

# НИЗКОВОЛЬТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА FLUM

# FLUM

ПОДВЕСНОЙ/НАКЛАДНОЙ

## ШИНПРОВОД С ТОКОПРОВОДОМ И ЗАГЛУШКАМИ



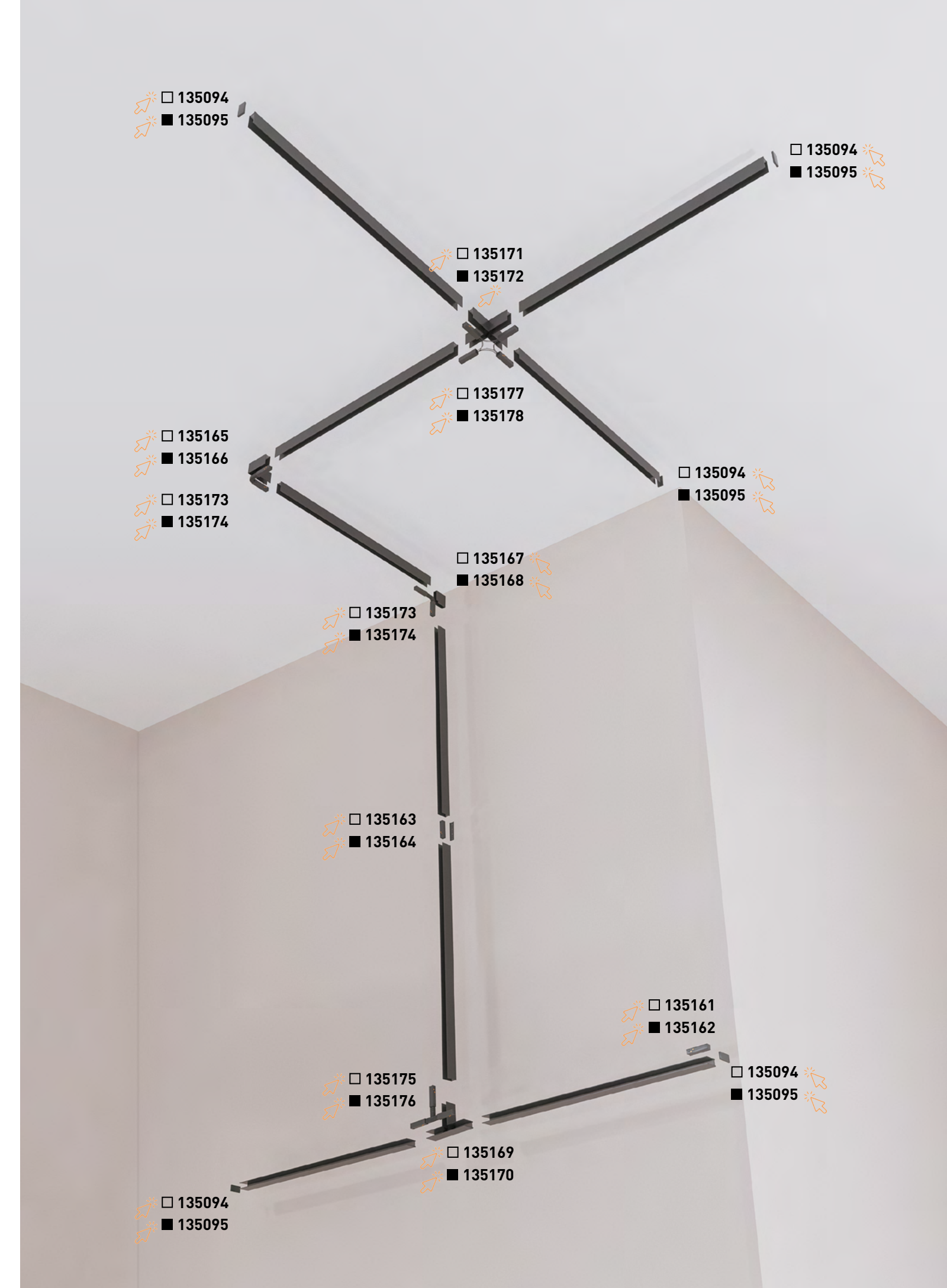
Материал: алюминий  
48 В



135090, 135091

135092, 135093

135285, 135286



# FLUM

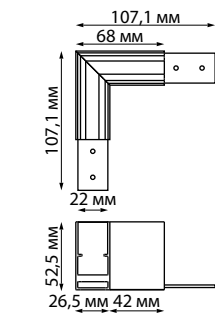
## ПОДВЕСНОЙ/НАКЛАДНОЙ

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО МОНТАЖА

Б Ч IP 20 

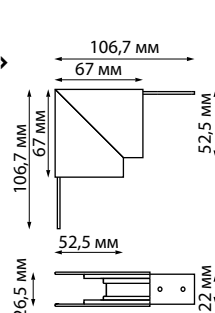
 135165  135166

Соединитель «L»  
Алюминий



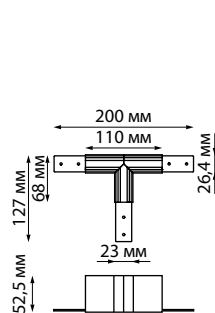
 135167  135168

Соединитель (с потолка на стену) «Г»  
Алюминий



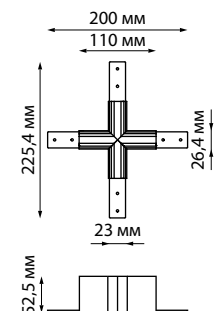
 135169  135170

Соединитель «Т»  
Алюминий



 135171  135172

Соединитель «Х»  
Алюминий



 135250  135251

Крепление потолочное для арт. 135090-135093  
Алюминий



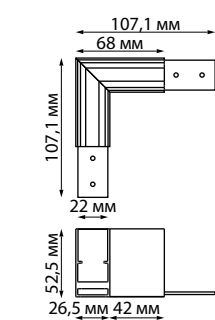
 135252  135253

Крепление потолочное для арт. 135090-135093  
Алюминий



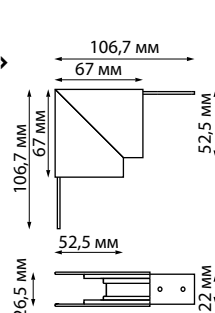
 135165  135166

Соединитель «L»  
Алюминий



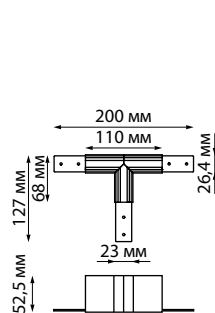
 135167  135168

Соединитель (с потолка на стену) «Г»  
Алюминий



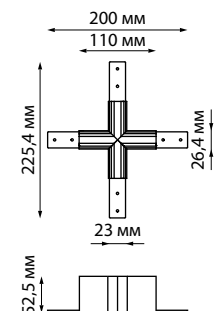
 135169  135170

Соединитель «Т»  
Алюминий



 135171  135172

Соединитель «Х»  
Алюминий



 135248  135249

Соединитель с токопроводом  
гибкий угловой «L»  
Алюминий 48 В



 135173  135174

Гибкий соединитель с токопроводом «L»  
Пластик 48 В



 135175  135176

Гибкий соединитель с токопроводом «Т»  
Пластик 48 В



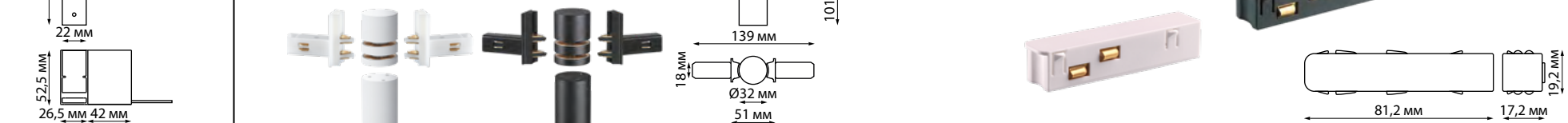
 135177  135178

Гибкий соединитель с токопроводом «Х»  
Пластик 48 В



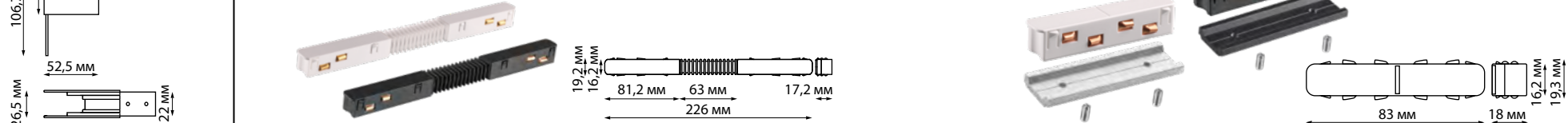
 135161  135162

Токопровод  
Пластик 48 В



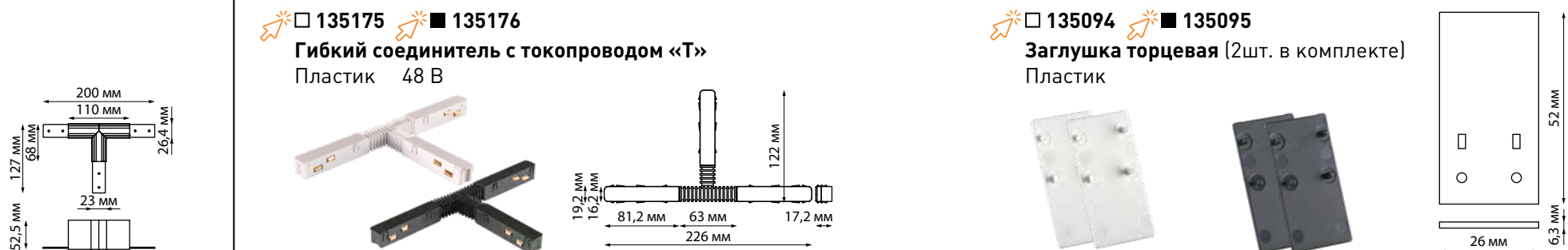
 135163  135164

Соединитель с токопроводом прямой  
Пластик 48 В



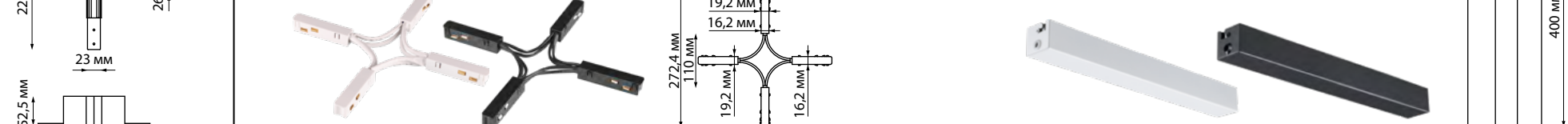
 135094  135095

Заглушка торцевая (2шт. в комплекте)  
Пластик



 135108  135109

Крышка для шинопровода  
Пластик 300 мм



# FLUM

## для гипсокартонового потолка

### ШИНОПРОВОД ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖА В ГКЛ

Б Ч IP 20 

#### ШИНОПРОВОД ДЛЯ МОНТАЖА В ГКЛ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ

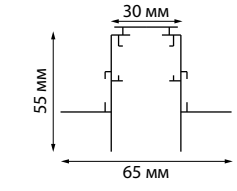
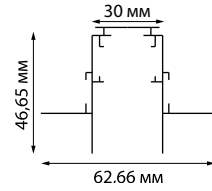
**В комплекте:** заглушки 2 шт, крышка из пластика и прямые соединители 4 шт

**Материал:** алюминий  
48 В



135229, 135230

135287, 135288



135231  
135232

135233  
135234

135231  
135232



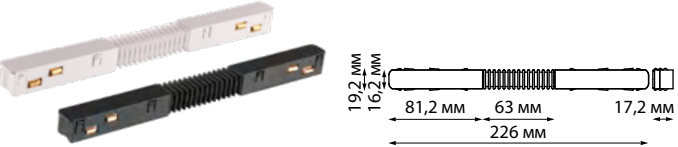
# FLUM

## для гипсокартонового потолка

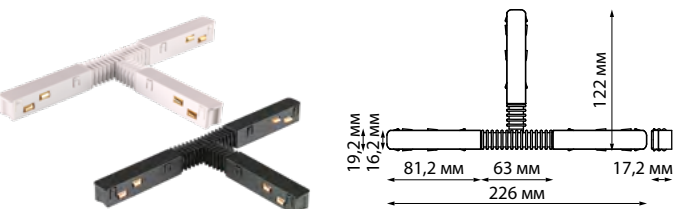
### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Б Ч IP 20 

 □ 135173  ■ 135174  
Гибкий соединитель с токопроводом «L»  
Пластик 48 В



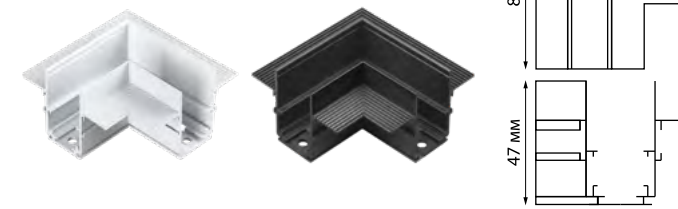
 □ 135175  ■ 135176  
Гибкий соединитель с токопроводом «T»  
Пластик 48 В



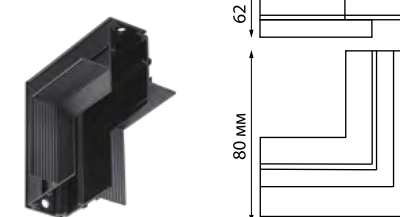
 □ 135177  ■ 135178  
Гибкий соединитель с токопроводом «Х»  
Пластик 48 В



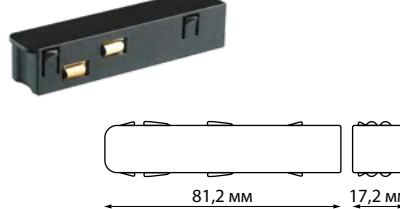
 □ 135231  ■ 135232  
Соединитель «L»  
для арт. 135229-135230  
Алюминий



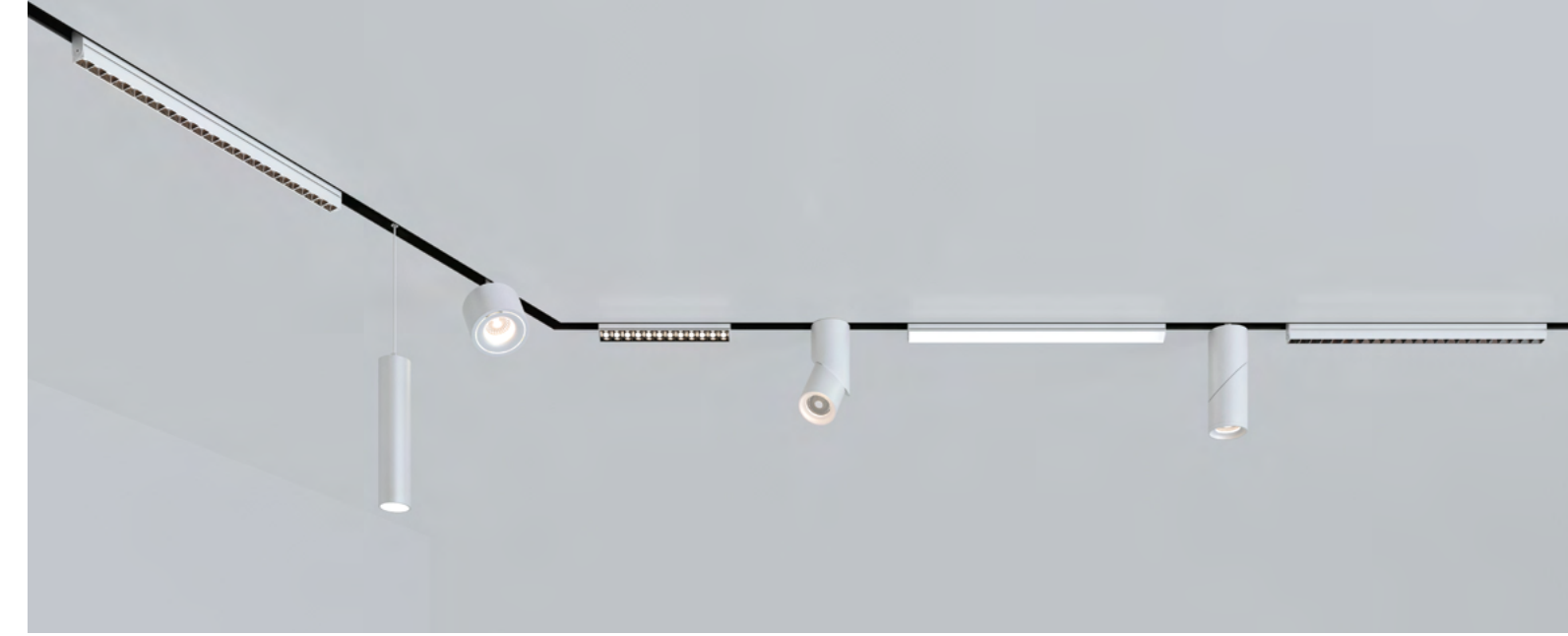
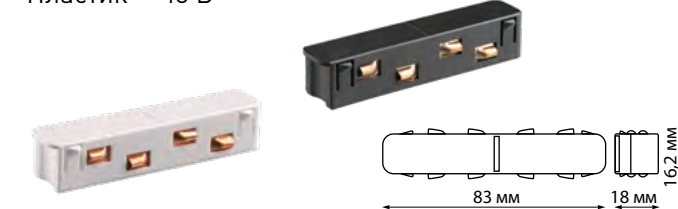
 □ 135233  ■ 135234  
Соединитель «Г» (с потолка на стену)  
для арт. 135229-135230  
Алюминий



 □ 135161  ■ 135162  
Токопровод  
Пластик 48 В



 □ 135163  ■ 135164  
Соединитель с токопроводом прямой  
Пластик 48 В



**НИЗКОВОЛЬТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА FLUM**, встраиваемая в гипсокартонные листы (ГКЛ), представляет собой современное решение для организации освещения в интерьерах. Эта система сочетает в себе эстетичность, функциональность и удобство установки. Встроенные треки практически невидны, что создает чистый и минималистичный вид. Разнообразие дизайнов светильников позволяет подобрать идеальное решение для любого интерьера.

**НИЗКОВОЛЬТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА FLUM** находит широкое применение в различных типах помещений благодаря своей универсальности и эстетике. Вот несколько областей, где такая система особенно полезна:

#### 1. Жилые помещения:

- Гостиные и спальни: создание мягкого, настраиваемого освещения, которое можно адаптировать под различные ситуации и настроения.
- Кухни и столовые: освещение рабочих зон и обеденных столов с возможностью направленного света.
- Коридоры и прихожие: декоративное и функциональное освещение, которое может быть легко адаптировано под архитектурные особенности помещения.

#### 2. Коммерческие помещения:

- Офисы: возможность создания комфорtnого рабочего освещения с учетом индивидуальных потребностей сотрудников.
- Магазины и торговые площади: эффективное освещение витрин и торговых зон для привлечения внимания покупателей и акцентирования товаров.
- Рестораны и кафе: создание атмосферы за счет регулируемого освещения, которое можно подстроить под время суток и события.

**ВСТРАИВАЕМАЯ В ГКЛ НИЗКОВОЛЬТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА FLUM** – это современное и удобное решение для освещения, которое предоставляет множество возможностей для создания уникальных световых композиций. Такие системы подходят как для жилых, так и для коммерческих помещений, обеспечивая гибкость, безопасность и высокую эстетичность. При правильной установке и обслуживании такие системы могут служить долгие годы, обеспечивая комфорт и красоту в вашем интерьере.



# FLUM

## для натяжного потолка

### ШИНОПРОВОД ДЛЯ МОНТАЖА В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Б Ч IP 20 

Токопровод и заглушки в комплект не входят  
Материал: алюминий  
48 В

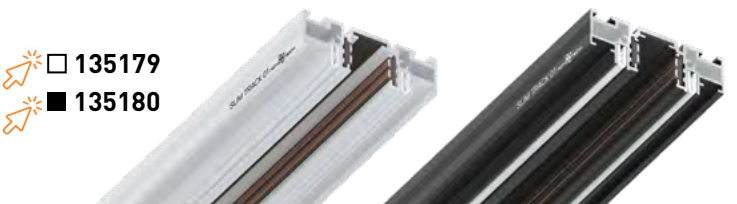
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ



ОБЗОРНОЕ ВИДЕО



Шинопровод для всех видов натяжного потолка (ткань и пленка ПВХ) с высотой профиля 22,1 мм позволяет максимально сохранить высоту финишного потолка.



■ 135182   135181  
Заглушка торцевая (1шт. в комплекте)  
для арт. 135179-135180  
Алюминий

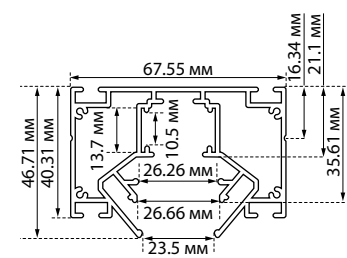
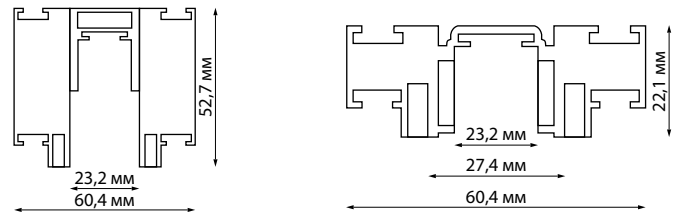


■ 135131   135132  
Заглушка торцевая (1шт. в комплекте)  
для арт. 135129-135130  
Алюминий

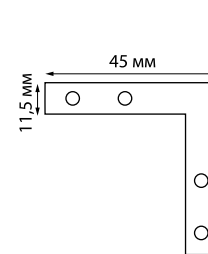


135129, 135130 135179, 135180

НОВОГОДЕСЕН



135247



Б Ч IP 20 

#### ШИНОПРОВОД ДЛЯ МОНТАЖА В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК (ГАРПУННАЯ СИСТЕМА)

Материал: алюминий 48 В

  135241   135242 2м

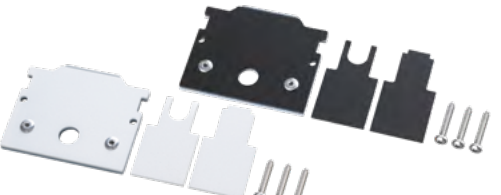
  135243   135244 3м

  135245   135246  
Заглушка торцевая (1шт. в комплекте)  
для арт. 135241-135244  
Алюминий



 135247  
Соединительная планка без токопровода  
угловая для шинопроводов

для арт. 135241-135244  
Алюминий



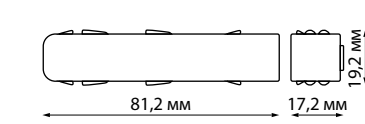
Укомплектован гарпуном

  
GOTIKA  
ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

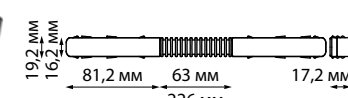
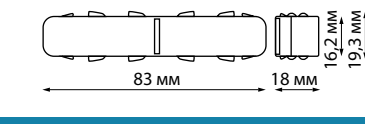
■ 135133 прямая   135134 угловая  
Соединительная планка без токопровода  
(4 шт. в комплекте) для арт. 135129-135130; 135179-135180  
Алюминий



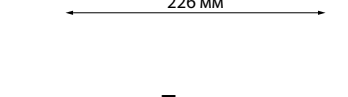
  135161   135162  
Токопровод  
Пластик 48 В



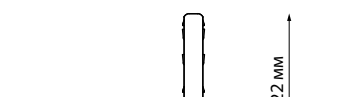
  135163   135164  
Соединитель с токопроводом прямой  
Пластик 48 В



  135173   135174  
Гибкий соединитель с токопроводом «L»  
Пластик 48 В



  135175   135176  
Гибкий соединитель с токопроводом «Т»  
Пластик 48 В



  135177   135178  
Гибкий соединитель с токопроводом «Х»  
Пластик 48 В



НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

В НАЧАЛО

## FLUM

## ВСТРАИВАЕМЫЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ FLUM

Б Ч IP 20



ДРАЙВЕР преобразует напряжение 220 В в 48 В.

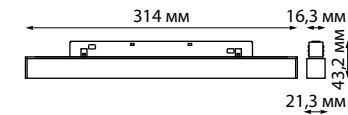
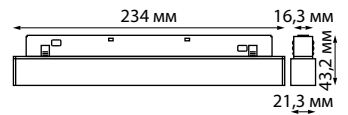
Он разработан специально для трековой системы FLUM и легко устанавливается внутрь трека. Мощность драйвера рассчитывается исходя из суммарной мощности всех светильников в трековой системе плюс 20 %.



| ЦВЕТ | АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ          | ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ, Вт | ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В | ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В |
|------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| □    | 358556  | корпус - алюминий | 100                   | 48                     | 200-240               |
| ■    | 358557  | корпус - алюминий | 100                   | 48                     | 200-240               |
| □    | 358558  | корпус - алюминий | 200                   | 48                     | 200-240               |
| ■    | 358559  | корпус - алюминий | 200                   | 48                     | 200-240               |

358556, 358557

358558, 358559



## КОМПАКТНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА (арт. 135179-135180)

Б Ч IP 20

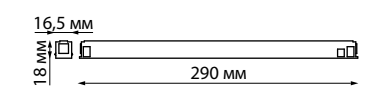


## ДРАЙВЕР УЛЬТРАТОНКОЙ КОНСТРУКЦИИ (арт. 359443-359444)

созданный специалистами с многолетним опытом, оптимизирован для использования с низковольтным шинопроводом SLIM TRACK 01 (арт. 135179-135180). Благодаря минимальной высоте профиля он легко монтируется заподлицо с поверхностью трековых систем.

| ЦВЕТ | АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ | ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ, Вт | ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В | ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В |
|------|---------|----------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| □    | 359443  | пластик  | 150                   | 48                     | 200-240               |
| ■    | 359444  | пластик  | 150                   | 48                     | 200-240               |

359443, 359444

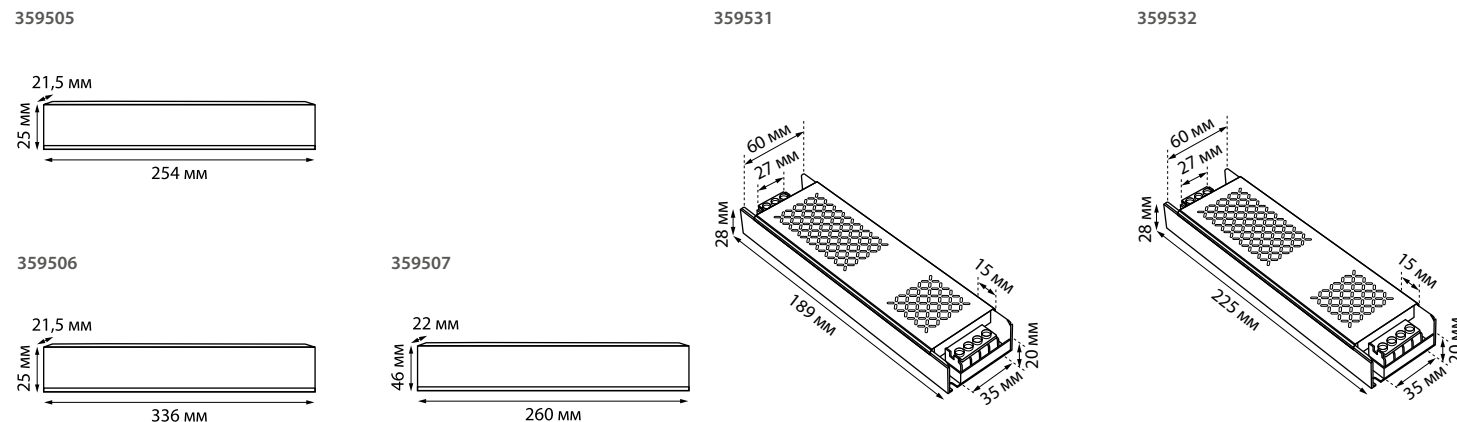


## FLUM

## ВЫНОСНОЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ FLUM



| ЦВЕТ | АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ | ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ, Вт | ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В | ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В |
|------|---------|----------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| NEW  | 359505  |          | 100                   |                        |                       |
| NEW  | 359506  | пластик  | 150                   | 48                     | 200-240               |
| NEW  | 359507  |          | 250                   |                        |                       |
| NEW  | 359531  |          | 300                   |                        |                       |
| NEW  | 359532  | металл   | 400                   | 48                     | 190-260               |

ВЫНОСНЫЕ ДРАЙВЕРЫ  
ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНЫХ ТРЕКОВЫХ СИСТЕМ

**Выносные драйверы** — идеальные помощники для организации качественного и безопасного освещения в пространстве. Они отвечают за подачу стабильного напряжения на светильники, установленные на треке, и предназначены исключительно для низковольтных систем, гарантирующих повышенную защиту от ударов током.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ВЫНОСНЫХ ДРАЙВЕРОВ:

## Энергоэффективность и экономия

Оптимальная стабилизация выходного напряжения обеспечивает минимальное потребление электроэнергии, что помогает снизить затраты на обслуживание и заметно уменьшить счета за электричество.

## Надёжность и стабильность

Расположенный вне трековой конструкции, драйвер защищает себя и остальные компоненты от риска перегрева, увеличивая срок службы всех комплектующих. Даже длительная эксплуатация сохраняет изначальную яркость и работоспособность системы.

## Удобство монтажа и простота замены

Нет нужды разбирать конструкцию, чтобы провести ремонт или замену. Быстрое подключение и доступ ко всем узлам облегчают техническое обслуживание и повышают эксплуатационную гибкость.

## Свобода творчества и дизайна

Независимость от длины кабеля открывает широкие дизайнерские перспективы: светильники можно размещать там, где это удобно именно вам, создавая эффектные световые сценарии и необычные акценты.

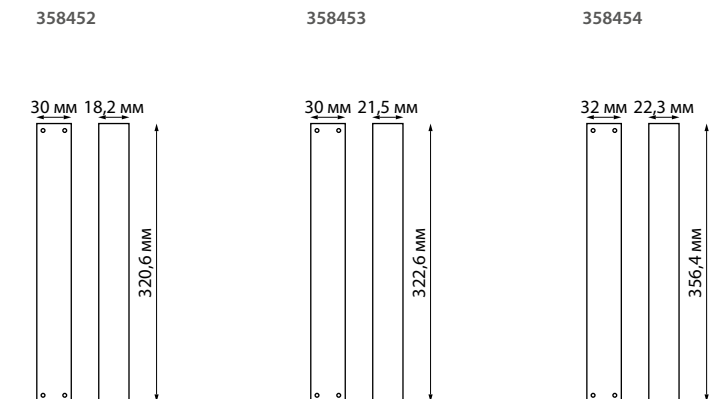
Все эти достоинства делают выносные драйверы обязательным компонентом качественной и функциональной осветительной системы, необходимой для реализации любого архитектурного замысла.

## FLUM

## ДРАЙВЕР ДЛЯ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ FLUM



| ЦВЕТ | АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ | ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ, Вт | ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В | ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В |
|------|---------|----------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
|      | 358452  | пластик  | 100                   | 48                     | 200-240               |
|      | 358453  | пластик  | 150                   | 48                     | 100-240               |
|      | 358454  | пластик  | 240                   | 48                     | 200-240               |

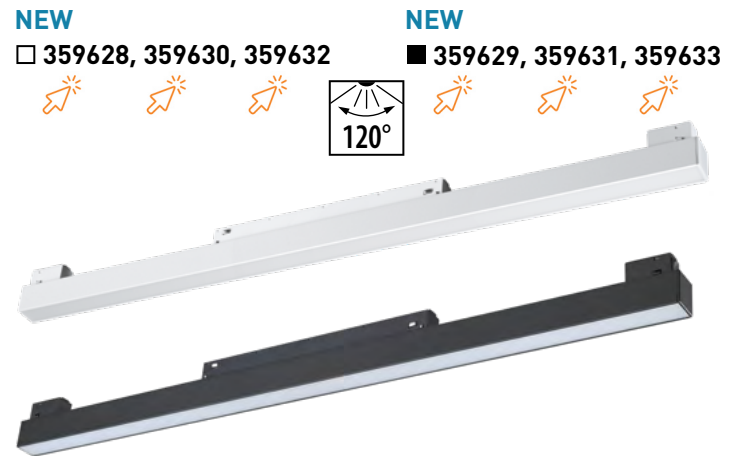


## FLUM

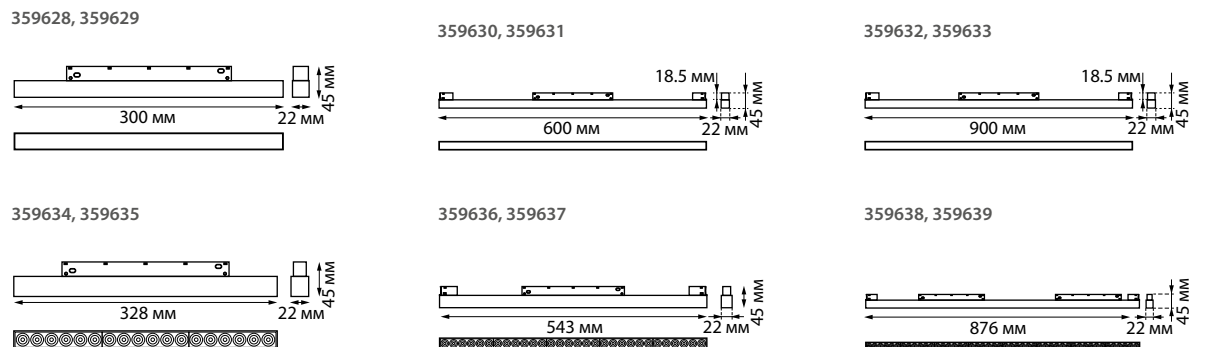
## ТРЕКОВЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА



Управление: пульт ДУ (арт. 359640)  
или приложение TUYA SMART LIFE



| ЦВЕТ | АРТИКУЛ                                    | МАТЕРИАЛ                                 | МОЩНОСТЬ, Вт | НАПРЯЖЕНИЕ, В | СВЕТОВОЙ ПОТОК, лм | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | ЦВЕТ LED                                |
|------|--|--|--------------|---------------|--------------------|-------------------------|---|
| NEW  | <input type="checkbox"/> 359628            | корпус – алюминий/рассеиватель – пластик | 10           | 48            | max 450            | 3000-6000               | плавный переход от теплого до холодного |
| NEW  | <input checked="" type="checkbox"/> 359629 | корпус – алюминий/рассеиватель – пластик | 10           | 48            | max 450            | 3000-6000               | плавный переход от теплого до холодного |
| NEW  | <input type="checkbox"/> 359630            | корпус – алюминий/рассеиватель – пластик | 20           | 48            | max 900            | 3000-6000               | плавный переход от теплого до холодного |
| NEW  | <input checked="" type="checkbox"/> 359631 | корпус – алюминий/рассеиватель – пластик | 20           | 48            | max 900            | 3000-6000               | плавный переход от теплого до холодного |
| NEW  | <input type="checkbox"/> 359632            | корпус – алюминий/рассеиватель – пластик | 30           | 48            | max 1350           | 3000-6000               | плавный переход от теплого до холодного |
| NEW  | <input checked="" type="checkbox"/> 359633 | корпус – алюминий/рассеиватель – пластик | 30           | 48            | max 1350           | 3000-6000               | плавный переход от теплого до холодного |
| NEW  | <input type="checkbox"/> 359634            | корпус – алюминий/рассеиватель – пластик | 18           | 48            | max 1170           | 3000-6000               | плавный переход от теплого до холодного |
| NEW  | <input checked="" type="checkbox"/> 359635 | корпус – алюминий/рассеиватель – пластик | 18           | 48            | max 1170           | 3000-6000               | плавный переход от теплого до холодного |
| NEW  | <input type="checkbox"/> 359636            | корпус – алюминий/рассеиватель – пластик | 30           | 48            | max 1950           | 3000-6000               | плавный переход от теплого до холодного |
| NEW  | <input checked="" type="checkbox"/> 359637 | корпус – алюминий/рассеиватель – пластик | 30           | 48            | max 1950           | 3000-6000               | плавный переход от теплого до холодного |
| NEW  | <input type="checkbox"/> 359638            | корпус – алюминий/рассеиватель – пластик | 45           | 48            | max 3050           | 3000-6000               | плавный переход от теплого до холодного |
| NEW  | <input checked="" type="checkbox"/> 359639 | корпус – алюминий/рассеиватель – пластик | 45           | 48            | max 3050           | 3000-6000               | плавный переход от теплого до холодного |



НОВОГОДНИЙ

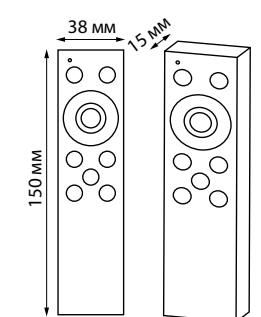


NEW

Для дистанционного управления светильниками  
используйте умный шлюз арт. 359392

## ПУЛЬТ ДУ

Материал: пластик



НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

В НАЧАЛО

# FLUM

## ТРЕКОВЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА

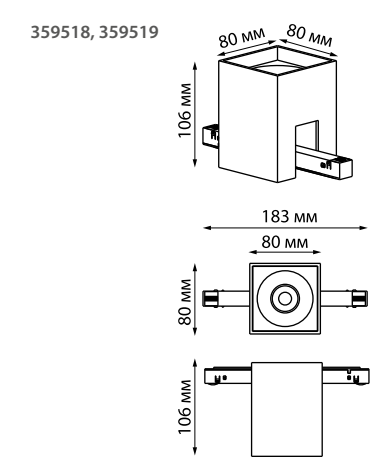
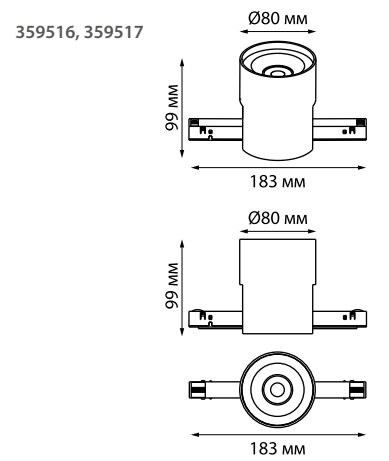


Управление: пульт ДУ (арт. 358637)  
или приложение TUYA SMART LIFE™



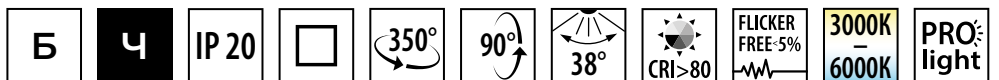
Для дистанционного управления светильниками  
используйте умный шлюз арт. 359392

| ЦВЕТ | АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ | МОЩНОСТЬ, Вт | НАПРЯЖЕНИЕ, В | СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | ЦВЕТ LED                                |
|------|---------|----------|--------------|---------------|--------------------|-------------------------|---|
| □    | 359516  | алюминий | 10           | 48            | 470                | 3000-6000               | плавный переход от теплого до холодного |
| ■    | 359517  | алюминий | 10           | 48            | 470                | 3000-6000               | плавный переход от теплого до холодного |
| □    | 359518  | алюминий | 10           | 48            | 470                | 3000-6000               | плавный переход от теплого до холодного |
| ■    | 359519  | алюминий | 10           | 48            | 470                | 3000-6000               | плавный переход от теплого до холодного |



## FLUM

## ТРЕКОВЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА



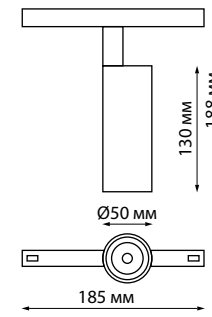
Управление: пульт ДУ (арт. 358637)  
или приложение **TUYA SMART LIFE**



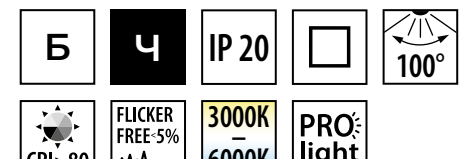
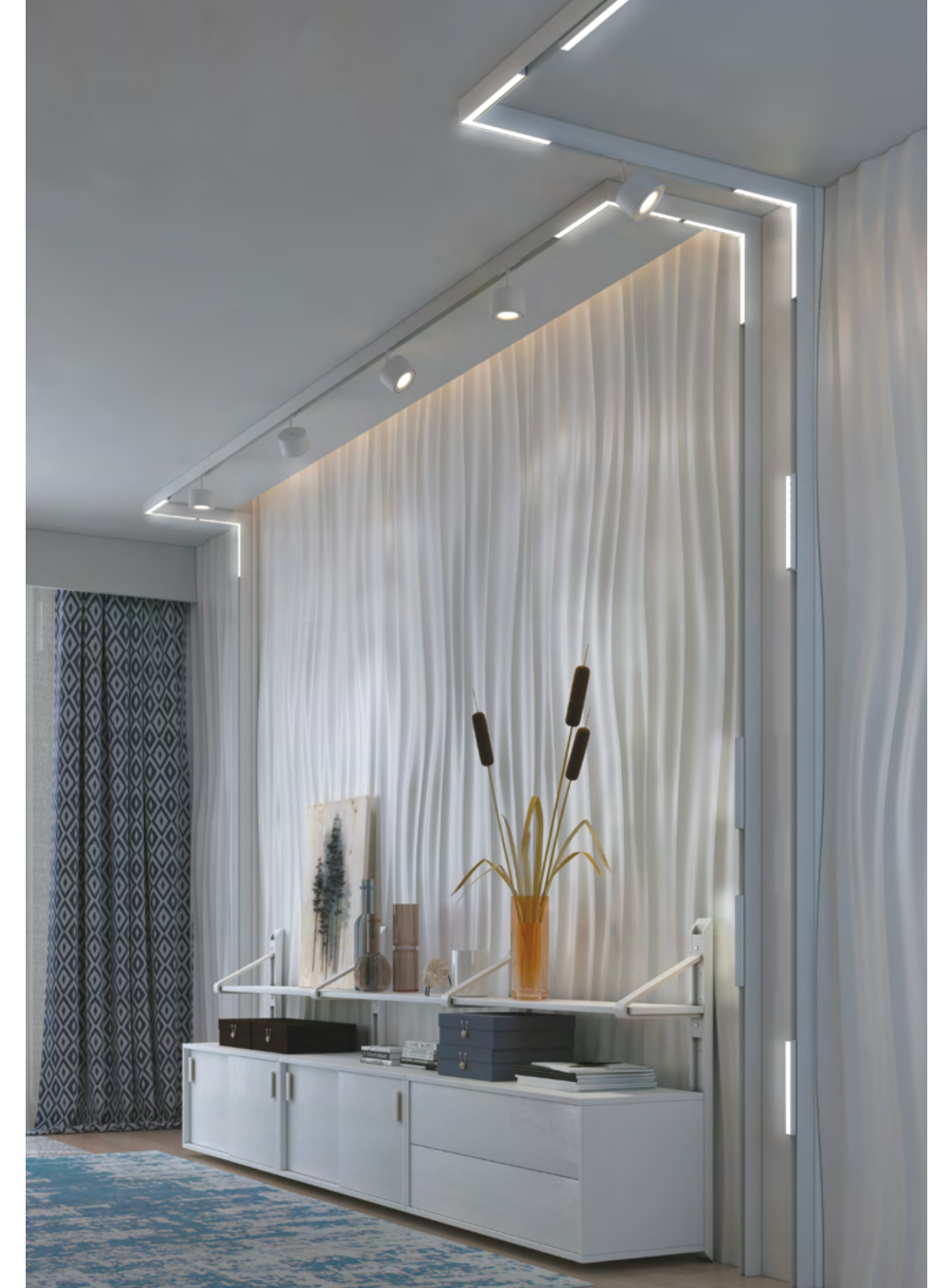
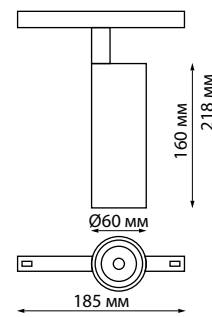
Для дистанционного управления светильниками  
используйте умный шлюз арт. 359392

| ЦВЕТ                                | АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ | МОЩНОСТЬ, Вт | НАПРЯЖЕНИЕ, В | СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | ЦВЕТ LED                                   |
|-------------------------------------|---------|----------|--------------|---------------|--------------------|-------------------------|--|
| <input type="checkbox"/>            | 359495  | алюминий | 12           | 48            | max 1080           | 3000-6000               | плавный переход<br>от теплого до холодного |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 359496  | алюминий | 20           | 48            | max 1800           | 3000-6000               | плавный переход<br>от теплого до холодного |
| <input type="checkbox"/>            | 359497  | алюминий | 12           | 48            | max 1080           | 3000-6000               | плавный переход<br>от теплого до холодного |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 359498  | алюминий | 20           | 48            | max 1800           | 3000-6000               | плавный переход<br>от теплого до холодного |

359495, 359496



359497, 359498



**Bluetooth**

359501  
359502



359503  
359504



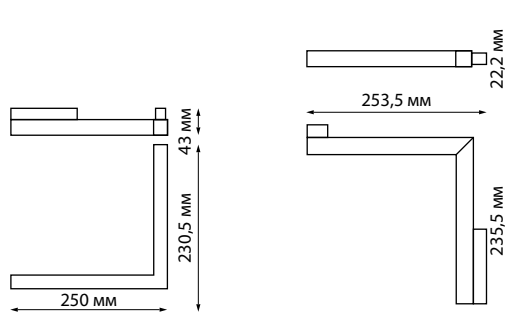
| ЦВЕТ                                | АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ | МОЩНОСТЬ, Вт | НАПРЯЖЕНИЕ, В | СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | ЦВЕТ LED                                   |
|-------------------------------------|---------|----------|--------------|---------------|--------------------|-------------------------|--|
| <input type="checkbox"/>            | 359501  | алюминий | 24           | 48            | max 1920           | 3000-6000               | плавный переход<br>от теплого до холодного |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 359502  | алюминий | 24           | 48            | max 1920           | 3000-6000               | плавный переход<br>от теплого до холодного |
| <input type="checkbox"/>            | 359503  | алюминий | 24           | 48            | max 1920           | 3000-6000               | плавный переход<br>от теплого до холодного |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 359504  | алюминий | 24           | 48            | max 1920           | 3000-6000               | плавный переход<br>от теплого до холодного |

359501, 359502

359503, 359504



Для дистанционного управления светильниками  
используйте умный шлюз арт. 359392

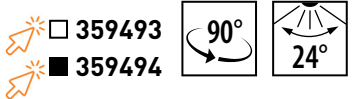
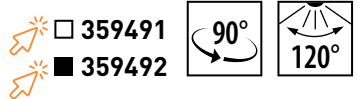


## FLUM

## ТРЕКОВЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА



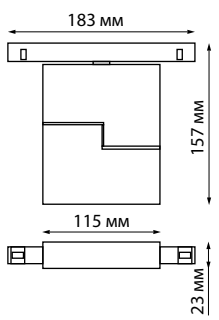
Управление: пульт ДУ (арт. 358637)  
или приложение TUYA SMART LIFE



Для дистанционного управления светильниками  
используйте умный шлюз арт. 359392

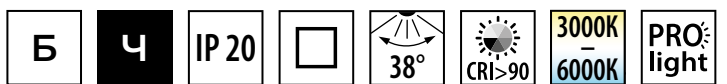
| ЦВЕТ                                | АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ         | МОЩНОСТЬ, Вт | НАПРЯЖЕНИЕ, В | СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | ЦВЕТ LED                                |
|-------------------------------------|---------|------------------|--------------|---------------|--------------------|-------------------------|---|
| <input type="checkbox"/>            | 359491  | алюминий/пластик | 10           | 48            | max 800            | 3000-6000               | плавный переход от теплого до холодного |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 359492  | алюминий/пластик | 10           | 48            | max 800            | 3000-6000               | плавный переход от теплого до холодного |
| <input type="checkbox"/>            | 359493  | алюминий/пластик | 12           | 48            | max 960            | 3000-6000               | плавный переход от теплого до холодного |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 359494  | алюминий/пластик | 12           | 48            | max 960            | 3000-6000               | плавный переход от теплого до холодного |

359491, 359492, 359493, 359494



## FLUM

## ТРЕКОВЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА

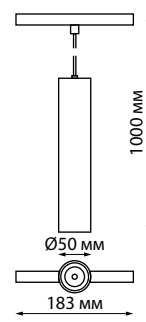


Длина провода: 0,8 м

Управление: пульт ДУ (арт. 358637)  
или приложение TUYA SMART LIFEДля дистанционного управления  
светильниками используйте умный шлюз  
арт. 359392

| ЦВЕТ                                | АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ | МОЩНОСТЬ, Вт | НАПРЯЖЕНИЕ, В | СВЕТОВОЙ ПОТОК, лм | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | ЦВЕТ LED                                   |
|-------------------------------------|---------|----------|--------------|---------------|--------------------|-------------------------|--|
| <input type="checkbox"/>            | 359499  | алюминий | 12           | 48            | max 900            | 3000-6000               | плавный переход<br>от теплого до холодного |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 359500  |          |              |               |                    |                         |  |

359499, 359500



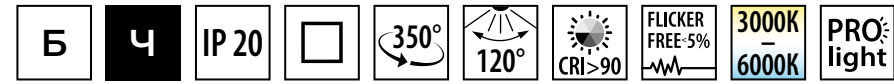
Трековые подвесные светильники — это тренд, который уверенно укрепился в мире дизайна интерьеров, и не зря. Они смотрятся современно и способны преобразить даже самый простой интерьер, придав ему стиль и выразительность. Правильно подобранный и удачно расположенный светильник поможет придать пространству совершенно новый характер. Как и где это лучше всего сделать? Делимся идеями.

- В кухне над кухонным островом, барной стойкой или мойкой. Учитывайте, что устанавливать светильник следует так, чтобы никто не задевал его головой.
- В столовой над обеденной зоной, чтобы сделать ее более эстетичной и уютной.
- В спальне вместо прикроватных ламп. Решение оригинальное и функциональное. Светильник стоит подвесить близко к стене и достаточно низко, чтобы свет не бил в глаза. При таком освещении будет удобно читать, заниматься рукоделием, мечтать перед сном.
- В прихожей и коридоре подвесы добавят драматизма, будут отбрасывать причудливые тени и обеспечивать нужный уровень освещения. Здесь также важно учитывать высоту, чтобы светильники не мешали ходить.

В больших помещениях можно создать световые композиции, объединив несколько трековых подвесных светильников. Вы можете очертить внешний вид подвесов, расположить их в строгой симметрии или в свободном, хаотичном порядке — всё зависит от вашего замысла и стилистики интерьера.

Свет — это не просто инструмент для освещения, это способ создать нужную атмосферу, настроиться на отдых или продуктивную работу. Если принять во внимание светильники, которые будут не только функциональными, но и эстетичными, и ваш дом наполнится гармонией и уютом.

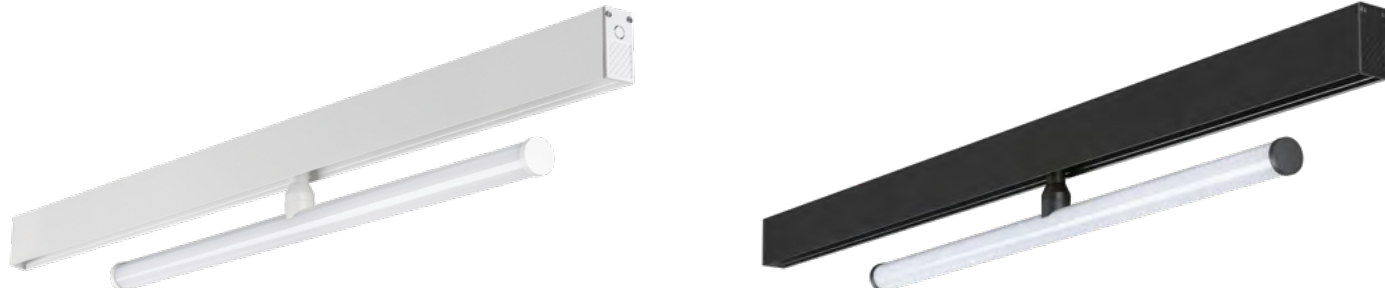
## FLUM

ТРЕКОВЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО  
ШИНОПРОВОДА

**Bluetooth™**

Управление: пульт ДУ (арт. 358637)  
или приложение **TUYA SMART LIFE**

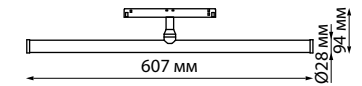
359447 359448



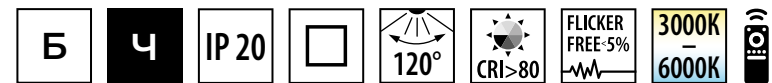
Для дистанционного управления светильниками  
используйте умный шлюз арт. 359392

| ЦВЕТ                                | АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ                            | МОЩНОСТЬ, Вт | НАПРЯЖЕНИЕ, В | СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | ЦВЕТ LED                                   |
|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|--------------|---------------|--------------------|-------------------------|--|
| <input type="checkbox"/>            | 359447  | корпус алюминий/<br>рассеиватель PC | 12           | 48            | 960                | 3000-6000               | плавный переход<br>от теплого до холодного |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 359448  |                                     |              |               |                    |                         |  |

359447, 359448



## FLUM

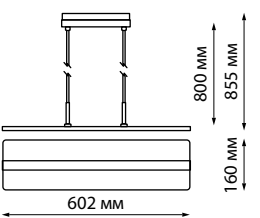
ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО  
ШИНОПРОВОДА ДИММИРУЕМЫЙ СО СМЕНОЙ ЦВЕТОВОЙ  
ТЕМПЕРАТУРЫ

Управление пультом ДУ

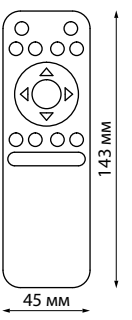


| ЦВЕТ                                | АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ       | МОЩНОСТЬ, Вт | НАПРЯЖЕНИЕ, В | СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | ЦВЕТ LED                                |
|-------------------------------------|---------|----------------|--------------|---------------|--------------------|-------------------------|---|
| <input type="checkbox"/>            | 358993  | алюминий/акрил | 30           | 48            | 2400               | 3000-6000               | плавный переход от теплого до холодного |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 358994  |                |              |               |                    |                         |   |

358993, 358994



Изменение цветовой температуры от теплого белого до холодного белого

СИНХРОНИЗАЦИЯ ПУЛЬТА ДУ  
СО СВЕТИЛЬНИКАМИБЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ  
ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (2.4G)  
ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО!

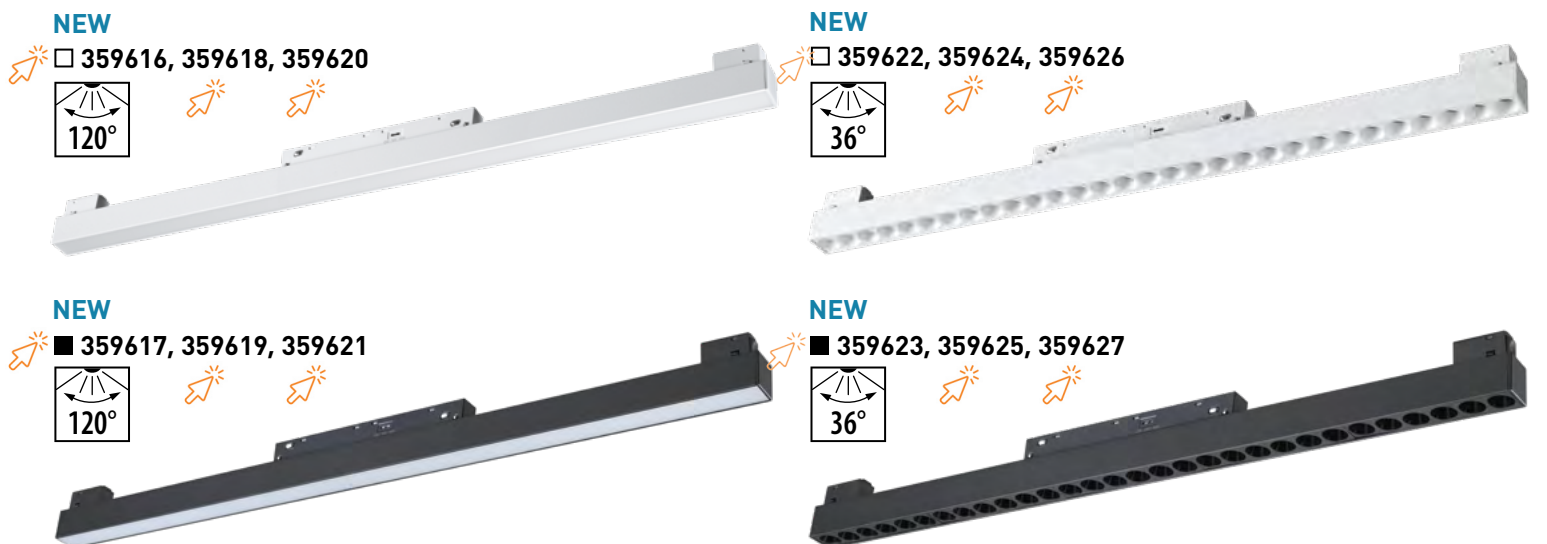
Материал: пластик



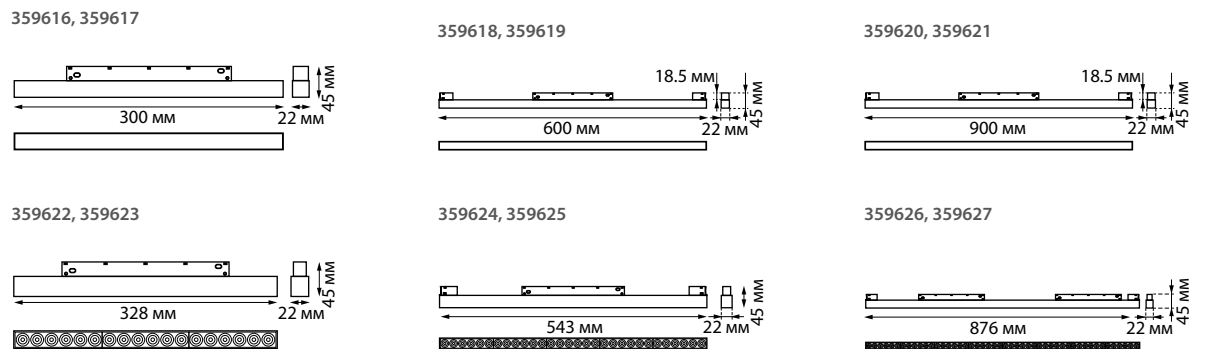
## FLUM

ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО  
ШИНОПРОВОДА С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ  
ТЕМПЕРАТУРЫ

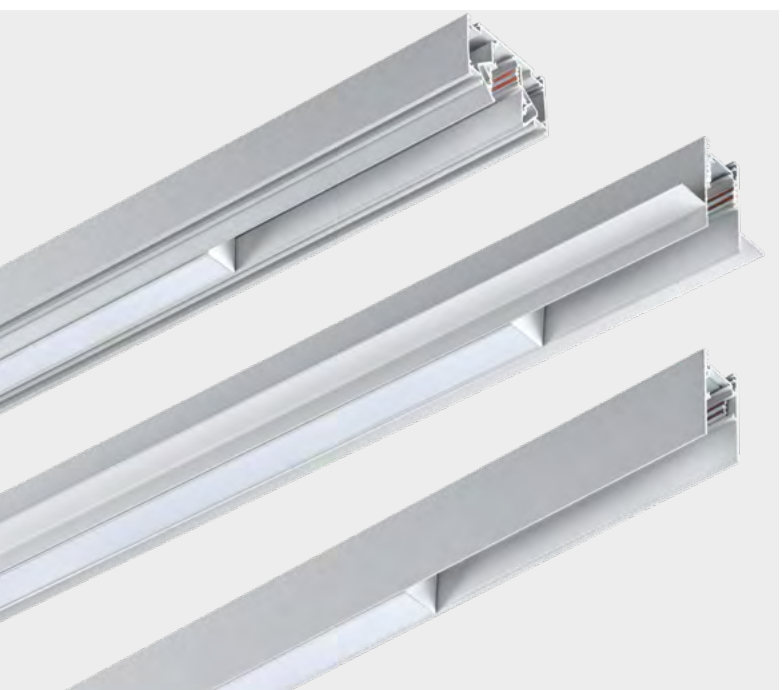
Б Ч IP 20  FLICKER FREE-1% CRI>90 3000K 4000K 6000K



| ЦВЕТ | АРТИКУЛ                                    | МАТЕРИАЛ                                  | МОЩНОСТЬ, Вт | НАПРЯЖЕНИЕ, В | СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | ЦВЕТ LED                            |
|------|--|---|--------------|---------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| NEW  | <input type="checkbox"/> 359616            | корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик | 10           | 48            | max 450            | 3000, 4000, 6000        | теплый белый, белый, холодный белый |
| NEW  | <input checked="" type="checkbox"/> 359617 | корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик | 10           | 48            | max 450            | 3000, 4000, 6000        | теплый белый, белый, холодный белый |
| NEW  | <input type="checkbox"/> 359618            | корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик | 20           | 48            | max 900            | 3000, 4000, 6000        | теплый белый, белый, холодный белый |
| NEW  | <input checked="" type="checkbox"/> 359619 | корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик | 20           | 48            | max 900            | 3000, 4000, 6000        | теплый белый, белый, холодный белый |
| NEW  | <input type="checkbox"/> 359620            | корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик | 30           | 48            | max 1350           | 3000, 4000, 6000        | теплый белый, белый, холодный белый |
| NEW  | <input checked="" type="checkbox"/> 359621 | корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик | 30           | 48            | max 1350           | 3000, 4000, 6000        | теплый белый, белый, холодный белый |
| NEW  | <input type="checkbox"/> 359622            | корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик | 18           | 48            | max 1170           | 3000, 4000, 6000        | теплый белый, белый, холодный белый |
| NEW  | <input checked="" type="checkbox"/> 359623 | корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик | 18           | 48            | max 1170           | 3000, 4000, 6000        | теплый белый, белый, холодный белый |
| NEW  | <input type="checkbox"/> 359624            | корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик | 30           | 48            | max 1950           | 3000, 4000, 6000        | теплый белый, белый, холодный белый |
| NEW  | <input checked="" type="checkbox"/> 359625 | корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик | 30           | 48            | max 1950           | 3000, 4000, 6000        | теплый белый, белый, холодный белый |
| NEW  | <input type="checkbox"/> 359626            | корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик | 45           | 48            | max 3050           | 3000, 4000, 6000        | теплый белый, белый, холодный белый |
| NEW  | <input checked="" type="checkbox"/> 359627 | корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик | 45           | 48            | max 3050           | 3000, 4000, 6000        | теплый белый, белый, холодный белый |



НОВЫЙ ДЕСЕН



НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

В НАЧАЛО

FLUM

# FLUM

## ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНПРОВОДА С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И МОЩНОСТИ

Б Ч IP 20 □ 350° 15-60° CRI>80 FLICKER FREE: 5% 3000K 4000K 6000K

359206

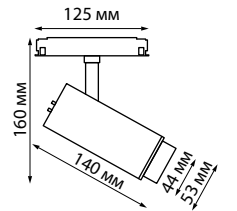


359207



| ЦВЕТ | АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ                                   | МОЩНОСТЬ, Вт | НАПРЯЖЕНИЕ, В | СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | ЦВЕТ LED                               |
|------|---------|--|--------------|---------------|--------------------|-------------------------|--|
| □    | 359206  | корпус – алюминий/<br>рассеиватель – акрил | 5-9-13       | 48            | 425-765-1105       | 3000, 4000, 6000        | теплый белый, белый,<br>холодный белый |
| ■    | 359207  |  |              |               |                    |                         |  |

359206, 359207



# FLUM

## ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА арт. 135179-135180

Б Ч IP 20   FLICKER FREE: 5% CRI > 90 

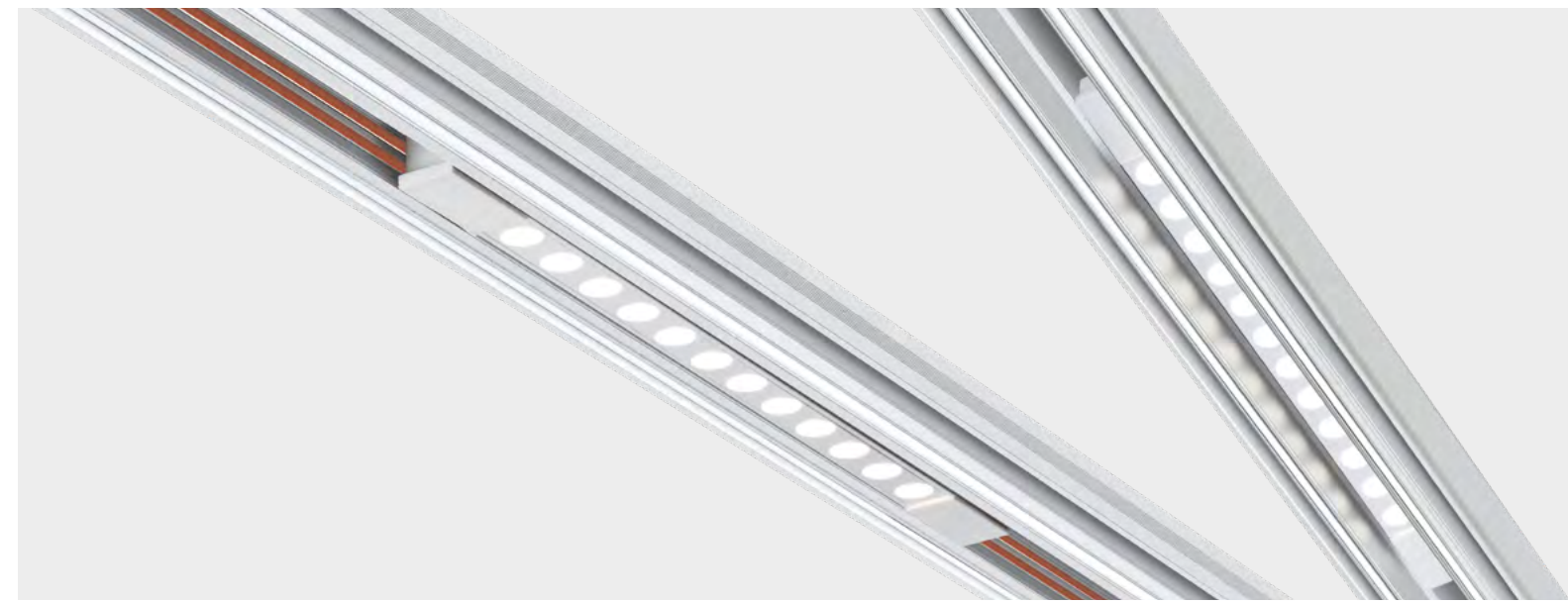
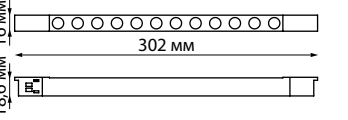
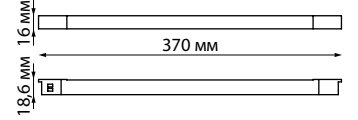
 359430  359431 4000K  120°  
 359508  359509 3000K 

 359432  359433 4000K  24°  
 359510  359511 3000K 

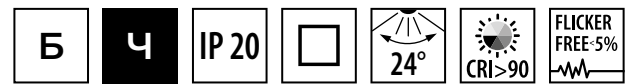
| ЦВЕТ                                | АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ                            | МОЩНОСТЬ, Вт | НАПРЯЖЕНИЕ, В | СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | ЦВЕТ LED     |
|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|--------------|---------------|--------------------|-------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/>            | 359430  |                                     |              |               | 4000               |                         | белый        |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 359431  | корпус алюминий/<br>рассеиватель PC | 10           | 48            | 390                | 4000                    | белый        |
| <input type="checkbox"/>            | 359508  |                                     |              |               | 3000               |                         | теплый белый |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 359509  |                                     |              |               | 3000               |                         | теплый белый |
| <input type="checkbox"/>            | 359432  |                                     |              |               | 4000               |                         | белый        |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 359433  | корпус алюминий/<br>рассеиватель PC | 12           | 48            | 580                | 4000                    | белый        |
| <input type="checkbox"/>            | 359510  |                                     |              |               | 3000               |                         | теплый белый |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 359511  |                                     |              |               | 3000               |                         | теплый белый |

359430, 359431, 359508, 359509

359432, 359433, 359510, 359511



## FLUM

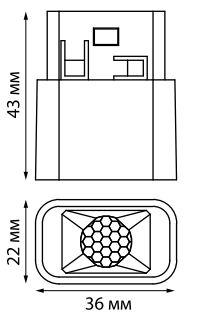
ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК  
ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА

- |                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> 359512 |  |  |
| <input type="checkbox"/> 359514 |  |  |



| ЦВЕТ                     | АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ | МОЩНОСТЬ, Вт | НАПРЯЖЕНИЕ, В | СВЕТОВОЙ ПОТОК, лм | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | ЦВЕТ LED     |
|--------------------------|---------|----------|--------------|---------------|--------------------|-------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | 359512  | алюминий | 3            | 48            | 120                | 3000                    | теплый белый |
| <input type="checkbox"/> | 359513  |          |              |               |                    |                         |              |
| <input type="checkbox"/> | 359514  | алюминий | 3            | 48            | 120                | 4000                    | белый        |
| <input type="checkbox"/> | 359515  |          |              |               |                    |                         |              |

359512, 359513, 359514, 359515



## FLUM

ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК  
ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА

FLUM



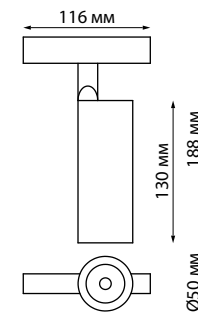
Б Ч IP 20 □ 355+90° 36° CRI>80 FLICKER FREE-5% 4000K

Б Ч IP 20 □ 100° CRI>80 FLICKER FREE-5% 4000K

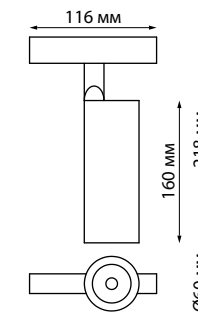


| ЦВЕТ | АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ | МОЩНОСТЬ, Вт | НАПРЯЖЕНИЕ, В | СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | ЦВЕТ LED |
|------|---------|----------|--------------|---------------|--------------------|-------------------------|----------|
| □    | 358421  | алюминий | 12           | 48            | 960                | 4000                    | белый    |
| ■    | 358422  | алюминий | 20           | 48            | 1600               | 4000                    | белый    |
| □    | 358423  | алюминий | 20           | 48            | 1600               | 4000                    | белый    |
| ■    | 358424  | алюминий | 20           | 48            | 1600               | 4000                    | белый    |

358421, 358422

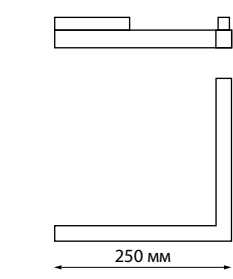


358423, 358424

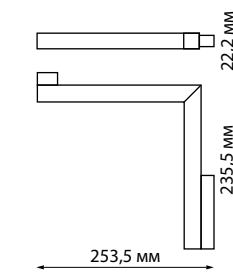


| ЦВЕТ | АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ         | МОЩНОСТЬ, Вт | НАПРЯЖЕНИЕ, В | СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | ЦВЕТ LED |
|------|---------|------------------|--------------|---------------|--------------------|-------------------------|----------|
| □    | 358605  | алюминий/пластик | 24           | 48            | 1920               | 4000                    | белый    |
| ■    | 358606  | алюминий/пластик | 24           | 48            | 1920               | 4000                    | белый    |
| □    | 358607  | алюминий/пластик | 24           | 48            | 1920               | 4000                    | белый    |
| ■    | 358608  | алюминий/пластик | 24           | 48            | 1920               | 4000                    | белый    |

358605, 358606



358607, 358608



## FLUM

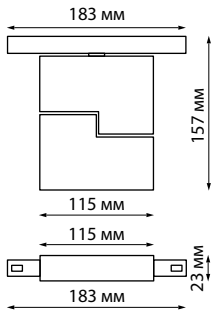
ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК  
ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА

Б Ч IP 20 □ 90° FLICKER FREE: 5%



| ЦВЕТ | АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ | МОЩНОСТЬ, Вт | НАПРЯЖЕНИЕ, В | СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | ЦВЕТ LED |
|------|---------|----------|--------------|---------------|--------------------|-------------------------|----------|
| ■    | 358465  | алюминий | 10           | 48            | 800                | 4000                    | белый    |
| □    | 358466  | алюминий | 12           | 48            | 960                | 4000                    | белый    |

358465, 358466, 358467, 358468



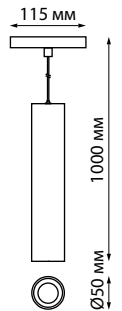
Б Ч IP 20 □ 36°  
 FLICKER FREE: 5%

Длина провода: 0,8 м



| ЦВЕТ | АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ | МОЩНОСТЬ, Вт | НАПРЯЖЕНИЕ, В | СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | ЦВЕТ LED |
|------|---------|----------|--------------|---------------|--------------------|-------------------------|----------|
| ■    | 358425  | алюминий | 12           | 48            | 960                | 4000                    | белый    |
| □    | 358426  | алюминий | 12           | 48            | 960                | 4000                    | белый    |

358425, 358426



## FLUM

ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК  
ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА

FLUM



Б Ч IP 20 □ 355+90° 36° CRI>80 FLICKER FREE:5% 3000K

Б Ч IP 20 □ 90° 110° CRI>80 FLICKER FREE:5% 3000K

359202



359203



359204



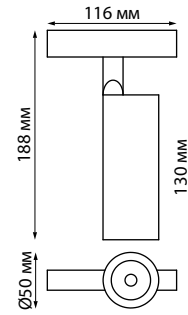
359205



| ЦВЕТ | АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ | МОЩНОСТЬ, Вт | НАПРЯЖЕНИЕ, В | СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | ЦВЕТ LED     |
|------|---------|----------|--------------|---------------|--------------------|-------------------------|--------------|
| □    | 359202  | алюминий | 12           | 48            | 960                | 3000                    | теплый белый |
| ■    | 359203  |          |              |               |                    |                         |              |

| ЦВЕТ | АРТИКУЛ | МАТЕРИАЛ | МОЩНОСТЬ, Вт | НАПРЯЖЕНИЕ, В | СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К | ЦВЕТ LED     |
|------|---------|----------|--------------|---------------|--------------------|-------------------------|--------------|
| □    | 359204  | алюминий | 10           | 48            | 800                | 3000                    | теплый белый |
| ■    | 359205  |          |              |               |                    |                         |              |

359202, 359203



359204, 359205

