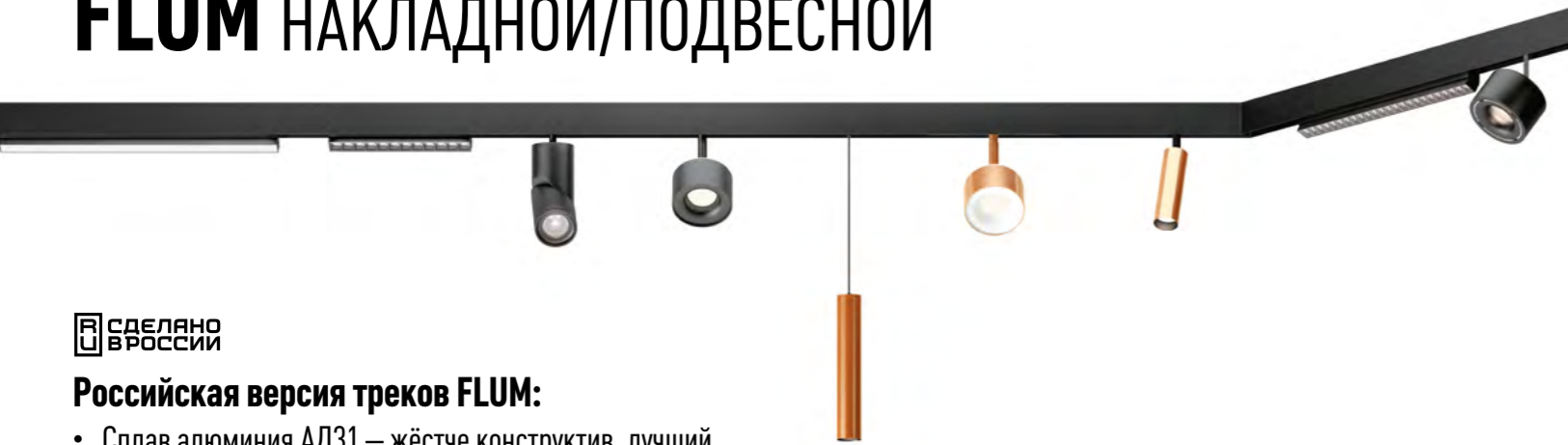


FLUM НАКЛАДНОЙ/ПОДВЕСНОЙ



сделано в России

Российская версия треков FLUM:

- Сплав алюминия АД31 — жёстче конструктив, лучший теплоотвод, чётко выверенная геометрия
- Увеличенные плоские медные жилы для лучшего контакта
- Качественный порошковый покрас
- Лазерная гравировка

135153, 135155 белый
135154, 135156 черный **NEW**



сделано в России

135153 IP 20
135154 Шинопровод 1 м
Алюминий
48 В
(Д*Ш*В) 1000*26,2*52,2 мм

135155 IP 20
135156 Шинопровод 2 м
Алюминий
48 В
(Д*Ш*В) 2000*26,2*52,2 мм

135157 белый
135158 черный **NEW**



135157 IP 20
135158 Заглушка торцевая (2 шт. в комплекте)
Алюминий
(Д*Ш*В) 55*27*5 мм

135090, 135092 белый
135091, 135093 черный



135090 IP 20
135091 Шинопровод 1 м с токопроводом и заглушками
Алюминий
48 В
(Д*Ш*В) 1000*26*52 мм

135092 IP 20
135093 Шинопровод 2 м с токопроводом и заглушками
Алюминий
48 В
(Д*Ш*В) 2000*26*52 мм

135094 белый
135095 черный



135094 IP 20
135095 Заглушка торцевая (2шт. в комплекте)
Пластик
(Д*Ш*В) 52*26*6 мм



135159, 135160
IP 20
Соединительная планка
Алюминий
(Д*Ш*В) 70*22*5 мм

135159 белый **NEW**



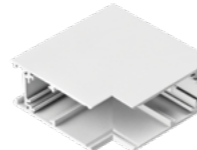
135161, 135162
IP 20
Токопровод
Пластик 48 В
(Д*Ш*В) 81*19*17 мм

135165 белый **NEW**



135163, 135164
IP 20
Соединитель с токопроводом прямой
Пластик 48 В
(Д*Ш*В) 83*19*18 мм

135167 белый **NEW**



135165, 135166
IP 20
Соединитель «L»
Алюминий
(Д*Ш*В) 107*107*52,5 мм

135169 белый **NEW**



135167, 135168
IP 20
Соединитель (с потолка на стену) «Г»
Алюминий
(Д*Ш*В) 106,7*106,7*26,5 мм

135171 белый **NEW**



135169, 135170
IP 20
Соединитель «Т»
Алюминий
(Д*Ш*В) 200*127*52,5 мм

135171 белый **NEW**

135171, 135172
IP 20
Соединитель «Х»
Алюминий
(Д*Ш*В) 200*225,4*52,5 мм

135161 белый **NEW**



135173, 135174
IP 20
Гибкий соединитель с токопроводом «L»
Пластик 48 В
(Д*Ш*В) 226*19*17 мм

135163 белый **NEW**



135175, 135176
IP 20
Гибкий соединитель с токопроводом «Т»
Пластик 48 В
(Д*Ш*В) 226*122*17 мм

135175 белый **NEW**



135177, 135178
IP 20
Гибкий соединитель с токопроводом «Х»
Пластик 48 В
(Д*Ш*В) 272,4*272,4*17 мм

135177 белый **NEW**



135096, 135097
Подвесной комплект с 1-метровым тросом
Алюминий
↔ 1000 мм

135100, 135101
IP 20
Крепление для встраиваемого монтажа
Металл
(Д*Ш*В) 80*79*52 мм

135104, 135105
IP 20
Соединитель с токопроводом «L»
Пластик, 48 В
(Д*Ш*В) 99*99*21 мм

135108, 135109
IP 20
Крышка для шинопровода
Пластик
(Д*Ш*В) 300*26*3 мм

135114, 135115
IP 20
Коробка для драйверов (арт. 358452-358454)
Металл
(Д*Ш*В) 400*45*40 мм

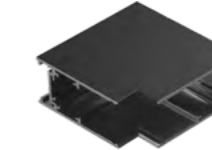
135160 черный **NEW**



135166 черный **NEW**



135168 черный **NEW**



135170 черный **NEW**



135172 черный **NEW**



135162 черный **NEW**



135164 черный **NEW**



135176 черный **NEW**



135178 черный **NEW**



135096 белый



135097 черный



135100 белый



135101 черный



135104 белый



135105 черный



135108 белый
135109 черный



135173 белый **NEW**
135174 черный **NEW**

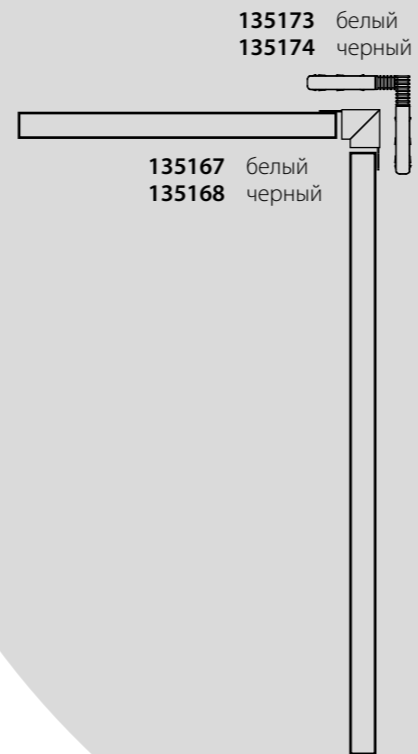


135114 черный
135115 черный

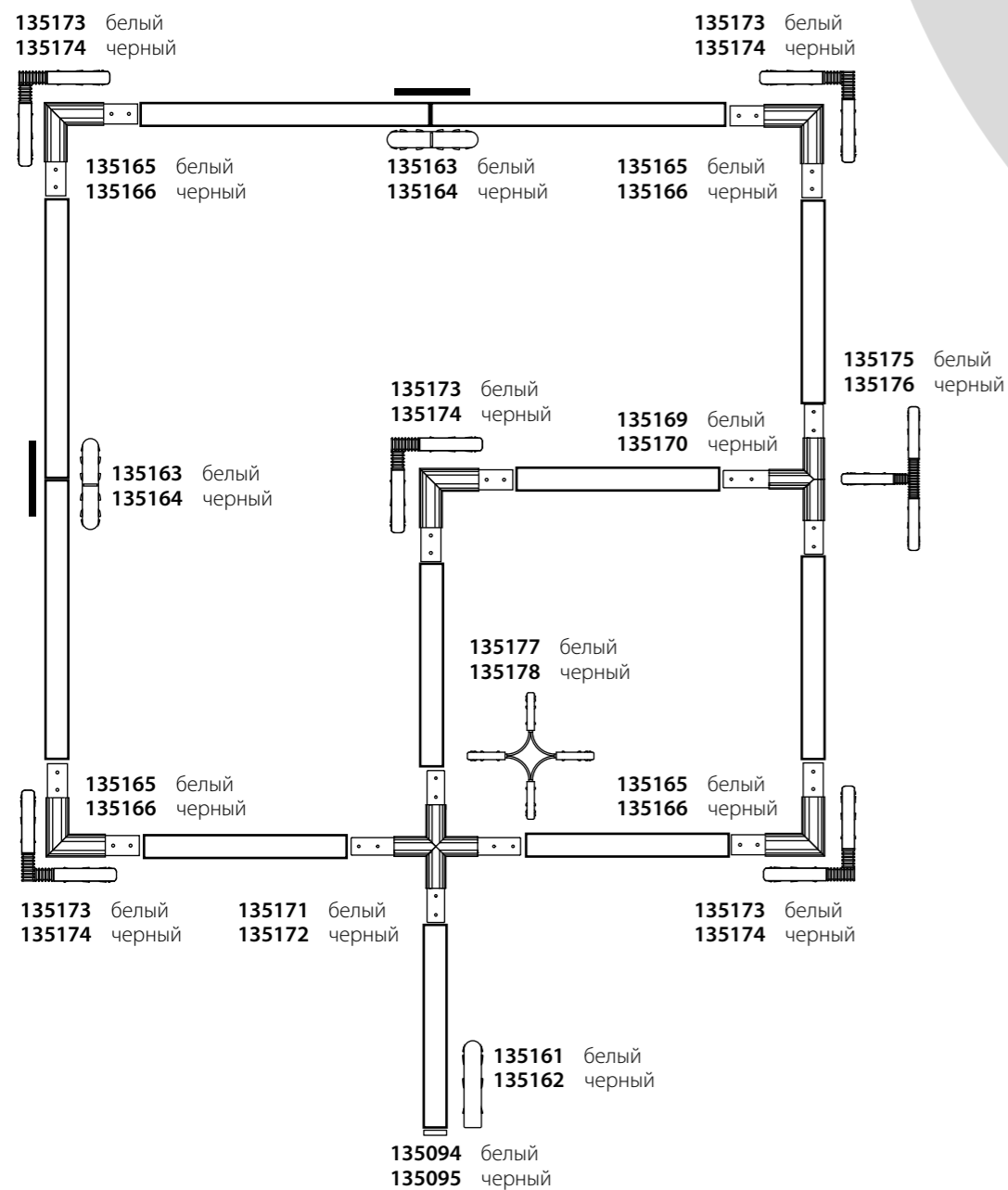


СХЕМА ПОДБОРА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ НАКЛАДНОЙ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ **FLUM**

**В двух плоскостях
(с потолка на стену):**



В одной плоскости (по потолку):



FLUM для натяжного потолка



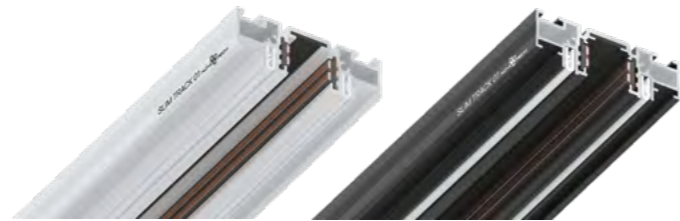
135129 черный
135130 белый



NEW 135179 белый
135180 черный



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



135129 IP 20
135130 **Шинопровод для монтажа в натяжной потолок 2 м** (токопровод и заглушки в комплект не входят)
Алюминий
48 В
Шинопровод подходит под любой тип натяжного потолка – ткань и ПВХ

135179 IP 20
135180 **Шинопровод для монтажа в натяжной потолок 2 м** (токопровод и заглушки в комплект не входят)
Алюминий
48 В
Шинопровод подходит под любой тип натяжного потолка – ткань и ПВХ



135131 черный



135132 белый



135131 IP 20
135132 **Заглушка торцевая для арт. 135129-135130** (1 шт. в комплекте)
Алюминий
(Д*Ш) 60,4*52,7 мм



135181 белый



135182 черный



135181 IP 20
135182 **Заглушка торцевая для арт. 135179-135180** (1 шт. в комплекте)
Алюминий
(Д*Ш) 60*22,1 мм



135161 белый **NEW**



135162 черный **NEW**



135163 белый **NEW**



135164 черный **NEW**



135173 белый **NEW**



135174 черный **NEW**



135175 белый **NEW**



135176 черный **NEW**



135177 белый **NEW**



135178 черный **NEW**



135133 черный



135134 черный



135161 IP 20
135162 **Токопровод**
Пластик
48 В
(Д*Ш*В) 81*19*17 мм

135163 IP 20
135164 **Соединитель с токопроводом прямой**
Пластик
48 В
(Д*Ш*В) 83*19*18 мм

135173 IP 20
135174 **Гибкий соединитель с токопроводом «L»**
Пластик
48 В
(Д*Ш*В) 226*19*17 мм

135175 IP 20
135176 **Гибкий соединитель с токопроводом «Т»**
Пластик
48 В
(Д*Ш*В) 226*122*17 мм

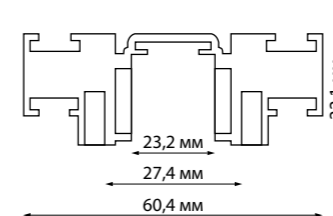
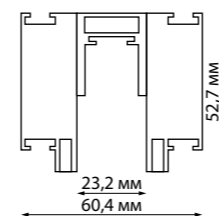
135177 IP 20
135178 **Гибкий соединитель с токопроводом «X»**
Пластик
48 В
(Д*Ш*В) 272,4*272,4*17 мм

135133 IP 20
Соединительная планка без токопровода прямая
для арт. 135129-135130; 135179-135180
(2 шт. в комплекте)
Алюминий

135134 IP 20
Соединительная планка без токопровода угловая
для арт. 135129-135130; 135179-135180
(2 шт. в комплекте)
Алюминий

135129, 135130

135179, 135180



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ



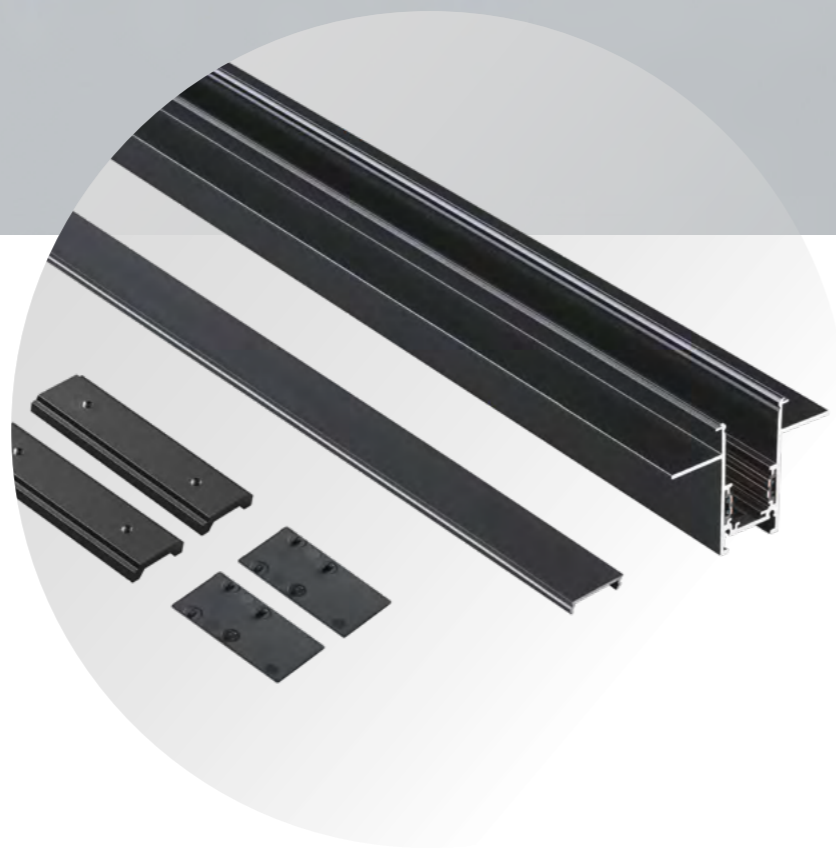
ОБЗОРНОЕ ВИДЕО



FLUM для ГИПСОКАРТОНОВОГО ПОТОЛКА



NEW 135229 белый
135230 черный



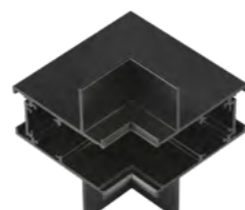
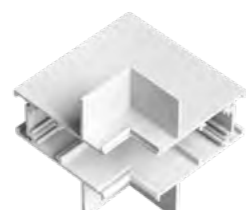
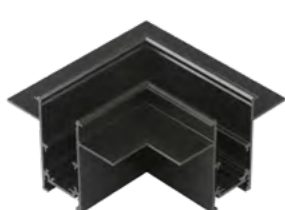
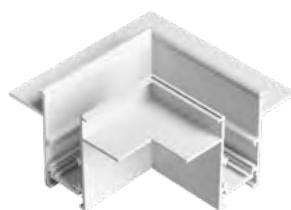
135229 IP 20
135230 **Шинопровод для встраиваемого монтажа в ГКЛ длина 2 метра (в комплекте заглушки 2шт, крышка из пластика и прямые соединители 2 шт)**
Алюминий
48 В
Шинопровод для монтажа в ГКЛ толщиной 12 мм

NEW 135231 белый

NEW 135232 черный

NEW 135233 белый

NEW 135234 черный



135231 IP 20
135232 **Соединитель «L» для шинопровода арт. 135229, 135230**
Алюминий

135233 IP 20
135234 **Соединитель «Г» (с потолка на стену) для шинопровода арт. 135229, 135230**
Алюминий

135161 белый **NEW**



135162 черный **NEW**



135161 IP 20
135162 **Токопровод**
Пластик
48 В
(Д*Ш*В) 81*19*17 мм

135163 белый **NEW**



135164 черный **NEW**



135163 IP 20
135164 **Соединитель с токопроводом прямой**
Пластик
48 В
(Д*Ш*В) 83*19*18 мм

135173 белый **NEW**



135174 черный **NEW**



135173 IP 20
135174 **Гибкий соединитель с токопроводом «L»**
Пластик
48 В
(Д*Ш*В) 226*19*17 мм

135175 белый **NEW**



135176 черный **NEW**



135175 IP 20
135176 **Гибкий соединитель с токопроводом «Т»**
Пластик
48 В
(Д*Ш*В) 226*122*17 мм

135177 белый **NEW**



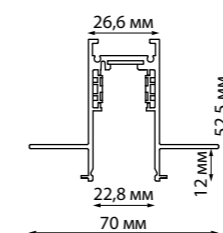
135178 черный **NEW**



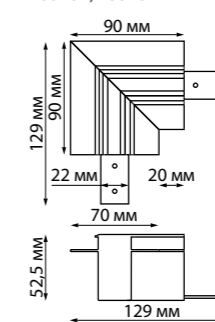
135177 IP 20
135178 **Гибкий соединитель с токопроводом «Х»**
Пластик
48 В
(Д*Ш*В) 272,4*272,4*17 мм



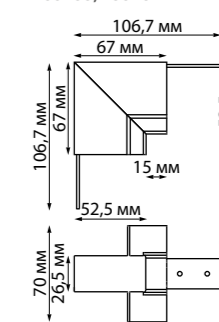
135229, 135230



135231, 135232



135233, 135234





FLUM

358556, 358558 белый
358557, 358559 черный



358452 белый




358453 белый




358454 белый




358556
358557

IP 20 
Драйвер
Корпус алюминий
Выходная мощность: 100 Вт
Выходное напряжение: 48 В
Входное напряжение:
200-240 В
(Д*Ш*В) 274*22*41 мм


358452

IP 20 
Драйвер
Пластиковый корпус
Выходная мощность: 100 Вт
Выходное напряжение: 48 В
Входное напряжение:
200-240 В
(Д*Ш*В) 320,6*30*18,2 мм


358453

IP 20 
Драйвер
Пластиковый корпус
Выходная мощность: 150 Вт
Выходное напряжение: 48 В
Входное напряжение:
100-240 В
(Д*Ш*В) 322,6*30*21,5 мм

358454

IP 20 
Драйвер
Пластиковый корпус
Выходная мощность: 240 Вт
Выходное напряжение: 48 В
Входное напряжение:
200-240 В
(Д*Ш*В) 356,4*32*22,3 мм


358558
358559

IP 20 
Драйвер
Корпус алюминий
Выходная мощность: 200 Вт
Выходное напряжение: 48 В
Входное напряжение:
200-240 В
(Д*Ш*В) 274*22*41 мм

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 %.



358993 белый 

NEW

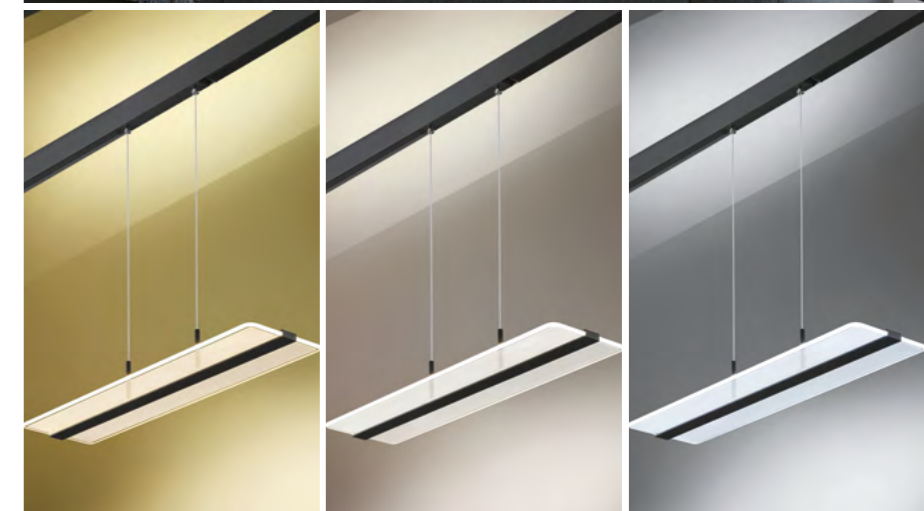


358994 черный 


NEW



FLUM




358993
358994

IP 20 
Трековый светильник для низковольтного шинпровода диммируемый с пультом управления со сменой цветовой температуры
Алюминий/акрил
30 Вт 48 В 2400 Лм 3000-6000 К
Цвет LED плавный переход от теплого до холодного
Угол рассеивания 120°

358637 черный



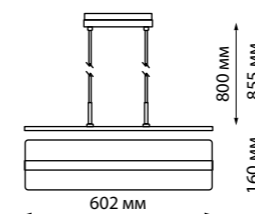
358637

IP 20 
Беспроводной пульт дистанционного управления (2.4G)
Приобретается отдельно!
Пластик

СИНХРОНИЗАЦИЯ ПУЛЬТА ДУ
СО СВЕТИЛЬНИКАМИ



358993, 358994





ОПАЛ
358613
358614
358615
358616


ПРИЗМА
358617
358618
358619
358620

**ТИПЫ РАССЕИВАТЕЛЕЙ
ЛИНЕЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ FLUM:**


ОПАЛ — светопропускаемость 73%,
материал ПММА, толщина 1,5 мм.

ПРИЗМА — светопропускаемость 85%,
материал полистирол, толщина 2,5 мм.

358613
358614
358617
358618
358621
358622



IP 20 
**Трековый светильник для
низковольтного шинпровода
диммируемый с пультом
управления со сменой
цветовой температуры**
Алюминий/пластик
12 Вт 48 В
max 960 Лм 3000-6500 К
Цвет LED плавный переход
от теплого до холодного
Угол рассеивания 100°

358615
358616
358619
358620
358623
358624



IP 20 
**Трековый светильник для
низковольтного шинпровода
диммируемый с пультом
управления со сменой
цветовой температуры**
Алюминий/пластик
24 Вт 48 В
max 1920 Лм 3000-6500 К
Цвет LED плавный переход
от теплого до холодного
Угол рассеивания 100°





FLUM

358613 белый 
358614 черный 





358617 белый 
358618 черный 





358621 белый 
358622 черный 





358615 белый 
358616 черный 



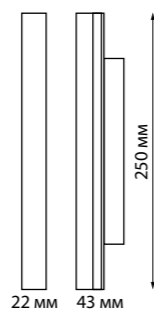
358623 белый 
358624 черный 



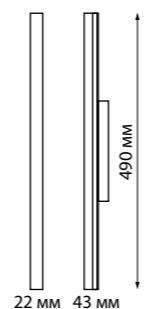
358619 белый 
358620 черный 






358613, 358614, 358617,
358618, 358621, 358622





358615, 358616, 358619,
358620, 358623, 358624




358625 белый 
358626 черный 

IP 20 
**Трековый светильник для
низковольтного шинпровода
диммируемый с пультом управления
со сменой цветовой температуры**
Алюминий/пластик
10 Вт 48 В max 800 Лм 3000-6500 К
Цвет LED плавный переход
от теплого до холодного
Угол поворота 90°
Угол рассеивания 120°



358627 белый 
358628 черный 

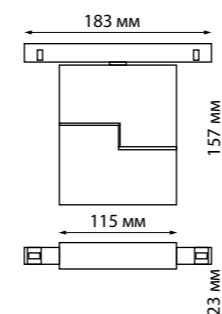
IP 20 
**Трековый светильник для
низковольтного шинпровода
диммируемый с пультом управления
со сменой цветовой температуры**
Алюминий/пластик
12 Вт 48 В max 960 Лм 3000-6500 К
Цвет LED плавный переход
от теплого до холодного
Угол поворота 90°
Угол рассеивания 24°



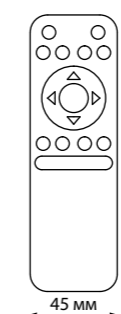
358637 черный



358625, 358626, 358627, 358628



358637



**СИНХРОНИЗАЦИЯ ПУЛЬТА ДУ
СО СВЕТИЛЬНИКАМИ**



358637

IP 20 
**Беспроводной пульт
дистанционного управления
(2.4G) для арт. 358613-358636**
Пластик



358633
358634

IP 20

Трековый светильник для низковольтного шинпровода диммируемый на пульте управления со сменой цветовой температуры

Длина провода 1 м
Алюминий
12 Вт 48 В max 900 Лм 3000-6500 К
Цвет LED плавный переход от теплого до холодного
Угол рассеивания 38°

358635
358636

IP 20

Трековый светильник для низковольтного шинпровода диммируемый на пульте управления со сменой цветовой температуры

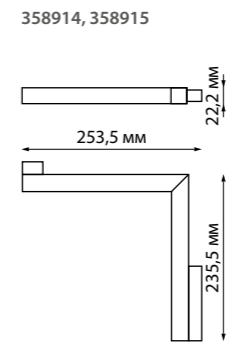
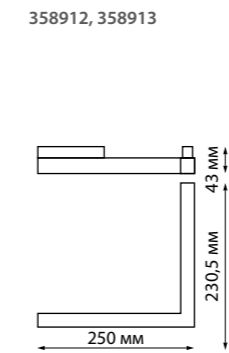
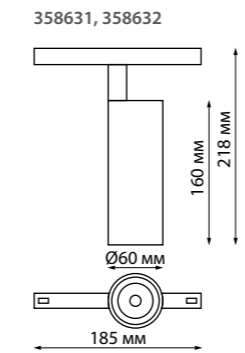
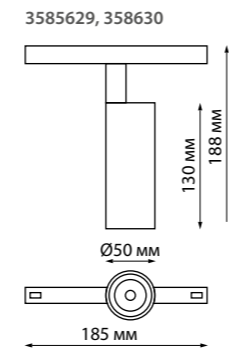
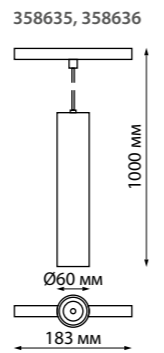
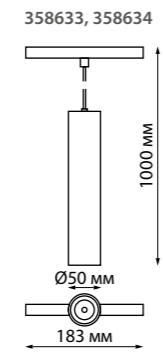
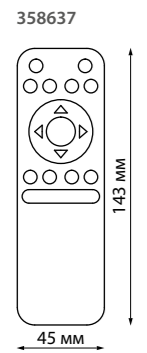
Длина провода 1 м
Алюминий/пластик
20 Вт 48 В max 1500 Лм 3000-6500 К
Цвет LED плавный переход от теплого до холодного
Угол рассеивания 38°

358637 IP 20

Беспроводной пульт дистанционного управления (2.4G) для арт. 358613-358636

Пластик

FLUM



358914 белый

358915 черный

358912
358913
358914
358915

IP 20

Трековый светильник для низковольтного шинпровода диммируемый с пультом управления со сменой цветовой температуры

Алюминий/пластик
24 Вт 48 В max 1920 Лм
3000-6500 К
Цвет LED плавный переход от теплого до холодного
Угол рассеивания 100°

358912 белый

358913 черный

358629 белый



358631 белый



358630 черный



358632 черный



358629
358630

IP 20

Трековый светильник для низковольтного шинпровода диммируемый с пультом управления со сменой цветовой температуры

Алюминий
12 Вт 48 В max 1080 Лм
3000-6500 К
Цвет LED плавный переход от теплого до холодного
Угол поворота по горизонтали 350°
по вертикали 90°
Угол рассеивания 38°

358631
358632

IP 20

Трековый светильник для низковольтного шинпровода диммируемый с пультом управления со сменой цветовой температуры

Алюминий
20 Вт 48 В max 1800 Лм
3000-6500 К
Цвет LED плавный переход от теплого до холодного
Угол поворота по горизонтали 350°
по вертикали 90°
Угол рассеивания 38°



FLUM





ГИБКИЙ НЕОН

RAMO

359136 черный NEW



359136

Подвесной комплект с 2-х метровым тросом
Пластик/сталь/алюминий



359137 черный NEW 3000K
359138 черный NEW 4000K



359137 IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинпровода
Алюминий/рассеиватель PC
14 Вт 48 В 1400 Лм 3000 К
Цвет LED теплый белый
Угол рассеивания 360°

359138 IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинпровода
Алюминий/рассеиватель PC
14 Вт 48 В 1400 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 360°

359139 черный NEW 3000K
359140 черный NEW 4000K



359139 IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинпровода
Алюминий/рассеиватель PC
25 Вт 48 В 2500 Лм 3000 К
Цвет LED теплый белый
Угол рассеивания 360°

359140 IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинпровода
Алюминий/рассеиватель PC
25 Вт 48 В 1400 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 360°



RAMO

359146 черный NEW



359146 База-подвес для арт. 359137-359140
Металл

359141 черный NEW

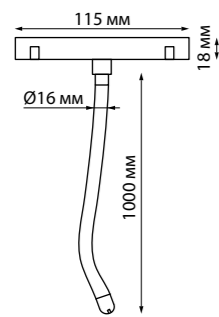


Адаптер для низковольтного трека без токопровода для арт. 359137-359140
Пластик

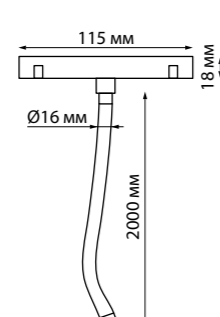


В комплекте с арт. 359137-359140

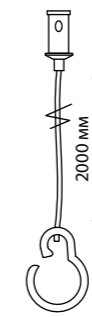
359137, 359138



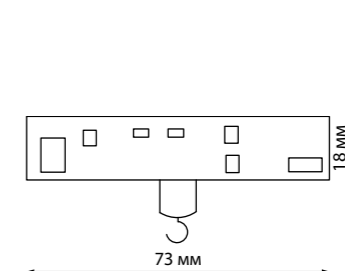
359139, 359140



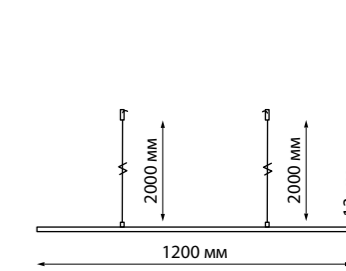
359136



359141

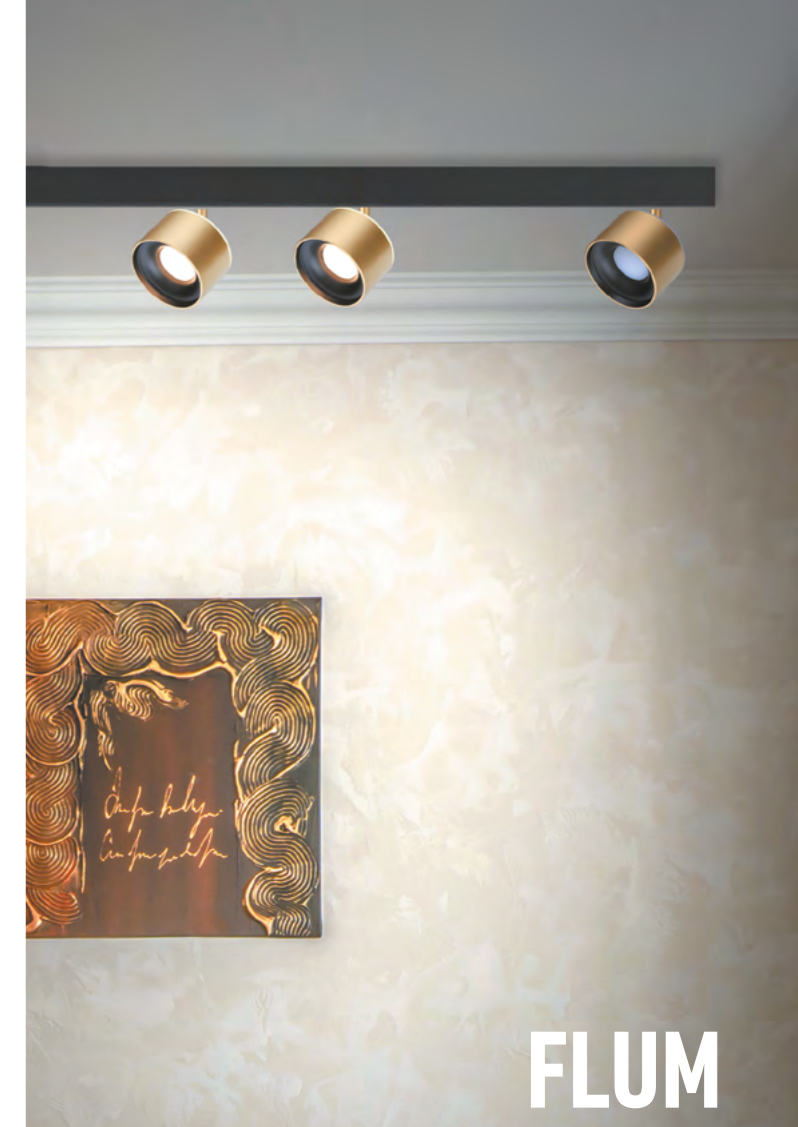


359146

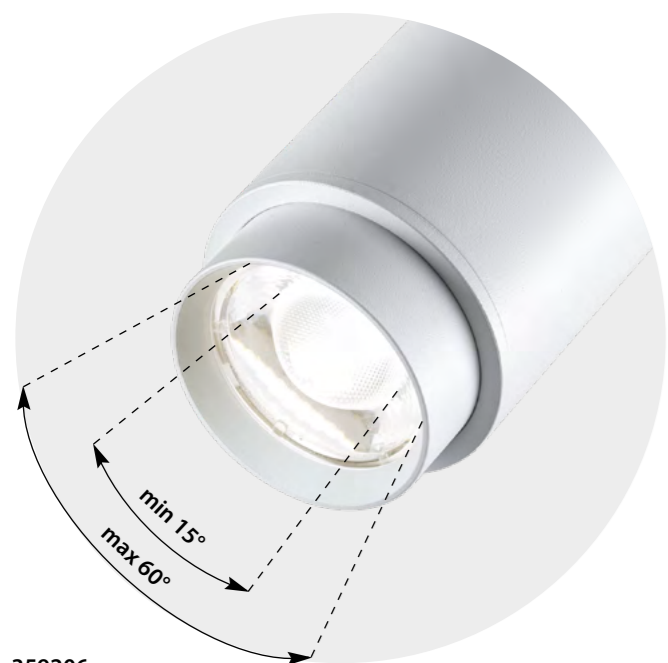





FLUM



FLUM



359206
359207

IP 20 
Трековый светильник для низковольтного шинпровода с переключателем цветовой температуры и мощности
Корпус – алюминий/рассеиватель – акрил
5-9-13 Вт 48 В 425-765-1105 Лм 3000, 4000, 6000 К
Цвет LED теплый белый, белый, холодный белый
Угол поворота 350°
Угол рассеивания 15-60°

NEW

359206 белый

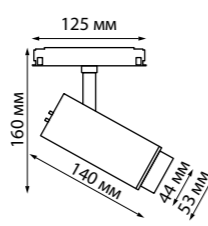


NEW

359207 черный



359206, 359207



358979 белый



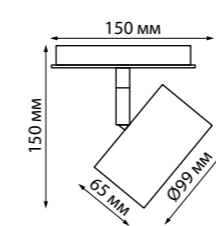
358980 черный



358981 бронза светлая



358979, 358980, 358981



358979
358980
358981

IP 20 
Трековый светильник для низковольтного шинпровода с переключателем цветовой температуры
Корпус – алюминий/рассеиватель – акрил
12 Вт вниз + 3 Вт вверх 48 В 1100 Лм 3000, 4000, 6000 К
Цвет LED теплый белый, белый, холодный белый
Угол поворота 355°+ 90°
Угол рассеивания 120°



FLUM



358538 белый
358539 черный



358538
358539

IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинпровода
Алюминий/пластик
12 Вт 48 В 960 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол поворота 90°
Угол рассеивания 100°

358540 белый
358541 черный



358542 белый
358543 черный



358542
358543

IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинпровода
Алюминий/пластик
12 Вт 48 В 960 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол поворота 90°
Угол рассеивания 38°

358540
358541

IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинпровода
Алюминий/пластик
24 Вт 48 В 1920 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол поворота 90°
Угол рассеивания 100°

358544
358545

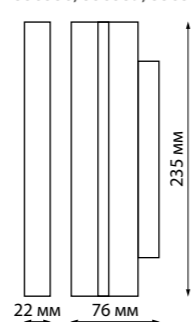
358544
358545

IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинпровода
Алюминий/пластик
24 Вт 48 В 1920 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол поворота 90°
Угол рассеивания 38°

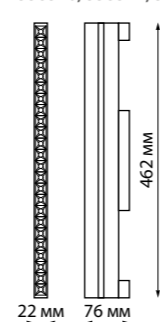
358544 белый
358545 черный



358538, 358539, 358542, 358543



358540, 358541, 358544, 358545



358393 черный/хром



358394 белый/хром



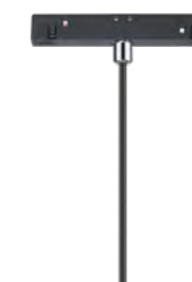
358393
358394

IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинпровода
Алюминий
10 Вт 48 В 850 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол поворота 180°
Угол рассеивания 24°

358471 белый/
белый матовый шар



358472 черный/
белый матовый шар



358471
358472

IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинпровода
Длина провода 0,8 м
Алюминий/стекло
10 Вт 48 В 800 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 170°

358988

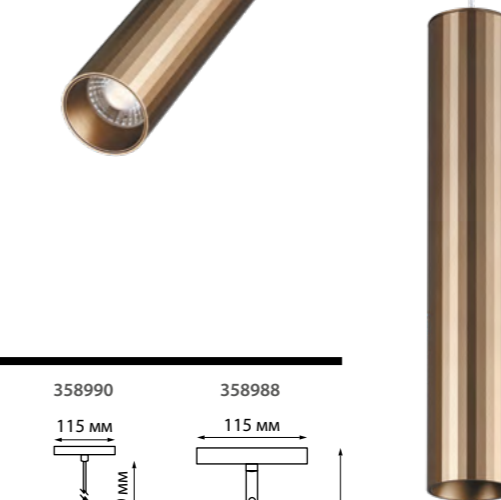
IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинпровода
Алюминий
15 Вт 48 В 1200 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол поворота 355°+ 90°
Угол рассеивания 24°

358988 бронза светлая/черный



358990

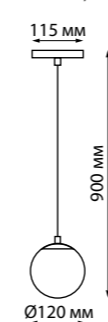
IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинпровода
Длина провода 0,8 м
Алюминий
15 Вт 48 В 1600 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 24°



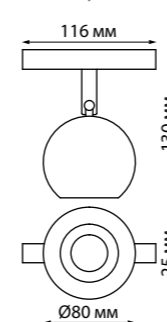
358990
бронза светлая/
черный



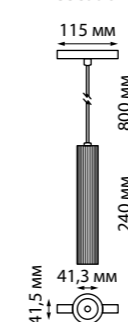
358471, 358472



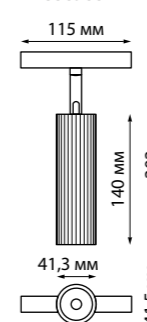
358393, 358394



358990



358988



FLUM



FLUM

358546 белый 4000K



358547 черный 4000K



358548 белый 4000K



358549 черный 4000K



358421 белый 4000K



358422 черный 4000K



358423 белый 4000K



358424 черный 4000K



358421
358422

IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинопровода
Алюминий
12 Вт 48 В 960 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол поворота 355°/90°
Угол рассеивания 36°

358423
358424

IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинопровода
Алюминий
20 Вт 48 В 1600 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол поворота 355°/90°
Угол рассеивания 36°

358546
358547

IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинопровода
Алюминий
15 Вт 48 В 1200 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол поворота 340°
Угол рассеивания 24°

358548
358549

IP 20 Трековый светильник для низковольтного шинопровода
Алюминий
12 Вт 48 В 960 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол поворота 340°
Угол рассеивания 24°

358607 белый 4000K



358608 черный 4000K



358605 белый 4000K

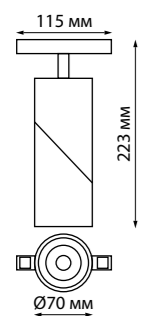


358606 черный 4000K

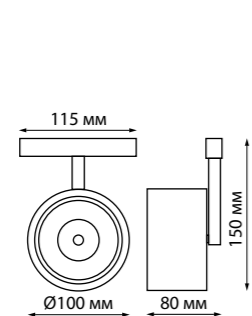


358605 IP 20
358606 Трековый светильник для низковольтного шинопровода
358607 Алюминий/пластик
358608 24 Вт 48 В 1920 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 100°

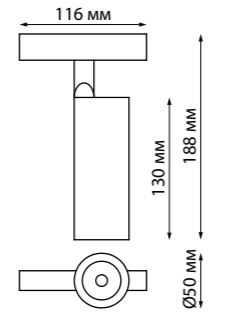
358546, 358547



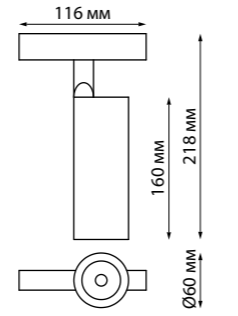
358548, 358549



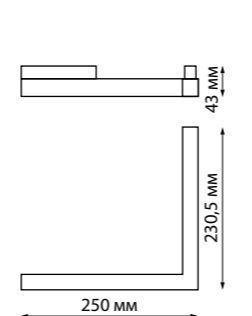
358421, 358422



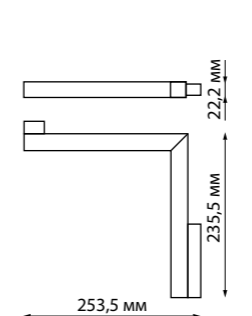
358423, 358424



358605, 358606



358607, 358608



FLUM



FLUM

358425, 358427 белый
358426, 358428 черный


358465 черный 4000K



358466 белый 4000K



358465
358466

IP 20 
Трековый светильник для низковольтного шинопровода
Алюминий
10 Вт 48 В 800 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол поворота 90°
Угол рассеивания 110°


358467 черный 4000K



358468 белый 4000K



358467
358468

IP 20 
Трековый светильник для низковольтного шинопровода
Алюминий
12 Вт 48 В 960 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол поворота 90°
Угол рассеивания 24°

358425
358426

IP 20 
Трековый светильник для низковольтного шинопровода
Длина провода 0,8 м
Алюминий
12 Вт 48 В
960 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 36°

IP 20 
Трековый светильник для низковольтного шинопровода
Длина провода 0,8 м
Алюминий
18 Вт 48 В
1600 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 36°





358409 белый 4000K
358410 черный 4000K





358411 белый 4000K
358412 черный 4000K





358409 IP 20 
358410 **Трековый светильник для низковольтного шинопровода**
Алюминий/пластик
12 Вт 48 В 900 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 120°

358411 IP 20 
358412 **Трековый светильник для низковольтного шинопровода**
Алюминий/пластик
24 Вт 48 В 1800 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 120°

358413 IP 20 
358414 **Трековый светильник для низковольтного шинопровода**
Алюминий/пластик
12 Вт 48 В 960 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 120°

358415 IP 20 
358416 **Трековый светильник для низковольтного шинопровода**
Алюминий/пластик
24 Вт 48 В 1920 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 120°

358417 IP 20 
358418 **Трековый светильник для низковольтного шинопровода**
Алюминий/пластик
12 Вт 48 В 960 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 45°

358419 IP 20 
358420 **Трековый светильник для низковольтного шинопровода**
Алюминий/пластик
24 Вт 48 В 1920 Лм 4000 К
Цвет LED белый
Угол рассеивания 45°



ОПАЛ
358409
358410
358411
358412

ПРИЗМА
358413
358414
358415
358416

ТИПЫ РАССЕИВАТЕЛЕЙ ЛИНЕЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ FLUM:

ОПАЛ — светопропускаемость 73%, материал ПММА, толщина 1,5 мм.

ПРИЗМА — светопропускаемость 85%, материал полистирол, толщина 2,5 мм.

358413 белый 4000K
358414 черный 4000K



358415 белый 4000K
358416 черный 4000K



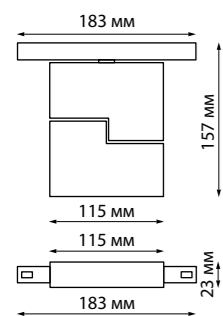
358417 белый 4000K
358418 черный 4000K



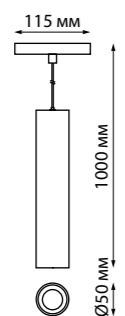
358419 белый 4000K
358420 черный 4000K



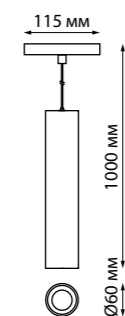
358465, 358466, 358467, 358468



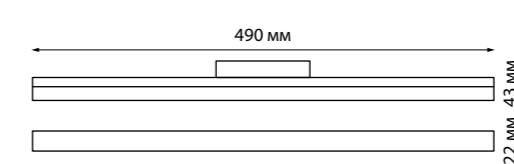
358425, 358426



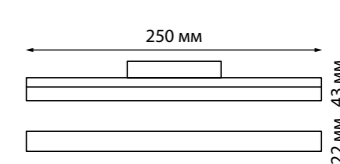
358427, 358428



358411, 358412, 358415, 358416, 358419, 358420



358409, 358410, 358413, 358414, 358417, 358418



FLUM

FLUM



359202 белый NEW 3000K



359203 черный NEW 3000K




359204 белый NEW 3000K



359205 черный NEW 3000K



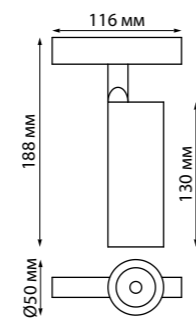
359202
359203

IP 20 
Трековый светильник для
низковольтного шинпровода
Алюминий
12 Вт 48 В 960 Лм 3000 К
Цвет LED теплый белый
Угол поворота 355°/90°
Угол рассеивания 36°

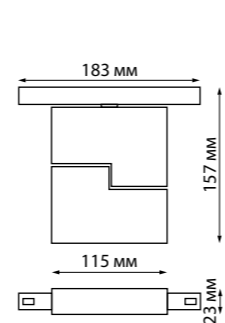
359204
359205

IP 20 
Трековый светильник для
низковольтного шинпровода
Алюминий/пластик
10 Вт 48 В 800 Лм 3000 К
Цвет LED белый
Угол поворота 90°
Угол рассеивания 110°

359202, 359203




359204, 359205



359198 белый NEW 3000K
359199 черный NEW




IP 20 
Трековый светильник для
низковольтного шинпровода
Алюминий/пластик
12 Вт 48 В 900 Лм 3000 К
Цвет LED теплый белый
Угол рассеивания 120°

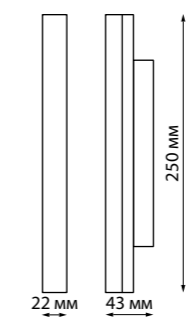


359200 белый NEW 3000K
359201 черный NEW



IP 20 
Трековый светильник для
низковольтного шинпровода
Алюминий/пластик
24 Вт 48 В 1800 Лм 3000 К
Цвет LED теплый белый
Угол рассеивания 120°

359198, 359199



359200, 359201

