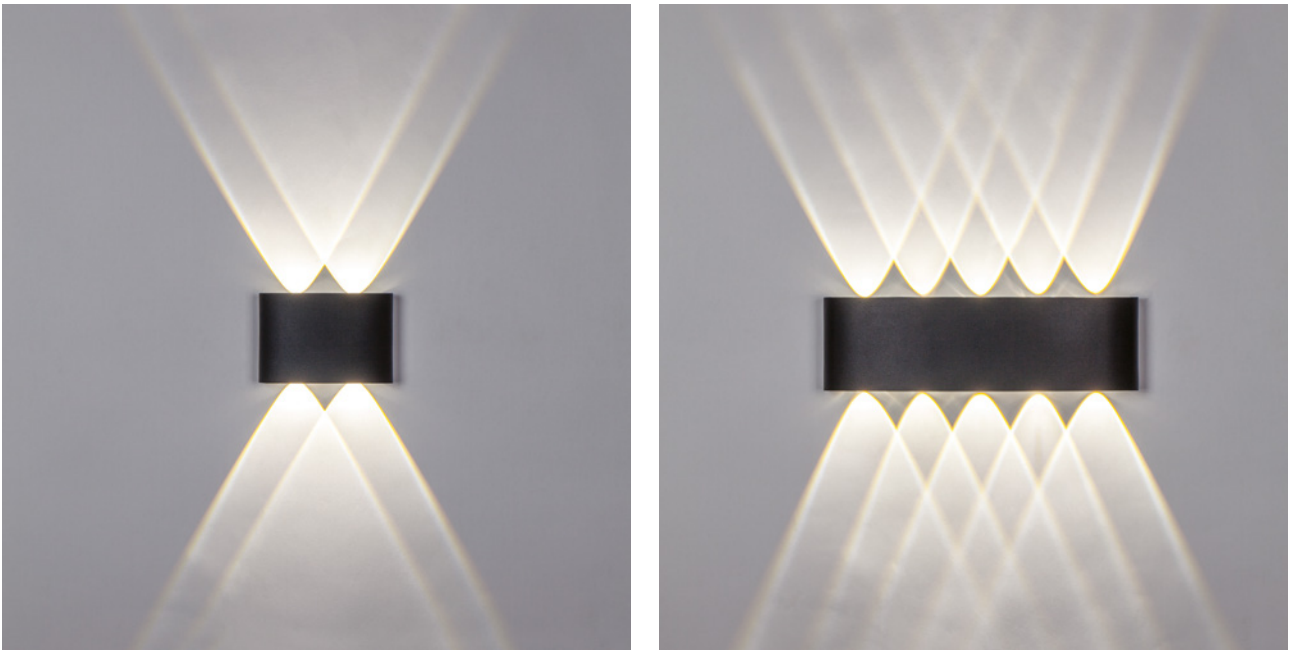
LED



382973
382974

382873
382874

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



GEMMA

220В
AC

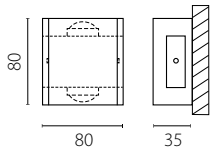
AL

IP65

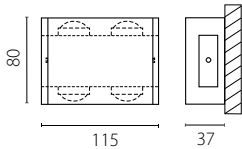
4000K

LED

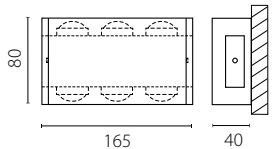
UP
DOWN



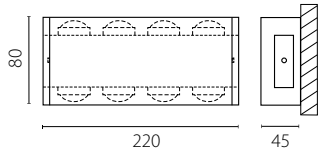
343017



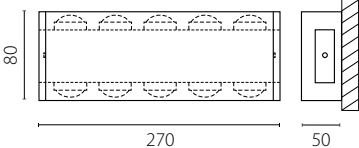
343027



343037



343047



343057

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

DITO

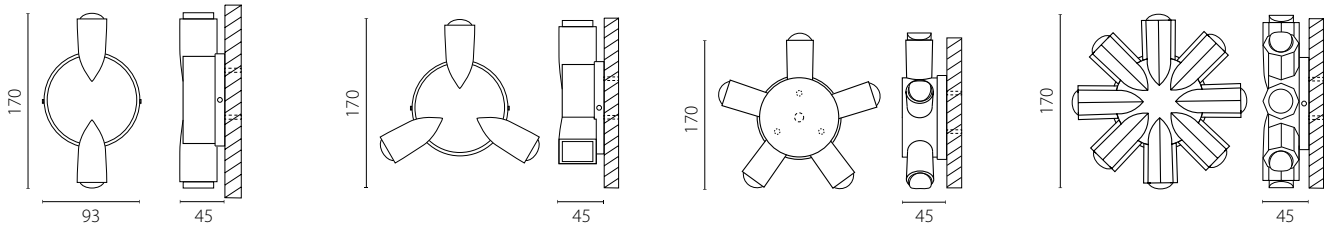
220В
AC

AL

IP65

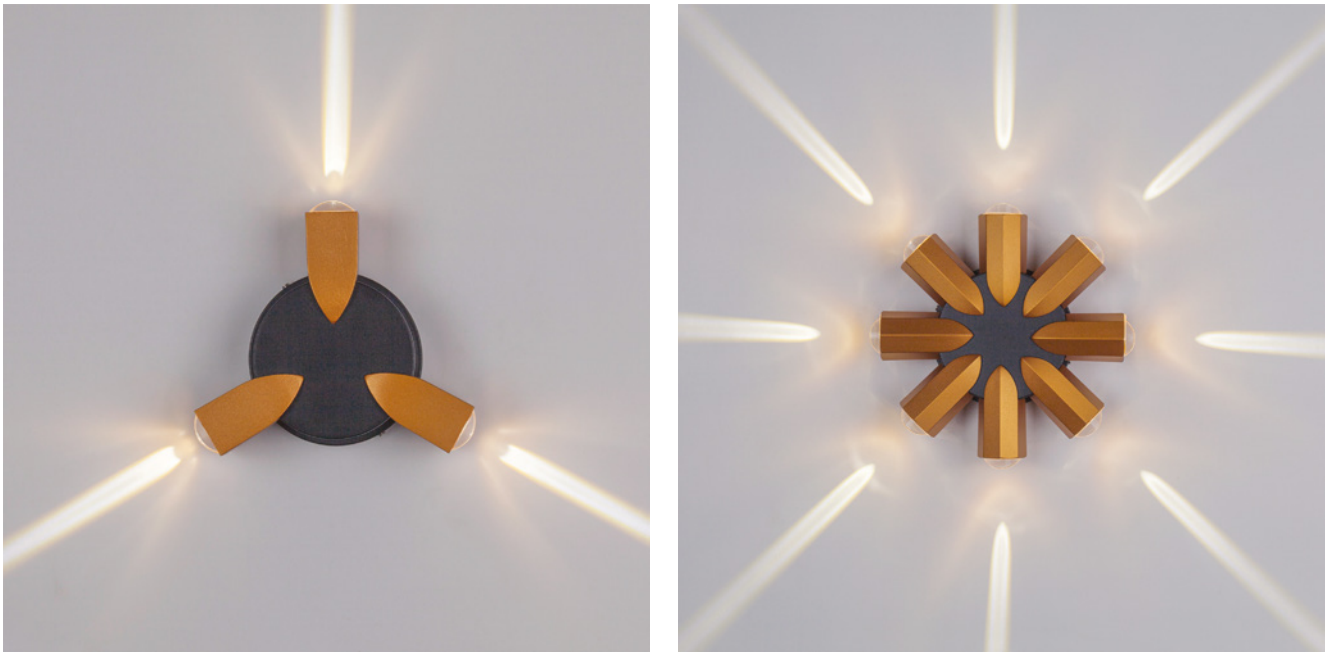
4000K

LED



380623 380633 380653 380683

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
380623	черный / золото	2x1 Вт	220 лм	10 °	4000K ○
380633	черный / золото	3x1 Вт	330 лм	10 °	4000K ○
380653	черный / золото	5x1 Вт	550 лм	10 °	4000K ○
380683	черный / золото	8x1 Вт	880 лм	10 °	4000K ○



DIVA

220В
AC

IP54

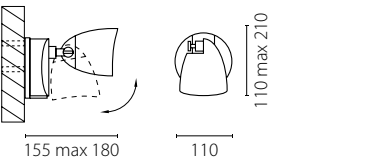
3000K

4000K

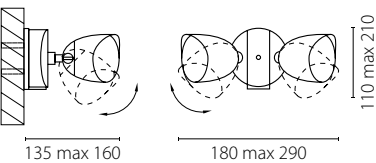
LED

170°

180°



374137
374147



374237

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
374137	черный	5 Вт	200 лм	60 °	3000K ●
374147	черный	5 Вт	200 лм	60 °	4000K ○
374237	черный	2x5 Вт	450 лм	60 °	3000K ●

DIVA С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

220В
AC

IP54

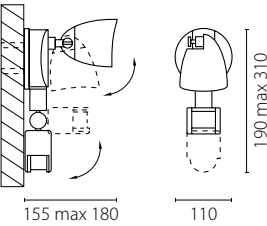
3000K

4000K

LED

170°

180°



374337
374347

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





PIATTO

220В
AC

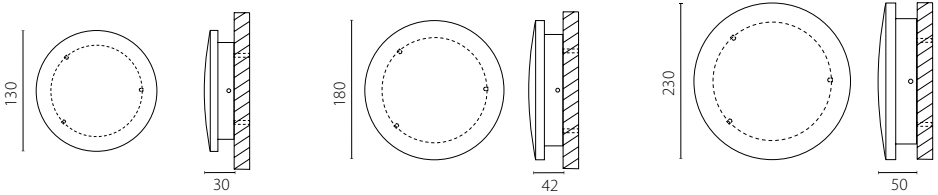
AL

IP65

3000K

4000K

LED



379137
379147

379237
379247

379337
379347

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

PIATTO

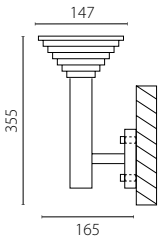
220В
AC

AL

IP65

3000K

LED



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

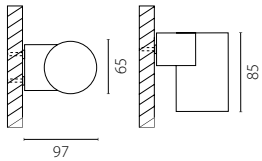
PARO

AL

IP65

GU10

max 50Вт



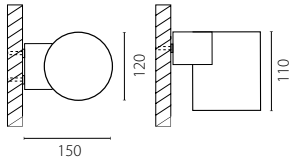
артикул	цвет	источник света
350607	черный	цоколь Gu10
350609	серый	цоколь Gu10

AL

IP65

AR111

max 20Вт



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

PARO

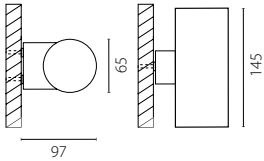
AL

IP65

GU10

max 50Вт

UP
DOWN



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

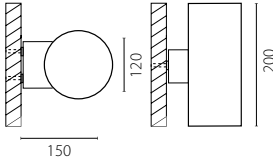
AL

IP65

AR111

max 20Вт

UP
DOWN



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



LAMPIONE

220В
AC

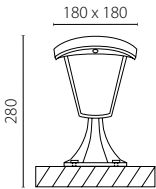
AL

IP54

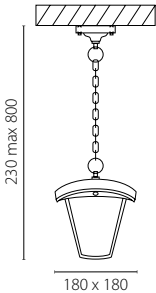
LED

3000K

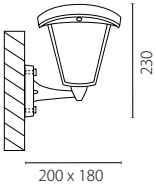
360°



375970



375070



375670



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

RAGGIO

220В
AC

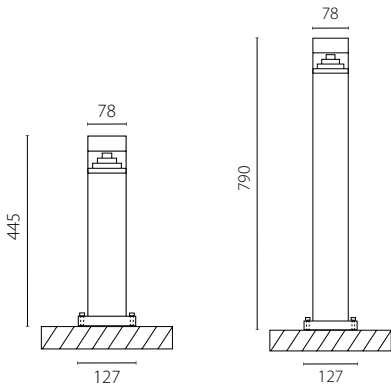
AL

IP55

LED

4000K

360°



376907 376707



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

220В
AC

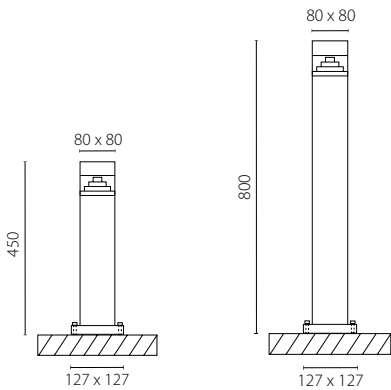
AL

IP55

LED

4000K

360°



377907 377707



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



ESTRA

220В
AC

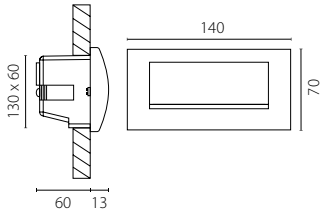
IP55

LED

3000K

4000K

FLOOD



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

220В
AC

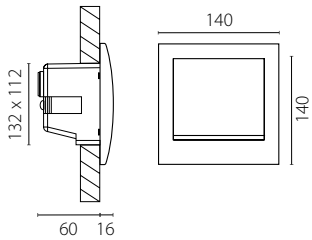
IP55

LED

3000K

4000K

FLOOD



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



IPOGEO

220В
AC

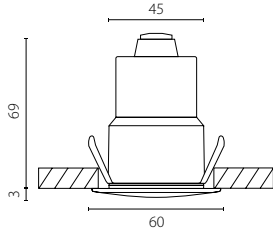
IP65

LED

3000K

4000K

SPOT



НИКЕЛЬ



БРОНЗА



ЛАТУНЬ



384011
БРОНЗА



384018
ЛАТУНЬ

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

220В
AC

IP65

LED

3000K

4000K

SPOT



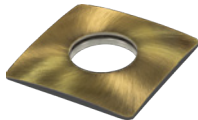
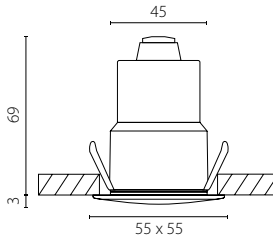
БРОНЗА



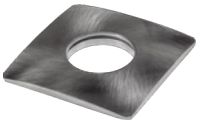
НИКЕЛЬ



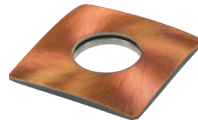
ЛАТУНЬ



384021
БРОНЗА



384025
НИКЕЛЬ



384028
ЛАТУНЬ

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

BOLLA

IP65

E27

360°

max 10Вт



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

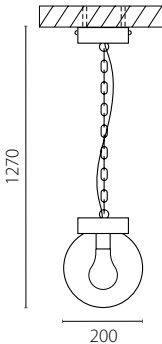
BOLLA

IP65

E27

360°

max 10Вт



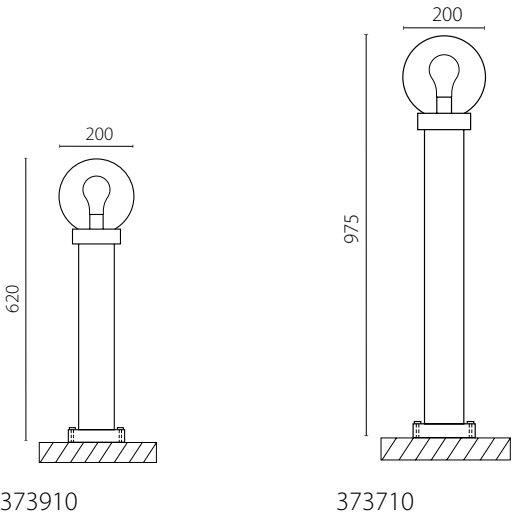
артикул	цвет	угол рассеивания	источник света
373110	черный / матовый белый	360 °	цоколь E27

IP65

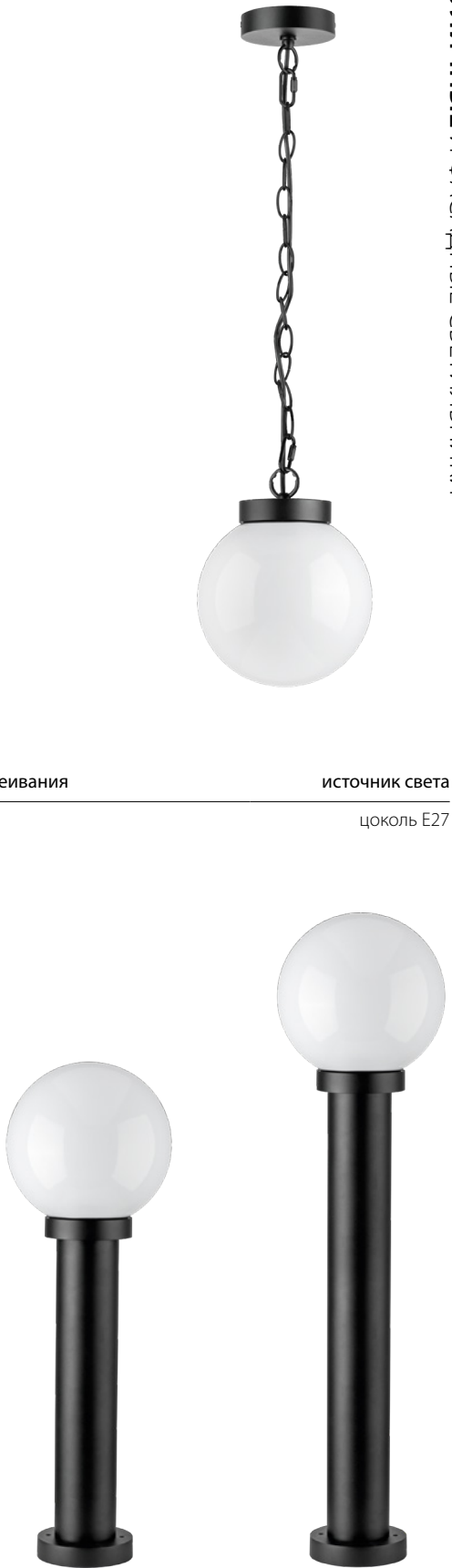
E27

360°

max 10Вт



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



СВЕТОДИОДНЫЕ

ЛЕНТЫ

И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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

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



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В

24В

IP20

LED

SMD 2835



420503
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420504
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420505
ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420510
ЯНТАРНЫЙ СВЕТ



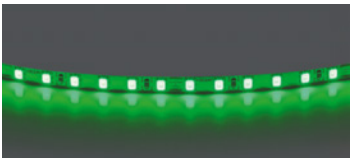
420511
КРАСНЫЙ СВЕТ



420512
РОЗОВЫЙ СВЕТ



420513
ЖЕЛТЫЙ СВЕТ



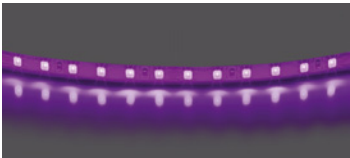
420514
ЗЕЛЕНый СВЕТ



420515
СИНИЙ СВЕТ



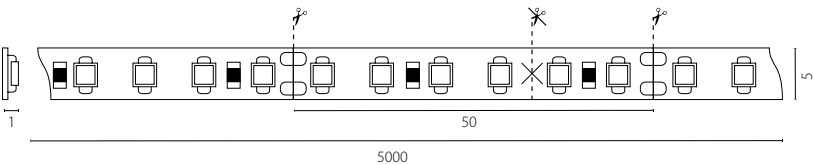
420516
ГОЛУБОЙ СВЕТ



420518
ФИОЛЕТОВЫЙ СВЕТ



420519
ЛИМОННЫЙ СВЕТ



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



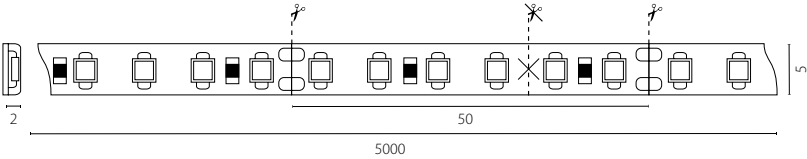
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



420553
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420554
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



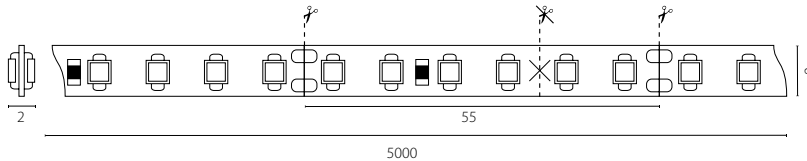
артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
420553	50	120	3000K ●	1500	12	2835
420554	50	120	4000K ○	1500	12	2835



420843
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420844
ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



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



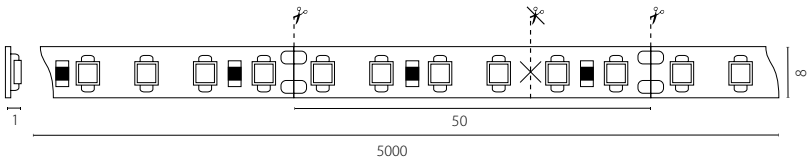
420803
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420804
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420805
ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

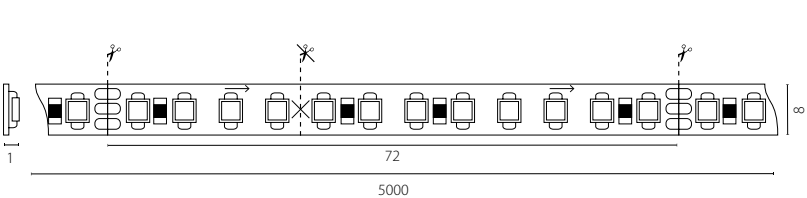


артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
420803	50	120	3000K ●	1600	12	2835
420804	50	120	4000K ○	1600	12	2835
420805	50	120	5000K ●	1600	12	2835

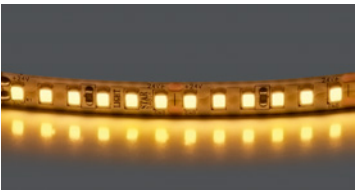
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



420820
CCT



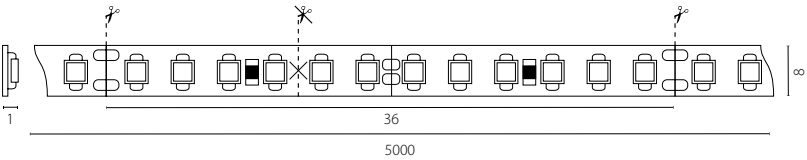
артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
420820	72	168	—	2000	20	2835



420823
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420824
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



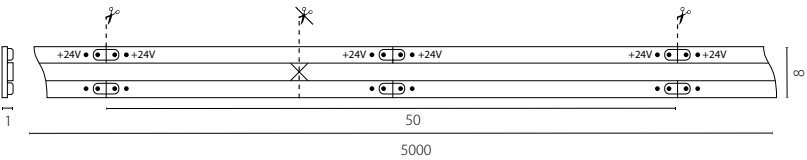
артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
420823	36	168	3000K ●	1800	16	2835
420824	36	168	4000K ○	1800	16	2835



420833
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420834
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



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

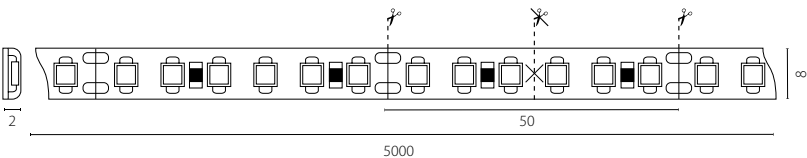
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



420853
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



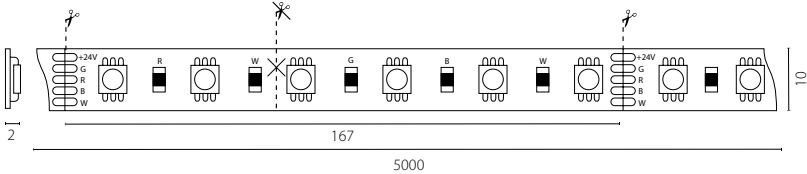
420854
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



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



421000
RGB+W



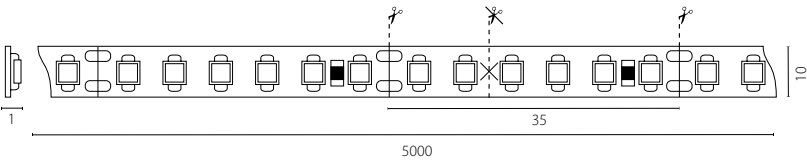
артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
421000	167	60	—	—	14,4	5050



421003
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

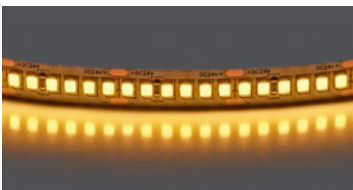


421004
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

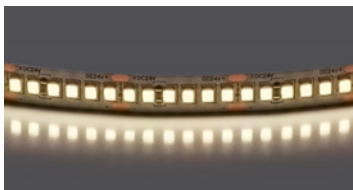


артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
421003	35	180	3000K ●	2000	20	2835
421004	35	180	4000K ○	2000	20	2835

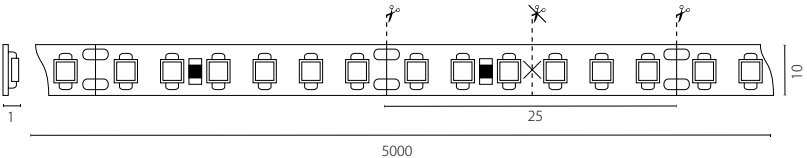
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



421023
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



421024
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



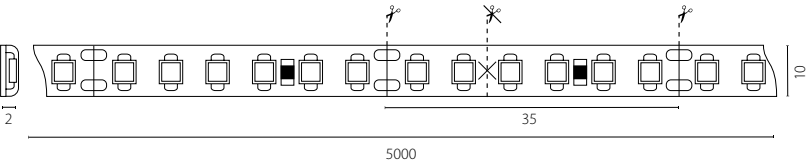
артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
421023	25	240	3000K ●	2400	24	2835
421024	25	240	4000K ○	2400	24	2835



421053
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



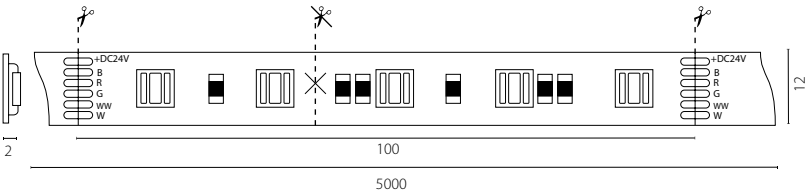
421054
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



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



421200
RGB CCT



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

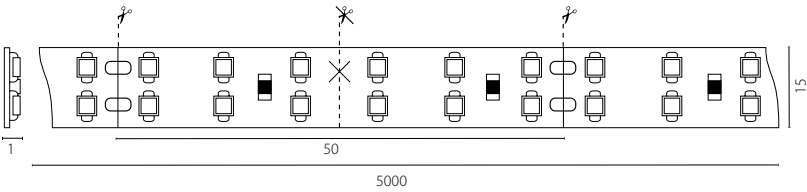
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



421503
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



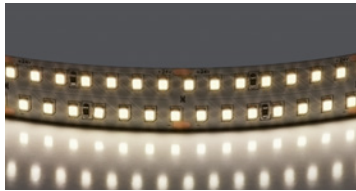
421504
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



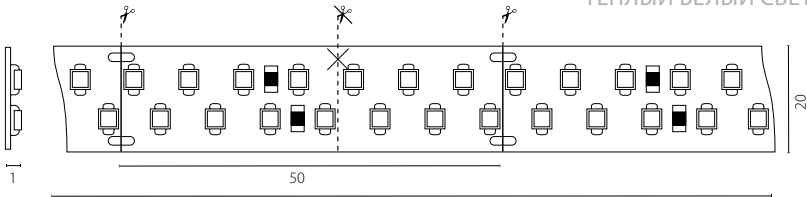
артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
421503	50	240	3000K ●	2400	24	2835
421504	50	240	4000K ○	2400	24	2835



422003
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



422004
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



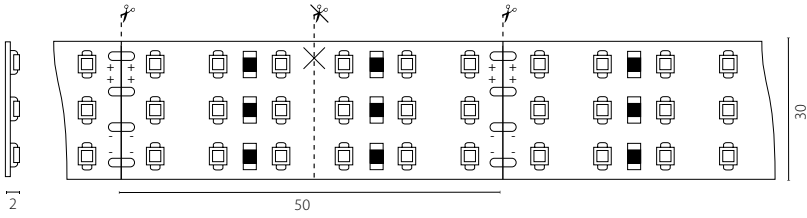
артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
422003	50	280	3000K ●	3000	30	2835
422004	50	280	4000K ○	3000	30	2835



423003
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

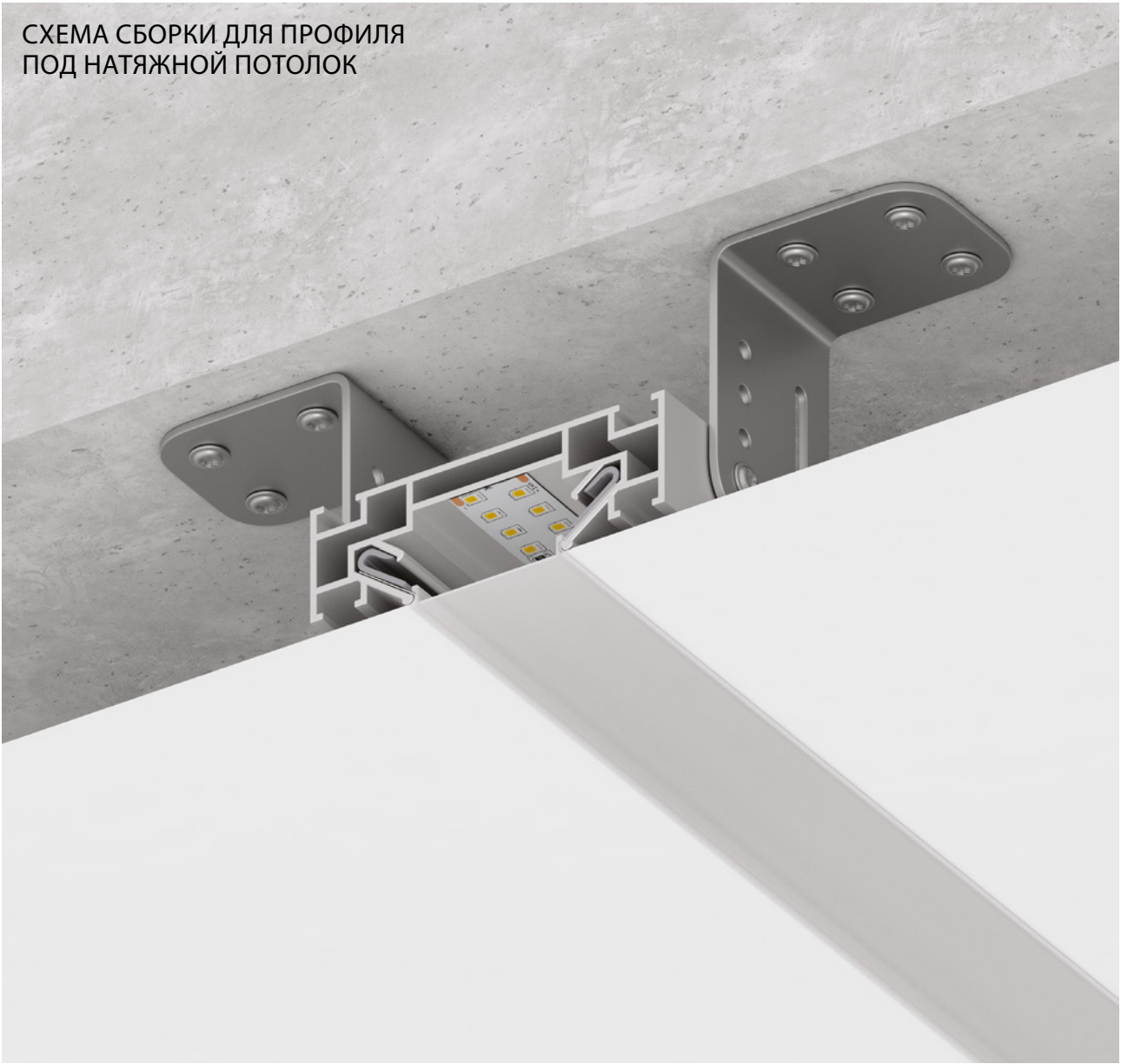


423004
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



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

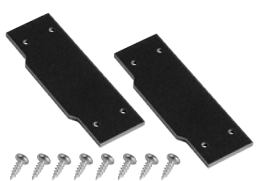
СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ПРОФИЛЯ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК



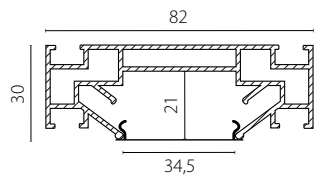
ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК




502227
Рассеиватель для профиля



502467
Торцевые заглушки (2шт.)

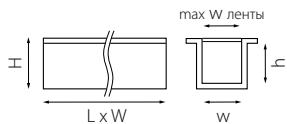
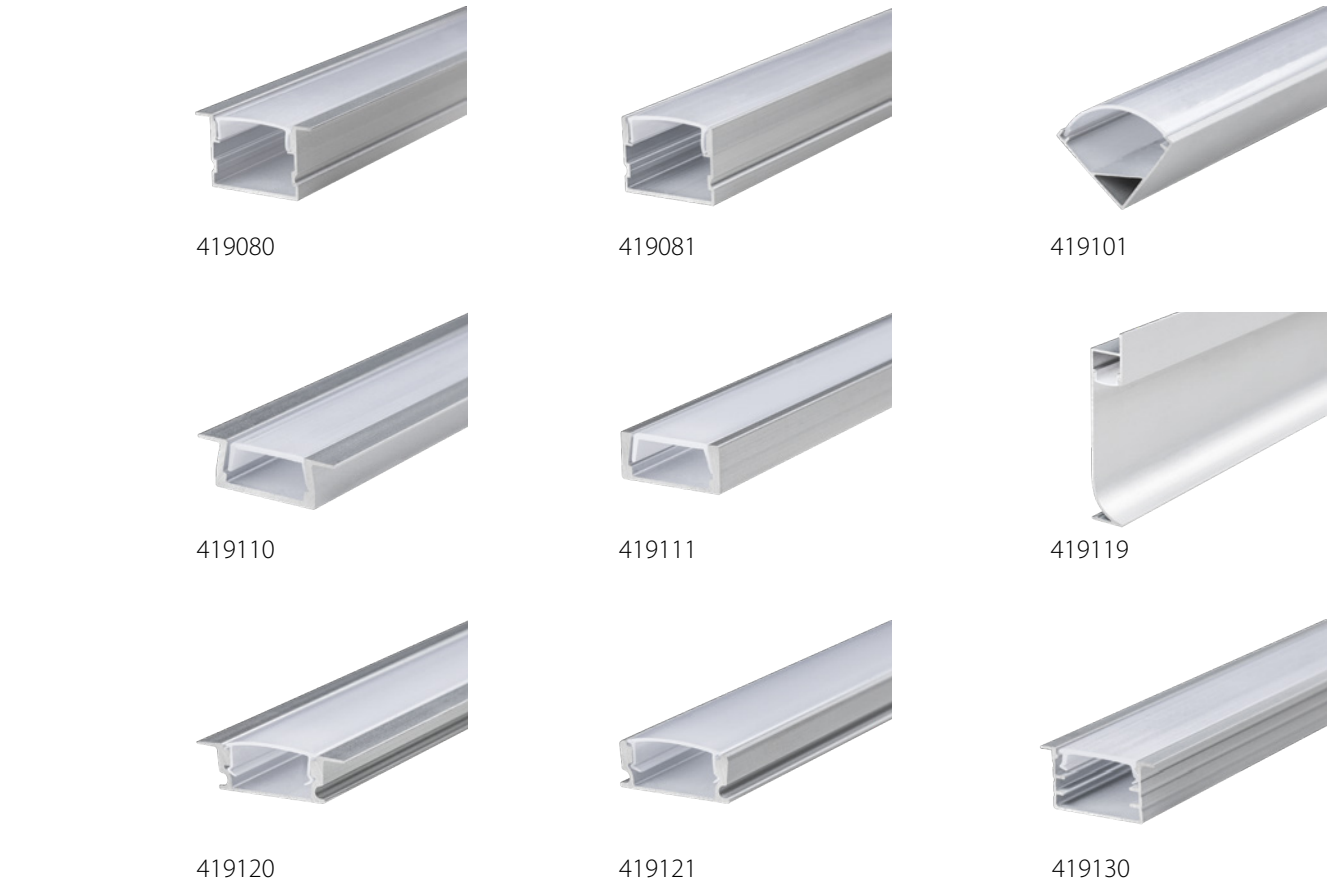


Профиль металлический 2 метра



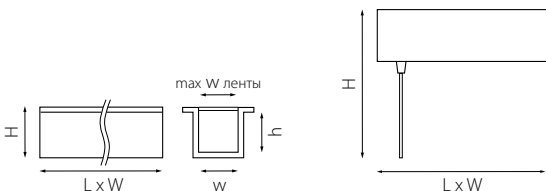
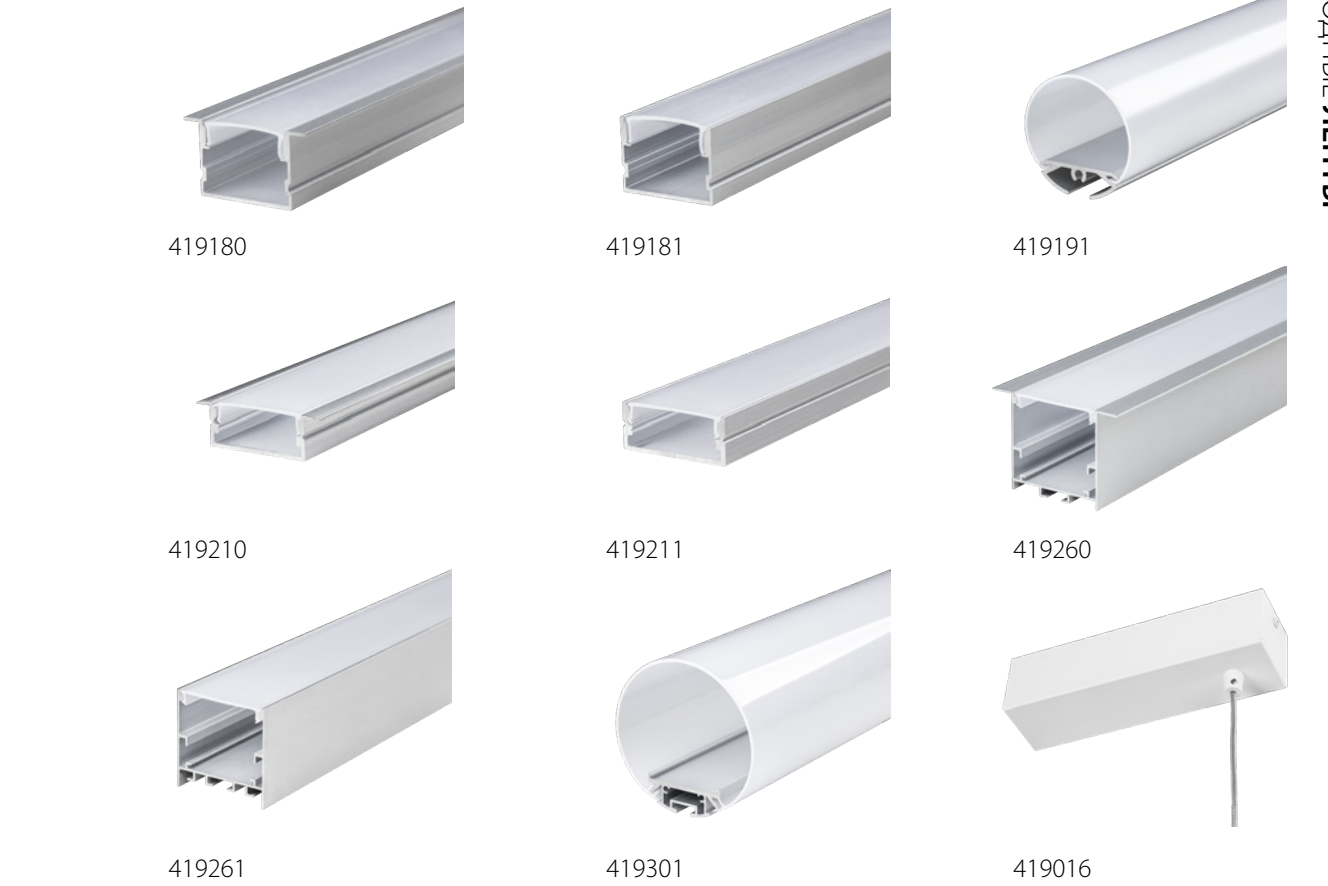
502420
АЛЮМИНИЙ

ПРОФИЛЬ / PROFILED
 ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



артикул	H	L	W	h	w (ширина основания)	max w ленты	вид профиля	форма рассеивателя
419080	10	2000	16	8	9	8	встраиваемый	прямоугольный
419081	10	2000	9,5	8	9	8	накладной	прямоугольный
419101	15,5	2000	15,5	9	15	10	угловой	полукруглый
419110	6,9	2000	21,5	4	15	12	встраиваемый	прямоугольный
419111	6,7	2000	15,5	4	15	11	накладной	прямоугольный
419119	13,4	2000	71,4	6	13	11	накладной	теневого
419120	7	2000	23,6	5	16	12	встраиваемый	прямоугольный
419121	7	2000	17	5	16	12	накладной	прямоугольный
419130	8,5	2000	18,5	6	14	13	встраиваемый	прямоугольный

ПРОФИЛЬ / PROFILED
 ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

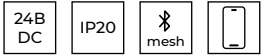


артикул	H	L	W	h	w (ширина основания)	max w ленты	вид профиля	форма рассеивателя
419180	15	2000	26,8	13	20	17	встраиваемый	прямоугольный
419181	15	2000	20	12	19	17	накладной	прямоугольный
419191	30	2000	30	—	22	19	накладной / подвесной	круглый
419210	9,6	2000	30	8	25	21	встраиваемый	прямоугольный
419211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

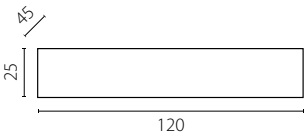


419070

КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛЕНТАМИ 24 В



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

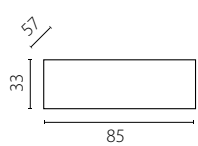
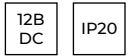


424911 480 Вт
 424912 480 Вт

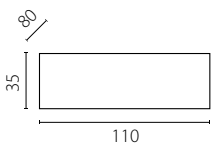


артикул	В	Вт	каналы управления	тип контроллера	тип клемника
424901	24	240	1	mono	прижимной
424902	24	240	2	CCT	прижимной
424903	24	240	3	RGB	прижимной
424904	24	240	4	RGBW	прижимной
424905	24	240	5	RGBCCT	прижимной
424911	24	480	1	mono	прижимной
424912	24	480	2	CCT	прижимной

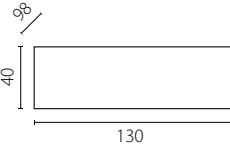
БЛОКИ ПИТАНИЯ 12 В



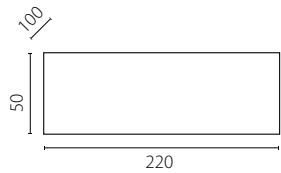
410025 25 Вт



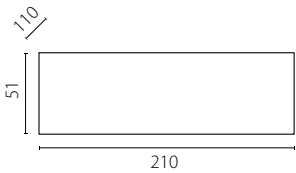
410060 60 Вт



410100 100 Вт



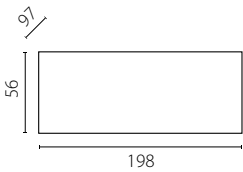
410150 150 Вт



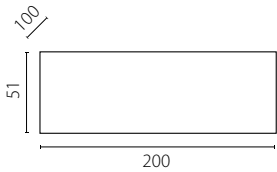
410200 200 Вт

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

БЛОКИ ПИТАНИЯ 12 В



410360
 360 Вт

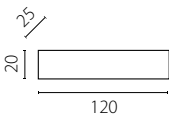


410400
 400 Вт

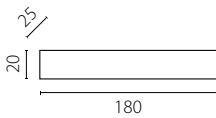


артикул	В	характеристики
410360	12	для светодиодной ленты 360 Вт
410400	12	для светодиодной ленты 400 Вт

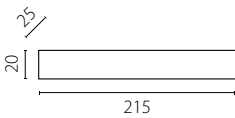
БЛОКИ ПИТАНИЯ 24 В КОМПАКТНЫЕ



424032
 36 Вт



424062
 60 Вт



424102
 100 Вт



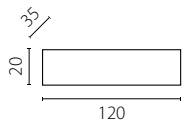
424202
 200 Вт

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

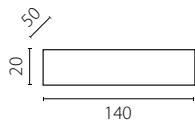
БЛОКИ ПИТАНИЯ 24 В

24В
DC

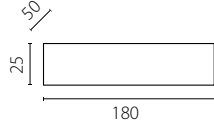
IP20



424060
60 Вт



424100
100 Вт



424200
200 Вт

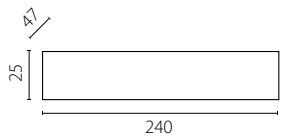


424300
300 Вт

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

24В
DC

IP20



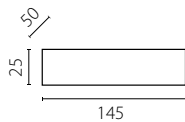
424400
400 Вт

артикул	В	Вт	тип клеммника
424400	24	400	прижимной

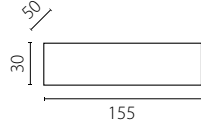
БЛОКИ ПИТАНИЯ 24 В

24В
DC

IP20



424101
100 Вт



424201
200 Вт



424301
300 Вт



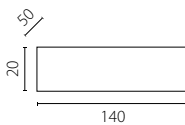
424401
400 Вт

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

БЛОКИ ПИТАНИЯ 48 В

48В
DC

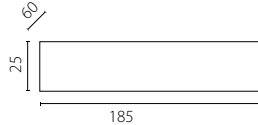
IP20



448101
100 Вт



448201
200 Вт



448301
300 Вт



448401
400 Вт

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

Современные светодиодные источники света – высокоэффективное и надёжное решение.

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

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

LED

GU10

GX53

G4



G5.3

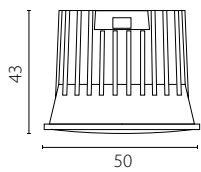
G9

E14

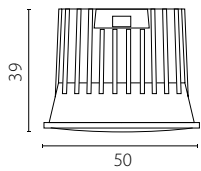
E27

AR111

СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ LED MR16

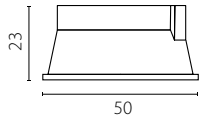


артикул	В	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
941252	220	5	120	400	20000	3000K ●
941254	220	5	120	400	20000	4000K ○

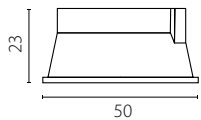


артикул	В	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
941282*	220	5	50	400	20000	3000K ●
941284*	220	5	50	400	20000	4000K ○

* TRIAC диммирование

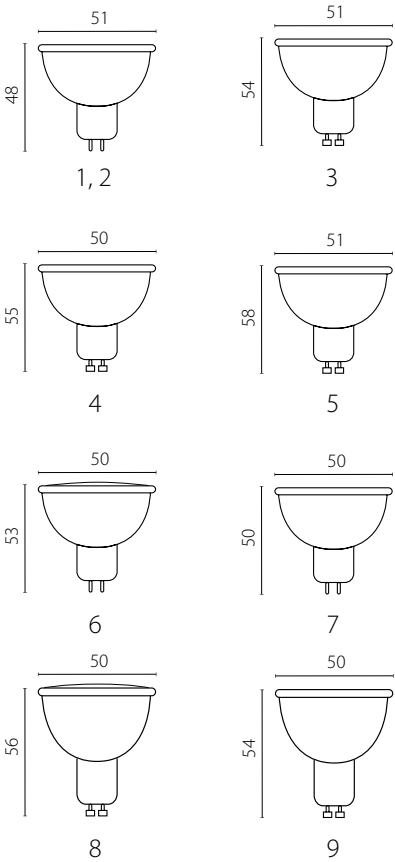


артикул	В	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
941262	220	5	50	400	20000	3000K ●
941264	220	5	50	400	20000	4000K ○



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

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ MR16/HP16 НА 220 В



артикул	💡	В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
940202	1	220	G5.3	4.5	120	195	20000	3000K ●
940204	1	220	G5.3	4.5	120	195	20000	4000K ○
940212	2	220	G5.3	6.5	120	325	20000	3000K ●
940214	2	220	G5.3	6.5	120	325	20000	4000K ○
940252	3	220	GU10	4.5	120	195	20000	3000K ●
940254	3	220	GU10	4.5	120	195	20000	4000K ○
940262	4	220	GU10	6.5	120	325	20000	3000K ●
940264	4	220	GU10	6.5	120	325	20000	4000K ○
940282	5	220	GU10	7	55	350	20000	3000K ●
940284	5	220	GU10	7	55	350	20000	4000K ○
942202	6	220	GU 5.3	5	120	450	20000	3000K ●
942204	6	220	GU 5.3	5	120	450	20000	4000K ○
942212	7	220	GU 5.3	5	50	450	20000	3000K ●
942214	7	220	GU 5.3	5	50	450	20000	4000K ○
942252	8	220	GU10	5	120	450	20000	3000K ●
942254	8	220	GU10	5	120	450	20000	4000K ○
942262	9	220	GU10	5	50	450	20000	3000K ●
942264	9	220	GU10	5	50	450	20000	4000K ○

SMART ЛАМПЫ



артикул		В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
940020	1	220	GU10	6	45	250	20000	RGB WW+CW
940050	2	220	E14	6	180	380	2000	RGB CW
940080	3	220	E27	8	180	600	2000	RGB CW
940100	4	220	GX53	12	180	960	2000	RGB CW

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ GX53 НА 220 В



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

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ MR11/HP11 НА 220 В



артикул		В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
940902	1	220	G5.3	3	120	240	20000	3000K ●
940904	1	220	G5.3	3	120	230	20000	4000K ○
940952	2	220	GU10	3	120	240	20000	3000K ●
940954	2	220	GU10	3	120	230	20000	4000K ○

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



артикул		В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
940402	1	12	G4	3	360	150	20000	3000K ●
940432	2	220	G5.3	6	360	492	20000	3000K ●
940434	2	220	G5.3	6	360	492	20000	4000K ○

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ G9 НА 220 В COB/FILAMENT



артикул		В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
940422	1	220	G9	3.5	360	240	20000	3000K ●
940424	1	220	G9	3.5	360	240	20000	4000K ○
940472	2	220	G9	5	360	280	20000	3000K ●
940474	2	220	G9	5	360	280	20000	4000K ○

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ G9 НА 220 В



артикул		В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
940452	1	220	G9	6	360	492	20000	3000K ●
940454	1	220	G9	6	360	492	20000	4000K ○
940482*	2	220	G9	4	360	352	20000	3000K ●
940484*	2	220	G9	4	360	352	20000	4000K ○

* матовая колба

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ FILAMENT E14 НА 220В



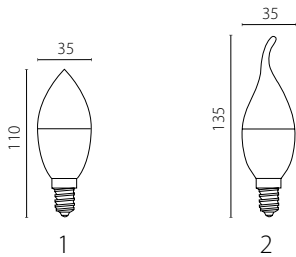
артикул		В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	лм	часы работы	цветовая температура
933502	1	220	E14	6	360	430	20000	3000K ●
933504	1	220	E14	6	360	430	20000	4000K ○
933602	2	220	E14	6	360	430	20000	3000K ●
933604	2	220	E14	6	360	430	20000	4000K ○
933702	3	220	E14	6	360	430	20000	3000K ●
933704	3	220	E14	6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

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ FILAMENT E27 НА 220В



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

ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ E14 НА 220В



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

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ AR111 НА 220В ОРДИНАРНЫЕ



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

СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ НА 220В



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

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ AR111 НА 220В БМ*



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

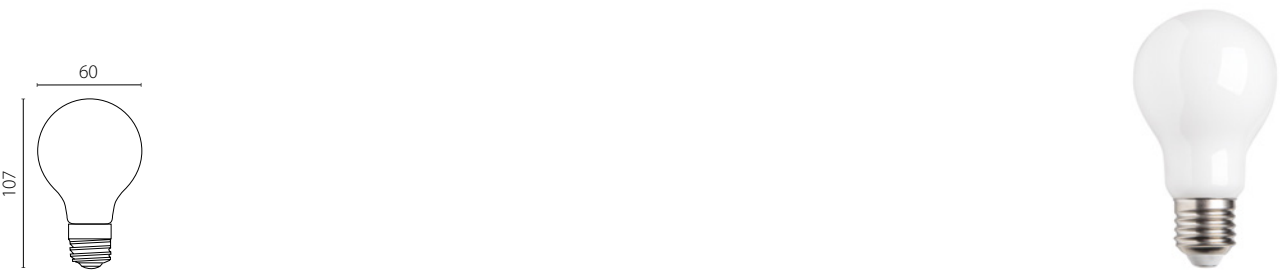
* Большой мощности

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ SMD E14 НА 220В



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

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ E27 НА 220В



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

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр
002514	174	011611	166	052116	217	074246	140	206114	110	209637	42	212188	172	214137	183	215937	189	221182	180
002524	174	011612	166	052126	217	074326	140	206137	109	209647	42	212216	190	214138	183	215946	189	221184	180
002544	174	011613	166	052129	217	074336	140	206147	109	209737	42	212217	190	214406	190	215947	189	221242	180
003350	164	011621	166	052136	217	074346	140	206212	110	209747	42	212263	176	214407	190	216336	210	221244	180
003351	164	011622	166	052139	217	074426	140	206214	110	209937	42	212264	176	214410	223	216337	210	221362	180
003352	164	011623	166	052316	217	074436	140	206237	109	209947	42	212273	176	214417	223	216386	210	221364	180
003354	164	011940	149	052326	217	110716	224	206247	109	211911	220	212274	176	214420	223	216387	210	223062	181
003355	164	011941	149	052329	217	110717	224	206337	109	211916	220	212416	173	214427	223	216396	210	223064	181
003450	164	011944	149	052336	217	202036	122	206347	109	211917	220	212417	173	214436	191	216397	210	223122	181
003451	164	011945	149	052339	217	202037	122	206437	110	211926	220	212436	173	214437	191	216486	196	223124	181
003454	164	012006	142	070252	168	202046	122	206447	110	211927	220	212437	173	214439	191	216487	196	223182	181
003455	164	012026	165	070254	168	202047	122	206537	110	212010	178	212516	218	214440	191	216496	196	223184	181
010010	147	012027	165	070262	169	202136	122	206547	110	212011	178	212517	218	214456	223	216497	196	223402	179
010011	147	012036	165	070264	169	202137	122	206637	96	212012	178	212526	218	214457	223	216586	210	223502	179
010013	147	012037	165	070272	169	202146	122	206647	96	212020	178	212527	218	214466	224	216587	210	224062	181
010014	147	012126	142	070274	169	202147	122	206737	95	212021	178	212536	218	214467	224	216596	210	224064	181
010016	147	012136	142	070652	168	202336	122	206747	95	212022	178	212537	218	214486	191	216597	210	224122	181
010017	147	012206	142	070654	168	202337	122	206837	95	212030	178	212539	218	214487	191	216802	228	224124	181
010020	146	012216	142	070662	169	202346	122	206847	95	212031	178	212616	219	214496	191	216804	228	224182	181
010021	146	012606	144	070664	169	202347	122	206937	96	212032	178	212626	219	214497	191	216832	228	224184	181
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	205016	59	207137	25	212041	178	212936	132	214506	151	216872	228	225204	231
010030	147	012806	143	070752	168	205017	59	207237	25	212042	178	212937	132	214507	151	216874	228	225262	231
010031	147	012816	143	070754	168	205017R	59	207337	25	212100	144	213336	187	214603	151	216902	229	225264	231
010036	147	012826	143	070762	169	205026	59	207437	27	212110	171	213337	187	214606	151	216904	229	225336	230
010037	147	012906	143	070764	169	205027	59	207537	27	212111	171	213366	187	214607	151	216932	229	225337	230
010038	147	012916	143	070772	169	205027R	59	207637	27	212112	171	213367	187	214702	228	216934	229	225346	230
011006	165	051006	214	070774	169	205036	59	207737	28	212114	171	213407	187	214704	228	216972	229	225347	230
011010	148	051007	214	071016	170	205037	59	207837	28	212115	171	213436	186	214712	228	216974	229	225356	230
011014	148	051016	213	071017	170	205037R	59	208032	86	212117	171	213437	186	214714	228	217062	158	225357	230
011017	148	051017	213	071036	170	205116	60	208037	86	212120	171	213466	186	214732	228	217064	158	226202	231
011020	149	051026	212	071037	170	205117	60	208042	86	212122	171	213467	186	214734	228	217072	158	226204	231
011024	149	051027	212	071056	170	205117R	60	208047	86	212124	171	213486	200	214772	228	217074	158	226262	231
011027	149	051029	212	071057	170	205126	60	208132	85	212127	171	213487	200	214774	228	217162	156	226264	231
011029	149	051036	212	071076	170	205127	60	208137	85	212136	176	213490	200	214792	228	217164	156	227236	126
011030	149	051037	212	071077	170	205127R	60	208142	85	212137	176	213911	220	214794	228	217172	156	227237	126
011037	149	051046	212	071116	170	205216	61	208147	85	212146	176	213916	220	214866	190	217174	156	227246	126
011040	148	051047	212	071117	170	205217	61	208212	89	212147	176	213917	220	214867	190	217606	160	227247	126
011047	148	051056	212	071136	170	205226	61	208217	89	212156	176	213921	220	214902	229	217607	160	228236	126
011050	148	051057	212	071137	170	205227	61	208222	89	212157	176	213926	220	214904	229	217906	162	228237	126
011057	148	051207	167	071156	170	205246	61	208227	89	212166	176	213927	220	214912	229	217907	162	228246	126
011060	164	051209	167	071157	170	205247	61	208232	89	212167	176	214010	182	214914	229	218216	125	228247	126
011070	150	051219	222	071176	170	205256	61	208237	89	212170	172	214017	182	214932	229	218217	125	229136	127
011071	150	051307	167	071177	170	205257	61	208317	89	212171	172	214018	182	214934	229	218226	125	229137	127
011074	150	051309	167	072172	173	205316	60	208327	89	212172	172	214020	182	214972	229	218227	125	229146	127
011077	150	052006	214	072174	173	205317	60	208412	87	212173	172	214027	182	214974	229	218236	125	229147	127
011079	150	052007	214	072252	174	205317R	60	208417	87	212175	172	214028	182	214992	229	218237	125	229236	127
011080	150	052016	215	072254	174	205406	62	208432	87	212176	172	214030	182	214994	229	218246	125	229237	127
011081	150	052017	215	072272	174	205407	62	208437	87	212177	172	214037	182	215806	145	218247	125	229246	127
011087	150	052026	215	072274	174	205506	62	208517	85	212178	172	214038	182	215807	145	220072	179	229247	127
011270	167	052027	215	074103	140	205507	62	208527	85	212180	172	214110	183	215836	188	220074	179	229336	127
011274	167	052066	216	074126	140	205607	63	209037	41	212181	172	214117	183	215837	188	220092	179	229337	127
011277	167	052067	216	074136	140	205707	63	209047	41	212182	172	214118	183	215856	145	220094	179	229346	127
011278	167	052076	216	074146	140	205907	63	209137	41	212183	172	214120	183	215857	145	220132	179	229347	127
011601	166	052077	216	074203	140	206037	109	209147	41	212185	172	214127	183	215886	188	220134	179	229436	127
011602	166	052086	216	074226	140	206047	109	209237	41	212186	172	214128	183	215887	188	221092	180	229437	127
011603	166	052087	216	074236	140	206112	110	209247	41	212187	172	214130	183	215936	189	221094	180	229446	127

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр
229447	127	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	37
266147	113	341733	254	383572	268	419261	283	424905	284	455094	225	505027	50	505493-1	56	506317	102	509170	35
266237	113	341747	254	383574	175	419301	283	424911	284	455122	225	505036	50	505493-2	39	506327	102	509177	35
266247	113	343017	257	383574	268	420503	274	424912	284	455124	225	505037	50	505493-2	55	506337	103	509180	35
266337	113	343027	257	383592	175	420504	274	441005	17	500427	121	505106	51	505493-2	56	506357	103	509187	35
266347	113	343037	257	383592	268	420505	274	441006	17	500467	121	505107	51	505500R	64	506427	104	509227	36
266437	113	343047	257	383594	175	420510	274	441010	17	501015	119	505116	51	505501	64	506437	104	509247	37
266447	113	343057	257	383594	268	420511	274	441011	17	501018	119	505117	51	505510R	64	506447	105	509257	37
266537	113	350607	262	383672	175	420512	274	441012	17	501025	119	505126	51	505520R	64	506467	105	509277	37
266547	113	350609	262	383672	268	420513	274	441016	17	501028	119	505127	51	505521	64	506475	105	509287	37
266637	113	350617	262	383674	175	420514	274	441017	17	501035	119	505136	51	505536	64	506479	105	509293	35
266647	113	350619	262	383674	268	420515	274	441020	17	501116	119	505137	51	505536R	64	506487	105	509293	37
266737	113	351607	263	383692	175	420516	274	441021	17	501117	119	505146	56	505537	64	506517	106	509294	35
266747	113	351609	263	383692	268	420518	274	441050	17	501126	119	505147	56	505537R	64	506527	106	509294	37
266837	113	351617	263	383694	175	420519	274	441051	17	501127	119	505156	51	505550	64	506567	107	509407	39
266847	113	351619	263	383694	268	420553	276	441805	13	501136	119	505157	51	506007	99	506570	105	509427L	38
267237	25	373010	270	384011	177	420554	276	441810	13	501137	119	505166	52	506007	101	506570	107	929062	292
267337	25	373110	271	384011	269	420803	276	441820	13	501146	119	505167	52	506007	103	507007	23	932102	296
267437	26	373610	270	384018	177	420804	276	441850	13	501147	119	505170	52	506007	105	507057	22	932104	296
267537	26	373620	270	384018	269	420805	276	441860	13	501156	119	505171	52	506007	107	507107	23	932132	296
267637	26	373710	271	384021	177	420820	277	441870	13	501157	119	505176	52	506017	98	507117	23	932134	296
267737	29	373910	271	384021	269	420823	277	441890	13	502015	116	505177	52	506027	98	507137	23	932142	296
267937	29	374137	259	384025	177	420824	277	442802	14	502018	116	505180	52	506037	98	507157	23	932144	296
269037	43	374147	259	384025	269	420833	277	442805	14	502025	116	505186	52	506047	98	507167	23	933002	295

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	PRORP348680	74	R348787	201	RB648780	204	RP6397	243	RP3487487	249
933604	294	942204	291	G214607	152	i9260606	163	PRO3486	72	PRORP348681	75	R348790	201	RB648781	204	RP43630	239	RP3490487	249
933702	294	942212	291	i06206	189	i9270707	163	PRO3487	72	PRORP348780	74	R349080	200	RB648787	206	RP43631	240	RP4363437	241
933704	294	942214	291	i06406	189	i536060606	162	PRO3490	72	PRORP348781	75	R349081	200	RB648790	205	RP43636	242	RP4863437	241
933802	294	942252	291	i07207	189	i536626262	160	PRO43630	70	PRORP348790	74	R349087	201	RB4363437	203	RP43730	239	RP4963437	241
933804	294	942254	291	i07407	189	i536646464	160	PRO43631	71	PRORP349080	73	R437140	195	RB4401030	202	RP43731	240	RP6487190	246
933812	294	942262	291	i51606	161	i537070707	162	PRO43730	70	PRORP349081	75	R440437	192	RB4401031	202	RP43737	242	RP6497190	246
933822	295	942264	291	i51607	161	i537727272	160	PRO43731	71	PRORP440131	71	R487140	195	RB6486486	206	RP43740	241	RP34863487	248
933824	295	943082	292	i51662	158	i537747474	160	PRO44030	70	PRORP440437	69	R497140	195	RB6487486	206	RP44030	239	RP34903487	248
933902	295	943084	292	i51664	158	i636626262	160	PRO44031	71	PRORP34903487	73	R648680	197	RB6487487	206	RP44031	240	RP64863487	245
933904	295	943112	292	i51706	161	i636646464	160	PRO051016	67	R1T436	134	R648681	198	RB6497487	206	RP44037	242	RP64963487	245
940020	292	943114	292	i51707	161	i637727272	160	PRO051017	67	R1T437	134	R648686	199	RB64863486	205	RP48630	239	V1Q450044	235
940050	292	A1T051016	130	i51772	158	i637747474	160	PRO051026	67	R1T440	134	R648780	197	RB64863487	205	RP48631	240	V2Q450064	235
940080	292	A1T051017	130	i51774	158	ip384311	177	PRO051027	67	R1T3486	135	R648781	198	RB64863490	205	RP48636	242	V4Q450044	235
940100	292	A1T051026	131	i61606	161	ip384311	269	PRO051036	67	R1T3487	135	R648787	199	RB64873486	205	RP48730	239	V6A450044	234
940132	297	A1T051027	131	i61607	161	ip384318	177	PRO051037	67	R1T3490	135	R649680	197	RB64873487	205	RP48731	240	V8A450044	234
940142	297	A1T051036	131	i61662	158	ip384318	269	PRO051046	66	R1T43630	134	R649681	198	RBX3486	207	RP48737	242	VTC450044124	234
940162	297	A1T051037	131	i61664	158	ip384321	177	PRO051047	66	R1T43631	134	R649686	199	RBX3487	207	RP48740	241		
940202	291	A1T051046	131	i61706	161	ip384321	269	PRO051056	66	R1T43730	134	R649780	197	RBX3490	207	RP49630	239		
940204	291	A1T051047	131	i61707	161	ip384325	177	PRO051057	66	R1T43731	134	R649781	198	RBX3497	207	RP49631	240		
940212	291	A1T051056	130	i61772	158	ip384325	269	PRO110107	66	R1T44030	134	R649787	199	RBX348680	207	RP49636	242		
940214	291	A1T051057	130	i61774	158	ip384328	177	PRO120107	66	R1T44031	134	R4363437	192	RBX348681	208	RP49730	239		
940252	291	A1T216336	132	i81606	163	ip384328	269	PRO130107	66	R1T348680	135	R4863437	192	RBX348686	208	RP49731	240		
940254	291	A1T216337	132	i81707	163	ip384411	177	PRO348680	74	R1T348681	135	R4963437	192	RBX348780	207	RP49737	242		
940262	291	C126296	128	i91606	163	ip384411	269	PRO348681	75	R1T348780	135	R6487490	196	RBX348781	208	RP49740	241		
940264	291	C126496	128	i91707	163	ip384418	177	PRO348780	74	R1T348781	135	R6497490	197	RBX348787	208	RP348680	247		
940282	291	C127297	128	i516162	156	ip384418	269	PRO348781	75	R1T349080	135	R34863487	201	RBX348790	209	RP348681	248		
940284	291	C127497	128	i516164	156	ip384421	177	PRO349080	74	R1T349081	135	R34871490	201	RBX349080	207	RP348686	249		
940292	296	C326296	129	i517172	156	ip384421	269	PRO349081	75	R43630	193	R34903487	201	RBX349081	208	RP348780	247		
940402	293	C326496	129	i517174	156	ip384425	177	PRO756012	76	R43631	194	R64863487	196	RBX3486486	209	RP348781	248		
940422	293	C327297	129	i526162	157	ip384425	269	PRO756014	76	R43636	195	R64871490	199	RBX3487487	209	RP348787	249		
940424	293	C327497	129	i526164	157	ip384428	177	PRO756016	76	R43730	193	R64963487	197	RBX3490487	209	RP348790	248		
940432	293	D51303	155	i527172	157	ip384428	269	PRO756017	76	R43731	194	R64971490	199	RBX34863486	209	RP349080	247		
940434	293	D51606	155	i527174	157	L1T756012	136	PRO816011	77	R43737	195	RB336	211	RBX34863487	209	RP349081	248		
940452	293	D51703	155	i616162	156	L1T756016	136	PRO816016	77	R43740	192	RB337	211	RBX34863490	209	RP349087	249		
940454	293	D51707	155	i616164	156	L1T756017	136	PRO816017	77	R44030	193	RB436	202	RBX34873486	209	RP437140	242		
940472	293	D61303	154	i617172	156	L1T765013	137	PRO816313	77	R44031	194	RB437	202	RBX34873487	209	RP440130	239		
940474	293	D61606	154	i617174	156	L1T765016	137	PRO816317	77	R44037	195	RB440	202	RBX34901490	208	RP440131	240		
940482	293	D61703	154	i626162	157	L1T765017	137	PRORP436	68	R48630	193	RB4401	202	RBX34903486	209	RP440437	241		
940484	293	D61707	154	i626164	157	L1T765018	137	PRORP437	68	R48631	194	RB6486	204	RBX34903487	209	RP487140	242		
940502	297	D5230303	155	i627172	157	L1T765026	136	PRORP440	68	R48636	195	RB6487	204	RBX34903490	209	RP497140	242		
940504	297	D5260606	155	i627174	157	L1T765027	136	PRORP486	68	R48730	193	RB43630	202	RP336	243	RP648680	244		
940542	296	D5270303	155	i5260606	161	L01002020	146	PRORP487	68	R48731	194	RB43631	202	RP337	243	RP648681	244		
940644	296	D5270707	155	i5266262	159	L01002027	146	PRORP3486	72	R48737	195	RB43636	203	RP386	243	RP648686	246		
940802	297	D6230303	154	i5266464	159	L01002121	146	PRORP3487	72	R48740	192	RB43730	202	RP387	243	RP648780	244		

Внимание:

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

Электронные версии каталогов



Группы в социальных сетях



YouTube



Vk



Telegram

