



НИЗКОВОЛЬТНАЯ  
ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА  
FLUM



# FLUM

ПОДВЕСНОЙ/НАКЛАДНОЙ

## ШИНОПРОВОД С ТОКОПРОВОДОМ И ЗАГЛУШКАМИ



Материал: алюминий  
48 В

- 135091 1м
- 135093 2м
- NEW 135286 3м



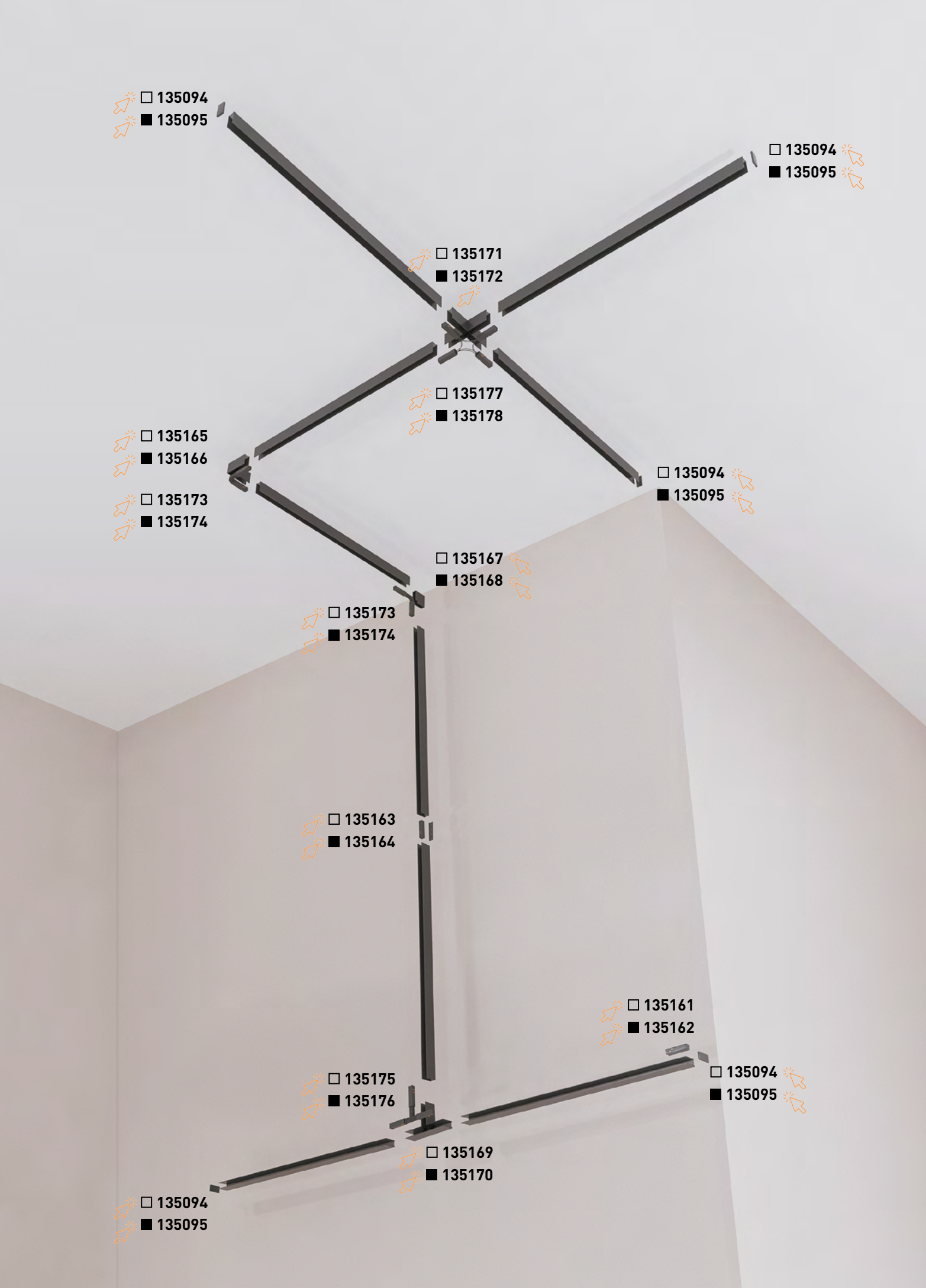
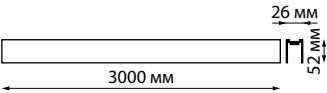
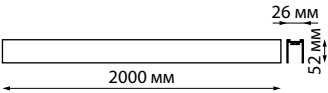
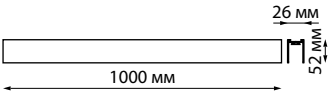
- 135090 1м
- 135092 2м
- NEW 135285 3м



135090, 135091

135092, 135093

135285, 135286



135094  
135095

135094  
135095

135171  
135172

135177  
135178

135094  
135095

135165  
135166

135173  
135174

135167  
135168

135173  
135174

135163  
135164

135161  
135162

135094  
135095

135175  
135176

135169  
135170

135094  
135095

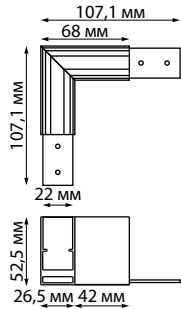
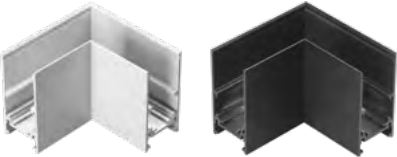
# FLUM

ПОДВЕСНОЙ/НАКЛАДНОЙ

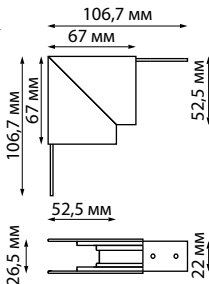
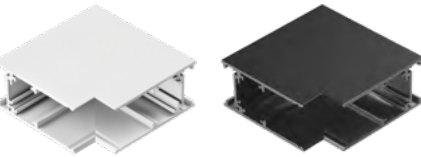
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО МОНТАЖА



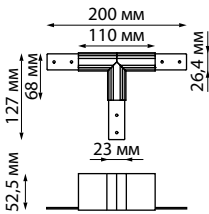
135165 135166  
Соединитель «L»  
Алюминий



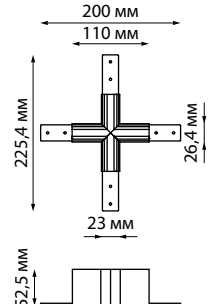
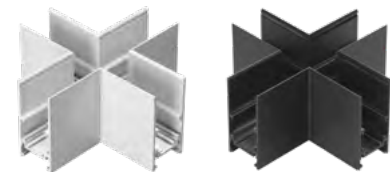
135167 135168  
Соединитель (с потолка на стену) «Г»  
Алюминий



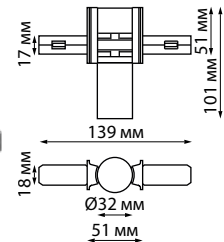
135169 135170  
Соединитель «Т»  
Алюминий



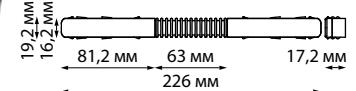
135171 135172  
Соединитель «Х»  
Алюминий



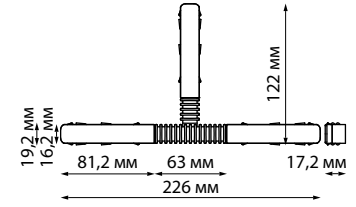
135248 135249  
Соединитель с токопроводом  
гибкий угловой «L»  
Алюминий 48 В



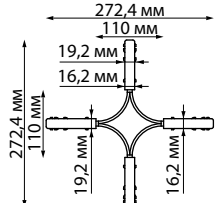
135173 135174  
Гибкий соединитель с токопроводом «L»  
Пластик 48 В



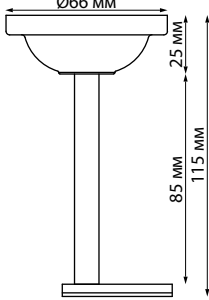
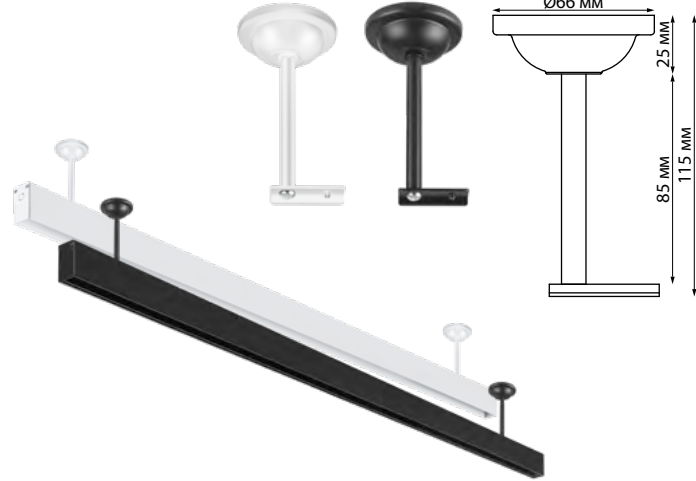
135175 135176  
Гибкий соединитель с токопроводом «Т»  
Пластик 48 В



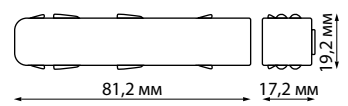
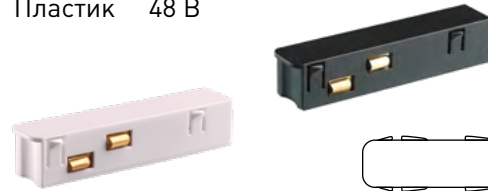
135177 135178  
Гибкий соединитель с токопроводом «Х»  
Пластик 48 В



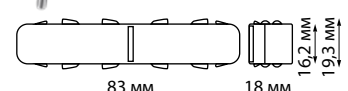
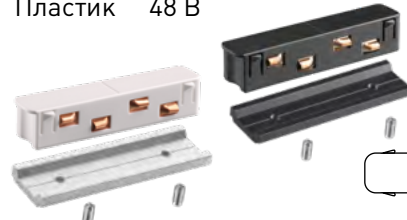
135250 135251  
Крепление потолочное для арт. 135090-135093  
Алюминий



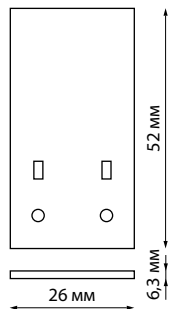
135161 135162  
Токопровод  
Пластик 48 В



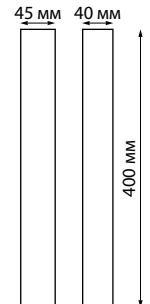
135163 135164  
Соединитель с токопроводом прямой  
Пластик 48 В



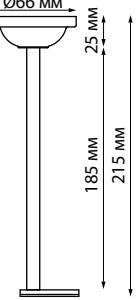
135094 135095  
Заглушка торцевая (2шт. в комплекте)  
Пластик



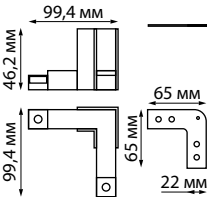
135114 135115  
Коробка для драйверов  
(арт. 358452-358454)  
Металл



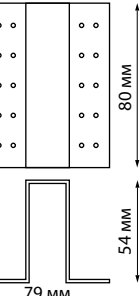
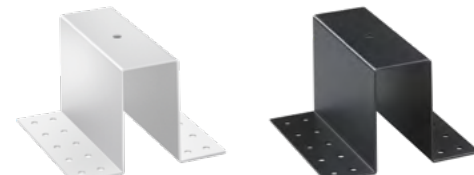
135252 135253  
Крепление потолочное для арт. 135090-135093  
Алюминий



135104 135105  
Соединитель с токопроводом «L»  
Пластик 48 В



135100 135101  
Крепление для встраиваемого монтажа  
Металл



135108 135109  
Крышка для шинпровода  
Пластик 300 мм



135096 135097  
Подвесной комплект с 1-метровым тросом  
Алюминий 1000 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

2м

NEW

135287

3м

135230

2м

NEW

135288

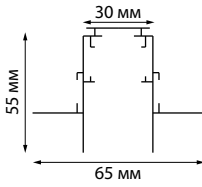
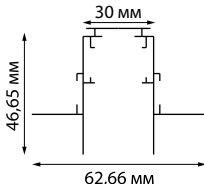
3м



135229, 135230

135287, 135288

В комплекте:



135231

135232

135231

135232

135233

135234

135231

135232

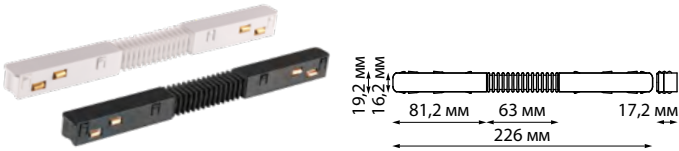


# FLUM для ГИПСОКАРТОНОВОГО ПОТОЛКА

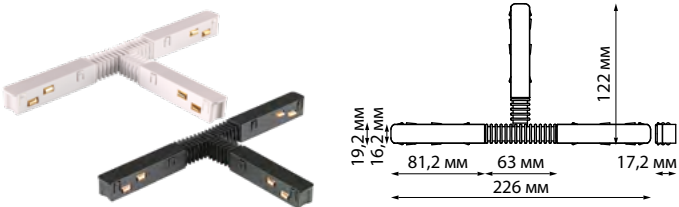
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



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



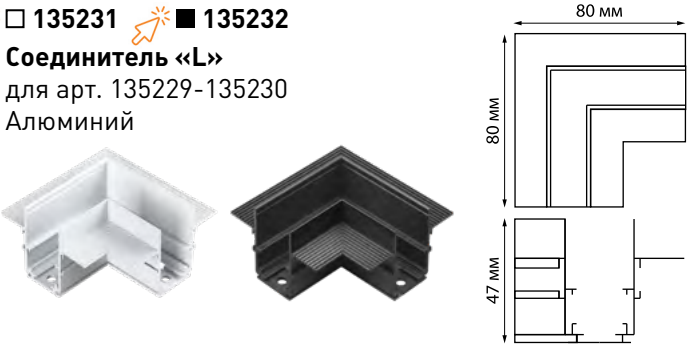
☀️ □ 135175 ☀️ ■ 135176  
**Гибкий соединитель с токопроводом «Т»**  
Пластик 48 В



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



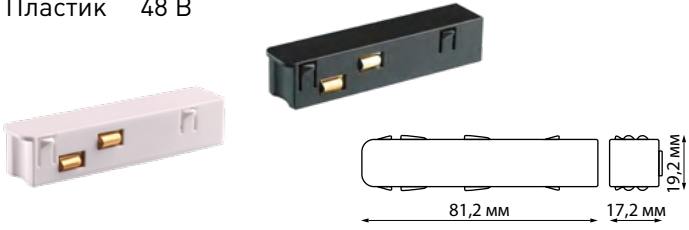
☀️ □ 135231 ☀️ ■ 135232  
**Соединитель «L»**  
для арт. 135229-135230  
Алюминий



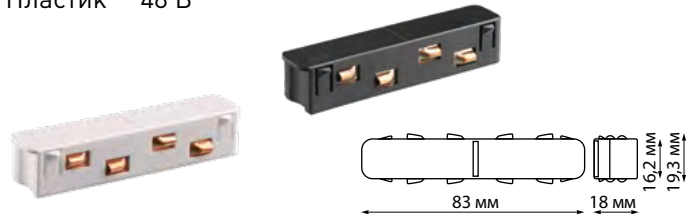
☀️ □ 135233 ☀️ ■ 135234  
**Соединитель «Г» (с потолка на стену)**  
для арт. 135229-135230  
Алюминий



☀️ □ 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 комфортного 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.



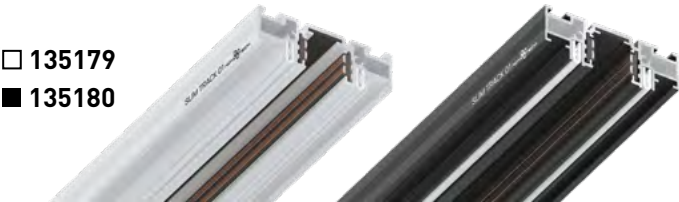
# FLUM для натяжного потолка

## ШИНОПРОВОД ДЛЯ МОНТАЖА В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



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

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



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



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

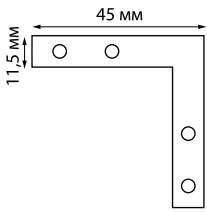
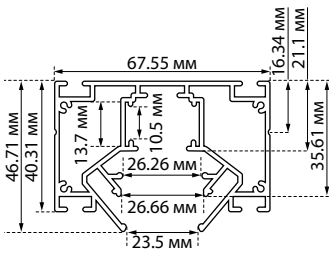
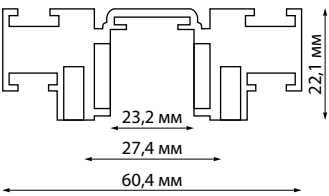
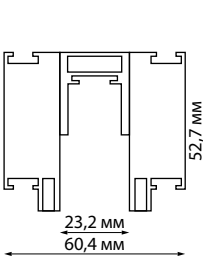


135129, 135130

135179, 135180

135241, 135242, 135243, 135244

135247



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ



ОБЗОРНОЕ ВИДЕО



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

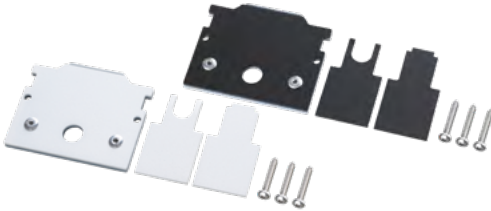
**Материал:** алюминий 48 В

□ 135241 2м  
■ 135242

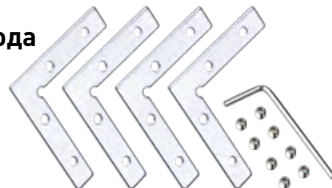


□ 135243 3м  
■ 135244

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



■ 135247  
**Соединительная планка без токопровода**  
угловая для шинопроводов  
для арт. 135241-135244  
Алюминий



Укомплектован гарпуном



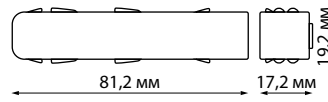
■ 135133 прямая  
**Соединительная планка без токопровода**  
(4 шт. в комплекте) для арт. 135129-135130; 135179-135180  
Алюминий



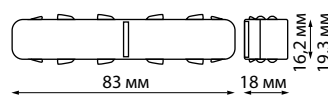
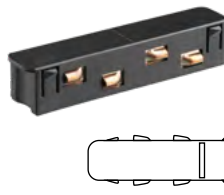
■ 135134 угловая  
**Соединительная планка без токопровода**  
(4 шт. в комплекте) для арт. 135129-135130; 135179-135180  
Алюминий



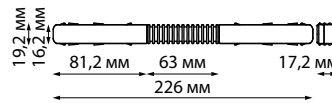
□ 135161 ■ 135162  
**Токопровод**  
Пластик 48 В



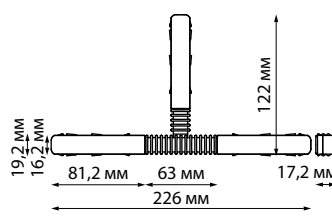
□ 135163 ■ 135164  
**Соединитель с токопроводом прямой**  
Пластик 48 В



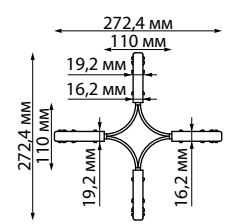
□ 135173 ■ 135174  
**Гибкий соединитель с токопроводом «L»**  
Пластик 48 В



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



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





FLUM

ВСТРАИВАЕМЫЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ FLUM

Б

Ч

IP 20

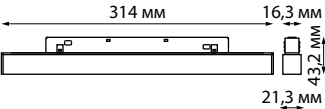
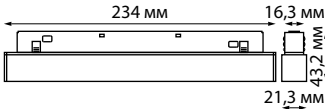
**ДРАЙВЕР** преобразует напряжение 220 В в 48 В.  
Он разработан специально **для трековой системы FLUM** и легко устанавливается внутрь трека.  
Мощность драйвера рассчитывается исходя из суммарной мощности всех светильников в трековой системе плюс 20 %.



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ, Вт	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В
<div></div>	358556	корпус - алюминий	100	48	200-240
<div></div>	358557				
<div></div>	358558	корпус - алюминий	200	48	200-240
<div></div>	358559				

358556, 358557

358558, 358559



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

Б

Ч

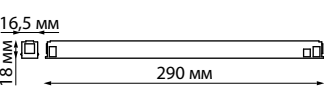
IP 20



**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
<div></div>	359443	пластик	150	48	200-240
<div></div>	359444				

359443, 359444



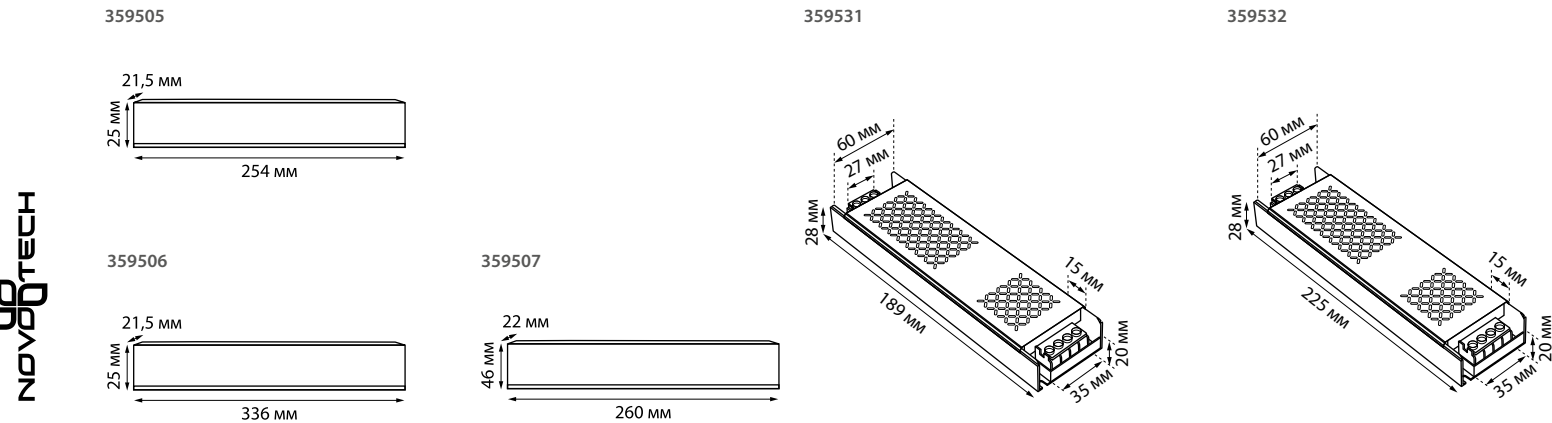


FLUM

ВЫНОСНОЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ FLUM



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



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:

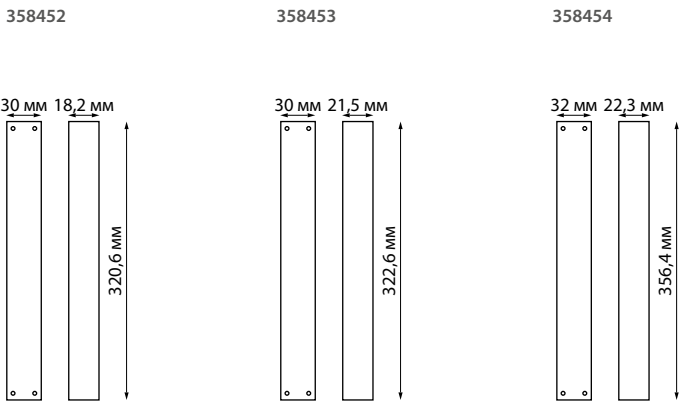
**Энергоэффективность и экономия**  
Оптимальная стабилизация выходного напряжения обеспечивает минимальное потребление электроэнергии, что помогает снизить затраты на обслуживание и заметно уменьшить счета за электричество.

**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.

	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

ДРАЙВЕР ДЛЯ  
ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ  
FLUM





FLUM

ТРЕКОВЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА

Б

Ч

IP 20

FLICKER FREE 1%

3000K - 6000K

PRO light

tuya

Bluetooth™

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

NEW

□ 359628, 359630, 359632

120°

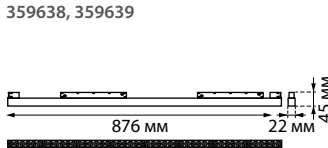
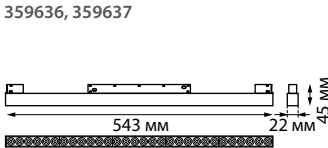
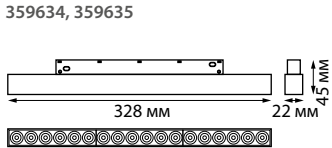
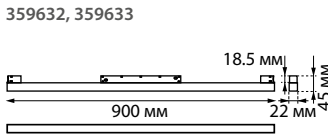
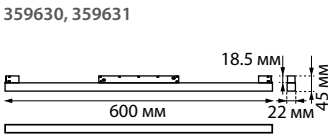
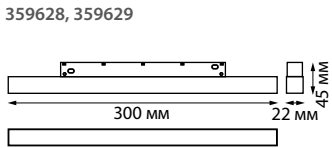
NEW

■ 359629, 359631, 359633

36°

ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	□ 359628	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	10	48	max 450	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	■ 359629	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	20	48	max 900	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	□ 359630	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	48	max 1350	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	■ 359631	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	18	48	max 1170	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	□ 359632	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	48	max 1950	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	■ 359633	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	45	48	max 3050	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	□ 359634	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	48	max 1950	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	■ 359635	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	48	max 1950	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	□ 359636	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	45	48	max 3050	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	■ 359637	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	45	48	max 3050	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	□ 359638	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	45	48	max 3050	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	■ 359639	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	45	48	max 3050	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного

novotech



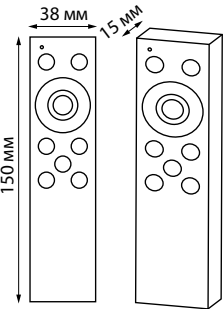
Для дистанционного управления светильниками используйте умный шлюз арт. 359392



пульт ду

Материал: пластик

NEW  
■ 359640



НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

novotech  
В НАЧАЛО

NEW

FLUM



# FLUM

## ТРЕКОВЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА

Б

Ч

IP 20

3000K  
6000K

PRO:light

Bluetooth™

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

359516

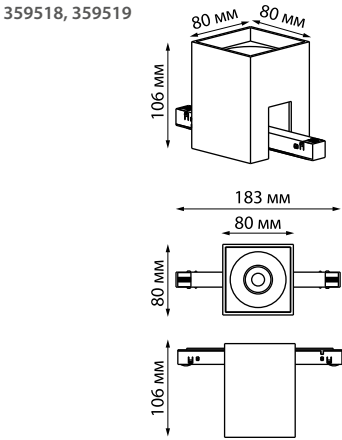
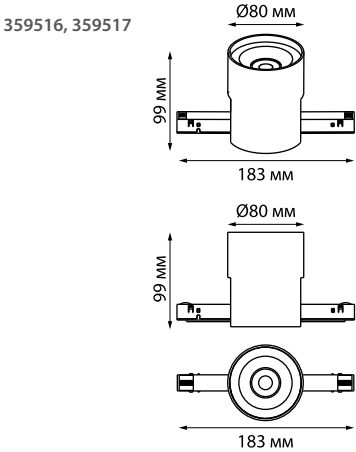
359517

359518

359519

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						
	359518	алюминий	10	48	470	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
	359519						





FLUM

ТРЕКОВЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА

Б

Ч

IP 20

350°

90°

38°

CRI>80

FLICKER FREE<5%

3000K  
6000K

PRO light

tuya

Bluetooth™

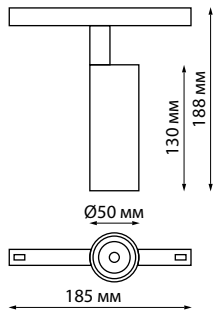
Управление: пульт ДУ (арт. 358637) или приложение **TUYA SMART LIFE**



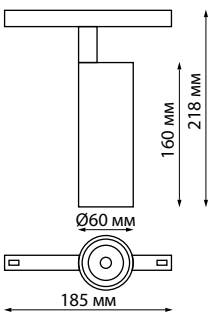
Для дистанционного управления светильниками используйте умный шлюз арт. 359392

ЦВЕТ	Артикул	Материал	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет LED
<div><div></div><div></div></div>	359495	алюминий	12	48	max 1080	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
<div><div></div><div></div></div>	359496						
<div><div></div><div></div></div>	359497	алюминий	20	48	max 1800	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
<div><div></div><div></div></div>	359498						

359495, 359496



359497, 359498



Б

Ч

IP 20

100°

CRI>80

FLICKER FREE<5%

3000K  
6000K

PRO light

tuya

Bluetooth™

359501  
 359502



359503  
 359504

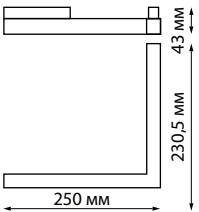


ЦВЕТ	Артикул	Материал	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет LED
<div><div></div><div></div></div>	359501	алюминий	24	48	max 1920	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
<div><div></div><div></div></div>	359502						
<div><div></div><div></div></div>	359503						
<div><div></div><div></div></div>	359504						

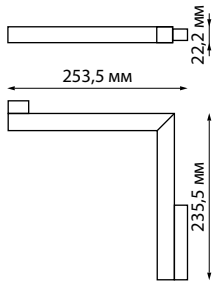


Для дистанционного управления светильниками используйте умный шлюз арт. 359392

359501, 359502



359503, 359504





# FLUM

## ТРЕКОВЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА

Б

Ч

IP 20

FLICKER FREE-5%  
CRI>90

3000K  
—  
6000K

PRO  
light

tuya

Bluetooth™

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

359491

359492

90°

120°



359493

359494

90°

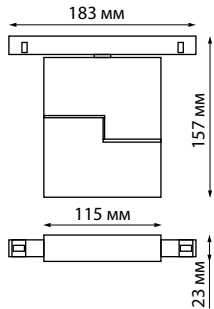
24°



Для дистанционного управления светильниками  
используйте умный шлюз арт. 359392

ЦВЕТ	Артикул	Материал	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет LED
<div><div></div><div></div></div>	359491 359492	алюминий/пластик	10	48	max 800	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
<div><div></div><div></div></div>	359493 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

Б

Ч

IP 20

38°

CRI>90

3000K-6000K

PRO light

Длина провода: 0,8 м

tuya

Bluetooth

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

359499

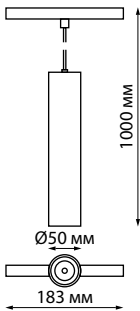
359500



Для дистанционного управления светильниками используйте умный шлюз арт. 359392

ЦВЕТ	Артикул	Материал	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет LED
<div></div>	359499	алюминий	12	48	max 900	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
<div></div>	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 добавляют 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

Б

Ч

IP 20

350°

120°

CRI>90

FLICKER FREE-5%

3000K-6000K

PRO light

tuya

Bluetooth

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

359447

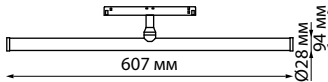
359448



Для дистанционного управления светильниками используйте умный шлюз арт. 359392

ЦВЕТ	Артикул	Материал	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет LED
□	359447	корпус алюминий/ рассеиватель PC	12	48	960	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359448						

359447, 359448





# FLUM

## ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА ДИММИРУЕМЫЙ СО СМЕНОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Б

Ч

IP 20

120°

CRI>80

FLICKER FREE-5%

3000K-6000K

Управление пульт ДУ

358993

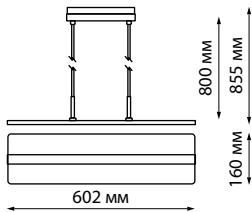


358994



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
□	358993	алюминий/акрил	30	48	2400	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	358994						

358993, 358994



novotech



FLUM



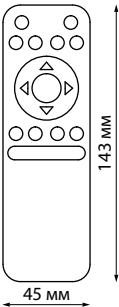
БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (2.4G) ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО!

Материал: пластик

Ч

IP 20

358637



Изменение цветовой температуры от теплого белого до холодного белого



синхронизация пульта ду со светильниками

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ  
novotech  
в начало



FLUM

ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

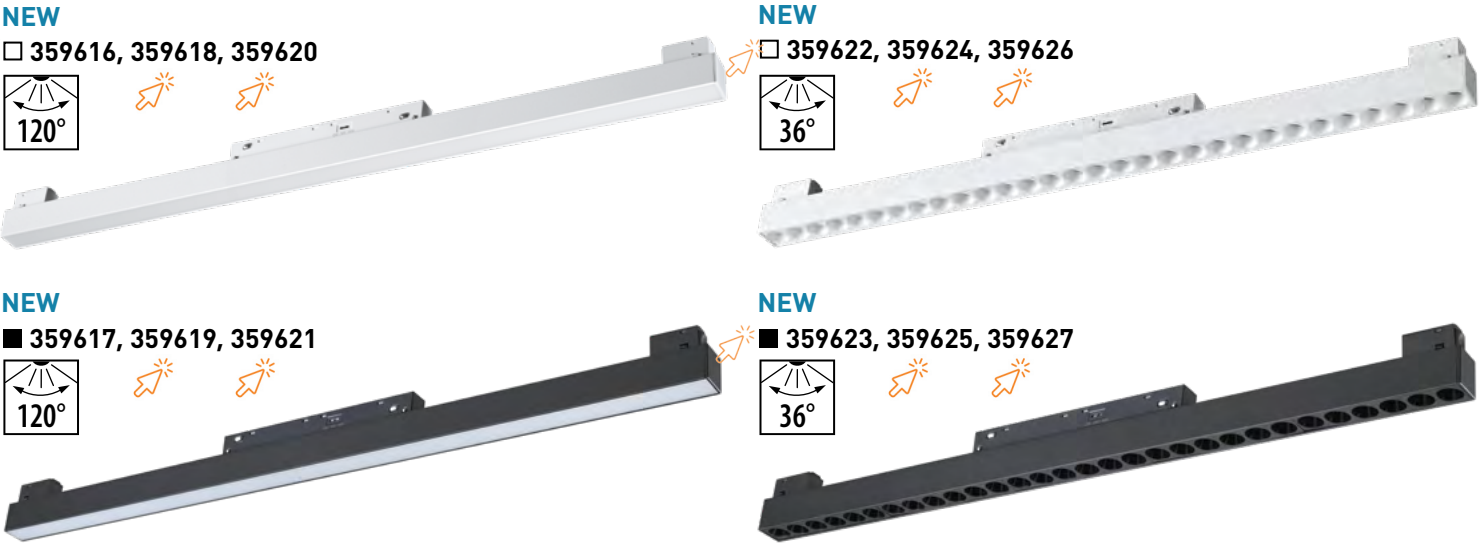
Б

Ч

IP 20

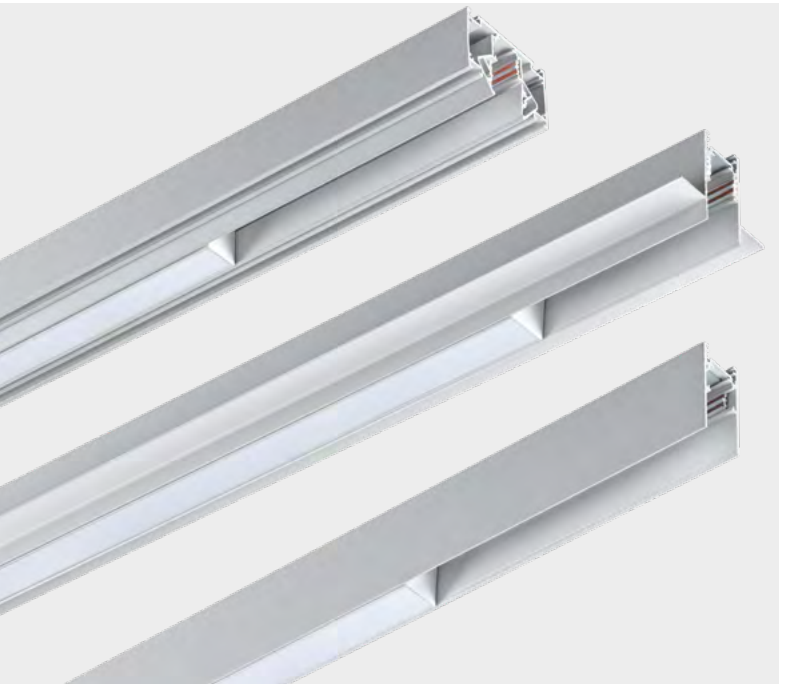
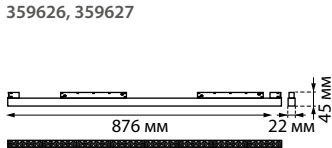
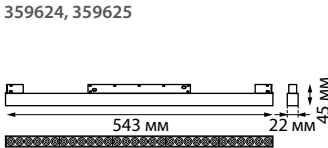
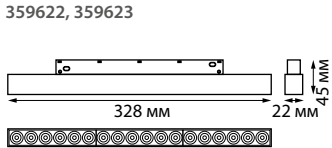
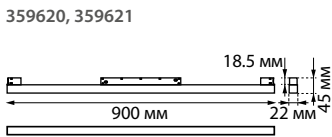
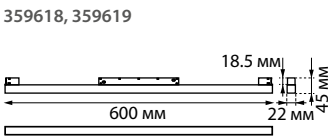
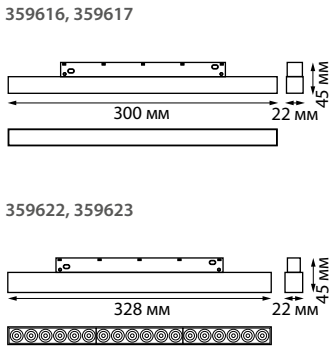
FLICKER FREE-1%

3000K  
4000K  
6000K



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	□ 359616	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	10	48	max 450	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	■ 359617	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	20	48	max 900	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	□ 359618	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	48	max 1350	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	■ 359619	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	18	48	max 1170	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	□ 359620	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	48	max 1950	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	■ 359621	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	45	48	max 3050	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	□ 359622	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	48	max 450	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	■ 359623	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	20	48	max 900	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	□ 359624	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	48	max 1350	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	■ 359625	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	18	48	max 1170	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	□ 359626	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	48	max 1950	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	■ 359627	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	45	48	max 3050	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый

novotech





# FLUM

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

Б

Ч

IP 20

350°

15-60°

CRI>80

FLICKER FREE-5%

3000K  
4000K  
6000K

☐ 359206

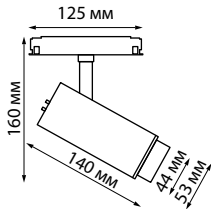


■ 359207

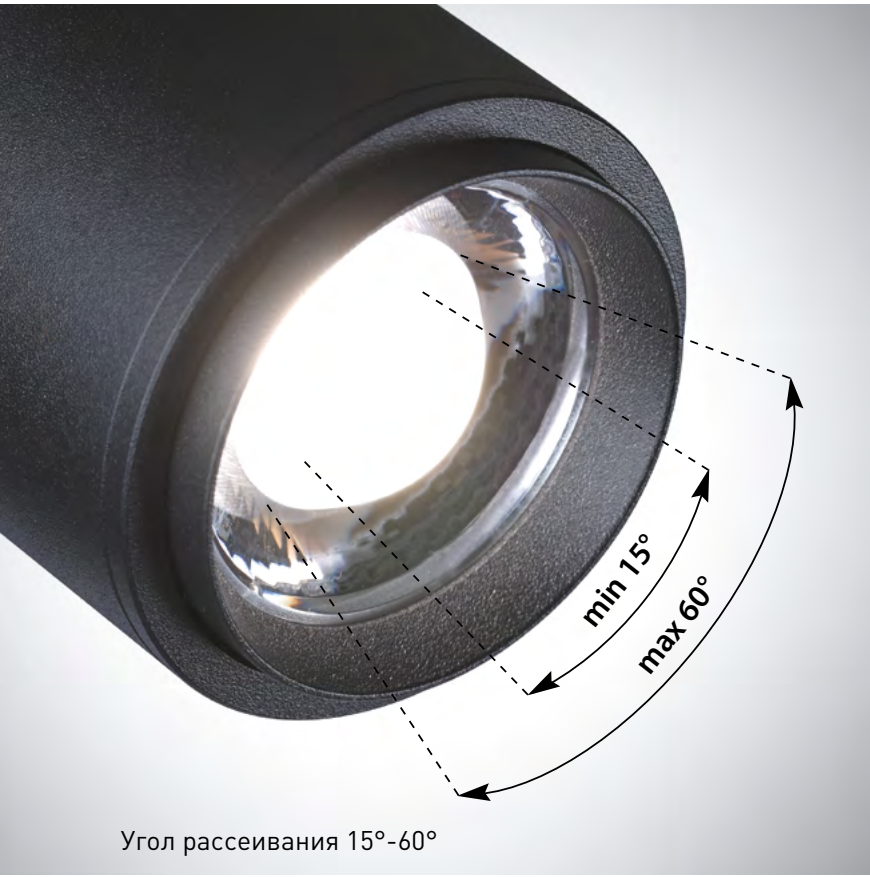


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
☐	359206	корпус – алюминий/ рассеиватель – акрил	5-9-13	48	425-765-1105	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
■	359207						

359206, 359207



novotech



Угол рассеивания 15°-60°



Переключатель цветовой температуры и мощности

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

novotech

В НАЧАЛО

FLUM



FLUM

ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК  
ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА  
арт. 135179-135180

Б

Ч

IP 20

CRI > 90

FLICKER FREE-5%

359430

359431

4000K

120°

359432

359433

4000K

24°

359508

359509

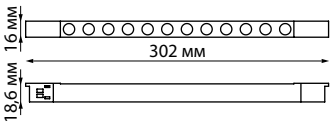
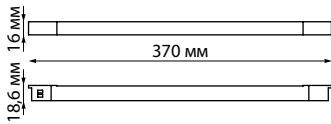
3000K



ЦВЕТ	Артикул	Материал	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет LED
<input type="checkbox"/>	359430	корпус алюминий/ рассеиватель PC	10	48	390	4000	белый
<input checked="" type="checkbox"/>	359431					4000	белый
<input type="checkbox"/>	359508					3000	теплый белый
<input checked="" type="checkbox"/>	359509					3000	теплый белый
<input type="checkbox"/>	359432	корпус алюминий/ рассеиватель PC	12	48	580	4000	белый
<input checked="" type="checkbox"/>	359433					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

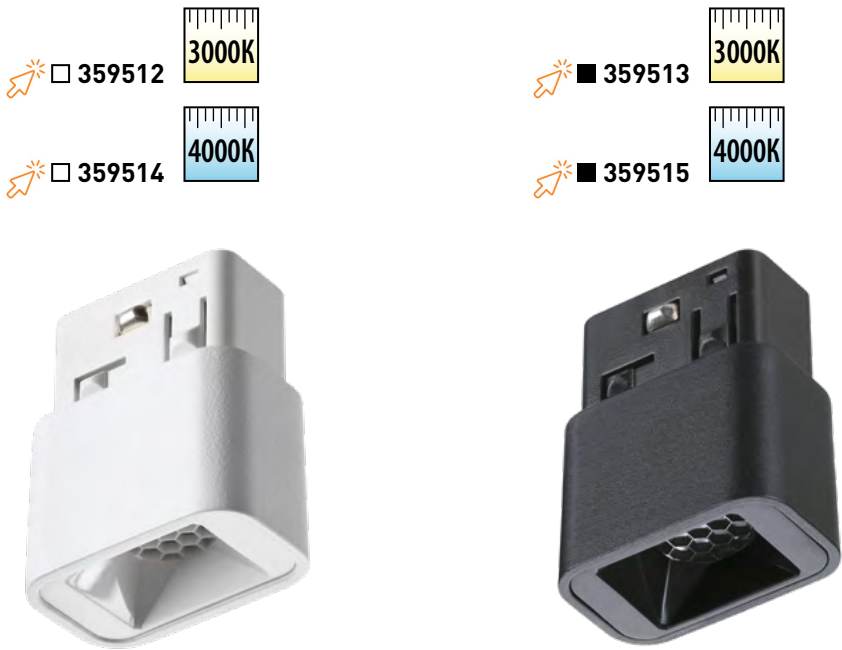
ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК  
ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА

Б

Ч

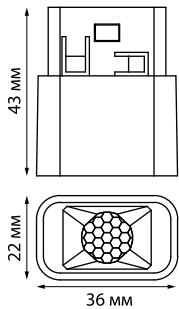
IP 20

FLICKER FREE-5%



ЦВЕТ	Артикул	Материал	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет LED
<div><div></div><div></div></div>	359512	алюминий	3	48	120	3000	теплый белый
<div><div></div><div></div></div>	359513						
<div><div></div><div></div></div>	359514	алюминий	3	48	120	4000	белый
<div><div></div><div></div></div>	359515						

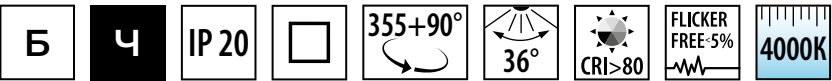
359512, 359513, 359514, 359515





FLUM

ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК  
ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА



358421, 358423

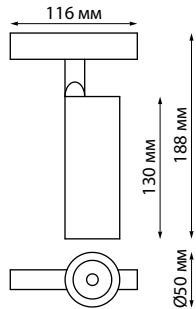


358422, 358424

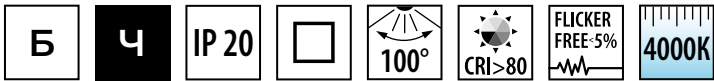
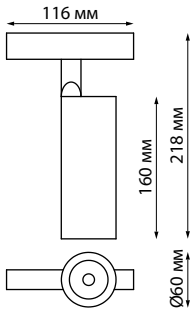


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
<div></div>	358421	алюминий	12	48	960	4000	белый
<div></div>	358422						
<div></div>	358423	алюминий	20	48	1600	4000	белый
<div></div>	358424						

358421, 358422



358423, 358424



358605

358606



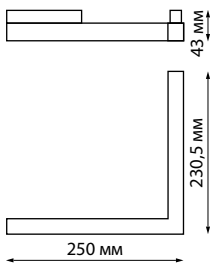
358607

358608

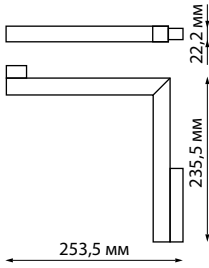


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
<div></div>	358605	алюминий/пластик	24	48	1920	4000	белый
<div></div>	358606						
<div></div>	358607						
<div></div>	358608						

358605, 358606



358607, 358608



FLUM



FLUM

ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК  
ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА

Б

Ч

IP 20

90°

FLICKER FREE-5%

4000K

■ 358465

□ 358466

110°

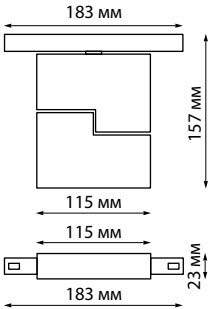
■ 358467

□ 358468

24°

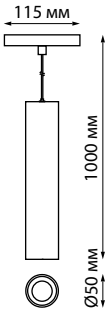
ЦВЕТ	Артикул	Материал	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет LED
■ □	358465 358466	алюминий	10	48	800	4000	белый
■ □	358467 358468	алюминий	12	48	960	4000	белый

358465, 358466, 358467, 358468



ЦВЕТ	Артикул	Материал	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет LED
■ □	358425 358426	алюминий	12	48	960	4000	белый

358425, 358426



Б

Ч

IP 20

36°

FLICKER FREE-5%

4000K

Длина провода: 0,8 м





# FLUM

## ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА

Б

Ч

IP 20

355+90°

36°

CRI>80

FLICKER  
FREE-5%

3000K

☀️ □ 359202

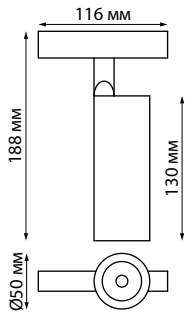


☀️ ■ 359203



ЦВЕТ	Артикул	Материал	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет LED
□	359202	алюминий	12	48	960	3000	теплый белый
■	359203						

359202, 359203



☀️ □ 359204

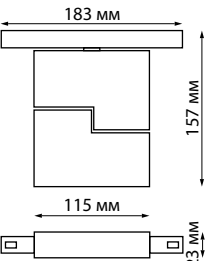


☀️ ■ 359205



ЦВЕТ	Артикул	Материал	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет LED
□	359204	алюминий	10	48	800	3000	теплый белый
■	359205						

359204, 359205



Б

Ч

IP 20

90°

110°

CRI>80

FLICKER  
FREE-5%

3000K