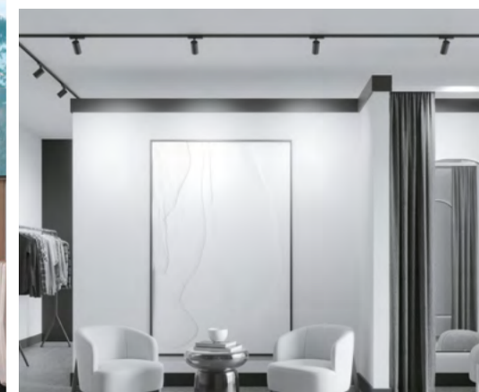
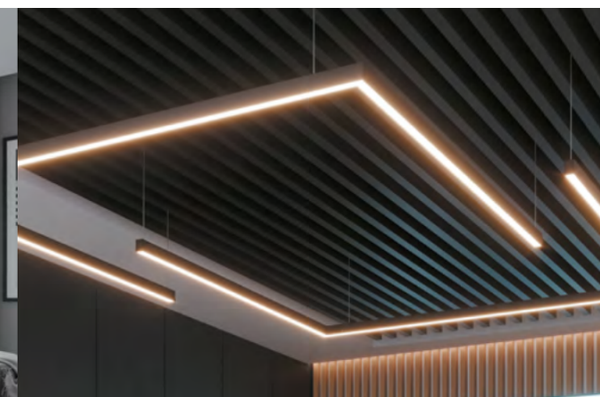




NOVO TECH





### Серия ELEGANCE завоевала престижную премию IF DESIGN AWARDS 2025!

В этом году серия ландшафтных светильников ELEGANCE (арт. 359405–359408) получила признание на самой известной площадке в мире дизайна — конкурсе IF DESIGN AWARDS 2025.

Строгие критерии отбора позволили ей стать победителем в номинации «ЛУЧШИЙ ДИЗАЙН ОСВЕЩЕНИЯ». Элегантные линии, утончённые детали и высокое качество материала обеспечили ELEGANCE лидерство среди конкурентов.

Почему IF DESIGN AWARDS — ценная награда?

IF DESIGN AWARDS — старейшая и самая престижная мировая премия в области дизайна, организованная ещё в 1954 году. Её лауреатами становятся только самые оригинальные, качественно выполненные и ресурсосберегающие изделия. Судьи конкурса выбирают только настоящие шедевры, которые становятся примером для всей индустрии.

#### Особенности серии ELEGANCE

Серия ELEGANCE создана специально для ценителей природы и настоящего искусства. Установив её на своём участке, вы ощутите волшебную атмосферу покоя и гармонии, которая сохранит связь с природой даже в городской суете. Высококачественные материалы и современный дизайн позволят вашему саду выглядеть стильно и гармонично круглый год. Светильники защищены водонепроницаемостью стандарта IP54, что обеспечивает полное сохранение целостности конструкции и предотвращает попадание воды внутрь прибора. Особое внимание уделено точности деталей и идеальной проработанности каждой поверхности.

Ваш идеальный источник света!



# СОДЕРЖАНИЕ

Гид по спецсимволам	4-5
Содержание по картинкам	6-31
Содержание по разделам: 	
<b>МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ</b>	<b>32-91</b>
СВЕТОДИОДНАЯ МОДУЛЬНАЯ SMART СИСТЕМА <b>GLAT</b>	34-51
СВЕТОДИОДНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА <b>VITZ</b>	52-63
СВЕТОДИОДНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ <b>FATTO</b>	64-71
СВЕТОДИОДНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА <b>BITS</b>	72-79
ГИБКИЙ НЕОН <b>RAMO</b>	80-91
<b>НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ</b>	<b>92-197</b>
НИЗКОВОЛЬТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА <b>EASY</b> (24 В)	93-127
НИЗКОВОЛЬТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА <b>FLUM</b> (48 В)	128-171
НИЗКОВОЛЬТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА <b>SMAL</b> (48 В)	172-197
<b>ТРЕКОВАЯ SMART – СИСТЕМА VECTOR (220 В)</b>	<b>198-229</b>
<b>ОДНОФАЗНАЯ ДВУХЖИЛЬНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА BASE (220 В)</b>	<b>230-251</b>
<b>ОДНОФАЗНАЯ ТРЁХЖИЛЬНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА EXPERT (220 В)</b>	<b>282-295</b>
<b>ТРЕХФАЗНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА EUROTRACK (220 В)</b>	<b>296-319</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ</b>	<b>320-481</b>
<b>СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ (GU10/GX5.3)</b>	<b>482-497</b>
<b>ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ</b>	<b>498-583</b>
<b>ВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ</b>	<b>584-603</b>
<b>СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ПОКРАСКУ</b>	<b>604-635</b>
<b>ЛАНДШАФТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ</b>	<b>636-795</b>
Содержание по артикулам	796-803
Для заметок	804

# ГИД ПО СПЕЦСИМВОЛАМ

	Прибор оснащён датчиком движения		Лампа может диммироваться
	Угол обнаружения объекта		Угол поворота светильника
	Дальность обнаружения объекта		Угол рассеивания светильника
	Прибор оснащён солнечными батареями		Класс I защиты от поражения электрическим током – приборы полностью изолированы и обеспечены заземляющим соединением
	Коэффициент пульсации освещенности <5%		Класс II защиты от поражения электрическим током – двойная или усиленная изоляция, незаземлены
	Индекс цветопередачи >80		Класс III защиты от поражения электрическим током – защита от пробоя обеспечивается подключением к цепи SELV (с безопасным низким напряжением)
	Индекс цветопередачи >90		Светильник подходит для монтажа на поверхности из горючих материалов, температура возгорания более 200° C (с низким напряжением)
	Светильник для освещения общественных и жилых помещений		Светильник подходит для монтажа на поверхности из негорючих материалов (с низким напряжением)
	Цветовая температура 3000 K		Светильник должен монтироваться на термоизолирующую поверхность или встраиваться в нее
	Цветовая температура 4000 K		Светильник подходит для монтажа в или на мебель, изготовленную из негорючих или горючих материалов, температура возгорания которых более 200°С (например, дерево)
	Светильник с плавной регулировкой цветовой температуры		Светильник подходит для монтажа в или на мебель, изготовленную из любых материалов
	Светильник с возможностью переключения цветовой температуры с помощью переключателя		Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды, определяемая кодом IP (ingress protection), с указанием двух цифр, первая из которых характеризует защиту светильника от проникновения твердых образований, а вторая – от попадания воды
	Светильник можно красить		Характеристика защиты прибора от механических воздействий, которая состоит из двух цифр
	Нет возможности регулировки яркости		
			Светильник с возможностью управления по протоколу TUYA

## ГИД ПО СПЕЦСИМВОЛАМ

### СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

Согласно EN 60529

На характеристику защиты прибора от проникновения инородных тел и жидкостей указывает индекс IP (степень защиты), состоящий из двух цифр. Первая указывает на защиту от проникновения инородных тел, а вторая - от проникновения жидкостей.

Первая цифра: защита от попадания предметов

Номер	Мера защиты	Тестирование
IP2X	Против объектов $\geq \varnothing 12.5$ мм	Шарик $\varnothing 12$ мм и тест пальцами
IP3X	Против объектов $\geq \varnothing 2.5$ мм	Проволока 2.5 мм
IP4X	Против объектов $\geq \varnothing 1.0$ мм	Проволока 1.0 мм
IP5X	От попадания пыли (пылезащита)	Тальк – частицы 1.0 мкм
IP6X	От попадания любой пыли (пылезащита)	Тальк – частицы 1.0 мкм

Вторая цифра: защита от проникновения жидкостей

Номер	Мера защиты	Тестирование
IPX1	Против капель падающей воды	Падающие вертикально капли воды
IPX2	Против капель падающей воды	Падающие под углом 15 к вертикали капли воды
IPX3	Против распыляемой воды (защита от дождя)	Распыление воды под углом 60 к вертикали
IPX4	Против брызг воды (защита от брызг)	Вода со всех сторон
IPX5	Против струй воды (защита от струй)	Вода со всех сторон, направляемая через распылитель
IPX6	Против волн или сильных струй воды	Вода со всех сторон, направляемая через распылитель
IPX7	Против временного погружения, но не постоянного применения под водой	Погружение в воду < 1 м – тест 30 мин
IPX8	Против длительного погружения (вода под давлением)	Погружение $\geq 1$ м – тест 30 мин. Макс. после симв.

### ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Согласно EN 50102

Характер защиты прибора от механических воздействий определяется индексом IK, который состоит из двух цифр.

Номер	Мера защиты (энергия удара, Дж)	Тестирование
01	0.15	0.2 кг рессорный молот
02	0.2	0.2 кг рессорный молот
03	0.35	0.2 кг рессорный молот
04	0.5	0.2 кг рессорный молот
05	0.7	0.2 кг рессорный молот
06	1	0.5 кг удар с высоты 0.2 м
07	2	0.5 кг удар с высоты 0.4 м
08	5	1.7 кг удар с высоты 0.3 м
09	10	5.0 кг удар с высоты 0.2 м
10	20	5.0 кг удар с высоты 0.4 м

# МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

## СВЕТОДИОДНАЯ МОДУЛЬНАЯ SMART СИСТЕМА GLAT

<b>359362</b> стр.38 	<b>359363</b> стр.38 	<b>359364</b> стр.38 	<b>359365</b> стр.38 	<b>359366</b> стр.40 	<b>359367</b> стр.40 
<b>359368</b> стр.40 	<b>359369</b> стр.42 	<b>359370</b> стр.42 	<b>359371</b> стр.42 	<b>359372</b> стр.42 	<b>359373</b> стр.44 
<b>359374</b> стр.44 	<b>359375</b> стр.46 	<b>359376</b> стр.46 	<b>359377</b> стр.48 	<b>359378</b> стр.48 	<b>359379</b> стр.48 
<b>359380</b> стр.48 	<b>359381</b> стр.48 	<b>359382</b> стр.48 	<b>359383</b> стр.48 	<b>359384</b> стр.48 	<b>359385</b> стр.49 
<b>359386</b> стр.49 	<b>359387</b> стр.49 	<b>359388</b> стр.49 	<b>359389</b> стр.49 	<b>359390</b> стр.49 	<b>359392</b> стр.50 
<b>359393</b> стр.50 	<b>359394</b> стр.50 	<b>359391</b> стр.51 			

на страницу

# МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

## СВЕТОДИОДНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА VITZ

<b>359343</b> стр.56 	<b>359345</b> стр.56 	<b>359347</b> стр.56 	<b>359349</b> стр.56 	<b>359351</b> стр.58 	<b>359353</b> стр.58 
<b>359355</b> стр.58 	<b>359357</b> стр.58 	<b>359359</b> стр.60 	<b>359360</b> стр.60 	<b>359361</b> стр.60 	<b>359399</b> стр.62 
<b>359400</b> стр.62 					

## СВЕТОДИОДНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА FATTO

<b>359602</b> NEW стр.68 	<b>359603</b> NEW стр.68 	<b>359604</b> NEW стр.68 	<b>359605</b> NEW стр.68 	<b>359606</b> NEW стр.68 	<b>359607</b> NEW стр.68 
<b>359608</b> NEW стр.70 	<b>359609</b> NEW стр.70 	<b>359610</b> NEW стр.70 	<b>359611</b> NEW стр.70 	<b>359612</b> NEW стр.70 	<b>359613</b> NEW стр.70 
<b>359614</b> NEW стр.70 	<b>359615</b> NEW стр.70 				

В начало

## МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

### СВЕТОДИОДНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА BITS

<b>359110</b> стр.74	<b>359114</b> стр.76	<b>359115</b> стр.76	<b>359116</b> стр.76	<b>359118</b> стр.78	<b>359121</b> стр.78
<b>359122</b> стр.78	<b>359123</b> стр.78				

на страницу

### ГИБКИЙ НЕОН RAMO

<b>359326</b> NEW стр.82	<b>359328</b> NEW стр.82	<b>359330</b> NEW стр.82	<b>359128</b> стр.84	<b>359130</b> стр.84	<b>359132</b> стр.84
<b>359125</b> стр.86	<b>359142</b> стр.86	<b>359143</b> стр.86	<b>359144</b> стр.86	<b>359145</b> стр.86	<b>359136</b> стр.87
<b>359124</b> стр.88	<b>359126</b> стр.88	<b>359134</b> стр.88	<b>359146</b> стр.90		

## НИЗОВОЛЬТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА EASY (24 В)

### ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

<b>135254</b> стр.104	<b>135260</b> стр.106	<b>135261</b> стр.107	<b>135262</b> стр.107	<b>135265</b> стр.107	<b>135263</b> стр.108
<b>135272</b> стр.108	<b>135266</b> стр.109	<b>135267</b> стр.109	<b>135268</b> стр.109	<b>135269</b> стр.109	<b>135270</b> стр.109
<b>135276</b> стр.109	<b>135271</b> стр.109	<b>135274</b> стр.109	<b>135275</b> стр.109	<b>135277</b> стр.109	<b>359451</b> стр.112
<b>359453</b> стр.112	<b>359454</b> стр.112	<b>359456</b> стр.113	<b>359457</b> стр.113		

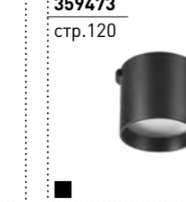
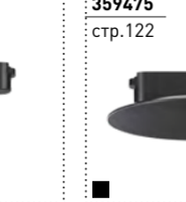
### СВЕТИЛЬНИКИ

<b>359458</b> стр.114	<b>359459</b> стр.114	<b>359460</b> стр.114	<b>359461</b> стр.115	<b>359462</b> стр.115	<b>359463</b> стр.115
<b>359464</b> стр.116	<b>359465</b> стр.116	<b>359466</b> стр.117	<b>359467</b> стр.117	<b>359468</b> стр.118	<b>359469</b> стр.118

в начало

## НИЗКОВОЛЬТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА EASY (24 В)

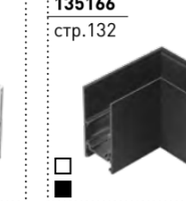
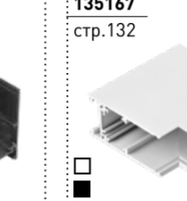
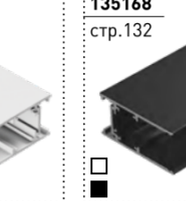
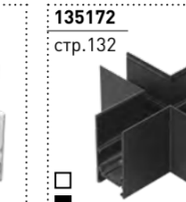
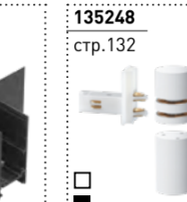
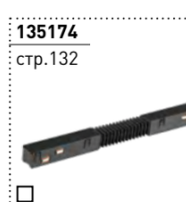
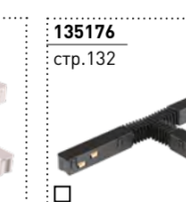
### СВЕТИЛЬНИКИ

<b>359470</b> стр.119 	<b>359471</b> стр.119 	<b>359472</b> стр.120 	<b>359473</b> стр.120 	<b>359474</b> стр.122 	<b>359475</b> стр.122 
<b>359476</b> стр.124 	<b>359477</b> стр.124 	<b>359478</b> стр.126 			

на страницу

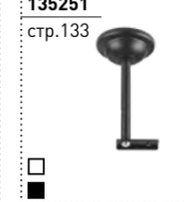
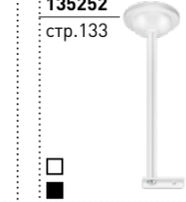
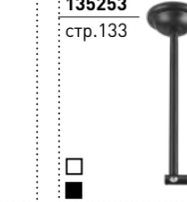
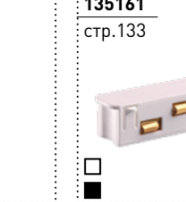
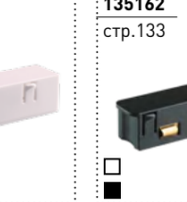
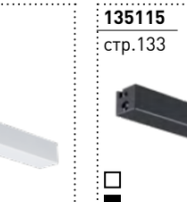
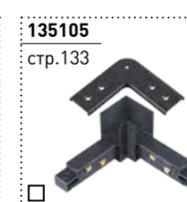
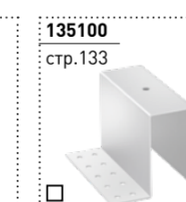
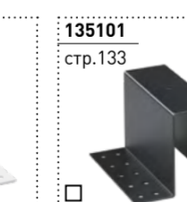
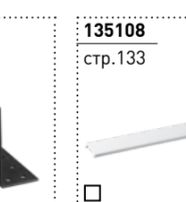
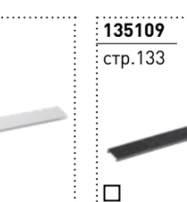
## НИЗКОВОЛЬТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА FLUM (48 В)

### НАКЛАДНОЙ ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

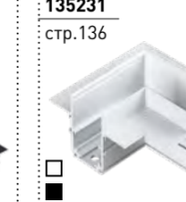
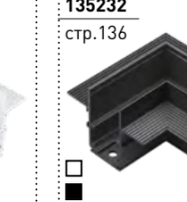
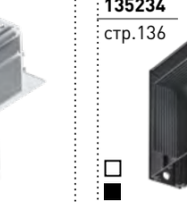
<b>135090</b> стр.130 	<b>135091</b> стр.130 	<b>135165</b> стр.132 	<b>135166</b> стр.132 	<b>135167</b> стр.132 	<b>135168</b> стр.132 
<b>135169</b> стр.132 	<b>135170</b> стр.132 	<b>135171</b> стр.132 	<b>135172</b> стр.132 	<b>135248</b> стр.132 	<b>135249</b> стр.132 
<b>135173</b> стр.132 	<b>135174</b> стр.132 	<b>135175</b> стр.132 	<b>135176</b> стр.132 	<b>135177</b> стр.132 	<b>135178</b> стр.132 

## НИЗКОВОЛЬТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА FLUM (48 В)

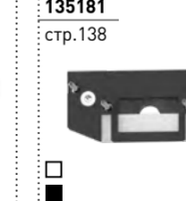
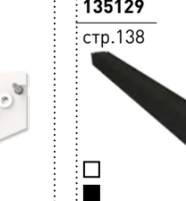
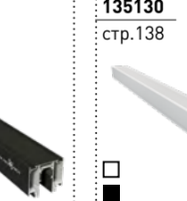
### НАКЛАДНОЙ ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

<b>135250</b> стр.133 	<b>135251</b> стр.133 	<b>135252</b> стр.133 	<b>135253</b> стр.133 	<b>135161</b> стр.133 	<b>135162</b> стр.133 
<b>135163</b> стр.133 	<b>135164</b> стр.133 	<b>135094</b> стр.133 	<b>135095</b> стр.133 	<b>135114</b> стр.133 	<b>135115</b> стр.133 
<b>135104</b> стр.133 	<b>135105</b> стр.133 	<b>135100</b> стр.133 	<b>135101</b> стр.133 	<b>135108</b> стр.133 	<b>135109</b> стр.133 
<b>135096</b> стр.133 	<b>135097</b> стр.133 				

### ВСТРАИВАЕМЫЙ В ГКЛ ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

<b>135229</b> стр.134 	<b>135230</b> стр.134 	<b>135231</b> стр.136 	<b>135232</b> стр.136 	<b>135233</b> стр.136 	<b>135234</b> стр.136 
---	---	---	---	---	---

### ВСТРАИВАЕМЫЙ В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

<b>135179</b> стр.138 	<b>135180</b> стр.138 	<b>135181</b> стр.138 	<b>135182</b> стр.138 	<b>135129</b> стр.138 	<b>135130</b> стр.138 
---	---	---	---	---	---

в начало

## НИЗОВОЛЬТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА FLUM (48 В)

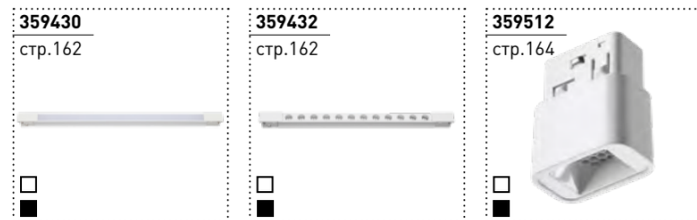
### ВСТРАИВАЕМЫЙ В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



### ДРАЙВЕРЫ



### СВЕТИЛЬНИКИ



### SMART-СВЕТИЛЬНИКИ



на страницу

## НИЗОВОЛЬТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА FLUM (48 В)

### СВЕТИЛЬНИКИ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



### СВЕТИЛЬНИКИ



## НИЗОВОЛЬТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SMAL (48 В)

### НАКЛАДНОЙ ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



В начало

## НИЗОВОЛЬТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SMAL (48 В)

### ВСТРАИВАЕМЫЙ В ГКЛ ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

<b>135197</b> стр.178	<b>135198</b> стр.178	<b>135280</b> стр.180	<b>135281</b> стр.180	<b>135221</b> стр.180

на страницу

### ВСТРАИВАЕМЫЙ В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

<b>135201</b> стр.178	<b>135202</b> стр.178	<b>135284</b> стр.180	<b>135279</b> стр.180	<b>135223</b> стр.180

### ДРАЙВЕРЫ

<b>359068</b> стр.182	<b>359215</b> стр.182	<b>359066</b> стр.183

### СВЕТИЛЬНИКИ

<b>359073</b> стр.184	<b>359074</b> стр.184	<b>359077</b> стр.185	<b>359078</b> стр.185	<b>359081</b> стр.186	<b>359082</b> стр.186
<b>359085</b> стр.188	<b>359086</b> стр.188	<b>359089</b> стр.191	<b>359090</b> стр.190	<b>359093</b> стр.191	<b>359104</b> стр.192
<b>359109</b> стр.192	<b>359106</b> стр.193	<b>359096</b> стр.194	<b>359100</b> стр.194	<b>359103</b> стр.196	

## ТРЕКОВАЯ СМАРТ-СИСТЕМА VECTOR (220 В)

### ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

<b>135299</b> NEW стр.200	<b>135302</b> NEW стр.202	<b>135304</b> NEW стр.204	<b>135307</b> NEW стр.206	<b>135308</b> NEW стр.206	<b>135309</b> NEW стр.206
<b>135310</b> NEW стр.203	<b>135311</b> NEW стр.206	<b>135312</b> NEW стр.206	<b>135313</b> NEW стр.206	<b>135314</b> NEW стр.206	<b>135315</b> NEW стр.206
<b>135316</b> NEW стр.207	<b>135317</b> NEW стр.207	<b>135318</b> NEW стр.205			

### СВЕТИЛЬНИКИ

<b>359931</b> NEW стр.210	<b>359937</b> NEW стр.210	<b>359944</b> NEW стр.212	<b>359946</b> NEW стр.214	<b>359950</b> NEW стр.214	<b>359954</b> NEW стр.218
<b>359956</b> NEW стр.220	<b>359961</b> NEW стр.224	<b>359963</b> NEW стр.226	<b>359965</b> NEW стр.228		

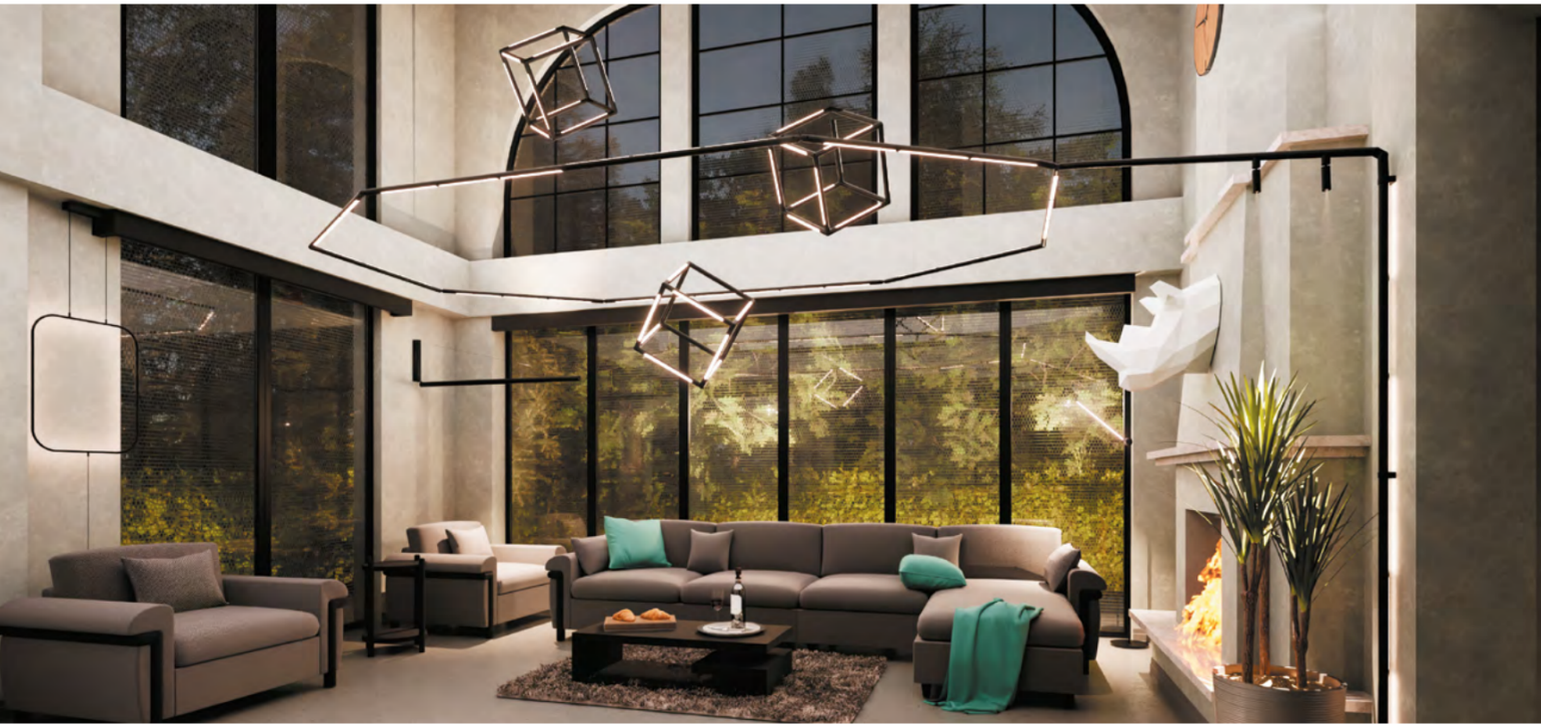
# МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

work hard.  
Dream big

HOTEL

СВЕТОДИОДНАЯ  
МОДУЛЬНАЯ  
НИЗКОВОЛЬТНАЯ  
СМАРТ-СИСТЕМА  
GLAT

# GLAT СВЕТОДИОДНАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

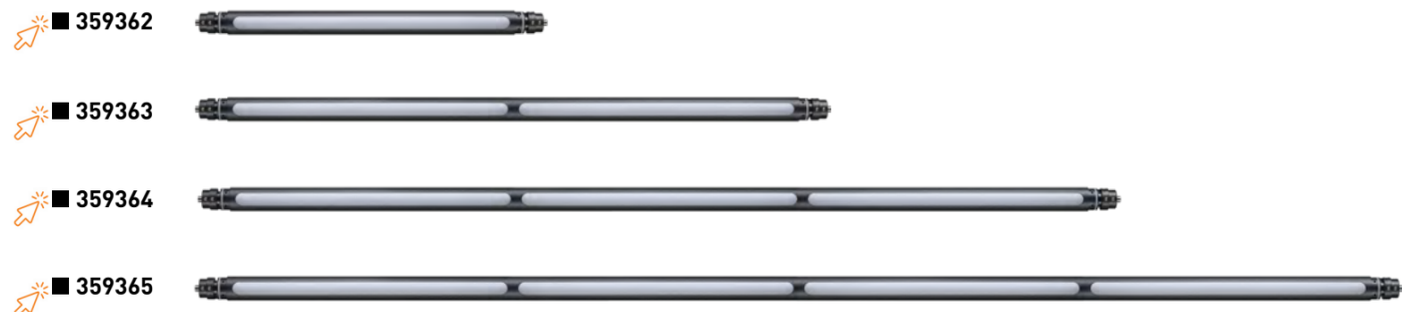


# GLAT СВЕТОДИОДНАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

## СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДИММИРУЕМЫЙ СО СМЕНОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

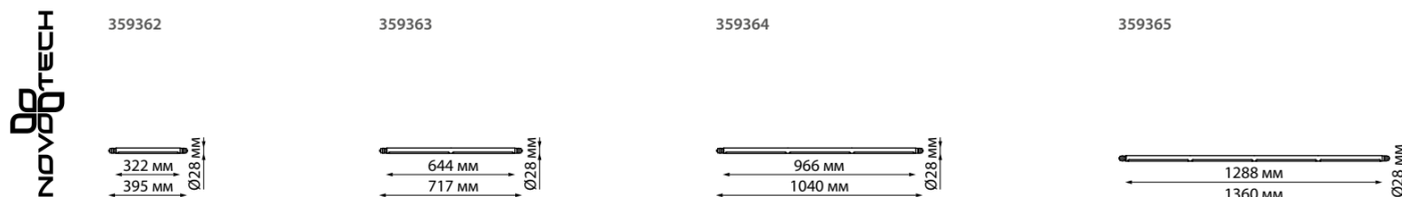


Управление: пульт ДУ (арт. 359391) или приложение **TUYA SMART LIFE**



Рекомендуем использовать драйвера NOVOTECH™ (арт. 358452, 358453, 358454) для подключения низковольтной модульной системы GLAT к сети 220 В

ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359362	алюминий/рассеиватель PC	8	48	640	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359363	алюминий/рассеиватель PC	16	48	1280	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359364	алюминий/рассеиватель PC	24	48	1920	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359365	алюминий/рассеиватель PC	30	48	2400	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного



# GLAT СВЕТОДИОДНАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

## СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДИММИРУЕМЫЙ СО СМЕНОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

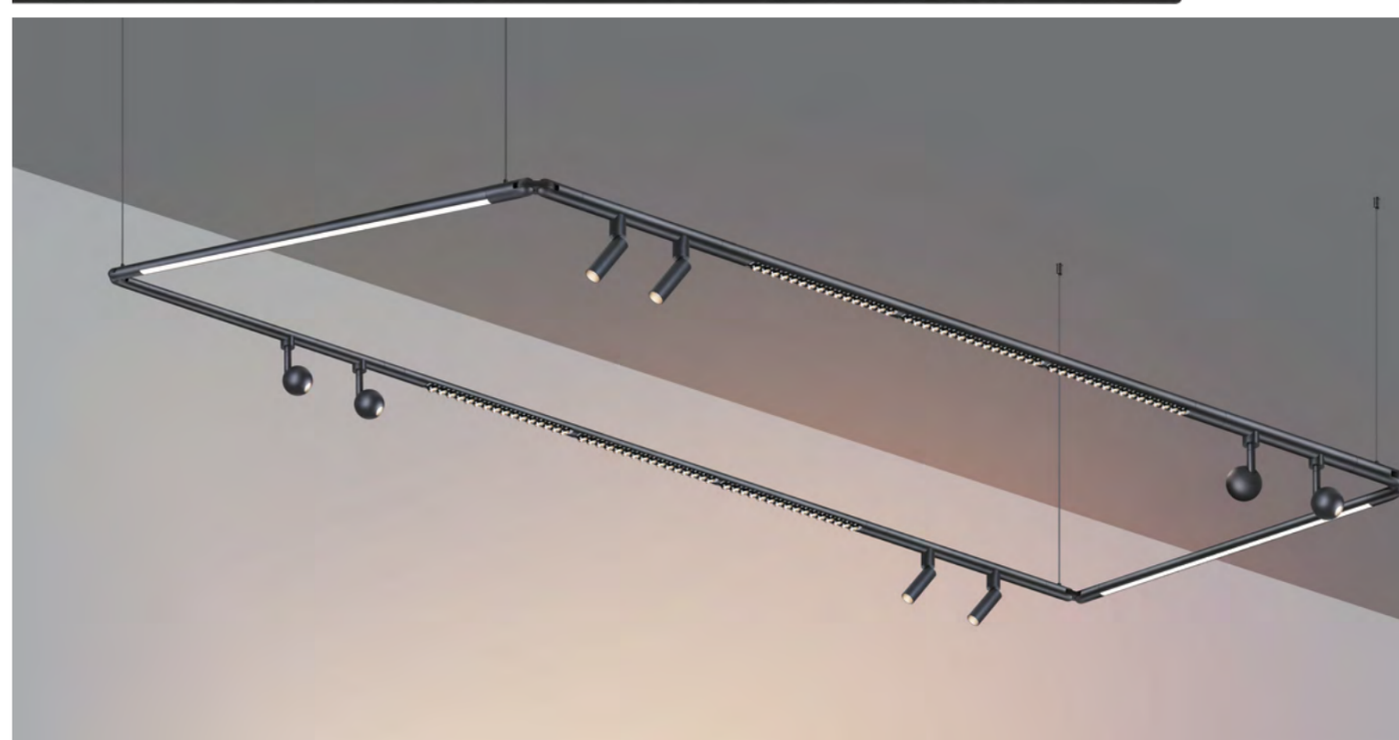
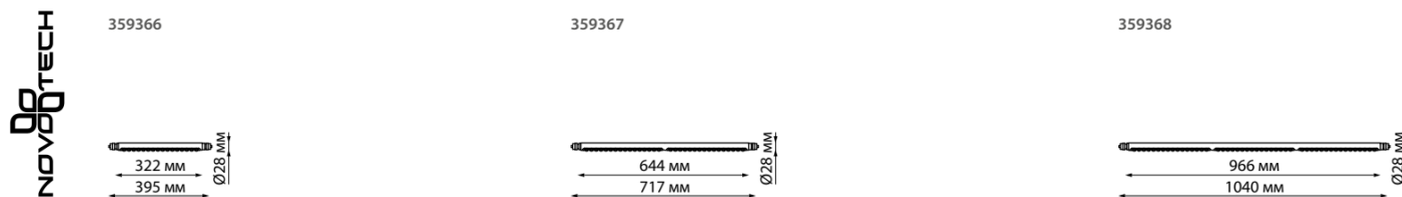


Управление: пульт ДУ (арт. 359391) или приложение **TUYA SMART LIFE**



**Рекомендуем** использовать драйвера NOVOTECH™ (арт. 358452, 358453, 358454) для подключения низковольтной модульной системы GLAT к сети 220 В

ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359366	алюминий/рассеиватель PC	8	48	640	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359367	алюминий/рассеиватель PC	16	48	1280	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359368	алюминий/рассеиватель PC	24	48	1920	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного

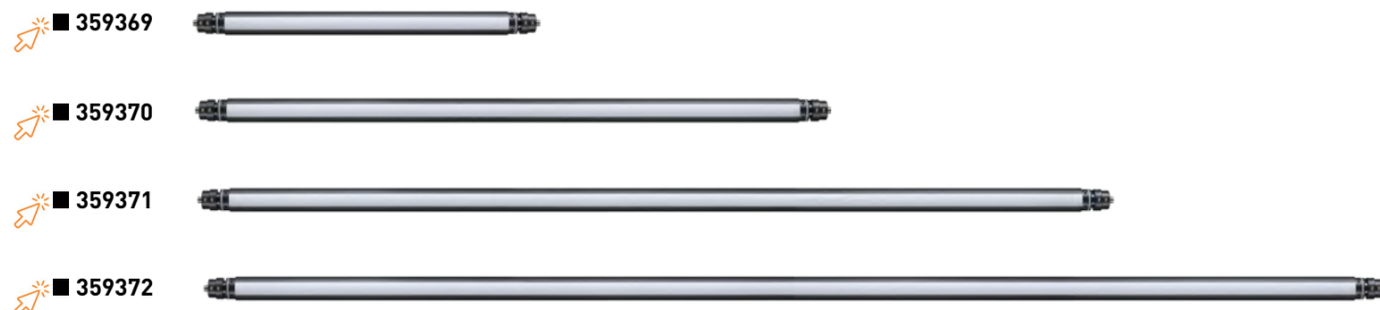


# GLAT СВЕТОДИОДНАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

## СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДИММИРУЕМЫЙ СО СМЕНОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

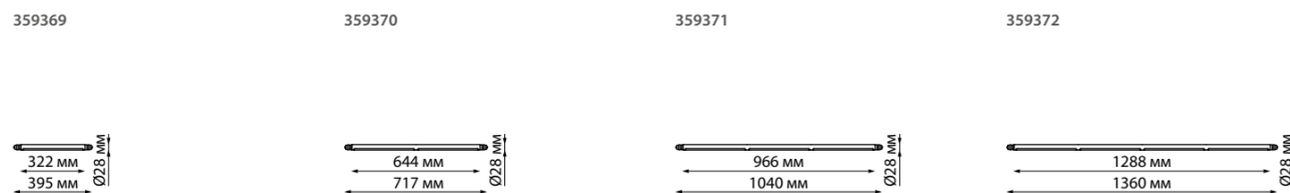


Управление: пульт ДУ (арт. 359391) или приложение **TUYA SMART LIFE**



**Рекомендуем** использовать драйвера NOVOTECH™ (арт. 358452, 358453, 358454) для подключения низковольтной модульной системы GLAT к сети 220 В

ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359369	алюминий/рассеиватель PC	8	48	640	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359370	алюминий/рассеиватель PC	16	48	1280	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359371	алюминий/рассеиватель PC	24	48	1920	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359372	алюминий/рассеиватель PC	30	48	2400	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного



# GLAT СВЕТОДИОДНАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

## СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДИММИРУЕМЫЙ СО СМЕНОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



Управление: пульт ДУ (арт. 359391) или приложение **TUYA SMART LIFE**



■ 359373

■ 359374

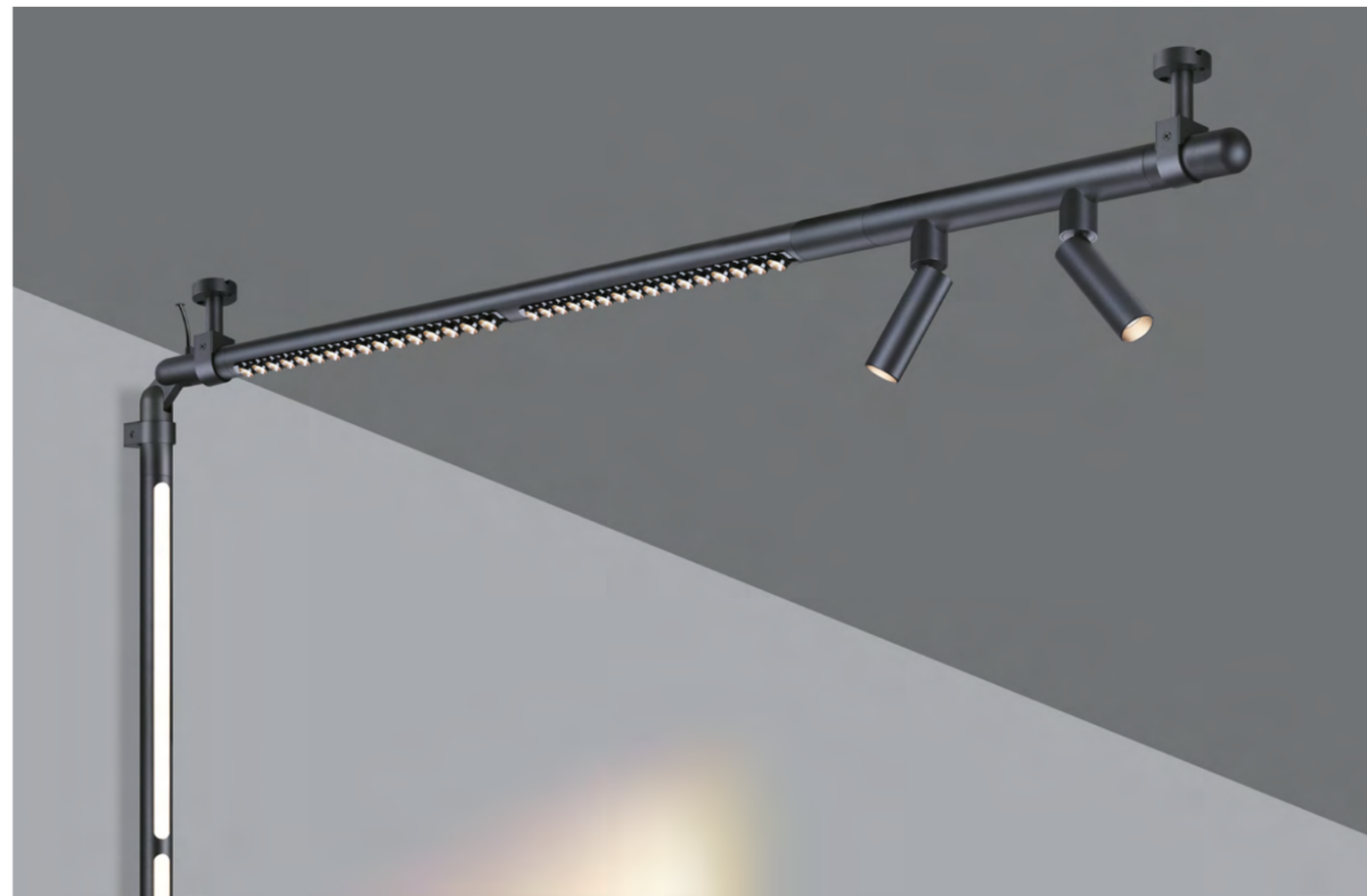
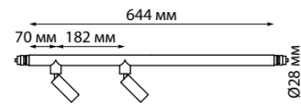
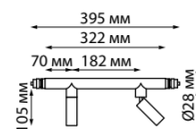


**Рекомендуем** использовать драйвера NOVOTECH™ (арт. 358452, 358453, 358454) для подключения низковольтной модульной системы GLAT к сети 220 В

ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359373	алюминий/рассеиватель PC	5Вт*2	48	800	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359374						

359373

359374



# GLAT СВЕТОДИОДНАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

## СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДИММИРУЕМЫЙ СО СМЕНОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



Управление: пульт ДУ (арт. 359391) или приложение **TUYA SMART LIFE**



■ 359375

■ 359376

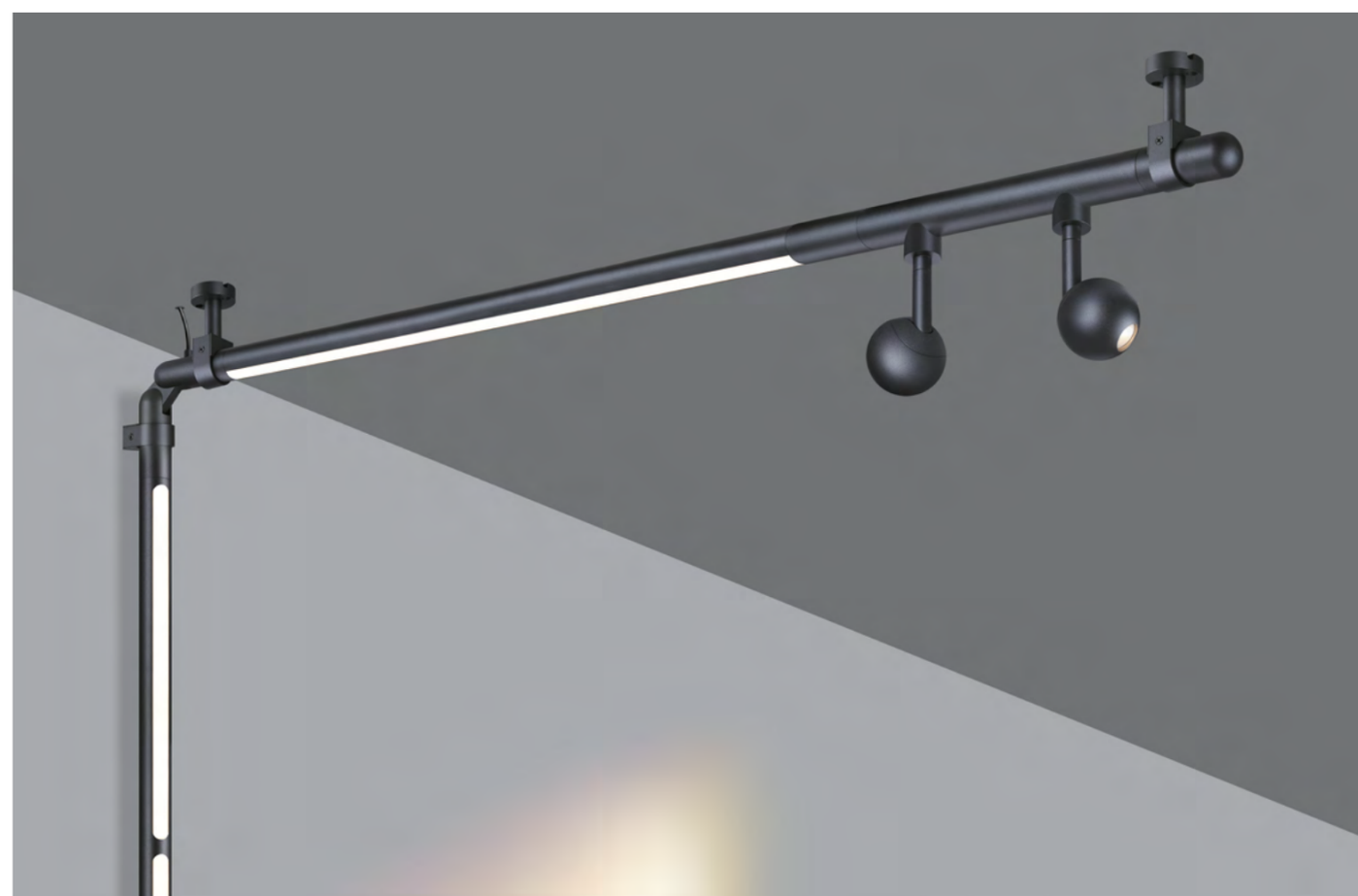
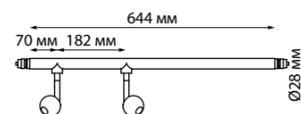
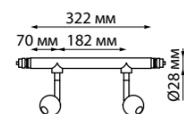


**Рекомендуем** использовать драйвера NOVOTECH™ (арт. 358452, 358453, 358454) для подключения низковольтной модульной системы GLAT к сети 220 В

ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359375	алюминий/рассеиватель PC	7Вт*2	48	1120	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359376						

359375

359376



# GLAT СВЕТОДИОДНАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



■ 359377  
Соединитель прямой  
Алюминий 48 В



■ 359379  
Соединитель гибкий угловой «L»  
Алюминий 48 В



■ 359380  
Соединитель гибкий «Т»  
Алюминий 48 В



■ 359381  
Соединитель гибкий «Х»  
Алюминий 48 В



■ 359378  
Заглушка торцевая  
Алюминий



■ 359382  
Крепление для настенного монтажа  
Алюминий



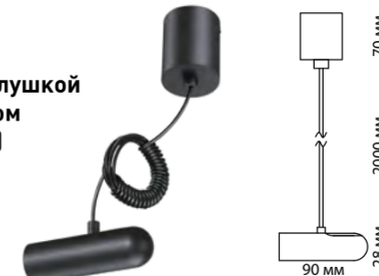
■ 359383  
Крепление для настенного монтажа  
Алюминий



■ 359384  
База встраиваемая для ввода питания с заглушкой и проводом-подвесом  
(длина провода – 2м)  
Алюминий 48 В



■ 359385  
База накладная для ввода питания с заглушкой и проводом-подвесом  
(длина провода – 2м)  
Алюминий 48 В



■ 359386  
База встраиваемая для ввода питания с гибким угловым соединителем «L» и проводом-подвесом  
(длина провода – 2м)  
Алюминий 48 В



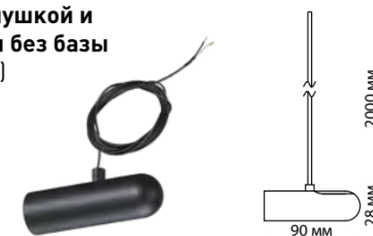
■ 359387  
База накладная для ввода питания с гибким угловым соединителем «L» и проводом-подвесом  
(длина провода – 2м)  
Алюминий 48 В



■ 359390  
Ввод питания с гибким угловым соединителем «L» и проводом-подвесом без базы  
(длина провода – 2м)  
Алюминий 48 В



■ 359389  
Ввод питания с заглушкой и проводом-подвесом без базы  
(длина провода – 2м)  
Алюминий 48 В



■ 359388  
Подвес  
(длина провода – 2м)  
Алюминий



# GLAT СВЕТОДИОДНАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

## УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ



ШЛЮЗ TUYA SMART LIFE

Материал: пластик

БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ  
ПРИБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО!

Материал: пластик

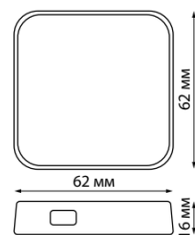
359392

359393

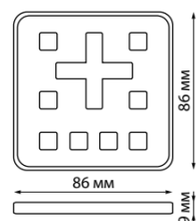
359394



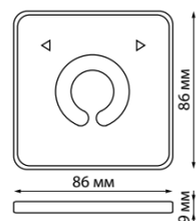
359392



359393



359394



**Умный шлюз 359392** предназначен для подключения светильников GLAT к интернету через Wi-Fi и их управления с помощью мобильного приложения Smart Life или голосового ассистента. Светильники используют протокол TUYA Bluetooth, который не поддерживает прямое подключение к стандартным домашним Wi-Fi-маршрутизаторам.

Шлюз выполняет роль «моста» между устройствами с поддержкой Bluetooth и вашей сетью Wi-Fi. Это позволяет легко и гибко управлять освещением, в том числе создавать автоматические сценарии работы, задавать расписания включения/выключения и интегрировать светильники в умный дом.

Благодаря умному шлюзу, управление светильниками становится возможным не только в пределах досягаемости Bluetooth, но и удалённо через интернет, что позволяет контролировать освещение даже находясь вне дома. Кроме того, шлюз обеспечивает стабильную связь между устройствами, минимизируя задержки в передаче команд и улучшая общую производительность системы.

Поддержка интеграции с голосовыми ассистентами, делает управление освещением ещё более удобным, позволяя включать, выключать или настраивать параметры светильников с помощью голосовых команд. Шлюз также может поддерживать обновление прошивки устройств, обеспечивая их актуальность и совместимость с новыми функциями.

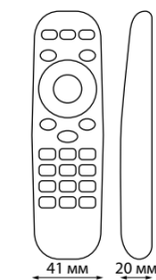
БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ  
ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ  
ПРИБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО!

Материал: пластик



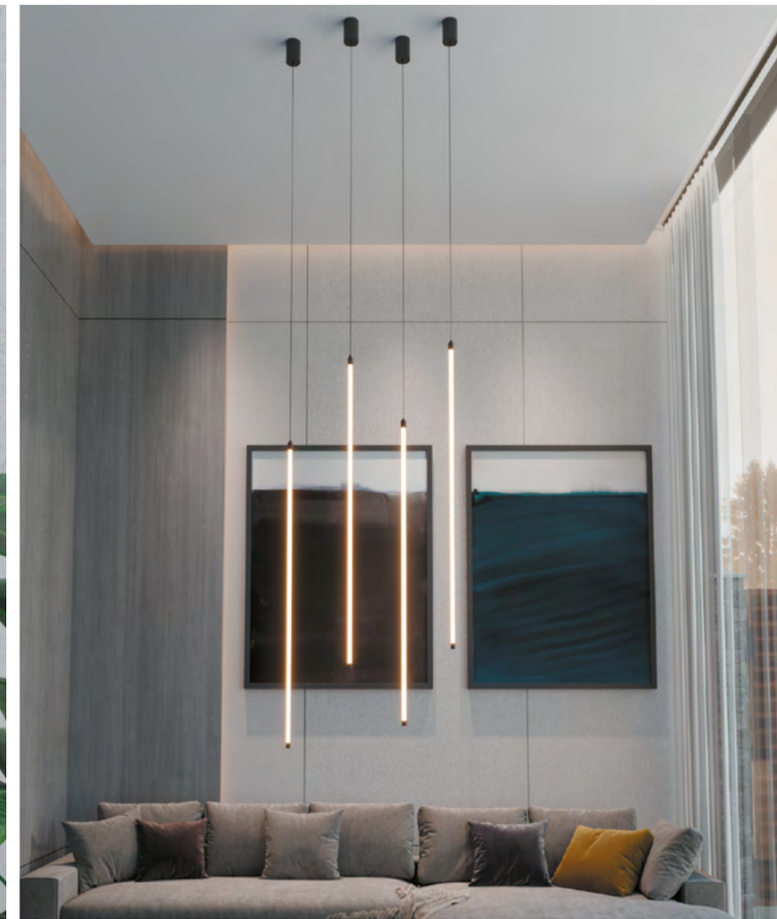
359391

359391



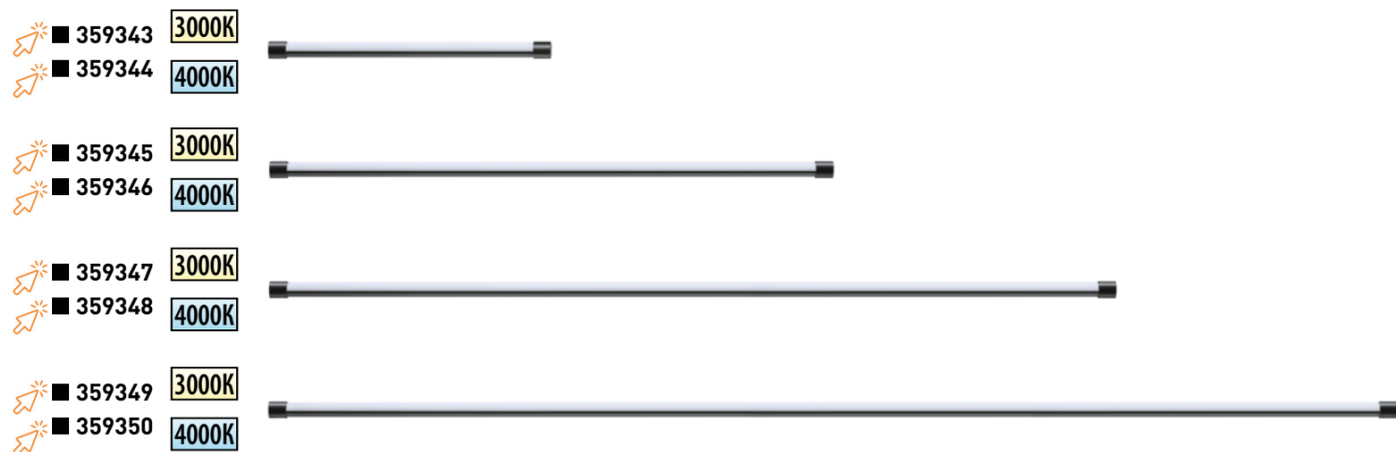
**СВЕТОДИОДНАЯ  
МОДУЛЬНАЯ  
СИСТЕМА VITZ**

# VITZ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

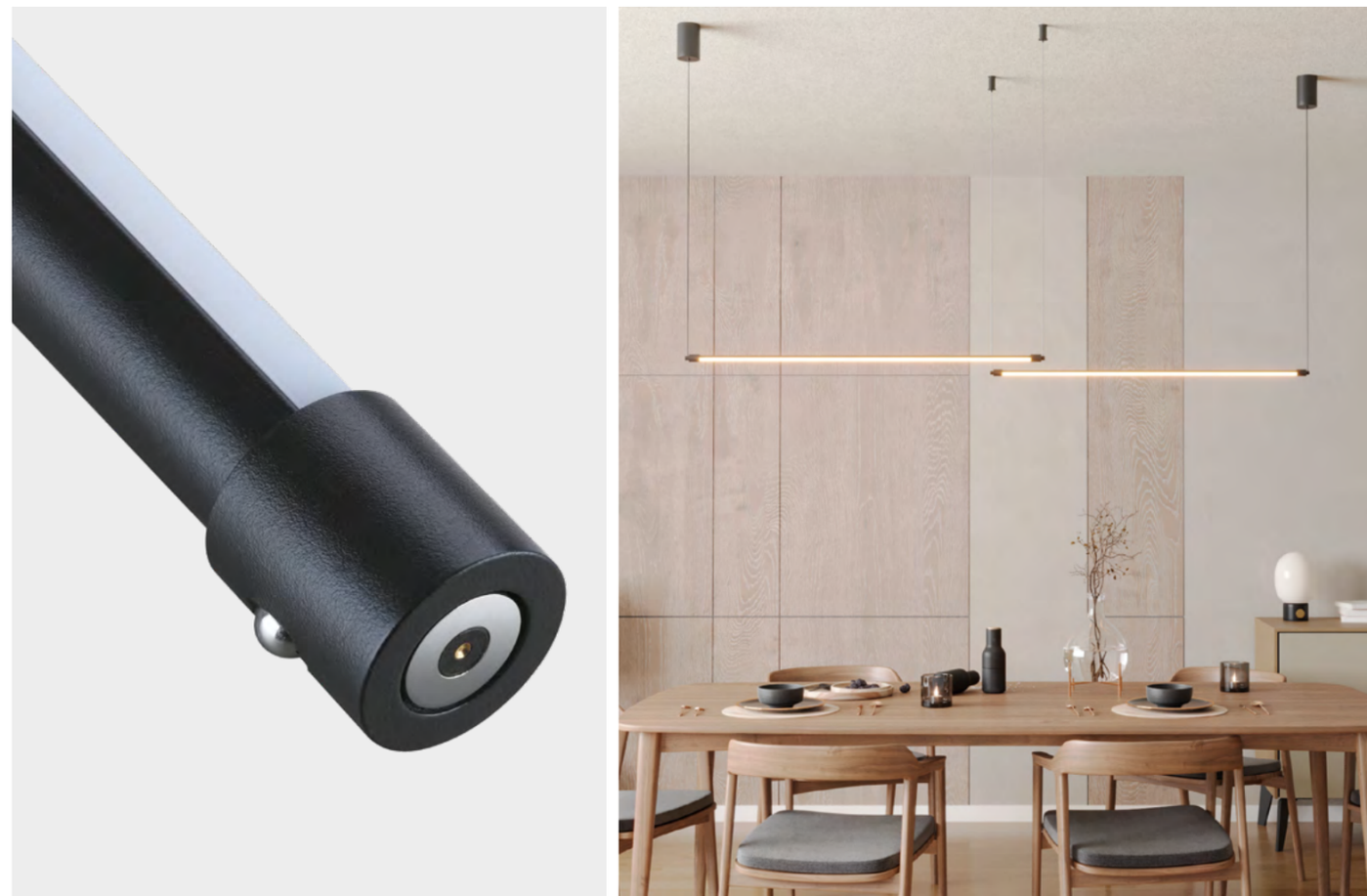
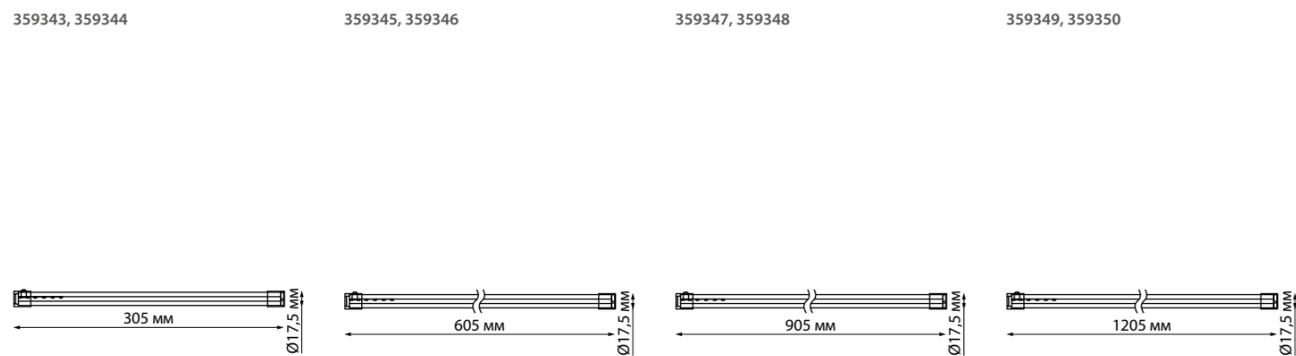


# VITZ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

## СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

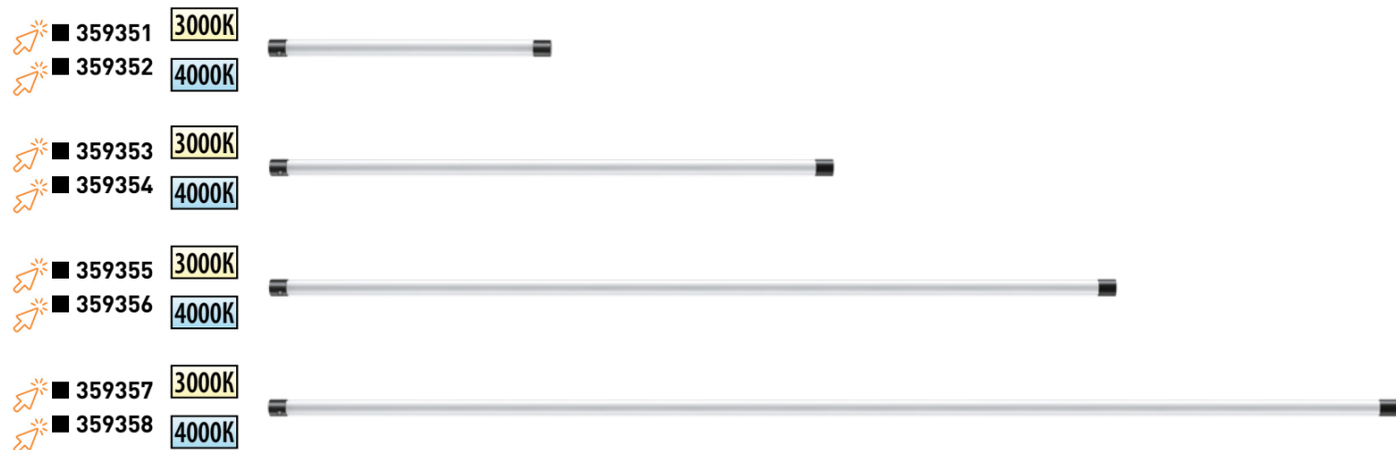


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359343	алюминий/рассеиватель PC	6	170-265	462	3000	теплый белый
■	359344				480	4000	белый
■	359345	алюминий/рассеиватель PC	12	170-265	944	3000	теплый белый
■	359346				960	4000	белый
■	359347	алюминий/рассеиватель PC	16	170-265	1232	3000	теплый белый
■	359348				1280	4000	белый
■	359349	алюминий/рассеиватель PC	20	170-265	1540	3000	теплый белый
■	359350				1600	4000	белый

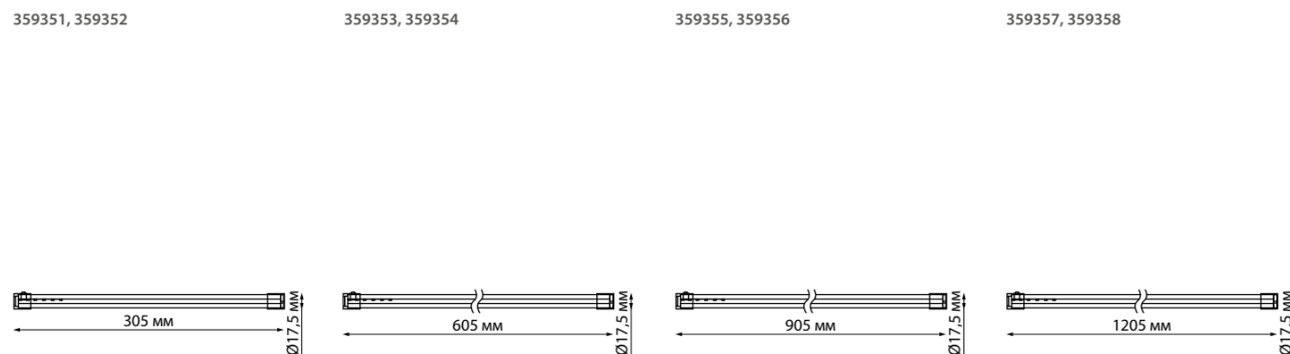


# VITZ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

## СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359351	алюминий/рассеиватель PC	6	170-265	462	3000	теплый белый
■	359352						белый
■	359353	алюминий/рассеиватель PC	10	170-265	944	3000	теплый белый
■	359354						белый
■	359355	алюминий/рассеиватель PC	15	170-265	1232	3000	теплый белый
■	359356						белый
■	359357	алюминий/рассеиватель PC	20	170-265	1540	3000	теплый белый
■	359358						белый



# VITZ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

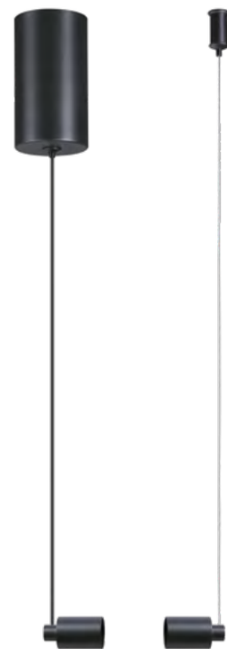
## КОРПУС НАКЛАДНОЙ С ДРАЙВЕРОМ ДЛЯ МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКОВ (арт. 359343-359358)



■ 359359



■ 359360



■ 359361

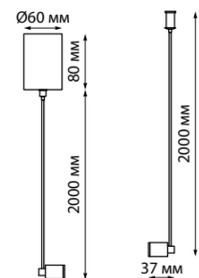


ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В
■	359359			
■	359360	металл	8-24	170-265
■	359361			

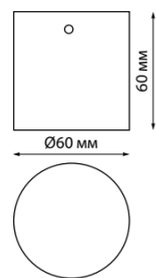
359359



359360



359361



# VITZ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

## БАЗА ДЛЯ НАСТОЛЬНОЙ ЛАМПЫ И ТОРШЕРА (для светильников арт. 359343-359358)



■ 359399

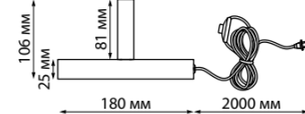
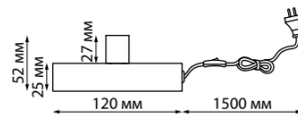
■ 359400



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В
■	359399	металл	max 20	220
■	359400	металл	max 20	220

359399

359400





**СВЕТОДИОДНАЯ  
МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА  
С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ  
ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ  
FATTO**

# FATTO МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА



# FATTO

## СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



В комплекте: соединители и токопроводящие элементы для арт. 359602, 359604, 359606



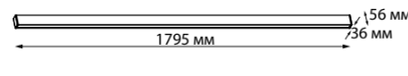
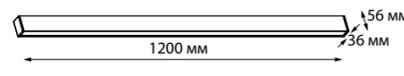
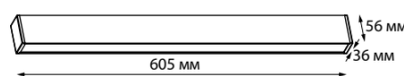
В комплекте: соединители и токопроводящие элементы для арт. 359603, 359605, 359607

ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■ 359602	алюминий/рассеиватель PC	20	220-240	1500	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	□ 359603						
NEW	■ 359604	алюминий/рассеиватель PC	40	220-240	3000	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	□ 359605						
NEW	■ 359606	алюминий/рассеиватель PC	60	220-240	4800	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	□ 359607						

359602, 359603

359604, 359605

359606, 359607



NEW

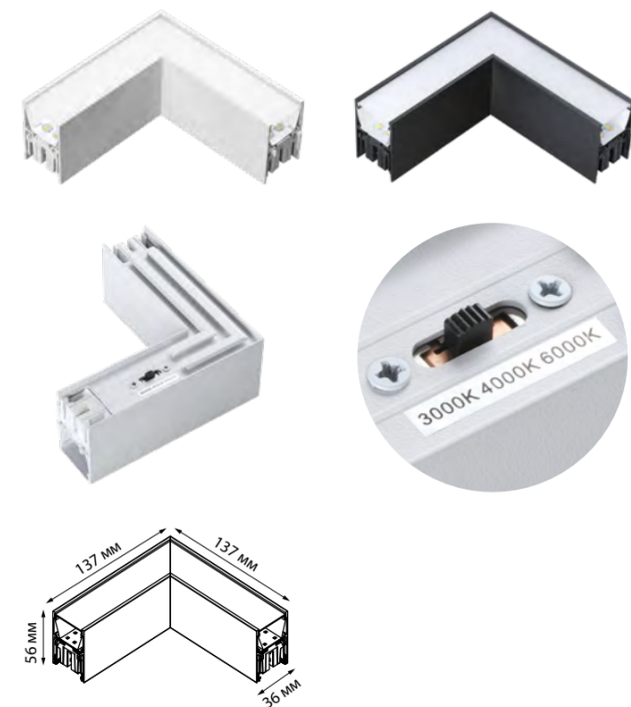
# FATTO

## СВЕТИЛЬНИКИ – СОЕДИНИТЕЛИ



**NEW** □ 359608 **NEW** ■ 359609

**Соединитель «L» с переключателем цветовой температуры**  
 Корпус алюминий/рассеиватель PC  
 8 Вт 220-240 В 560 Лм 3000, 4000, 6000 К  
 Цвет LED теплый белый, белый, холодный белый



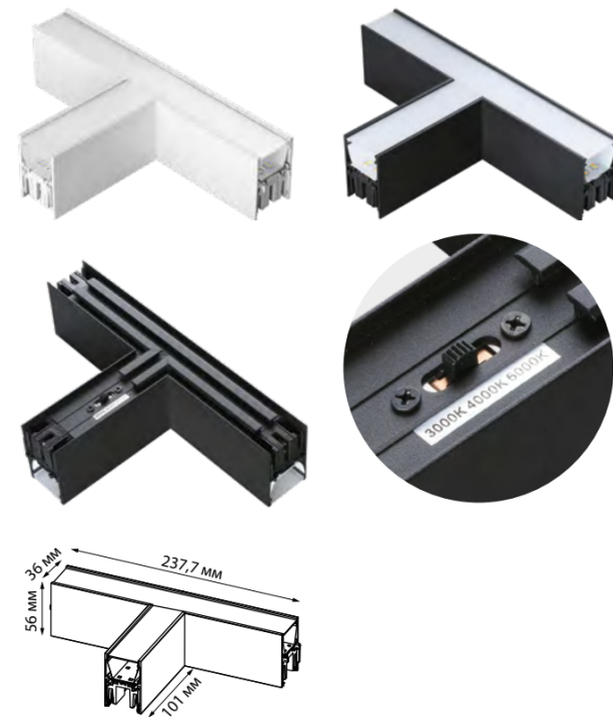
**NEW** □ 359612 **NEW** ■ 359613

**Соединитель прямой токопроводящий**  
 Алюминий 220-240 В



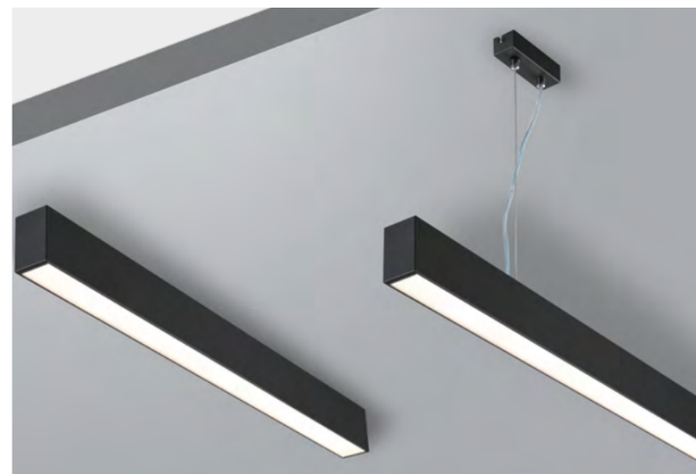
**NEW** □ 359610 **NEW** ■ 359611

**Соединитель «Т» с переключателем цветовой температуры**  
 Корпус алюминий/рассеиватель PC  
 12 Вт 220-240 В 840 Лм 3000, 4000, 6000 К  
 Цвет LED теплый белый, белый, холодный белый



**NEW** □ 359614 **NEW** ■ 359615

**Подвесной комплект с базой**  
 Алюминий  
 Длина тросов 2 м



NEW

A modern office interior featuring a modular lighting system. The room has a dark ceiling with several long, thin, rectangular LED light fixtures suspended from it. The desks are made of light-colored wood and are equipped with computers, monitors, and ergonomic chairs. The office is divided into cubicles by dark grey partitions. Large windows with horizontal blinds are visible in the background, and a bookshelf filled with books is on the left side of the image.

**СВЕТОДИОДНАЯ  
МОДУЛЬНАЯ  
СИСТЕМА ВІТS**

# BITS МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

## СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ



**В комплекте:** прямые соединители 2 шт и сетевой кабель 2 м

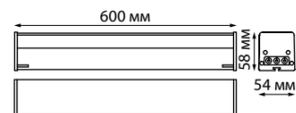
**NEW**  
 ■ 359110, 359111, 359112, 359113, 359828



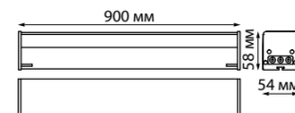
В комплекте с арт. 359110-359113, 359828

ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359110	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	20	100-265	2000	4000	белый
■	359111	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	100-265	3000	4000	белый
■	359112	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	40	100-265	4000	4000	белый
■	359113	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	50	100-265	5000	4000	белый
NEW ■	359828	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	68	100-265	6800	4000	белый

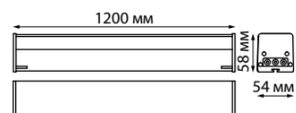
359110



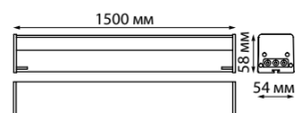
359111



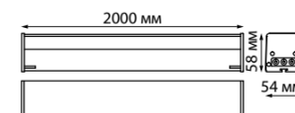
359112



359113



359828



**СВЕТОДИОДНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА BITS** идеально подойдёт для освещения как жилых, так и общественных помещений.

Её технические характеристики (**Коэффициент Мощности – 0,9; Коэффициент Пульсации < 1%**) соответствуют всем стандартам ГОСТа.

**Линейные светильники (арт. 359110-359113) и светильники-соединители (арт. 359114-359117)** позволяют собирать системы различных конфигураций. Между собой светильники соединяются с помощью прямых соединителей, входящих в комплект. Система монтируется 2 способами – накладным (с помощью крепёжных планок, входящих в комплект каждого светильника) или подвесным (с помощью комплектов подвесов арт. 359118; 359121-359123, которые в комплект не входят и приобретаются отдельно).

# BITS МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

## СВЕТИЛЬНИКИ – СОЕДИНИТЕЛИ



ОБЗОР СЕРИИ BITS



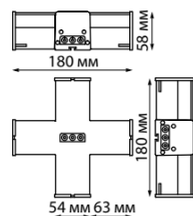
МОНТАЖ ЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ BITS



### 359114

#### Соединитель «Х»

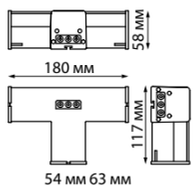
Алюминий/пластик  
12 Вт 100-265 В 1080 Лм 4000 К  
Цвет LED белый



### 359115

#### Соединитель «Т»

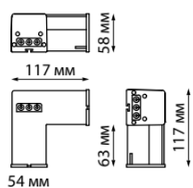
Алюминий/пластик  
10 Вт 100-265 В 900 Лм 4000 К  
Цвет LED белый



### 359116

#### Соединитель «L» с двумя сетевыми входами

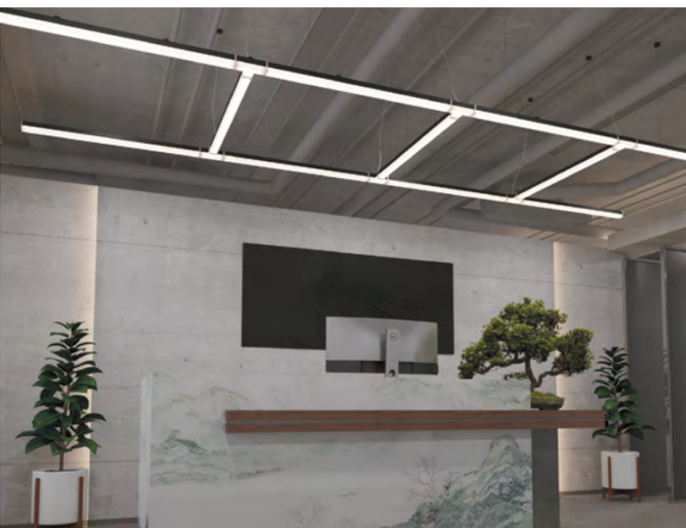
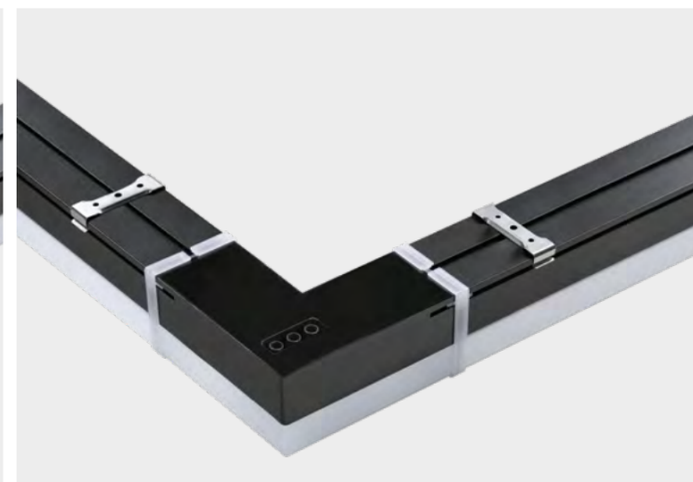
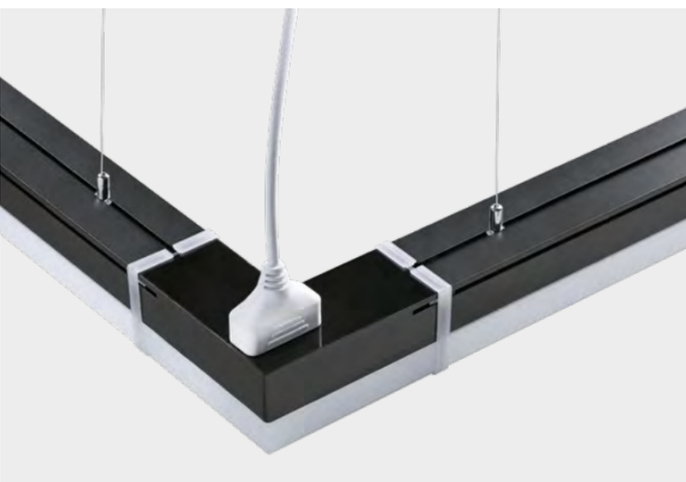
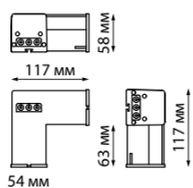
Алюминий/пластик  
8 Вт 100-265 В 720 Лм 4000 К  
Цвет LED белый



### 359117

#### Соединитель «L» с одним сетевым входом

Алюминий/пластик  
8 Вт 100-265 В 720 Лм 4000 К  
Цвет LED белый



# BITS

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА  
ПОДВЕСНОЙ КОМПЛЕКТ

4 IP 20

Длина троса 2 м  
Материал: пластик/сталь/алюминий



■ 359118



■ 359121 (для арт. 359116-359117)



■ 359122 (для арт. 359115)



■ 359123 (для арт. 359114)





**ГИБКИЙ НЕОН  
РАМО**

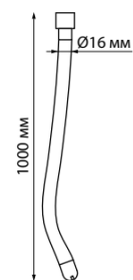
# РАМО ГИБКИЙ НЕОН

## СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

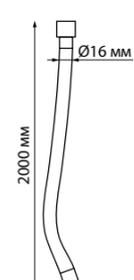


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359326	алюминий/ рассеиватель PC	14	170-265	1360	3000	тёплый белый
■	359327	алюминий/ рассеиватель PC	14	170-265	1360	4000	белый
■	359328	алюминий/ рассеиватель PC	25	170-265	2420	3000	тёплый белый
■	359329	алюминий/ рассеиватель PC	25	170-265	2420	4000	белый
■	359330	алюминий/ рассеиватель PC	38	170-265	3360	3000	тёплый белый
■	359331	алюминий/ рассеиватель PC	38	170-265	3360	4000	белый

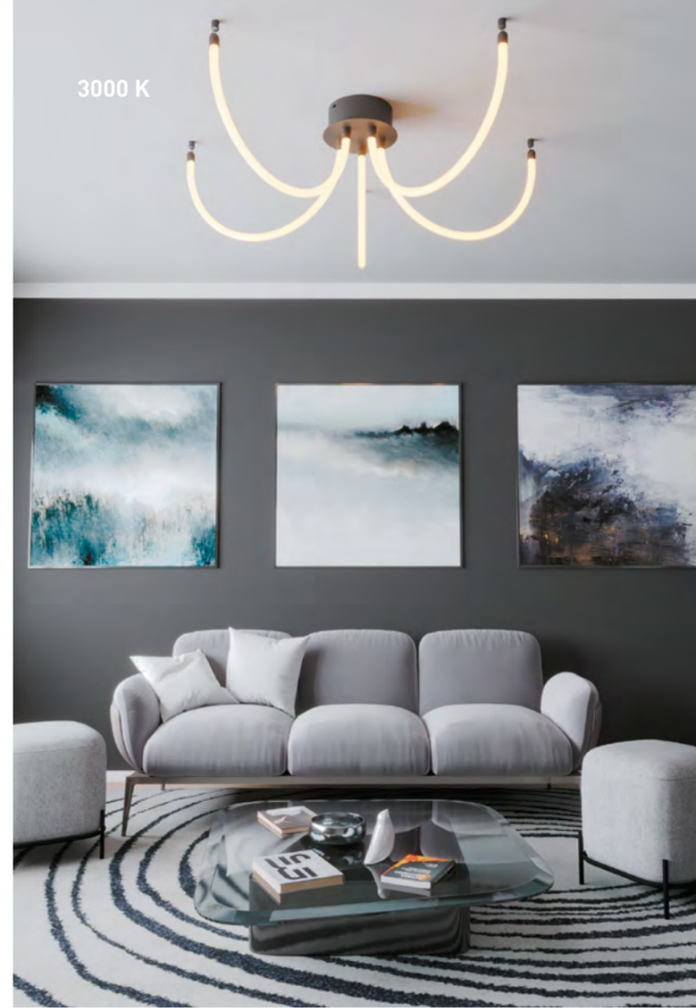
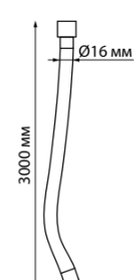
359326, 359327



359328, 359329



359330, 359331



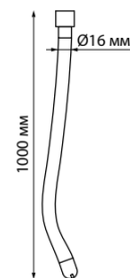
# РАМО ГИБКИЙ НЕОН

## СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

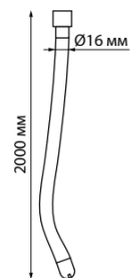


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359128	алюминий/ рассеиватель PC	14	170-265	1400	3000	теплый белый
■	359129	алюминий/ рассеиватель PC	14	170-265	1400	4000	белый
■	359130	алюминий/ рассеиватель PC	25	170-265	2500	3000	теплый белый
■	359131	алюминий/ рассеиватель PC	25	170-265	2500	4000	белый
■	359132	алюминий/ рассеиватель PC	38	170-265	3800	3000	теплый белый
■	359133	алюминий/ рассеиватель PC	38	170-265	3800	4000	белый

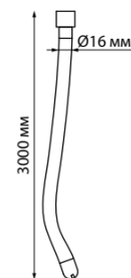
359128, 359129



359130, 359131



359132, 359133



# RAMO ГИБКИЙ НЕОН

**БАЗА ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА**  
(для арт. 359128-359133, 359326-359331)



Материал: металл  
170-265 В

■ 359125  
5-40 Вт



■ 359142  
40-120 Вт



■ 359144  
70-200 Вт



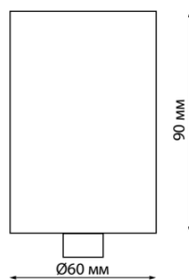
■ 359143  
40-120 Вт



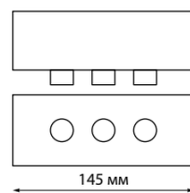
■ 359145  
70-200 Вт



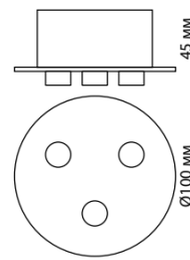
359125



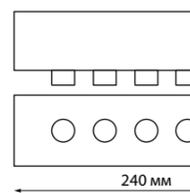
359142



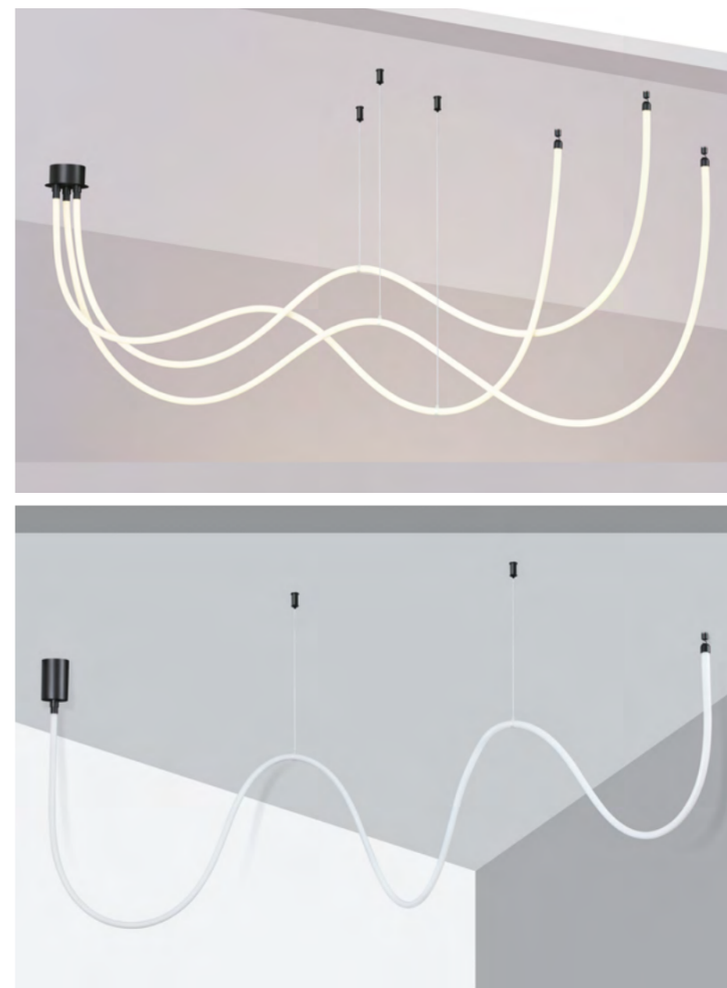
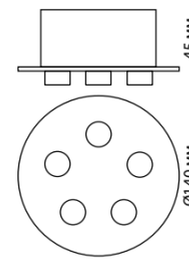
359143



359144



359145



**ПОДВЕСНОЙ КОМПЛЕКТ С 2-х МЕТРОВЫМ ТРОСОМ**

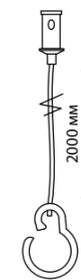
Материал:  
пластик/сталь/алюминий



■ 359136



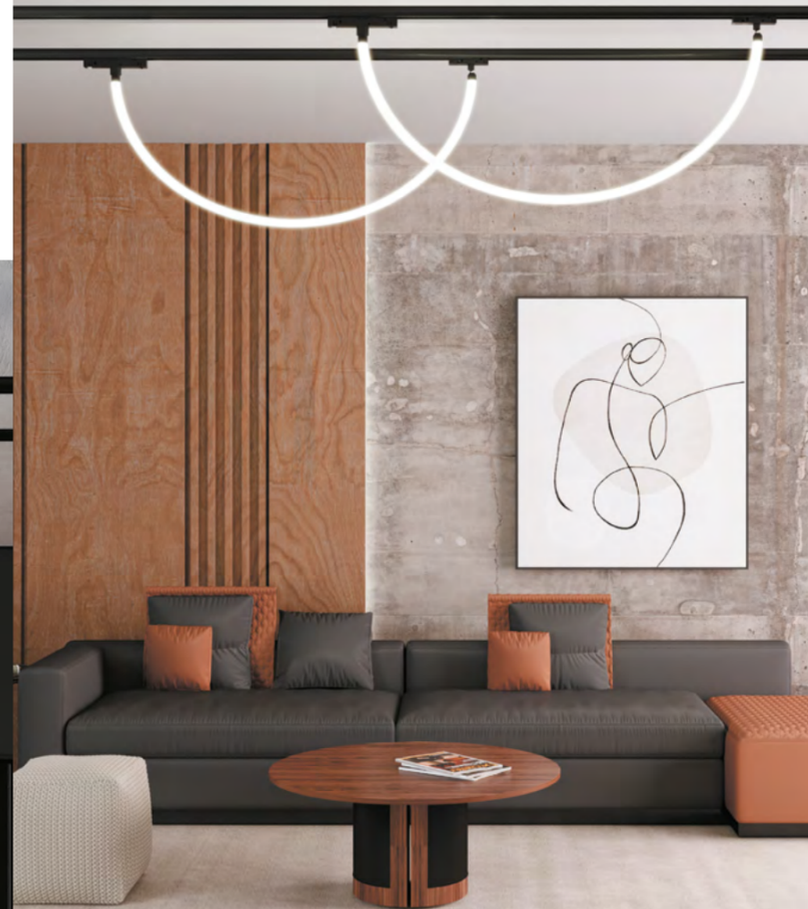
359136



**В комплекте**  
с арт. 359128-359133, 359326-359331



# RAMO ГИБКИЙ НЕОН



RAMO

## БАЗА ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖА (для арт. 359128-359133, 359326-359331)

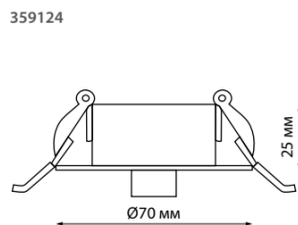
Материал: металл  
15-40 Вт 170-265 В



■ 359124



Высота встраиваемой части: 30 мм  
Врезное отверстие: Ø 60 мм



## АДАПТЕР ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО ДВУХЖИЛЬНОГО ТРЕКА (для арт. 359128-359133, 359326-359331)

Материал: пластик/сталь/алюминий



IP 20

■ 359126

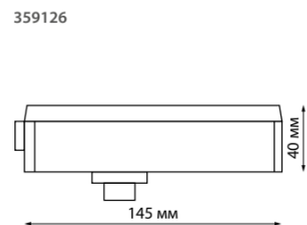
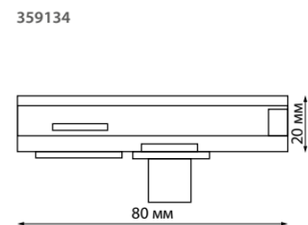


## АДАПТЕР ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО ДВУХЖИЛЬНОГО ТРЕКА БЕЗ ТОКОПРОВОДА (для арт. 359128-359133, 359326-359331)

Материал: пластик/сталь/алюминий



■ 359134



## АДАПТЕР ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО ТРЕХЖИЛЬНОГО ТРЕКА (для арт. 359128-359133, 359326-359331)

Материал: пластик/сталь/алюминий



IP 20

■ 359127

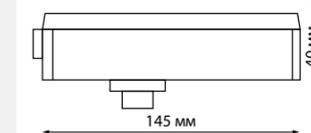


## АДАПТЕР ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО ТРЕХЖИЛЬНОГО ТРЕКА БЕЗ ТОКОПРОВОДА (для арт. 359128-359133, 359326-359331)

Материал: пластик/сталь/алюминий



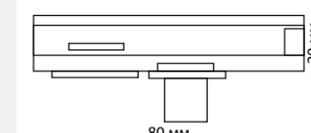
359127



■ 359135



359135



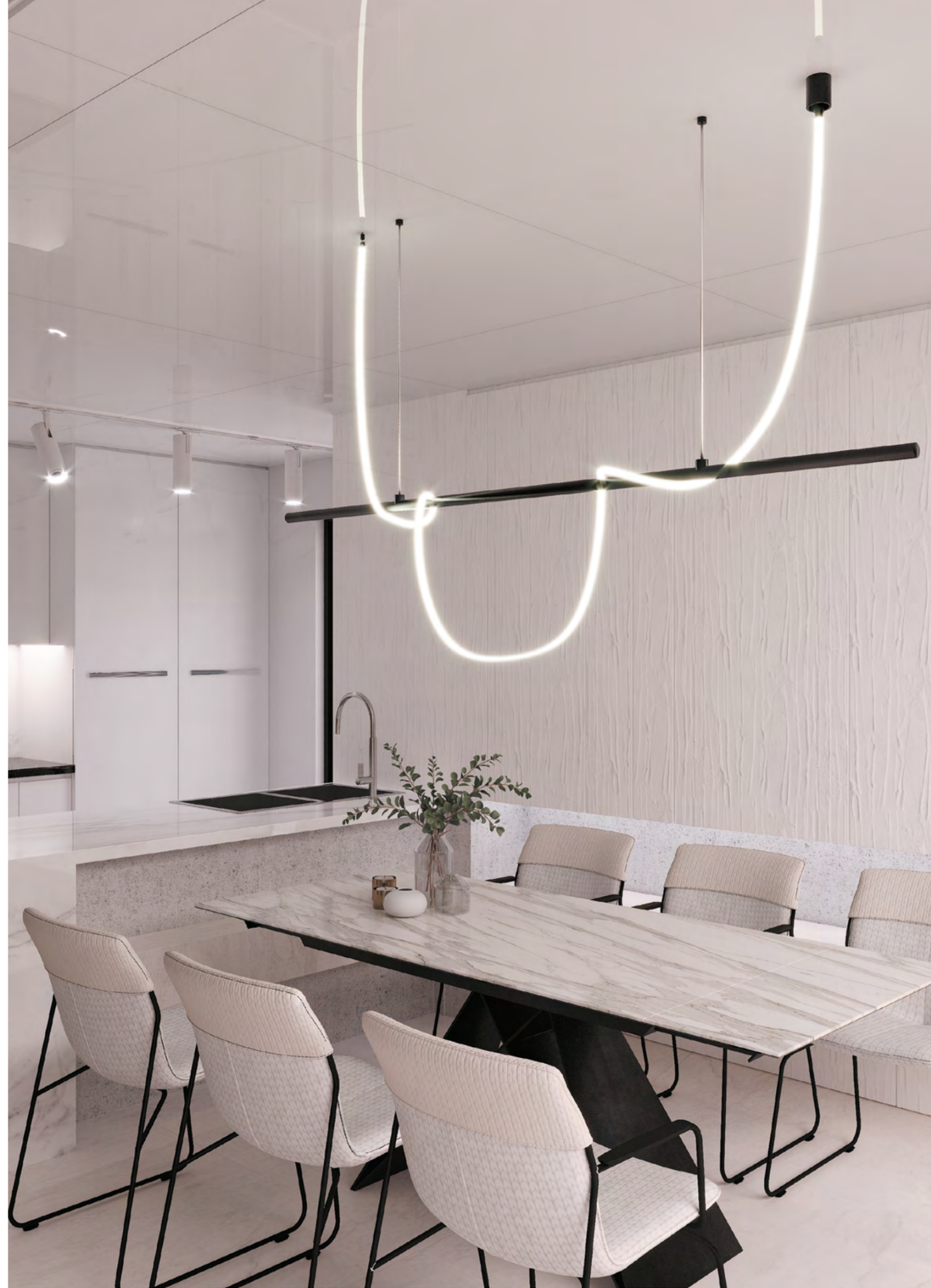
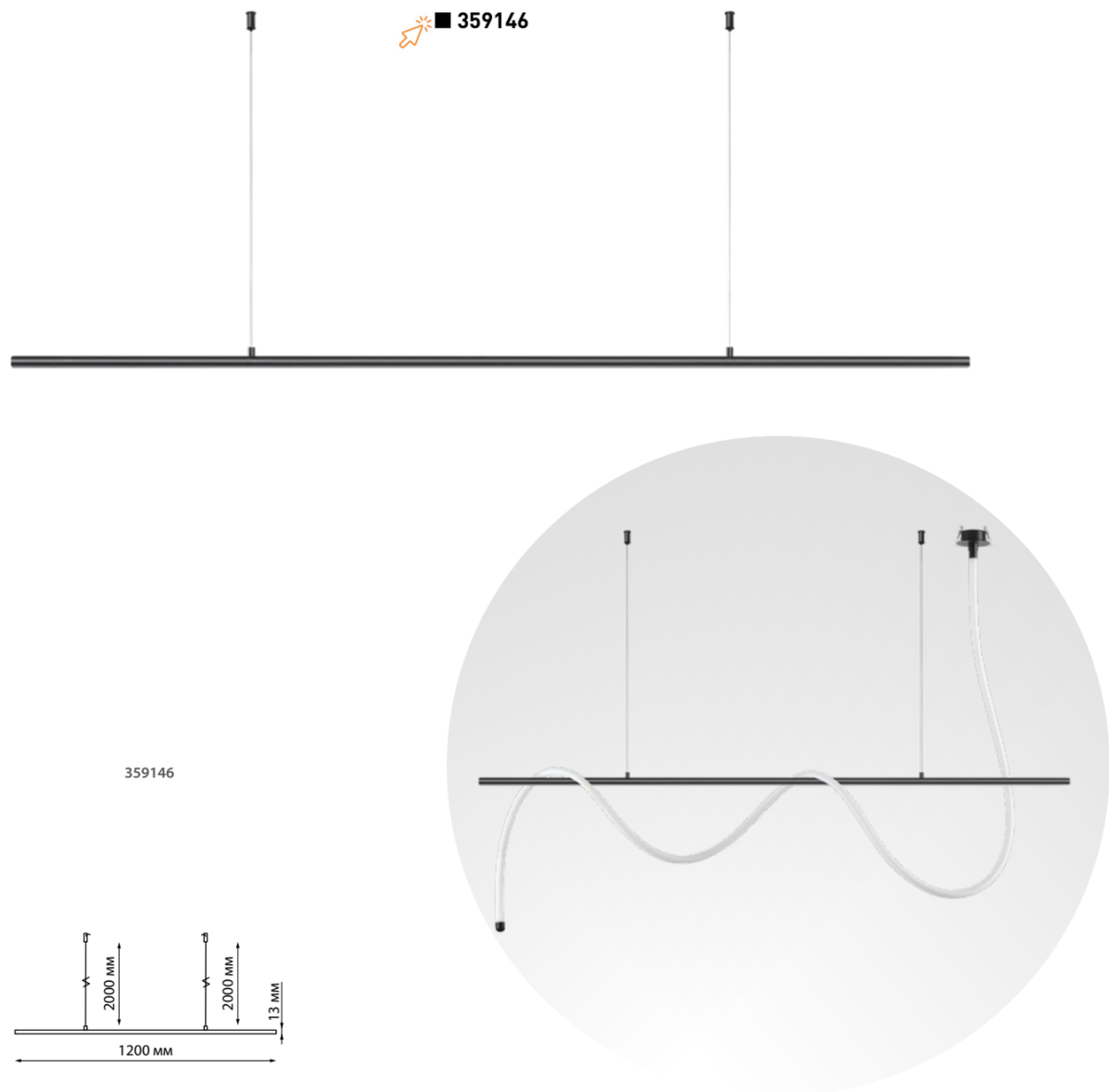
# РАМО ГИБКИЙ НЕОН

БАЗА-ПОДВЕС (для арт. 359128-359133, 359326-359331)



Материал: металл

ГИБКИЙ НЕОН РАМО



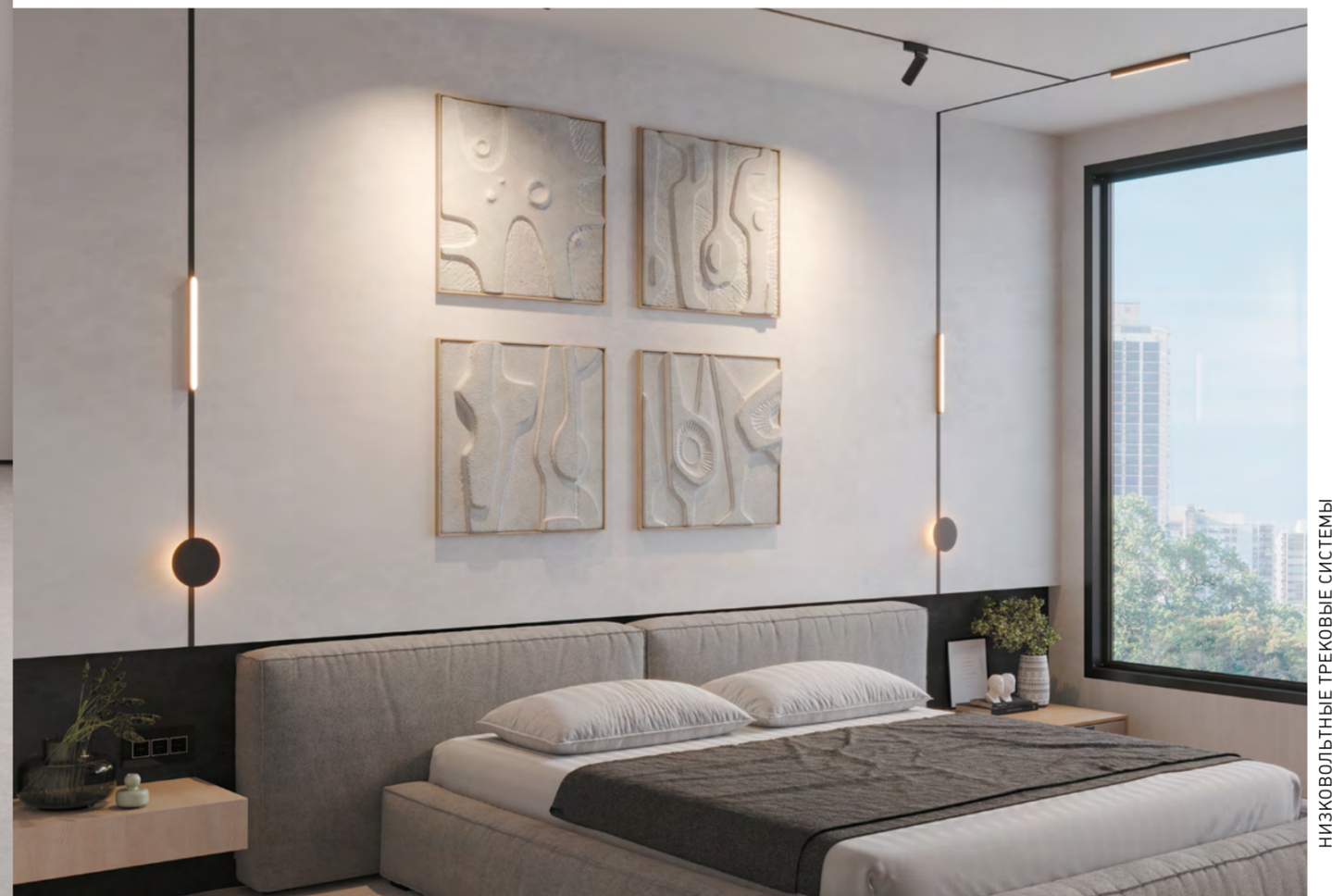


**НИЗКОВОЛЬТНЫЕ  
ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ**



**НИЗКОВОЛЬТНАЯ  
ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА  
EASY**

# EASY

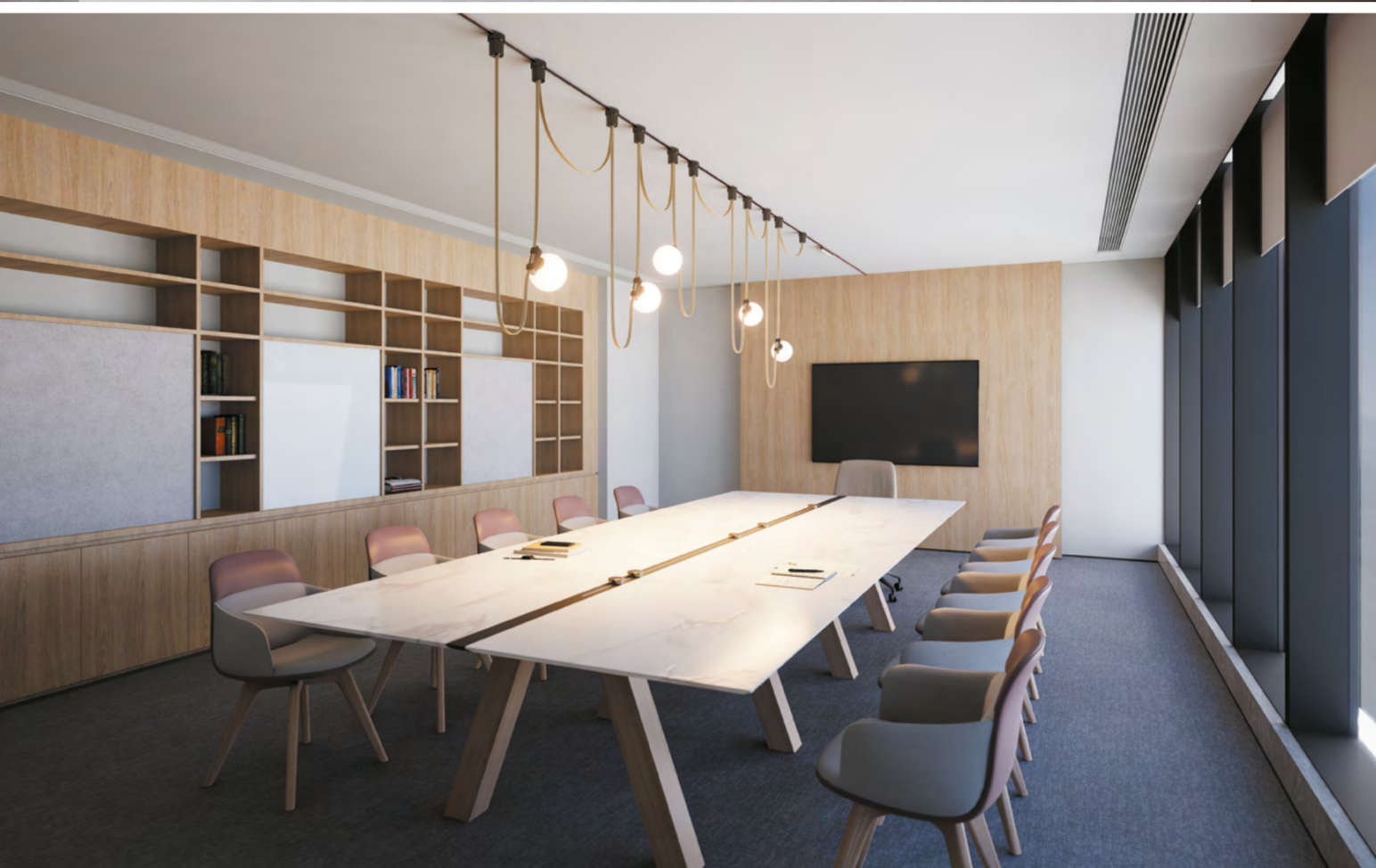


EASY

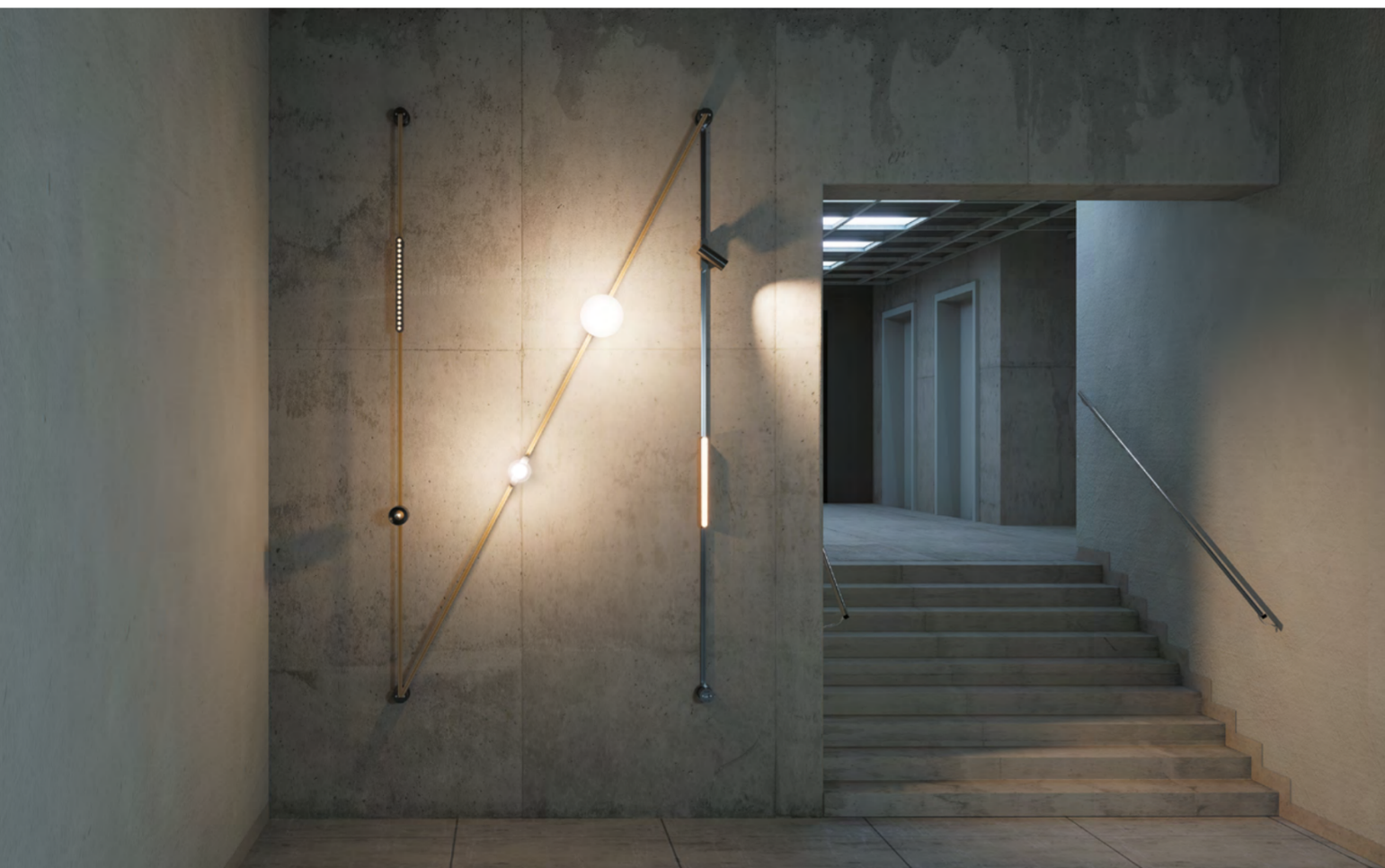
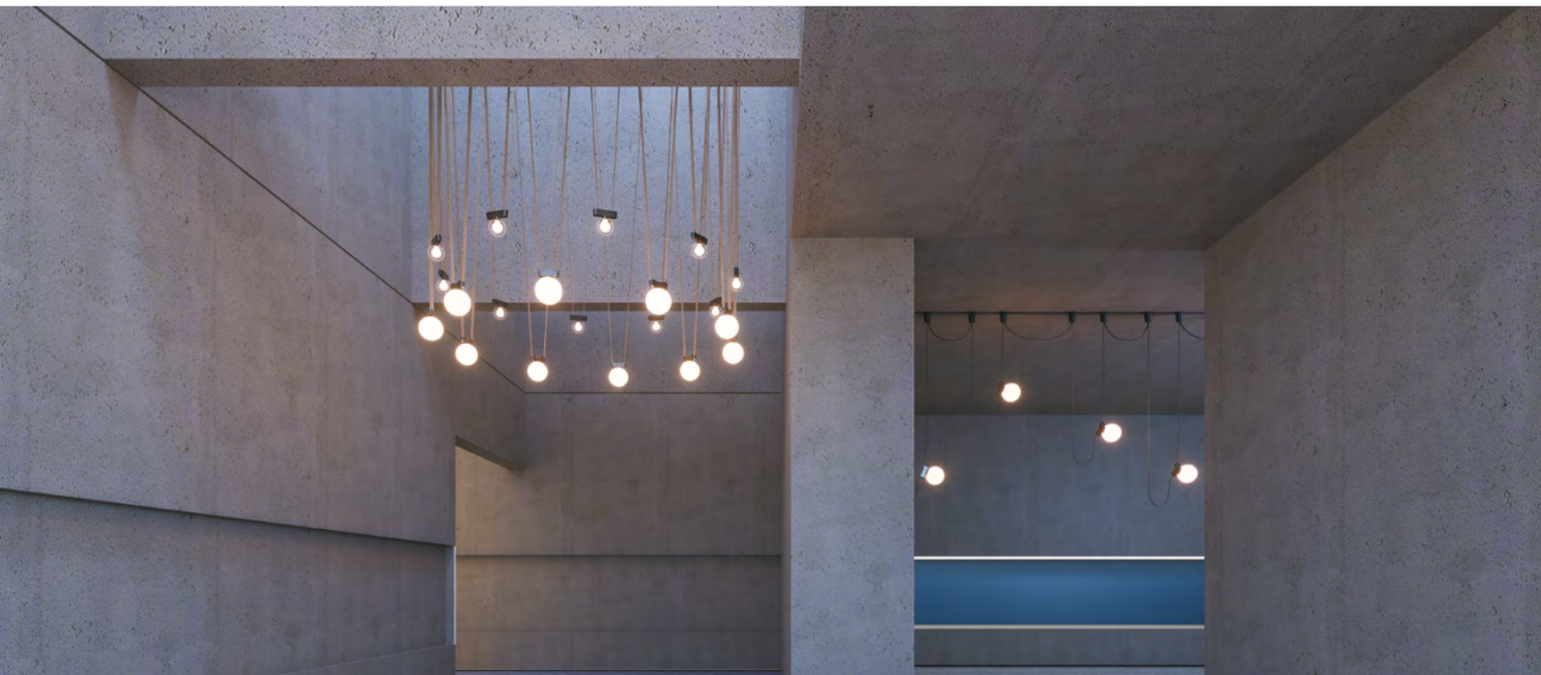
# EASY



# EASY



# EASY



# EASY

## ШИНОПРОВОД ТЕКСТИЛЬНЫЙ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ (5м, 10м, 15 м)



**Материал:** ткань полиэстер/токопроводящий материал медь  
24 В

-  ■ 135254 

5м
10м
15м
-  ■ 135256 

10м
15м
-  ■ 135258 

15м
-----

-  ■ 135255 

5м
10м
15м
-  ■ 135257 

10м
15м
-  ■ 135259 

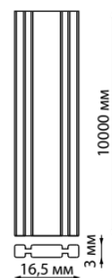
15м
-----



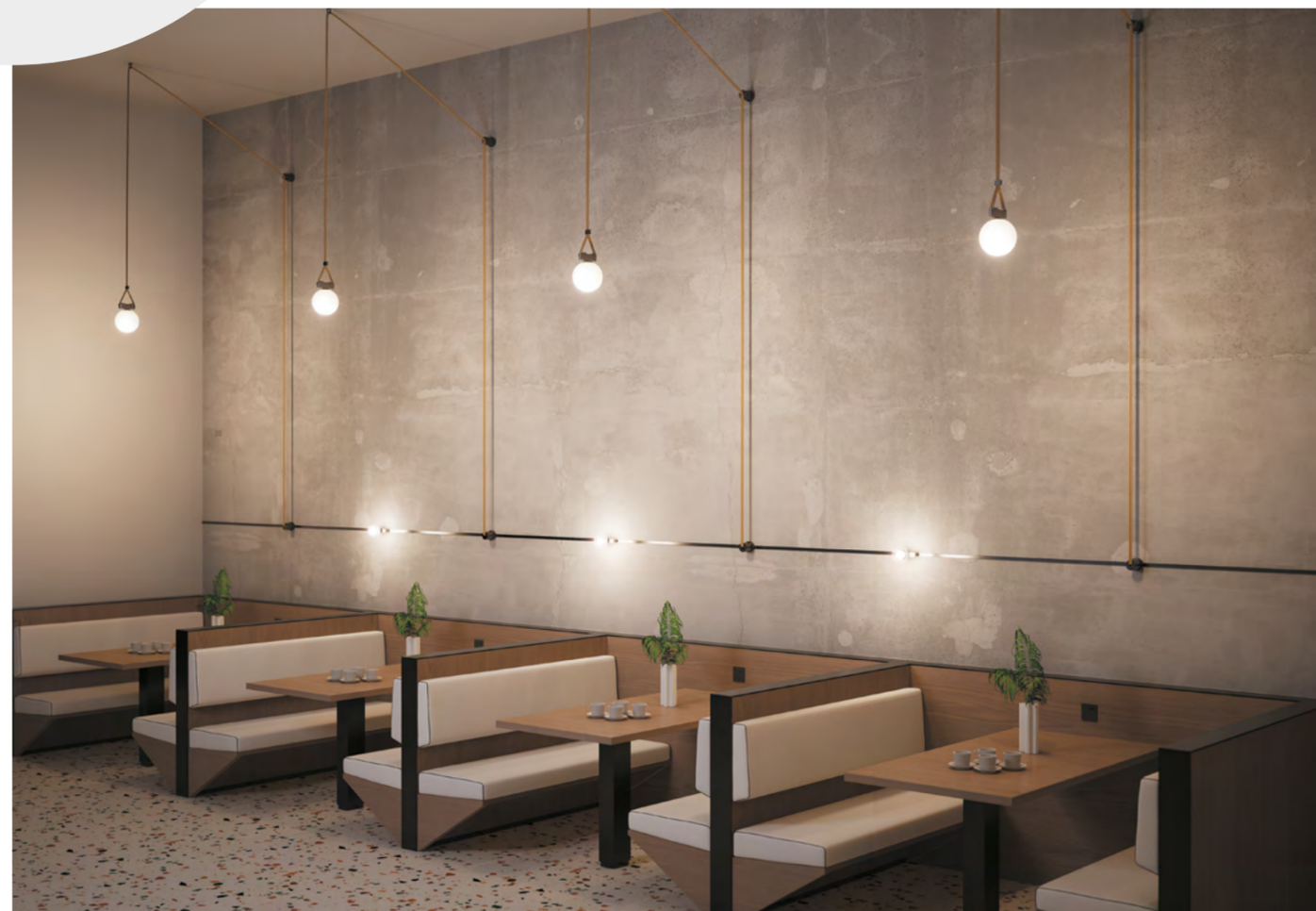
135254, 135255



135256, 135257



135258, 135259



# EASY

## КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖА ТЕКСТИЛЬНОГО ШИНОПРОВОДА



Материал: пластик  
24 В

■ 135260



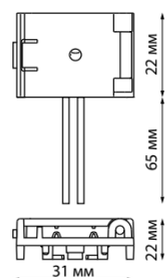
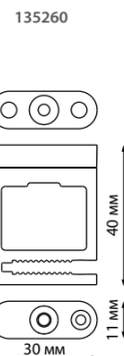
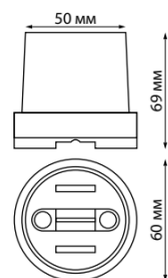
Накладная чаша  
Для фиксации



Крепление  
Для фиксации  
(2 шт в комплекте)



Токопровод

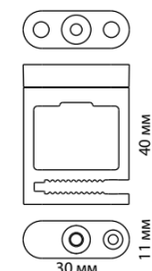


## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

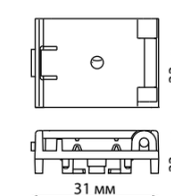


Материал: пластик

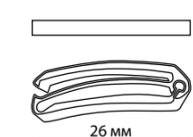
■ 135265  
Крепление для фиксации текстильного  
шинопровода (2шт. в комплекте)



■ 135261  
Крепление для установки светильника  
на текстильный шинопровод  
(2шт. в комплекте)



■ 135262  
Зажим для текстильного шинопровода  
(2шт. в комплекте)



# EASY

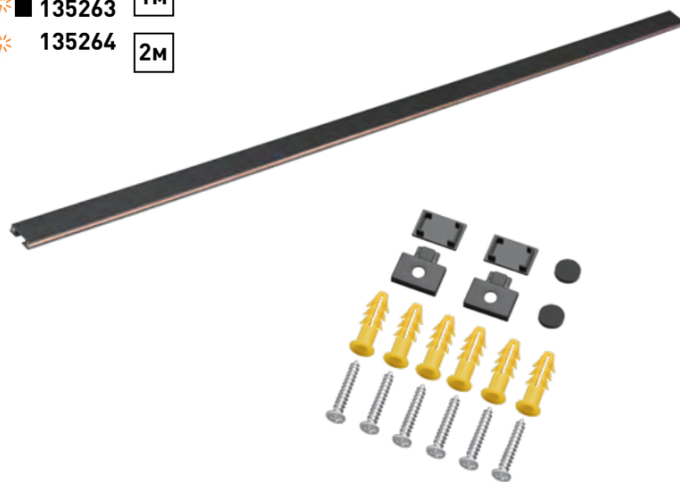
## ШИНОПРОВОД и КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



**Шинопровод**  
**Материал:** алюминий  
 24 В

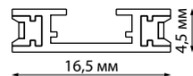
### ШИНОПРОВОД ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА

■ 135263 1м  
 ■ 135264 2м



**В комплекте:** 2 торцевые заглушки, заглушки для саморезов

135263, 135264



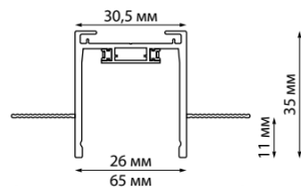
### ШИНОПРОВОД ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖА В ГКЛ

■ 135272 2м  
 ■ 135273 3м

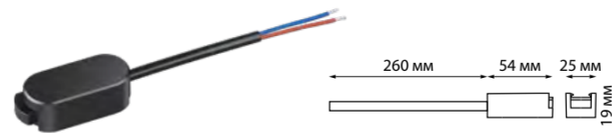


**В комплекте:** 2 торцевые заглушки, монтажная планка, прямой соединитель

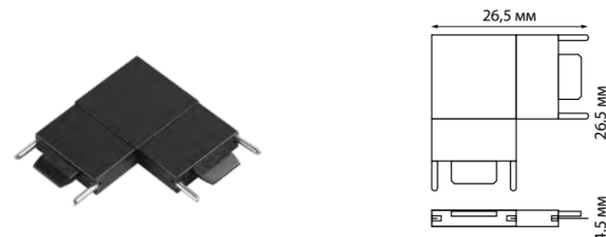
135272, 135273



■ 135266  
**Токопровод**  
 Пластик, 24 В



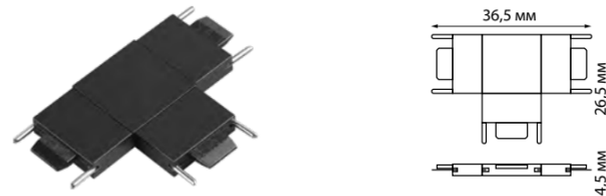
■ 135267  
**Соединитель с токопроводом для шинопровода «L»**  
 Пластик, 24 В



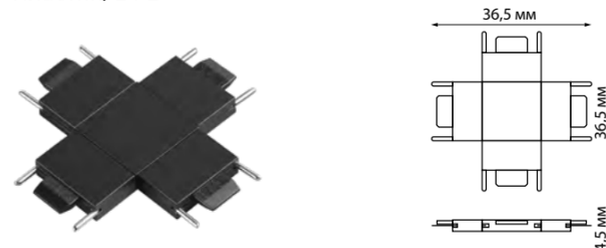
■ 135268  
**Соединитель с токопроводом для шинопровода прямой**  
 Пластик, 24 В



■ 135269  
**Соединитель с токопроводом для шинопровода «Т»**  
 Пластик, 24 В



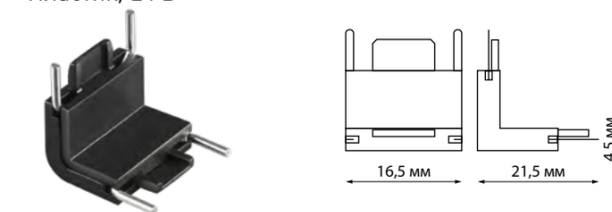
■ 135270  
**Соединитель с токопроводом для шинопровода «Х»**  
 Пластик, 24 В



■ 135276  
**Гибкий соединитель-токопровод**  
 Пластик, 24 В



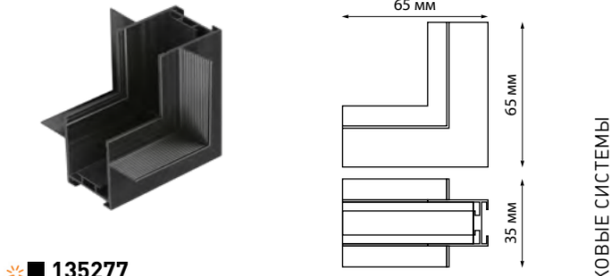
■ 135271  
**Соединитель с токопроводом для шинопровода «Г»**  
 Пластик, 24 В



■ 135274  
**Соединитель угловой «L» для шинопровода встраиваемого в ГКЛ**  
 Алюминий



■ 135275  
**Соединитель угловой «Г» (переход с потолка на стену) для шинопровода встраиваемого в ГКЛ**  
 Алюминий



■ 135277  
**Коробка для драйвера**  
 Алюминий  
**Размер (Д\*Ш\*В): 242\*88\*45 мм**



# EASY СХЕМА ПОДБОРА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

## ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНОГО ШИНОПРОВОДА EASY



### Комплект для монтажа текстильного шинпровода:

1. Накладная чаша для фиксации
2. Крепление для фиксации
3. Токопровод



### Крепление для фиксации текстильного шинпровода (2шт в комплекте)



### Токопровод



### Крепление для установки светильника на текстильный шинпровод (2шт в комплекте)



### Зажим для текстильного шинпровода (2шт в комплекте)

## ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ РАБОТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ EASY



## ДВА РЕЖИМА РАБОТЫ

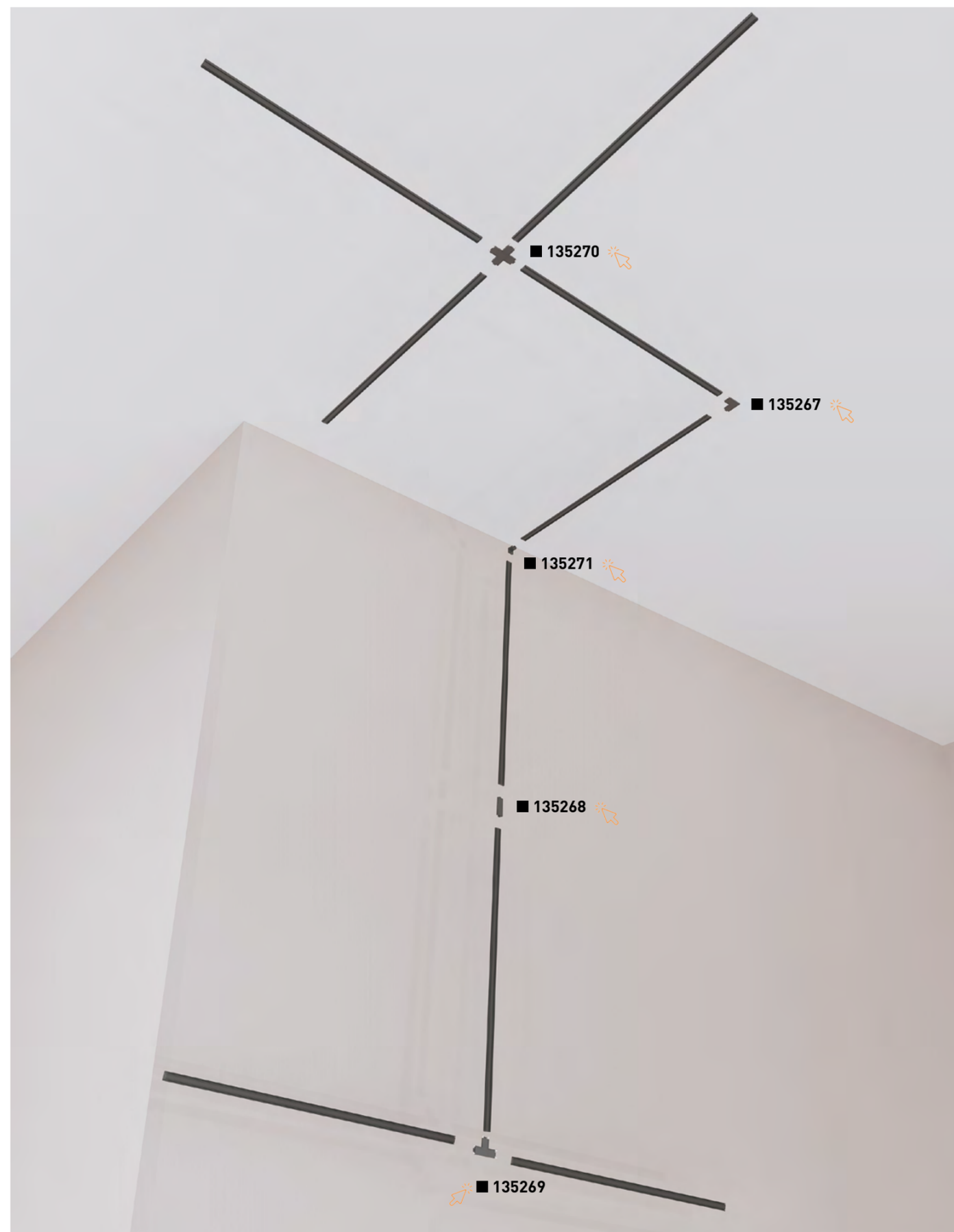
### Режим «M1»

Стандартное управление. Включение/выключение светильников происходит через настенный выключатель с возможностью выбора цветовой температуры. Для переключения используйте кнопки: «Y» – тёплый белый свет, «N» – нейтральный белый, «W» – холодный белый.

### Режим «M2»

Умное управление. Вы можете управлять всеми светильниками (диммировать, изменять цветовую температуру, создавать различные сценарии) с помощью приложения Smart Life. Управление системой светильников осуществляется через отдельный контроллер (арт. 359456) и обычный выносной драйвер (арт. 359454–359455) или встраиваемый смарт-драйвер (арт. 359453).

## ДЛЯ НАКЛАДНОГО ШИНОПРОВОДА EASY



# EASY

## ДРАЙВЕР ДЛЯ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ EASY



■ 359451, 359452

**ВСТРАИВАЕМЫЙ ДРАЙВЕР  
+ КОРОБКА ДЛЯ КОММУТАЦИИ**



■ 359453

**ВСТРАИВАЕМЫЙ СМАРТ-ДРАЙВЕР  
+ КОРОБКА ДЛЯ КОММУТАЦИИ  
+ ПУЛЬТ ДУ**



■ 359454, 359455

**ВЫНОСНОЙ ДРАЙВЕР**



EASY

ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ, Вт	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В
■	359451	алюминий	100	24	185-265
■	359452	алюминий	200	24	185-265
■	359453	алюминий	100	24	185-265
■	359454	алюминий	100	24	185-265
■	359455	алюминий	200	24	185-265

### КОНТРОЛЛЕР + ПУЛЬТ ДУ

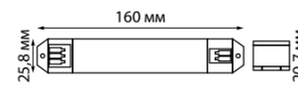
Материал: алюминий  
200 Вт, 24 В



■ 359456



359456



### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ BLUETOOTH-ШЛЮЗ TUYA SMART LIFE ДЛЯ УМНОГО ДОМА 2,4ГГц

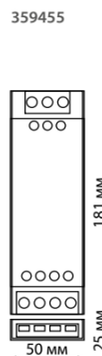
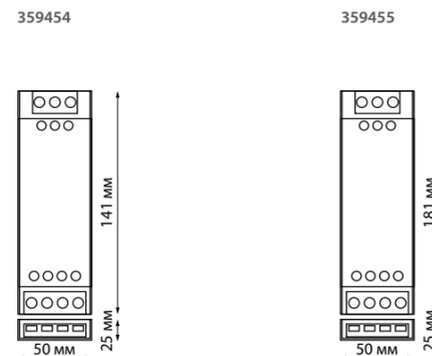
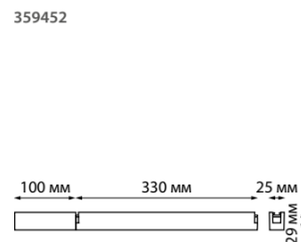
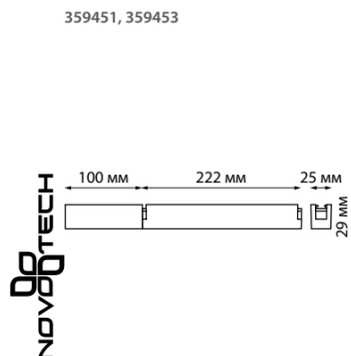
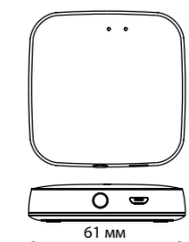
Материал: пластик



■ 359457



359457



# EASY

## ТРЕКОВЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА С ДВУМЯ РЕЖИМАМИ РАБОТЫ



Управление - пульт ДУ или приложение **Tuya Smart Life**

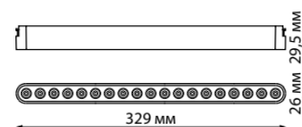
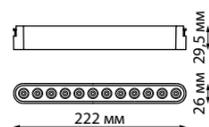
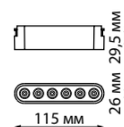


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359458	корпус алюминий/ рассеиватель PC	6	24	220	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359459	корпус алюминий/ рассеиватель PC	12	24	440	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359460	корпус алюминий/ рассеиватель PC	18	24	660	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного

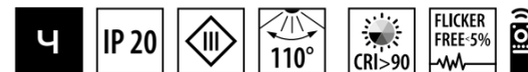
359458

359459

359460



EASY



Управление - пульт ДУ или приложение **Tuya Smart Life**

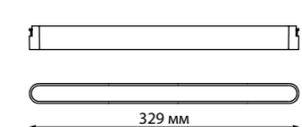
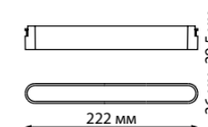
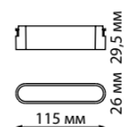


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359461	корпус алюминий/ рассеиватель PC	6	24	230	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359462	корпус алюминий/ рассеиватель PC	12	24	460	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359463	корпус алюминий/ рассеиватель PC	18	24	660	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного

359461

359462

359463



# EASY

## ТРЕКОВЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА С ДВУМЯ РЕЖИМАМИ РАБОТЫ



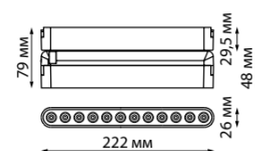
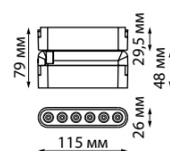
Управление - пульт ДУ или приложение **Tuya Smart Life**



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359464	корпус алюминий/ рассеиватель PC	6	24	220	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359465	корпус алюминий/ рассеиватель PC	12	24	440	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного

359464

359465



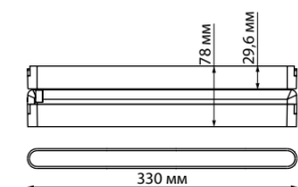
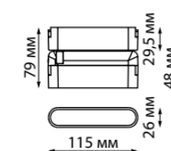
Управление - пульт ДУ или приложение **Tuya Smart Life**



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359466	корпус алюминий/ рассеиватель PC	6	24	230	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359467	корпус алюминий/ рассеиватель PC	18	24	660	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного

359466

359467



# EASY

## ТРЕКОВЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА С ДВУМЯ РЕЖИМАМИ РАБОТЫ



Управление - пульт ДУ или приложение TuYa Smart Life

■ 359468

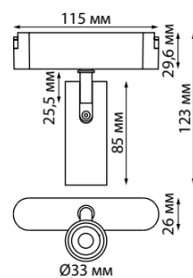


■ 359469

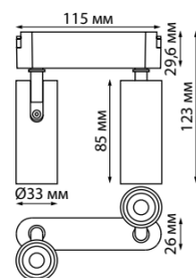


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359468	корпус алюминий/ рассеиватель PC	6	24	280	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359469	корпус алюминий/ рассеиватель PC	12	24	560	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного

359468



359469



Управление - пульт ДУ или приложение TuYa Smart Life

■ 359470

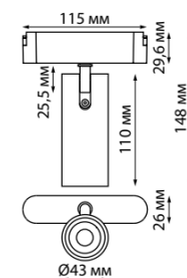


■ 359471

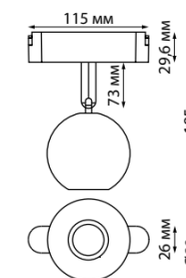


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359470	корпус алюминий/ рассеиватель PC	12	24	580	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359471	корпус алюминий/ рассеиватель PC	12	24	350	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного

359470



359471

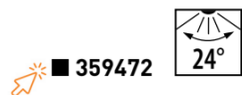


# EASY

## ТРЕКОВЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА С ДВУМЯ РЕЖИМАМИ РАБОТЫ

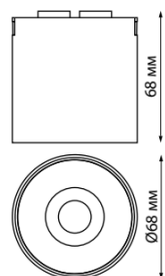


Управление - пульт ДУ или приложение **Tuya Smart Life**

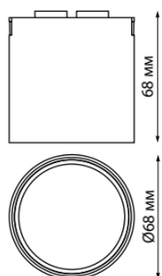


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359472	корпус алюминий/ рассеиватель PC	6	24	440	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359473	корпус алюминий/ рассеиватель PC	6	24	320	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного

359472



359473



Цвет LED - переход от теплого до холодного



# EASY

## ТРЕКОВЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА С ДВУМЯ РЕЖИМАМИ РАБОТЫ

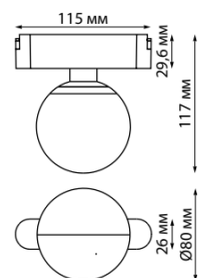


Управление - пульт ДУ или приложение **Tuya Smart Life**

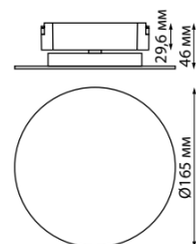


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359474	корпус алюминий/ рассеиватель PC	6	24	170	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359475	корпус алюминий/ рассеиватель PC	6	24	120	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного

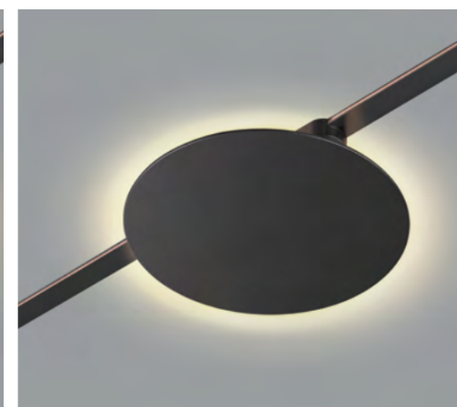
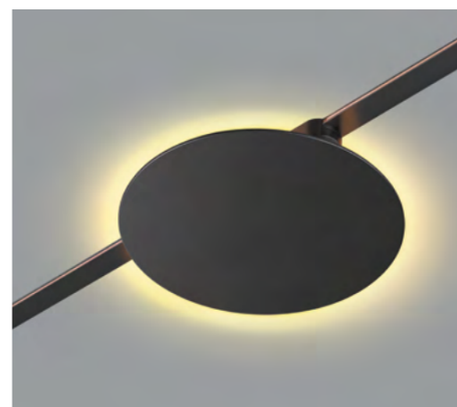
359474



359475



Цвет LED - переход от теплого до холодного



# EASY

## ТРЕКОВЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА С ДВУМЯ РЕЖИМАМИ РАБОТЫ

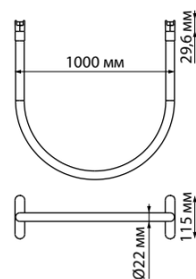


Управление - пульт ДУ или приложение **Tuya Smart Life**

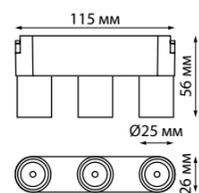


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359476	база алюминий/ рассеиватель PC	14	24	580	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359477	корпус алюминий/ рассеиватель PC	6	24	255	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного

359476

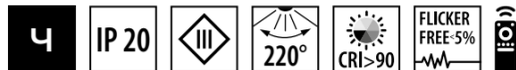


359477



# EASY

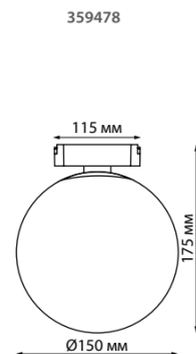
## ТРЕКОВЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА С ДВУМЯ РЕЖИМАМИ РАБОТЫ



Управление - пульт ДУ или приложение **Tuya Smart Life**



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359478	корпус алюминий/ плафон стекло	6	24	260	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного



Цвет LED - переход от теплого до холодного





**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



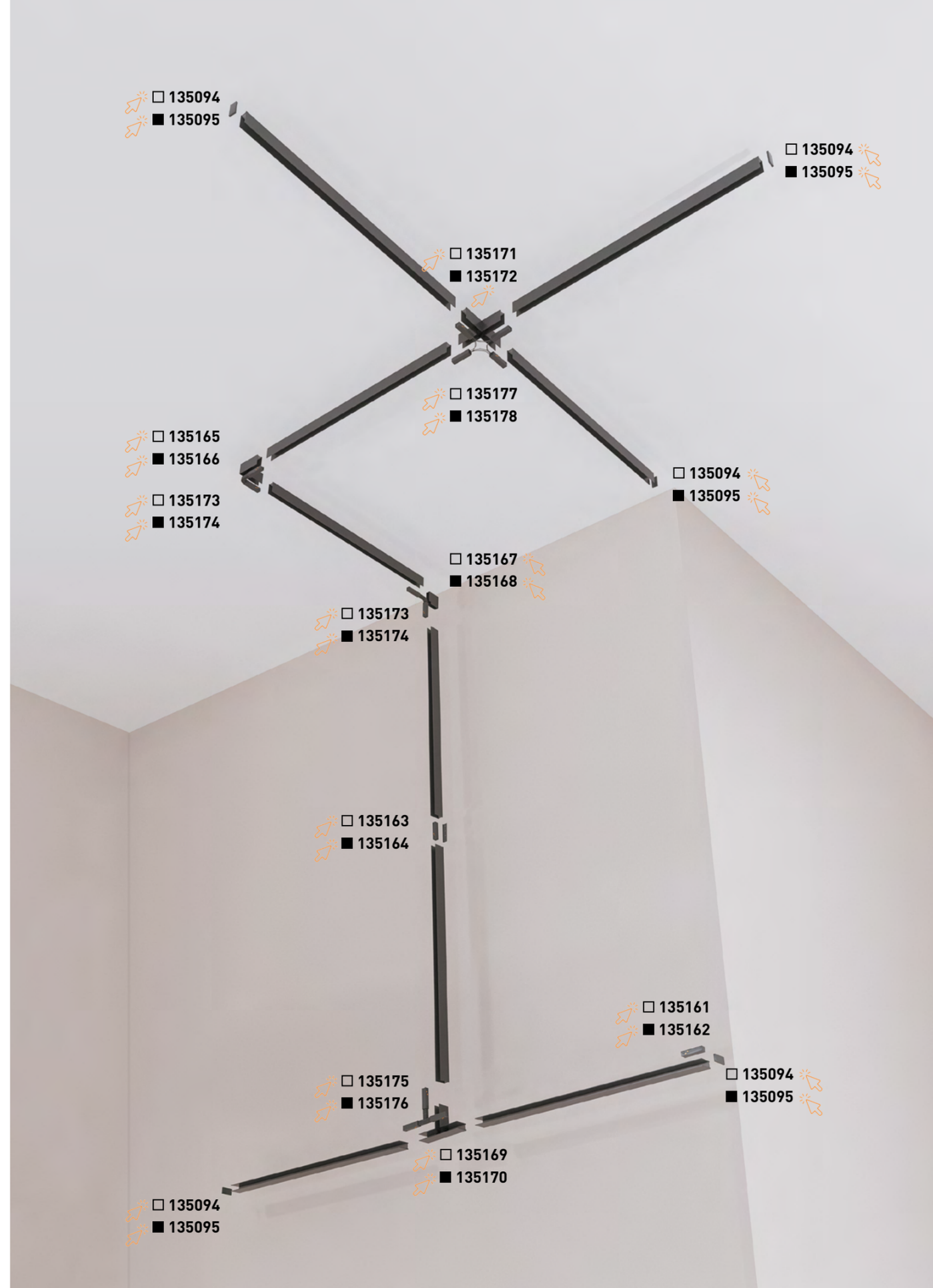
135090, 135091



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

□ 135175  
■ 135176

□ 135094  
■ 135095

□ 135169  
■ 135170

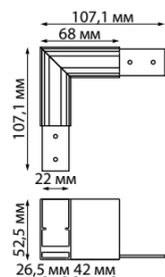
□ 135094  
■ 135095

# FLUM

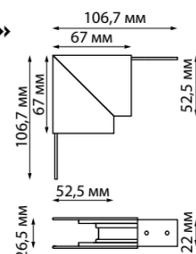
ПОДВЕСНОЙ/НАКЛАДНОЙ  
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ  
НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО  
МОНТАЖА



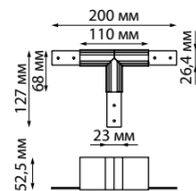
☀️ □ 135165 ☀️ ■ 135166  
Соединитель «L»  
Алюминий



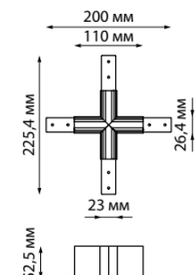
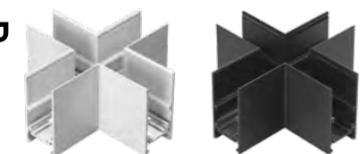
☀️ □ 135167 ☀️ ■ 135168  
Соединитель (с потолка на стену) «Г»  
Алюминий



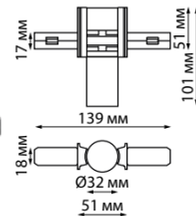
☀️ □ 135169 ☀️ ■ 135170  
Соединитель «Т»  
Алюминий



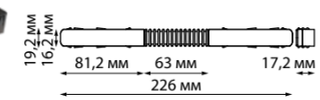
☀️ □ 135171 ☀️ ■ 135172  
Соединитель «Х»  
Алюминий



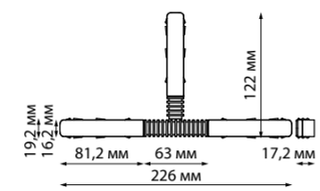
☀️ □ 135248 ☀️ ■ 135249  
Соединитель с токопроводом  
гибкий угловой «L»  
Алюминий 48 В



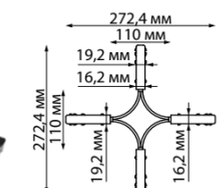
☀️ □ 135173 ☀️ ■ 135174  
Гибкий соединитель с токопроводом «L»  
Пластик 48 В



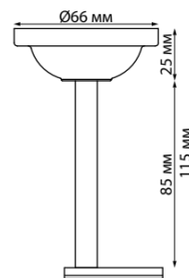
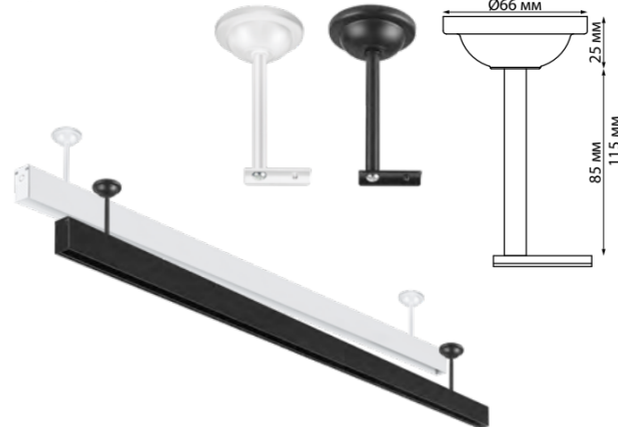
☀️ □ 135175 ☀️ ■ 135176  
Гибкий соединитель с токопроводом «Т»  
Пластик 48 В



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



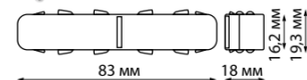
☀️ □ 135250 ☀️ ■ 135251  
Крепление потолочное для арт. 135090-135093  
Алюминий



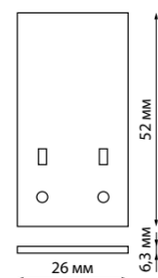
☀️ □ 135161 ☀️ ■ 135162  
Токопровод  
Пластик 48 В



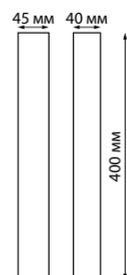
☀️ □ 135163 ☀️ ■ 135164  
Соединитель с токопроводом прямой  
Пластик 48 В



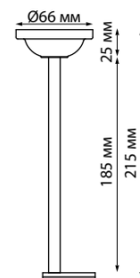
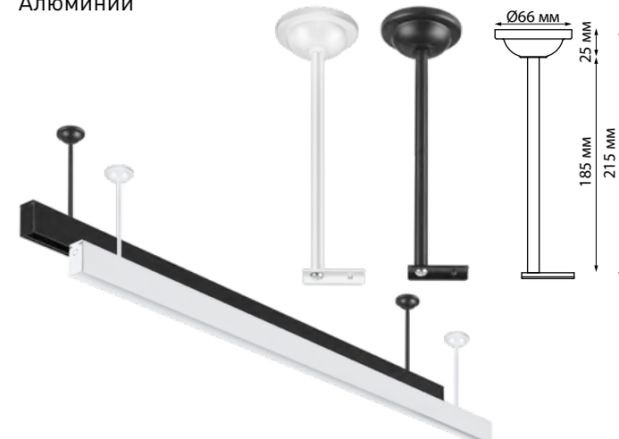
☀️ □ 135094 ☀️ ■ 135095  
Заглушка торцевая (2шт. в комплекте)  
Пластик



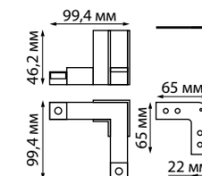
☀️ □ 135114 ☀️ ■ 135115  
Коробка для драйверов  
(арт. 358452-358454)  
Металл



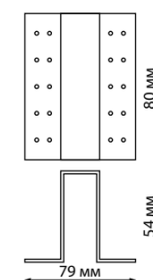
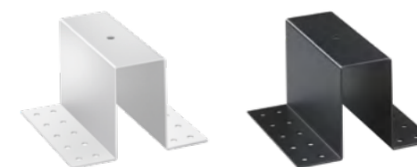
☀️ □ 135252 ☀️ ■ 135253  
Крепление потолочное для арт. 135090-135093  
Алюминий



☀️ □ 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



### 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

NEW 135229 2М  
 135287 3М

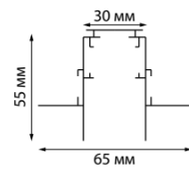
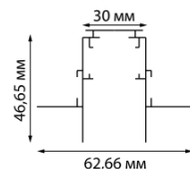
135230 2М  
NEW 135288 3М

**В комплекте:**



135229, 135230

135287, 135288



135231  
 135232

135233  
 135234

135231  
 135232

# FLUM для ГИПСОКАРТОНОВОГО ПОТОЛКА

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



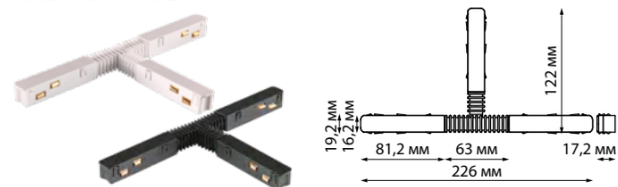
### □ 135173 ■ 135174

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



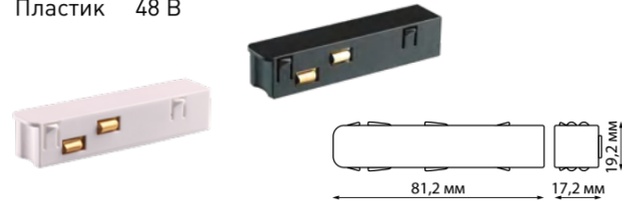
### □ 135233 ■ 135234

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.

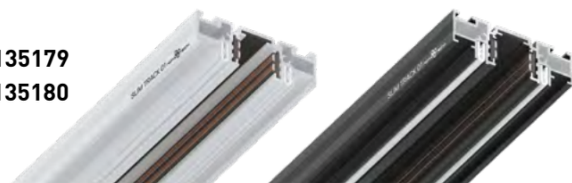
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ



ОБЗОРНОЕ ВИДЕО



☀️ □ 135179  
 ☀️ ■ 135180



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



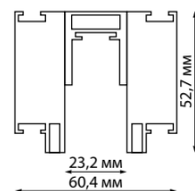
☀️ ■ 135129  
 ☀️ □ 135130



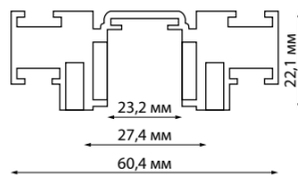
☀️ ■ 135131 ☀️ □ 135132  
**Заглушка торцевая**  
 (1 шт. в комплекте)  
 для арт. 135129-135130  
 Алюминий



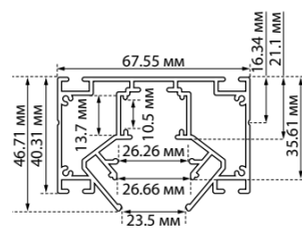
135129, 135130



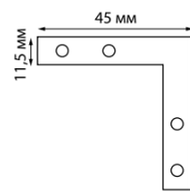
135179, 135180



135241, 135242, 135243, 135244



135247



### 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

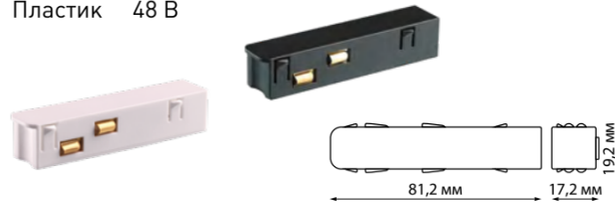


☀️ ■ 135133 прямая  
**Соединительная планка без токопровода**  
 (4 шт. в комплекте) для арт. 135129-135130; 135179-135180  
 Алюминий



☀️ ■ 135134 угловая

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



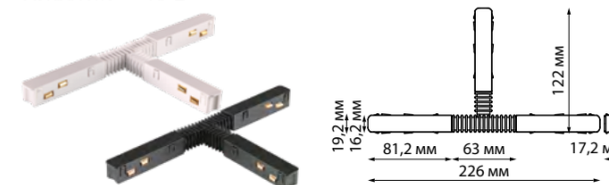
☀️ □ 135163 ☀️ ■ 135164  
**Соединитель с токопроводом прямой**  
 Пластик 48 В



☀️ □ 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



# FLUM

## ВСТРАИВАЕМЫЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ FLUM



**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 %.

☐ 358556



■ 358557



☐ 358558



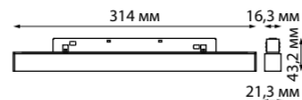
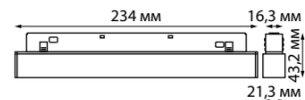
■ 358559



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

358556, 358557

358558, 358559



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



☐ 359443



■ 359444

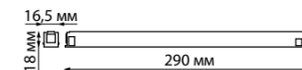


**ДРАЙВЕР УЛЬТРАТОНКОЙ КОНСТРУКЦИИ (арт. 359443-359444)**

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				

359443, 359444



# FLUM

## ВЫНОСНОЙ ДРАЙВЕР ДЛЯ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ FLUM



NEW  
■ 359505



NEW  
■ 359506



NEW  
■ 359507



NEW  
■ 359531



NEW  
■ 359532

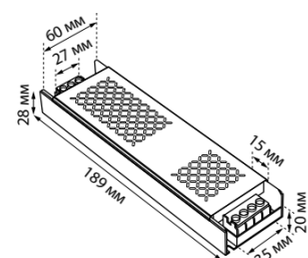


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ, Вт	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В
NEW ■	359505	пластик	100	48	200-240
NEW ■	359506		150		
NEW ■	359507		250		
NEW ■	359531	металл	300	48	190-260
NEW ■	359532		400		

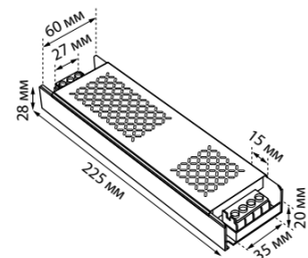
359505



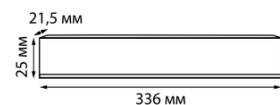
359531



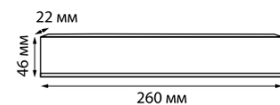
359532



359506



359507



### 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



□ 358452



□ 358453



□ 358454

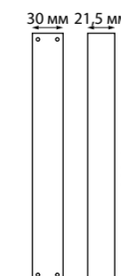


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ, Вт	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В
□	358452	пластик	100	48	200-240
□	358453	пластик	150	48	100-240
□	358454	пластик	240	48	200-240

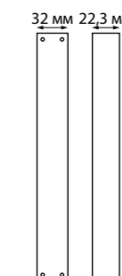
358452



358453



358454



# FLUM

## ТРЕКОВЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА



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

**NEW** □ 359628, 359630, 359632  
**NEW** ■ 359629, 359631, 359633

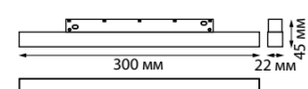


**NEW** □ 359634, 359636, 359638  
**NEW** ■ 359635, 359637, 359639

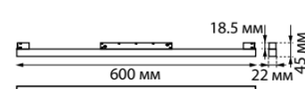


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	□ 359628	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	10	48	max 450	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	■ 359629	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	10	48	max 450	3000-6000	плавный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

359628, 359629



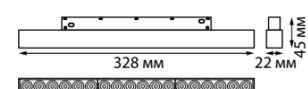
359630, 359631



359632, 359633



359634, 359635



359636, 359637



359638, 359639



Для дистанционного управления светильниками используйте умный шлюз арт. 359392

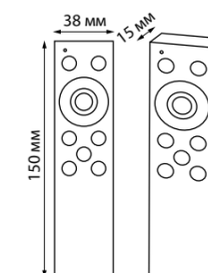


### ПУЛЬТ ДУ

Материал: пластик

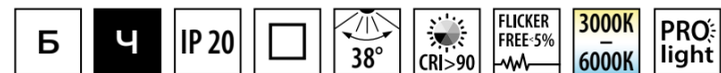


**NEW** ■ 359640



# FLUM

## ТРЕКОВЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА

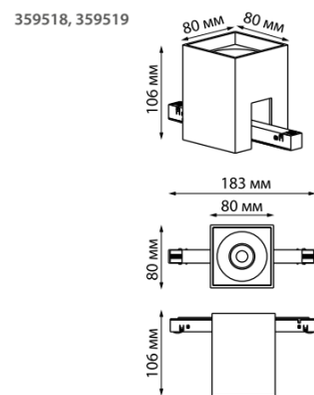
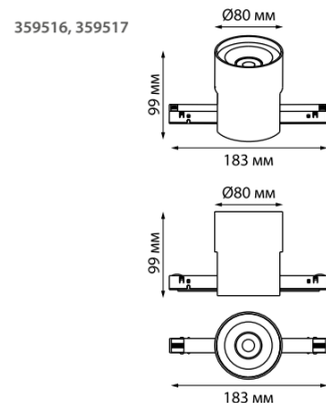


Управление: пульт ДУ (арт. 358637) или приложение TUYA SMART LIFE



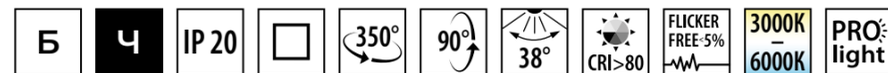
Для дистанционного управления светильниками используйте умный шлюз арт. 359392

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



# FLUM

## ТРЕКОВЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА



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

□ 359495, 359497



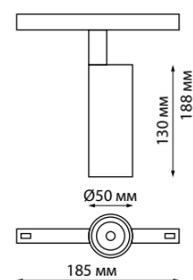
■ 359496, 359498



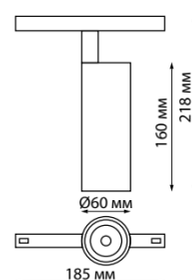
Для дистанционного управления светильниками используйте умный шлюз арт. 359392

ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
□	359495	алюминий	12	48	max 1080	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359496						
□	359497	алюминий	20	48	max 1800	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359498						

359495, 359496



359497, 359498



□ 359501  
■ 359502



□ 359503  
■ 359504

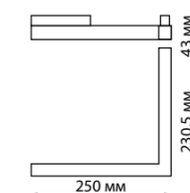


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
□	359501	алюминий	24	48	max 1920	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359502						
□	359503	алюминий	24	48	max 1920	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359504						

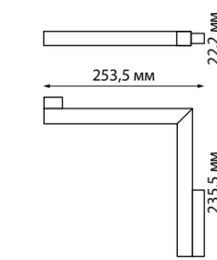


Для дистанционного управления светильниками используйте умный шлюз арт. 359392

359501, 359502



359503, 359504

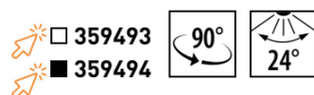
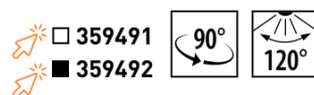


# FLUM

## ТРЕКОВЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА



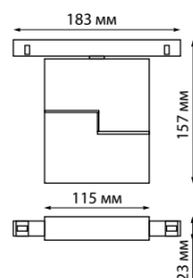
Управление: пульт ДУ (арт. 358637)  
или приложение **TUYA SMART LIFE**



Для дистанционного управления светильниками  
используйте умный шлюз арт. 359392

ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
□	359491	алюминий/пластик	10	48	max 800	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359492						
□	359493	алюминий/пластик	12	48	max 960	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	359494						

359491, 359492, 359493, 359494



# FLUM

## ТРЕКОВЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА



Длина провода: 0,8 м



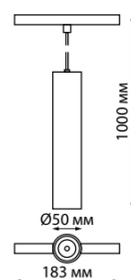
Управление: пульт ДУ (арт. 358637) или приложение TUYA SMART LIFE



Для дистанционного управления светильниками используйте умный шлюз арт. 359392

ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
□	359499	алюминий	12	48	max 900	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	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



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

☐ 359447

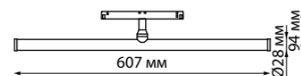
■ 359448



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
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 3000K - 6000K
  -
- Управление пульт ДУ

358993

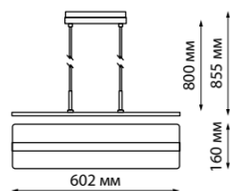


358994



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



**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

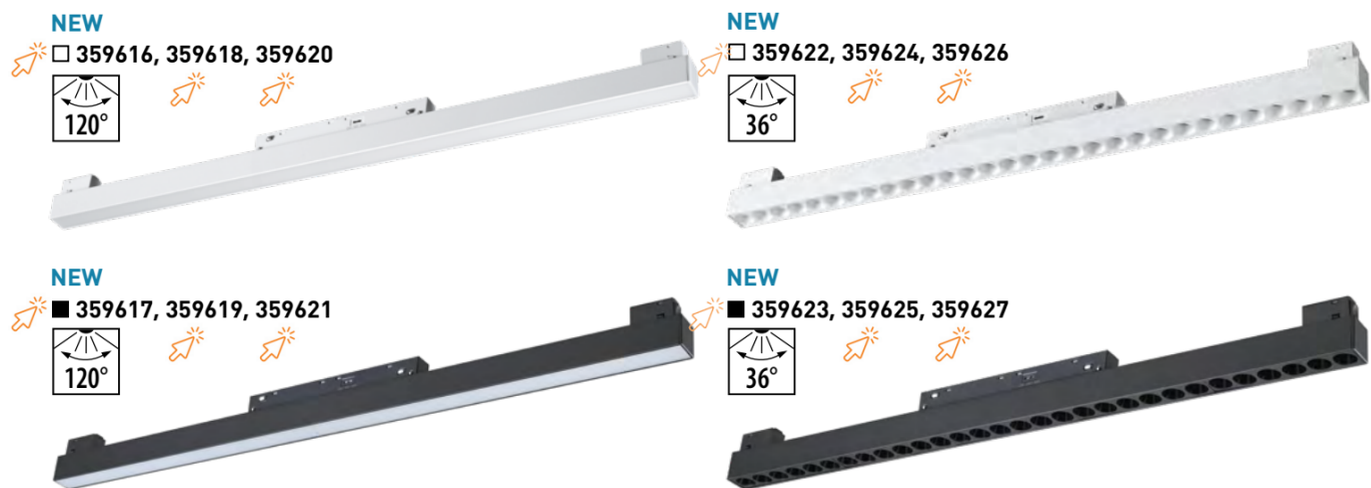
НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

**novotech**  
В начало

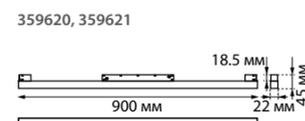
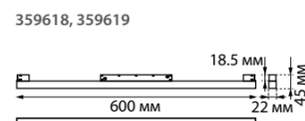
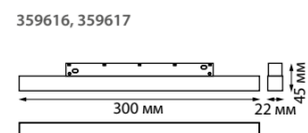
FLUM

# FLUM

## ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



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	10	48	max 450	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	□ 359618	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	20	48	max 900	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	■ 359619	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	20	48	max 900	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	□ 359620	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	48	max 1350	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	■ 359621	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	48	max 1350	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	□ 359622	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	18	48	max 1170	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	■ 359623	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	18	48	max 1170	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	□ 359624	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	48	max 1950	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	■ 359625	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	48	max 1950	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	□ 359626	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	45	48	max 3050	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



Переключатель цветовой температуры

# FLUM

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



□ 359206

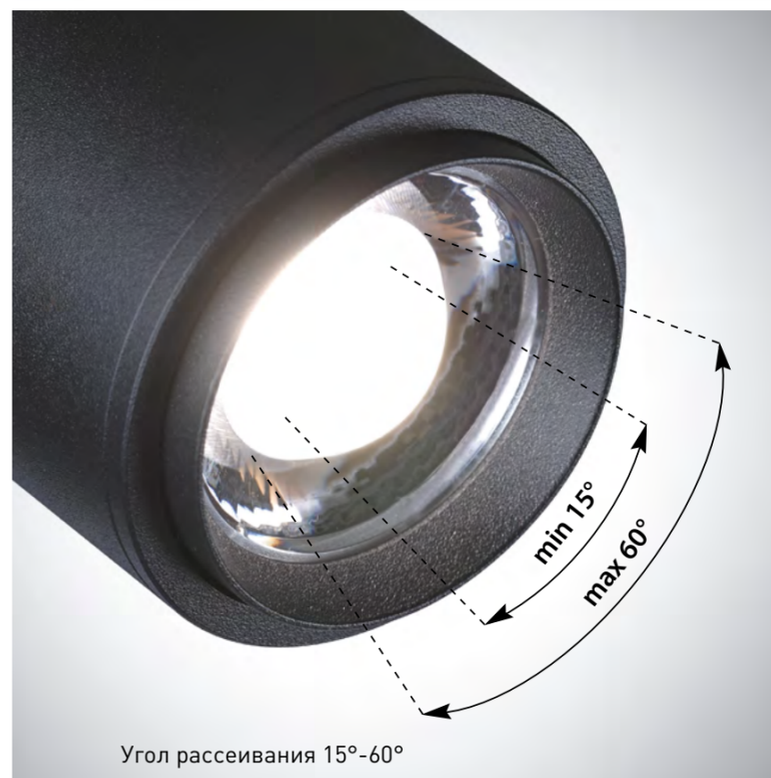
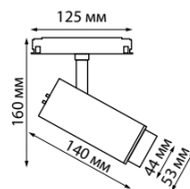


■ 359207



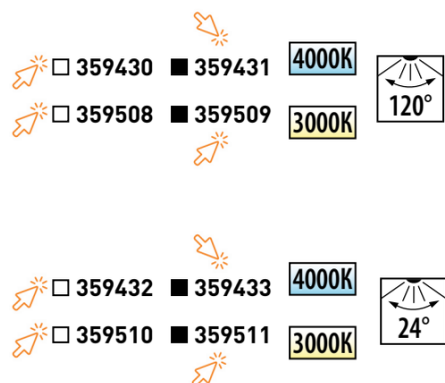
ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
□	359206	корпус – алюминий/ рассеиватель – акрил	5-9-13	48	425-765-1105	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
■	359207						

359206, 359207



# FLUM

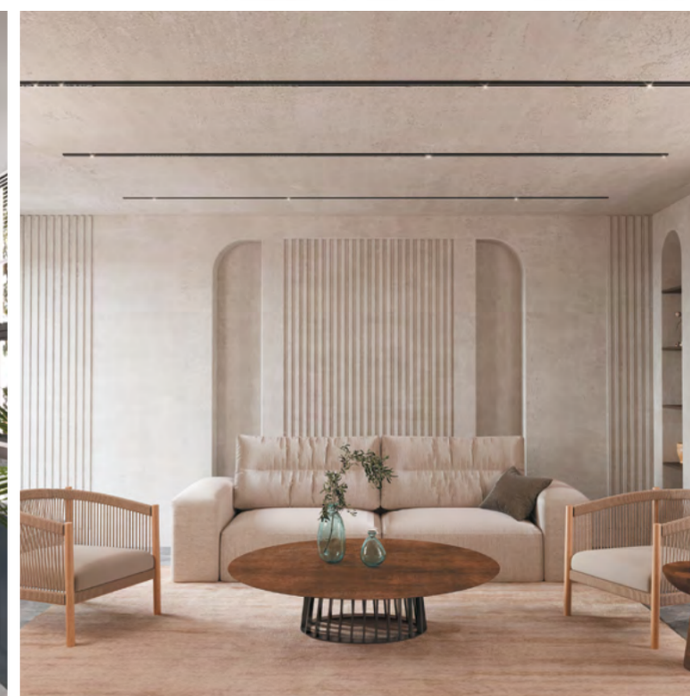
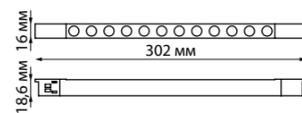
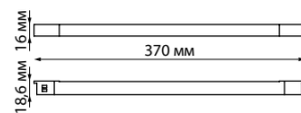
## ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА арт. 135179-135180



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
□	359430	корпус алюминий/ рассеиватель PC	10	48	390	4000	белый
■	359431					4000	белый
□	359508					3000	теплый белый
■	359509					3000	теплый белый
□	359432	корпус алюминий/ рассеиватель PC	12	48	580	4000	белый
■	359433					4000	белый
□	359510					3000	теплый белый
■	359511					3000	теплый белый

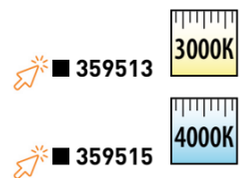
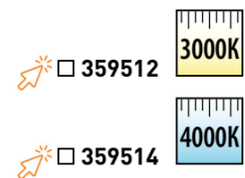
359430, 359431, 359508, 359509

359432, 359433, 359510, 359511



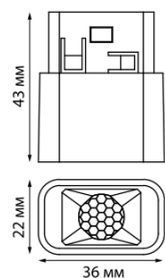
# FLUM

## ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА



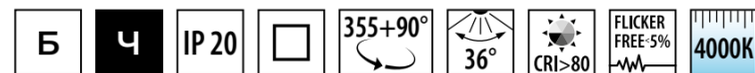
ЦВЕТ	Артикул	Материал	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет LED
□	359512	алюминий	3	48	120	3000	теплый белый
■	359513						
□	359514	алюминий	3	48	120	4000	белый
■	359515						

359512, 359513, 359514, 359515



# FLUM

## ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА



□ 358421, 358423

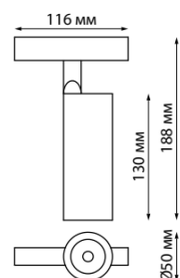


■ 358422, 358424

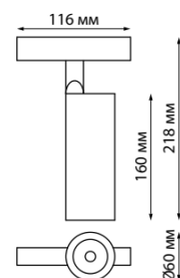


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
□	358421	алюминий	12	48	960	4000	белый
■	358422						
□	358423	алюминий	20	48	1600	4000	белый
■	358424						

358421, 358422



358423, 358424



□ 358605  
■ 358606

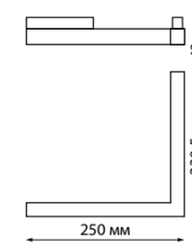


□ 358607  
■ 358608

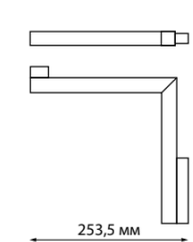


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
□	358605	алюминий/пластик	24	48	1920	4000	белый
■	358606						
□	358607						
■	358608						

358605, 358606



358607, 358608



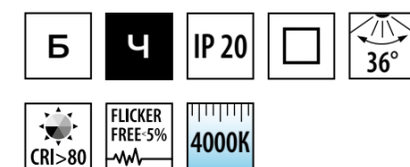
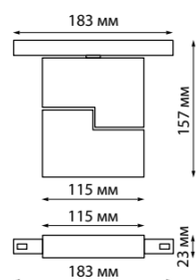
# FLUM

## ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	358465	алюминий	10	48	800	4000	белый
□	358466						
■	358467	алюминий	12	48	960	4000	белый
□	358468						

358465, 358466, 358467, 358468

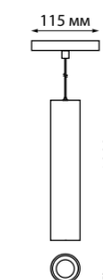


Длина провода: 0,8 м



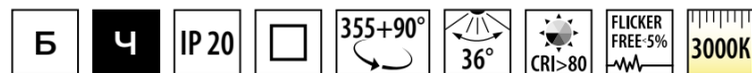
ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	358425	алюминий	12	48	960	4000	белый
□	358426						

358425, 358426



# FLUM

## ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА



☐ 359202

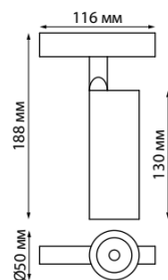


■ 359203



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

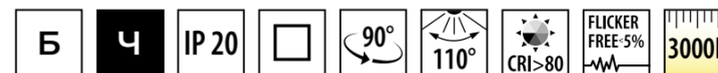
359202, 359203



☐ 359204

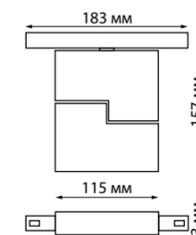


■ 359205



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





**НИЗКОВОЛЬТНАЯ  
ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА  
SMAL**

# SMAL

## ШИНОПРОВОД (1 и 2 м) И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ НАКЛАДНЫЕ



В комплекте заглушки 2шт  
Материал: алюминий  
48 В

ОБЗОР И ИНСТРУКЦИИ  
ПО УСТАНОВКЕ SMAL



ОБЗОРНОЕ ВИДЕО SMAL



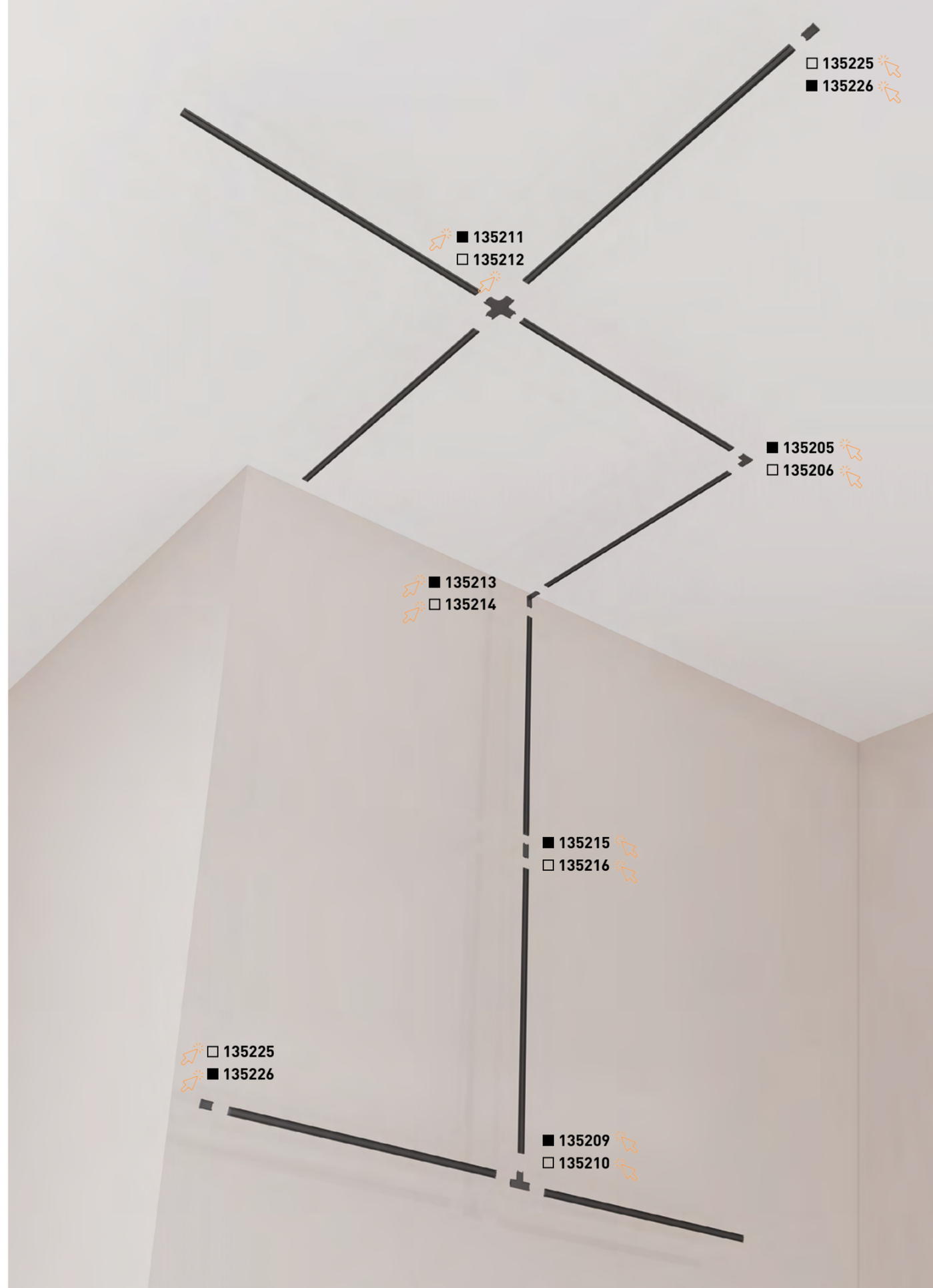
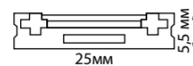
■ 135193  
□ 135194 1М



■ 135195  
□ 135196 2М



135193, 135194, 135195, 135196

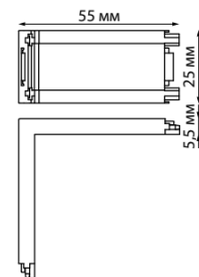


# SMAL

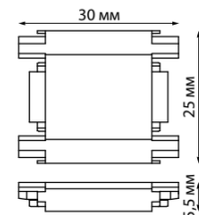
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ НАКЛАДНЫЕ



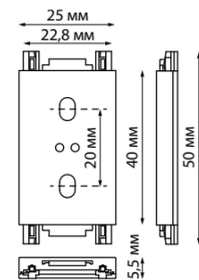
■ 135213 □ 135214  
**Соединитель с токопроводом для шинпровода «Г»**  
 (переход с потолка на стену)  
 Пластик 48 В



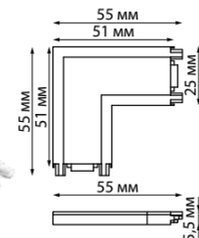
■ 135215 □ 135216  
**Соединитель с токопроводом для шинпровода прямой**  
 Пластик 48 В



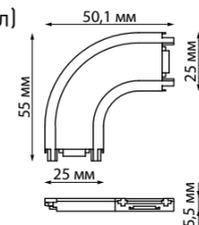
■ 135226 □ 135225  
**Токопровод для накладного шинпровода (арт. 135193-135196)**  
 Пластик 48 В



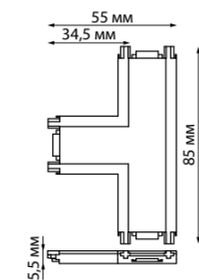
■ 135205 □ 135206  
**Соединитель с токопроводом для шинпровода «L» (угол - 90°)**  
 Пластик 48 В



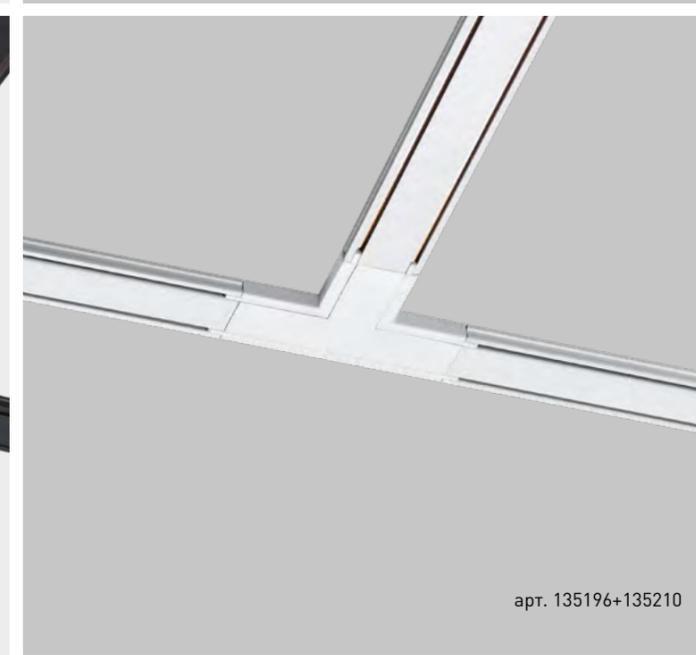
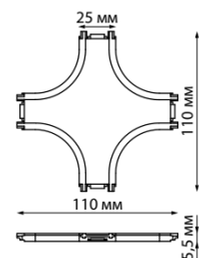
■ 135207 □ 135208  
**Соединитель с токопроводом для шинпровода «L» (скругленный угол)**  
 Пластик 48 В



■ 135209 □ 135210  
**Соединитель с токопроводом для шинпровода «Т»**  
 Пластик 48 В



■ 135211 □ 135212  
**Соединитель с токопроводом для шинпровода «Х»**  
 Пластик 48 В



# SMAL

## ШИНОПРОВОД ДЛЯ ГИПСОКАРТОНОВОГО И ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА (ГАРПУННАЯ СИСТЕМА)



- 135197 1м    ■ 135199 2м
- 135198    □ 135200

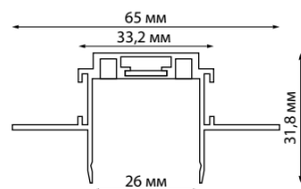
- 135201 2м
- 135202

**ШИНОПРОВОД ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖА В ГКЛ**  
В комплекте заглушки 2 шт и 2 прямых соединителя  
Материал: алюминий  
48 В

**ШИНОПРОВОД ДЛЯ МОНТАЖА В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК**  
В комплекте 2 прямых соединителя  
Материал: алюминий  
48 В



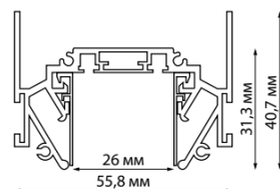
135197, 135198, 135199, 135200



Укомплектован гарпуном



135201, 135202



# SMAL

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНОВОГО И ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА (ГАРПУННАЯ СИСТЕМА)



■ 135280 □ 135281  
Соединитель «L» токопроводящий  
для шинопровода в ГКЛ  
для арт. 135197-135200  
Пластик 48 В



■ 135282 □ 135283  
Соединитель «Г» токопроводящий  
(с потолка на стену) для шинопровода в ГКЛ  
для арт. 135197-135200  
Пластик 48 В



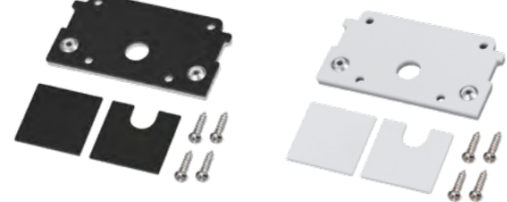
■ 135221 □ 135222  
Токопровод  
Пластик 48 В



■ 135284  
Соединительная планка без токопровода  
угловая для шинопроводов  
для арт. 135201-135202  
Алюминий



■ 135279 □ 135278  
Заглушка торцевая для шинопровода  
в натяжной потолок  
Алюминий



■ 135223 □ 135224  
Гибкий соединитель-токопровод  
Пластик 48 В



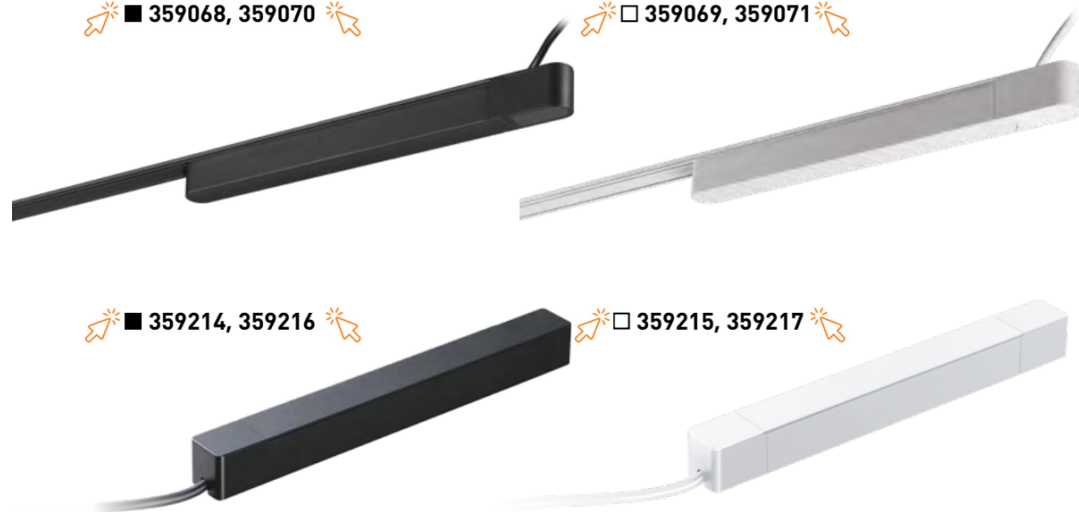
# SMAL

## ДРАЙВЕР ДЛЯ ШИНОПРОВОДА



■ 359068, 359070

□ 359069, 359071



■ 359214, 359216

□ 359215, 359217

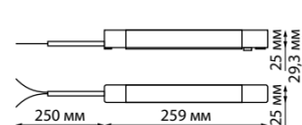
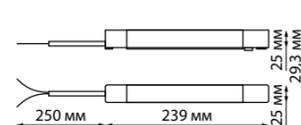
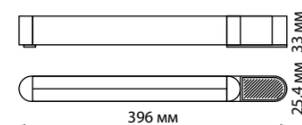
ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ, Вт	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В
<b>Драйвер для накладного шинпровода</b>					
■	359068	корпус - алюминий	100	48	180-265
□	359069				
■	359070	корпус - алюминий	200	48	180-265
□	359071				
<b>Драйвер для шинпровода в ГКЛ и шинпровода в натяжной потолок</b>					
■	359214	корпус - алюминий	100	48	180-265
□	359215				
■	359216	корпус - алюминий	200	48	180-265
□	359217				

359068, 359069

359070, 359071

359214, 359215

359216, 359217



**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АДАПТЕР ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПОВОРОТНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ**  
с арт. 359072, 359073, 359076, 359077, 359080, 359081, 359238, 359239, 359242, 359243, 359246, 359247

Материал: пластик  
12 Вт 48 В

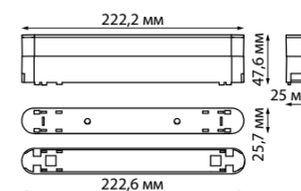


■ 359066

□ 359067



359066, 359067



арт. 359068, 359069, 359070, 359071



арт. 359214, 359215, 359216, 359217



В начало



SMAL

# SMAL

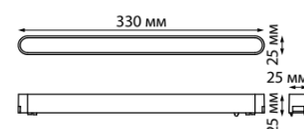
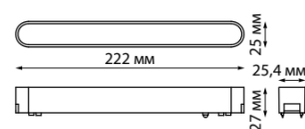
## ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
□	359072	алюминий/пластик	12	48	720	4000	белый
■	359073						
□	359074	алюминий/пластик	18	48	1080	4000	белый
■	359075						
□	359238	алюминий/пластик	12	48	720	3000	тёплый белый
■	359239						
□	359240	алюминий/пластик	18	48	1080	3000	тёплый белый
■	359241						

359072, 359073, 359238, 359239

359074, 359075, 359240, 359241



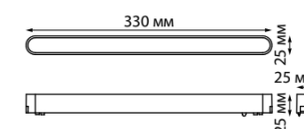
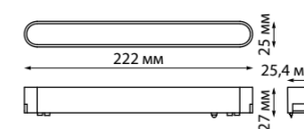
# SMAL



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
□	359076	алюминий/пластик	12	48	1140	4000	белый
■	359077						
□	359078	алюминий/пластик	18	48	1710	4000	белый
■	359079						
□	359242	алюминий/пластик	12	48	1140	3000	тёплый белый
■	359243						
□	359244	алюминий/пластик	18	48	1710	3000	тёплый белый
■	359245						

359076, 359077, 359242, 359243

359078, 359079, 359244, 359245



# SMAL

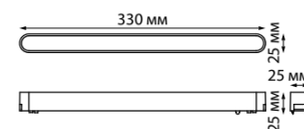
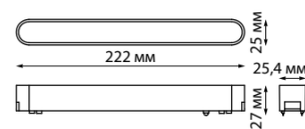
## ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359080	алюминий/пластик	12	48	720	4000	белый
□	359081						
■	359082	алюминий/пластик	18	48	1080	4000	белый
□	359083						
■	359246	алюминий/пластик	12	48	720	3000	тёплый белый
□	359247						
■	359248	алюминий/пластик	18	48	1080	3000	тёплый белый
□	359249						

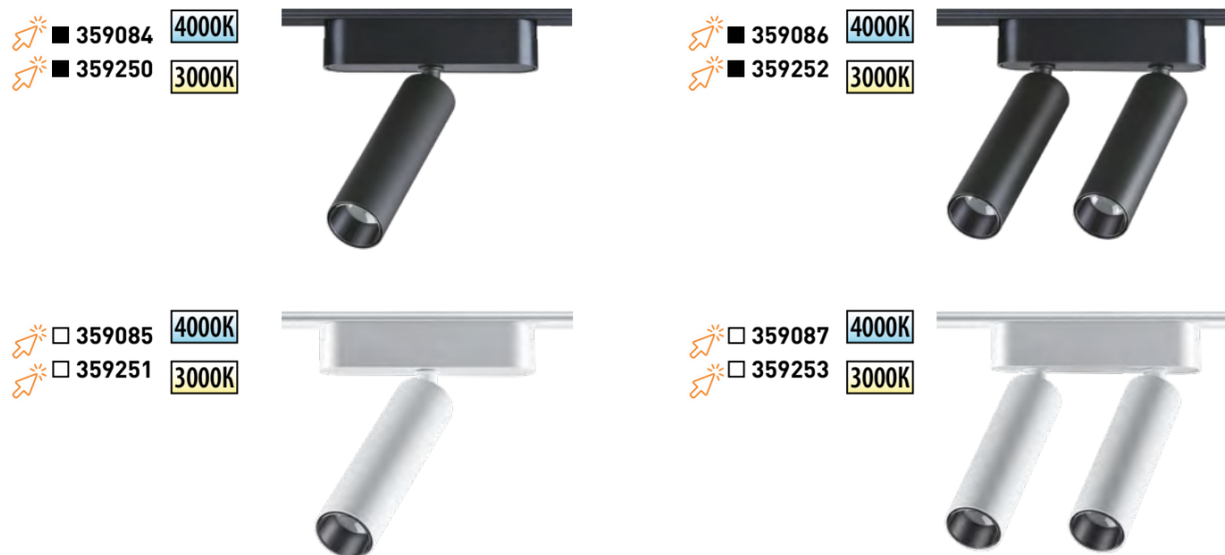
359080, 359081, 359246, 359247

359082, 359083, 359248, 359249



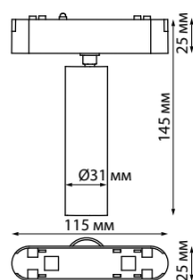
# SMAL

## ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА

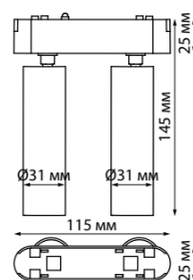


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359084	алюминий/пластик	7	48	630	4000	белый
□	359085						
■	359086	алюминий/пластик	14	48	1260	4000	белый
□	359087						
■	359250	алюминий/пластик	7	48	630	3000	тёплый белый
□	359251						
■	359252	алюминий/пластик	14	48	1260	3000	тёплый белый
□	359253						

359084, 359085, 359250, 359251



359086, 359087, 359252, 359253



# SMAL

## ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА

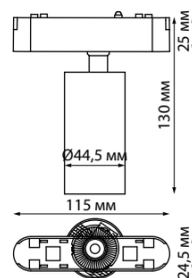


- 359088 4000K
- 359254 3000K
- 359090 4000K
- 359256 3000K

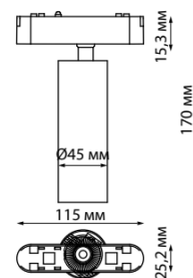


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359088	алюминий/пластик	12	48	1080	4000	белый
■	359254	алюминий/пластик	12	48	1080	3000	тёплый белый
■	359090	алюминий/пластик	15	48	1275	4000	белый
■	359256	алюминий/пластик	15	48	1275	3000	тёплый белый
■	359092	алюминий/пластик	12	48	1020	4000	белый
■	359258	алюминий/пластик	12	48	1020	3000	тёплый белый

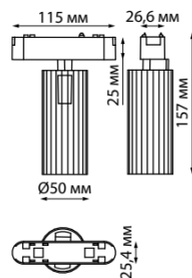
359088, 359254



359090, 359256



359092, 359258

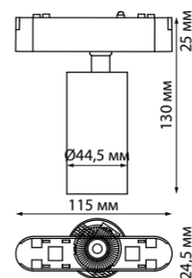


- 359089 4000K
- 359255 3000K
- 359091 4000K
- 359257 3000K
- 359093 4000K
- 359259 3000K

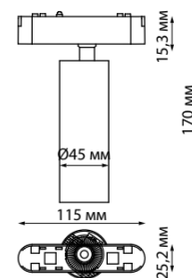


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
□	359089	алюминий/пластик	12	48	1080	4000	белый
□	359255	алюминий/пластик	12	48	1080	3000	тёплый белый
□	359091	алюминий/пластик	15	48	1275	4000	белый
□	359257	алюминий/пластик	15	48	1275	3000	тёплый белый
□	359093	алюминий/пластик	12	48	1020	4000	белый
□	359259	алюминий/пластик	12	48	1020	3000	тёплый белый

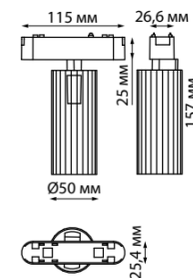
359089, 359255



359091, 359257



359093, 359259



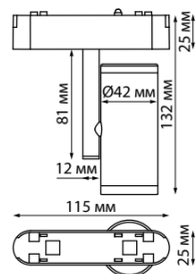
# SMAL

## ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА

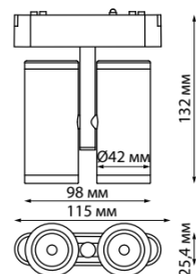


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359104	алюминий/пластик	8	48	680	4000	белый
□	359105						
■	359270	алюминий/пластик	8	48	680	3000	тёплый белый
□	359271						
■	359108	алюминий/пластик	16	48	1360	4000	белый
□	359109						
■	359274	алюминий/пластик	16	48	1360	3000	тёплый белый
□	359275						

359104, 359105, 359270, 359271

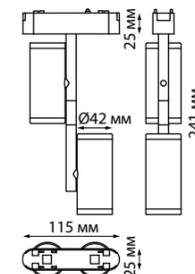


359108, 359109, 359274, 359275



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359106	алюминий/пластик	16	48	1360	4000	белый
□	359107						
■	359272	алюминий/пластик	16	48	1360	3000	тёплый белый
□	359273						

359106, 359107, 359272, 359273



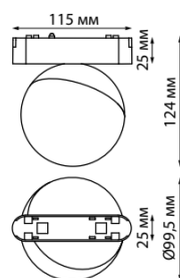
# SMAL

## ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА

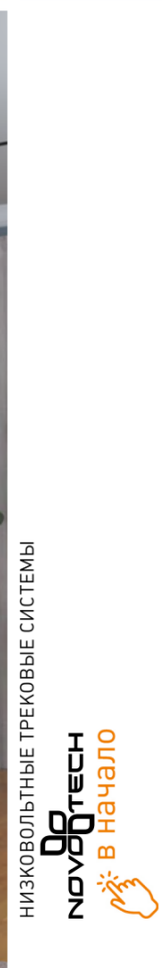
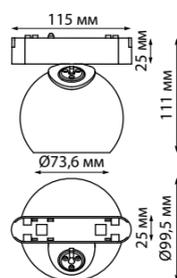


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359096	алюминий/пластик	10	48	880	4000	белый
□	359097						тёплый белый
■	359262	алюминий/пластик	10	48	880	3000	белый
□	359263						тёплый белый
■	359100	алюминий/пластик	12	48	960	4000	белый
□	359101						тёплый белый
■	359266	алюминий/пластик	12	48	960	3000	белый
□	359267						тёплый белый

359096, 359097, 359262, 359263



359100, 359101, 359266, 359267



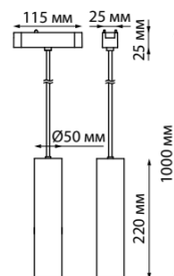
# SMAL

## ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359102	алюминий/пластик	9	48	855	4000	белый
□	359103						
■	359268	алюминий/пластик	9	48	855	3000	тёплый белый
□	359269						

359102, 359103, 359268, 359269





**ТРЕКОВАЯ  
СМАРТ - СИСТЕМА  
VECTOR (220 В)**

# VECTOR

## ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ/ПОДВЕСНОЙ

4 IP 20

**В комплекте:** заглушки 2 шт, крышка и соединительная планка 1 шт

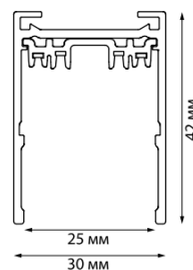
**Материал:** алюминий  
90-240 В

NEW ■ 135299 1М, 135300 2М, 135301 3М

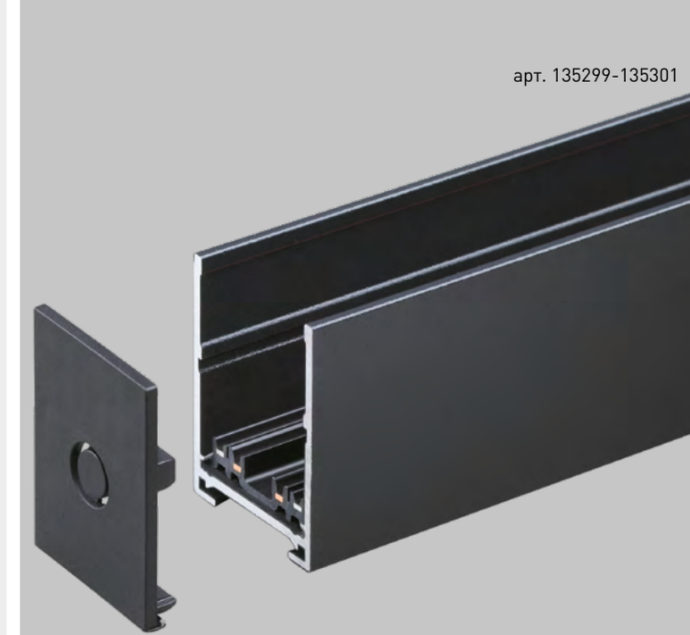


Заглушки, крышка и соединительная планка

135299, 135300, 135301



арт. 135299-135301



арт. 135299-135301



арт. 135299-135301



арт. 135299-135301



Система в сборе

ТРЕКОВАЯ СМАРТ – СИСТЕМА VECTOR (220 В)



NEW

VECTOR

# VECTOR

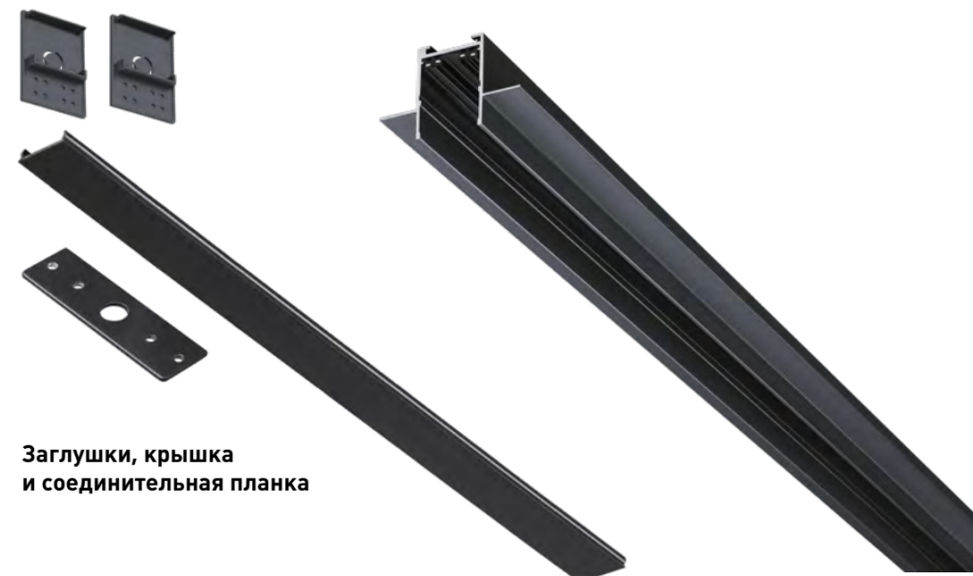
## ШИНОПРОВОД ДЛЯ ВТРАИВАЕМОГО МОНТАЖА В ГКЛ

Ч IP 20

**В комплекте:** заглушки 2 шт, крышка и соединительная планка 1 шт

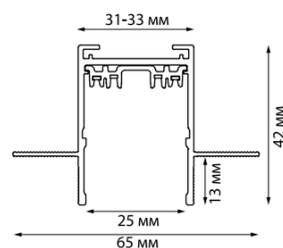
**Материал:** алюминий  
90-240 В

NEW ■ 135302 2М, 135303 3М



Заглушки, крышка  
и соединительная планка

135302, 135303

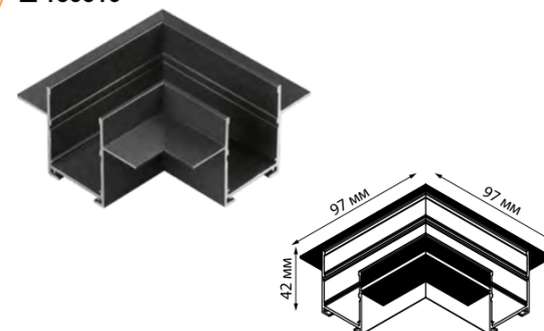


СОЕДИНИТЕЛЬ УГЛОВОЙ «L»  
ДЛЯ ШИНОПРОВОДОВ арт.135302-135303

**Материал:** алюминий

Ч IP 20

NEW  
■ 135310



Система в сборе

# VECTOR

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

Ч IP 20

**В комплекте:** соединительная планка 4 шт

**Материал:** алюминий  
90-240 В

NEW ■ 135304 2М, 135305 3М



Укомплектован гарпуном

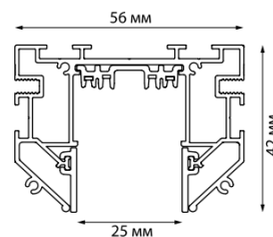


**GOTIKA**  
ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



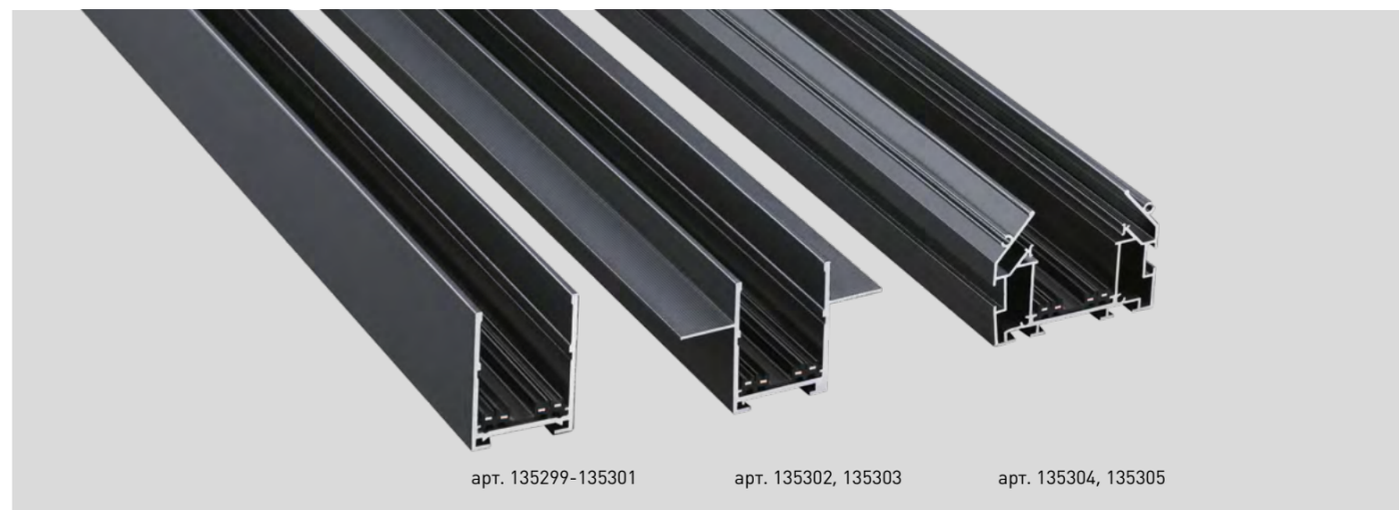
Соединительные планки

135304, 135305



VECTOR

NEW



арт. 135299-135301

арт. 135302, 135303

арт. 135304, 135305

**ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ (1 шт. в комплекте)**  
для арт. 135304-135305

**Материал:** алюминий

Ч IP 20

NEW  
■ 135318



**СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАНКА УГЛОВАЯ**  
для ШИНОПРОВОДОВ арт. 135304-135305

**Материал:** алюминий

A IP 20

NEW  
■ 135306



# VECTOR

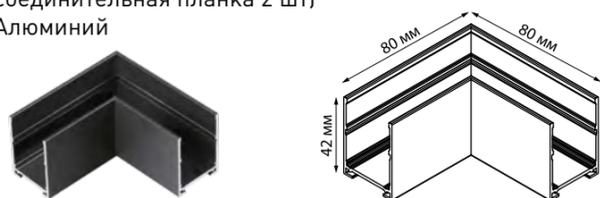
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

4 IP 20

NEW

■ 135307

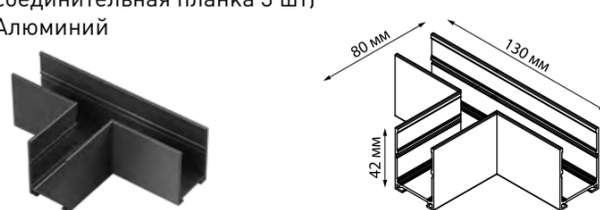
Соединитель «L» (в комплекте соединительная планка 2 шт)  
Алюминий



NEW

■ 135308

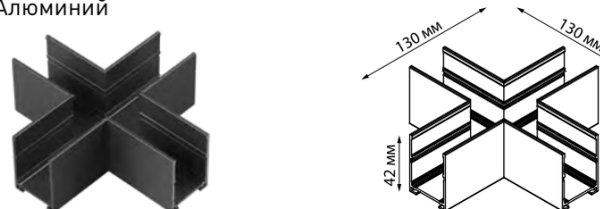
Соединитель «Т» (в комплекте соединительная планка 3 шт)  
Алюминий



NEW

■ 135309

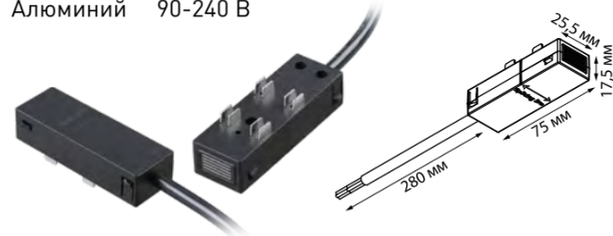
Соединитель «Х» (в комплекте соединительная планка 4 шт)  
Алюминий



NEW

■ 135311

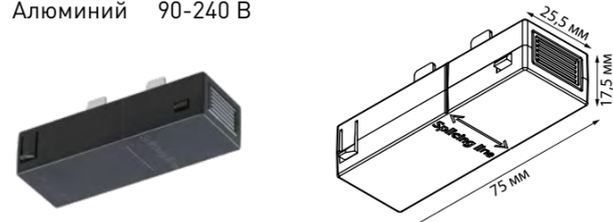
Токопровод (подвод питания)  
Алюминий 90-240 В



NEW

■ 135312

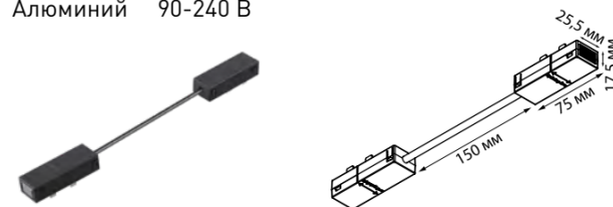
Соединитель с токопроводом прямой  
Алюминий 90-240 В



NEW

■ 135313

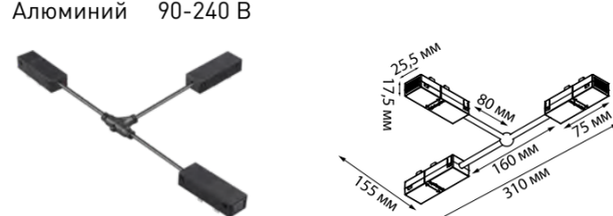
Гибкий соединитель с токопроводом «L»  
Алюминий 90-240 В



NEW

■ 135314

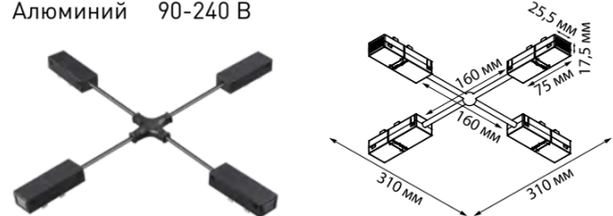
Гибкий соединитель с токопроводом «Т»  
Алюминий 90-240 В



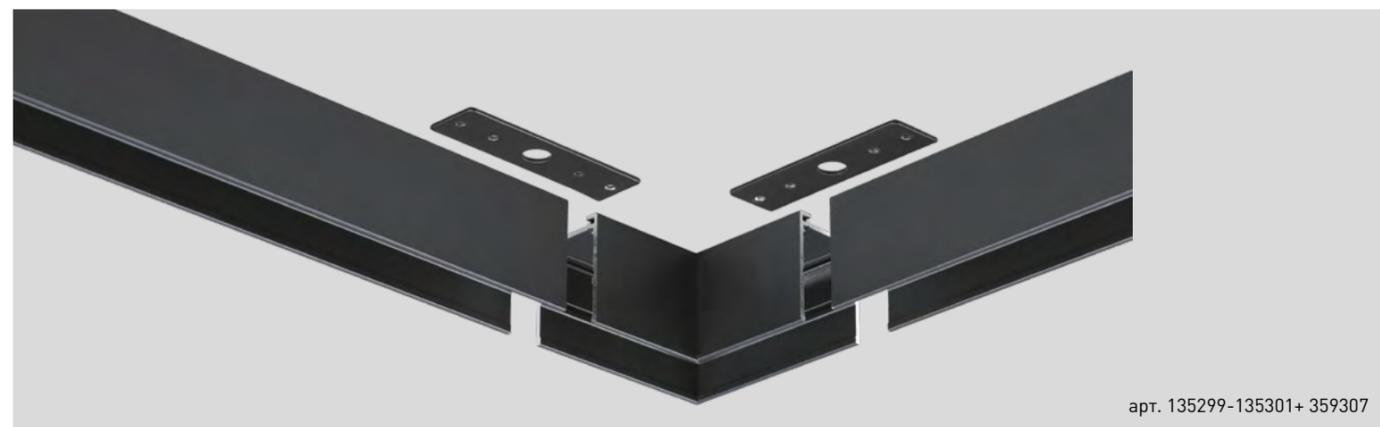
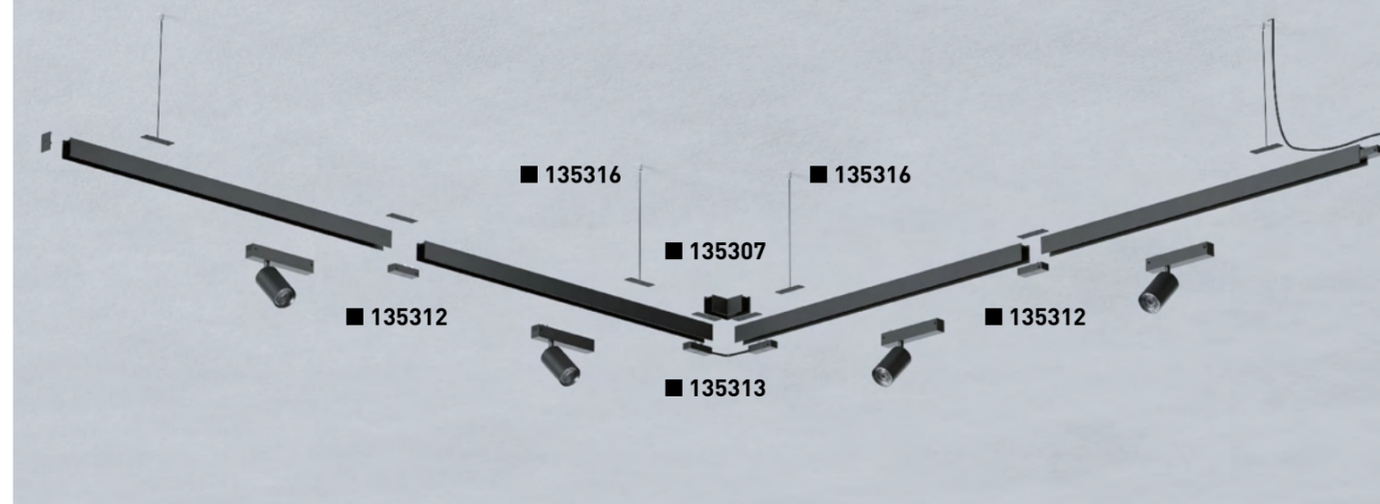
NEW

■ 135315

Гибкий соединитель с токопроводом «Х»  
Алюминий 90-240 В



### СХЕМА СБОРА

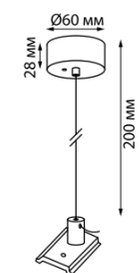


арт. 135299-135301+ 359307

NEW

■ 135316

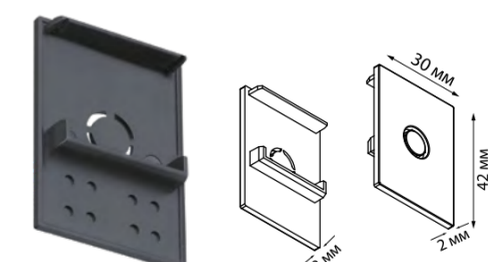
Подвесной комплект с 2-х метровым тросом  
Алюминий



NEW

■ 135317

Заглушка торцевая для арт. 135299-135303  
(в комплекте 2 шт)  
Пластик



# VECTOR

## ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



NEW  
■ 359930, 359932, 359934



NEW  
■ 359936, 359938, 359940, 359942



3000 K

4000 K

6000 K

ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■ 359930	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	10	90-240	max 650 Лм max 600 Лм	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	■ 359932	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	24	90-240	max 1560 Лм max 1440 Лм	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	■ 359934	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	30	90-240	max 1950 Лм max 1800 Лм max 1950 Лм	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый



Переключатель  
Цветовой температуры

Светильники 359930-359943 токопроводящие

# VECTOR

## ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК



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

NEW  
■ 359931, 359933, 359935

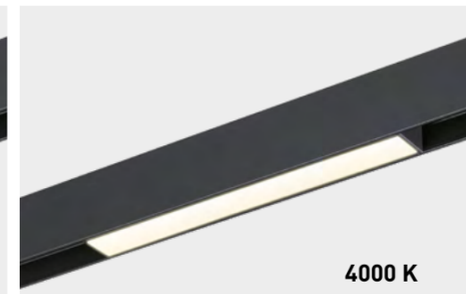
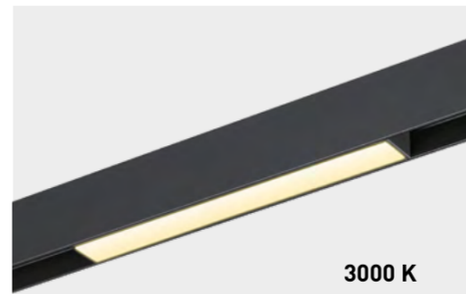
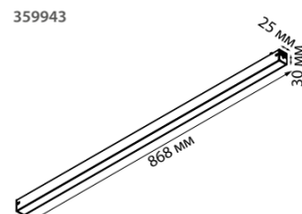
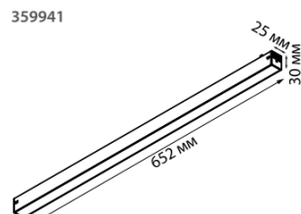
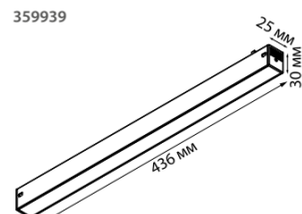
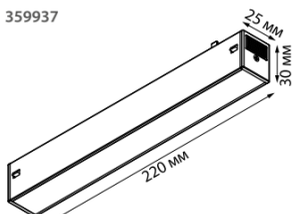
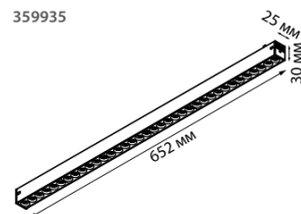
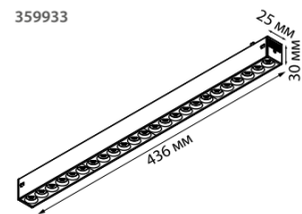
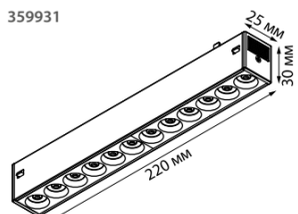


NEW  
■ 359937, 359939, 359941, 359943



Светильники 359930-359943 токопроводящие

ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■ 359931	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	10	90-240	max 650 Лм	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	■ 359933	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	24	90-240	max 1560 Лм	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	■ 359939	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	24	90-240	max 1440 Лм	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	■ 359935	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	30	90-240	max 1950 Лм	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	■ 359941	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	30	90-240	max 1800 Лм	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	■ 359943	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	30	90-240	max 1950 Лм	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного



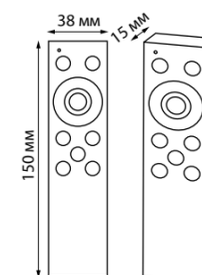
Для дистанционного управления светильниками  
используйте умный шлюз арт. 359392



### ПУЛЬТ ДУ

Материал: пластик

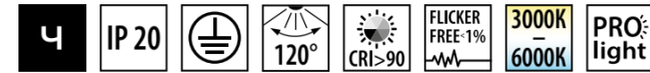
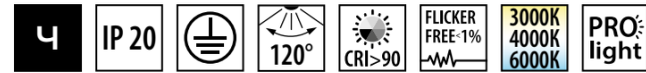
NEW  
■ 359640



# VECTOR

## ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

## ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК



NEW  
■ 359944



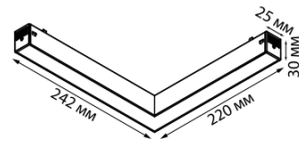
NEW  
■ 359945



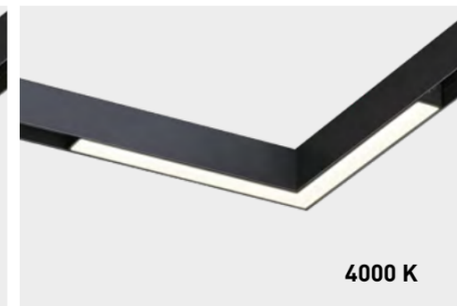
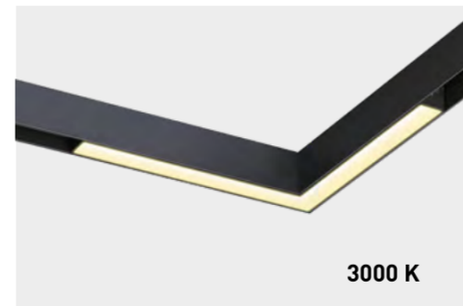
Управление: пульт ДУ (арт. 359640) или приложение TUYA SMART LIFE

ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■ 359944	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	20	90-240	max 1200 Лм	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	■ 359945	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	20	90-240	max 1200 Лм	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного

359944, 359945



Угловые светильники арт. 359944-359945 токопроводящие



NEW

Для дистанционного управления светильниками используйте умный шлюз арт. 359392

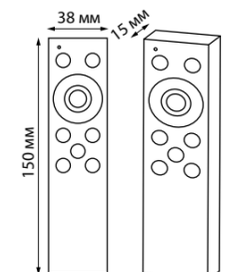


### ПУЛЬТ ДУ

Материал: пластик



NEW  
■ 359640



# VECTOR

## ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



Переключатель  
Цветовой температуры



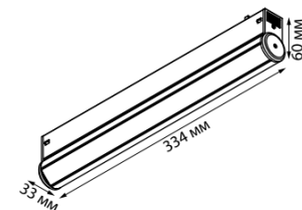
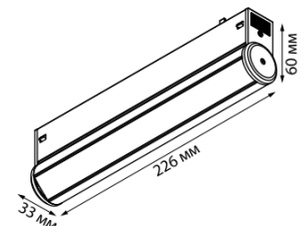
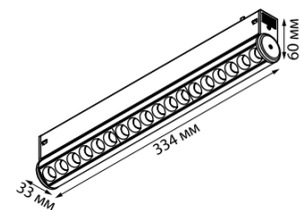
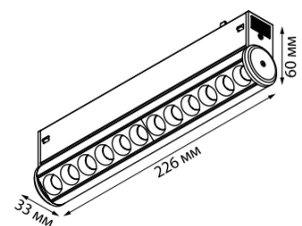
ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■ 359946	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	10	90-240	max 650 Лм	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	■ 359950	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	18	90-240	max 1170 Лм	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	■ 359948	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	10	90-240	max 600 Лм	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	■ 359952	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	18	90-240	max 1080 Лм	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый

359946

359948

359950

359952



NEW

# VECTOR

## ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК



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

NEW  
■ 359947, 359949

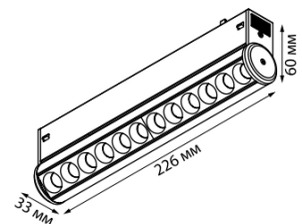


NEW  
■ 359951, 359953

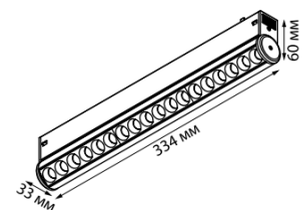


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■ 359947	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	10	90-240	max 650 Лм	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	■ 359951	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	10	90-240	max 600 Лм	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	■ 359949	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	18	90-240	max 1170 Лм	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	■ 359953	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	18	90-240	max 1080 Лм	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного

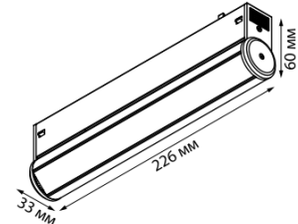
359947



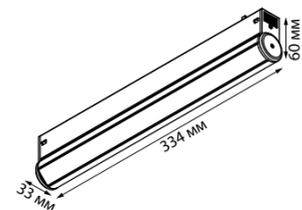
359949



359951



359953



Для дистанционного управления светильниками используйте умный шлюз арт. 359392

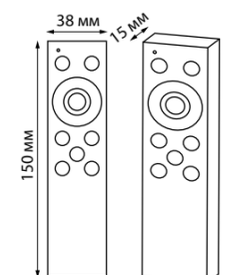


### ПУЛЬТ ДУ

Материал: пластик



NEW  
■ 359640



# VECTOR

ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ  
СВЕТИЛЬНИК  
С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ  
ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ  
СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК



NEW  
■ 359954



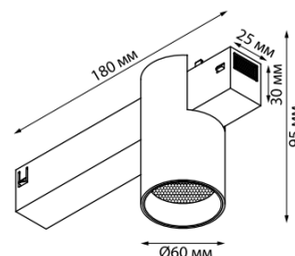
NEW  
■ 359955



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	■ 359954	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	10	90-240	max 650 Лм	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	■ 359955	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	10	90-240	max 650 Лм	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного

359954, 359955



VECTOR

NEW

# VECTOR

## ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

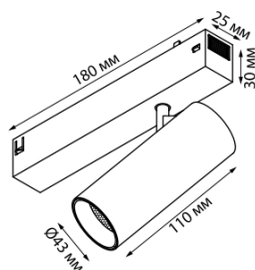


**NEW**  
 ■ 359956, 359958, 359960

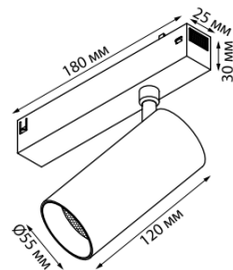


	ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■	359956	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	12	90-240	max 780 Лм	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	■	359958	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	18	90-240	max 1080 Лм	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	■	359960	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	30	90-240	max 1950 Лм	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый

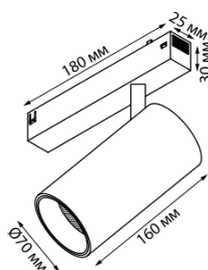
359956



359958



359960



**NEW**

# VECTOR

## ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК



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

NEW  
■ 359957, 359959



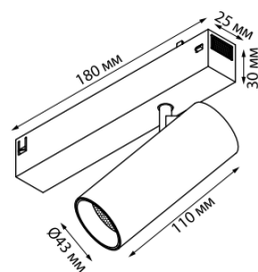
VECTOR



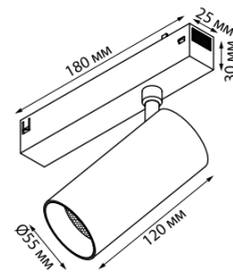
NEW

	ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■	359957	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	12	90-240	max 780 Лм	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	■	359959	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	18	90-240	max 1080 Лм	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного

359957



359959



Для дистанционного управления светильниками  
используйте умный шлюз арт. 359392

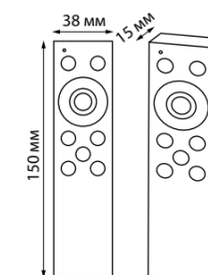


### ПУЛЬТ ДУ

Материал: пластик



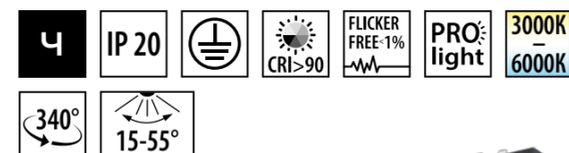
NEW  
■ 359640



# VECTOR

ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ  
СВЕТИЛЬНИК  
С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ  
ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ  
СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК



NEW  
■ 359961



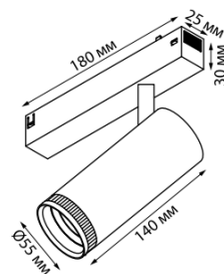
NEW  
■ 359962



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	■ 359961	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	15	90-240	max 830 Лм	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	■ 359962	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	15	90-240	max 830 Лм	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного

359961, 359962



VECTOR

NEW

# VECTOR

ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ  
СВЕТИЛЬНИК  
С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ  
ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ  
СМАРТ-СВЕТИЛЬНИК



NEW  
■ 359963



Длина провода: 2 м

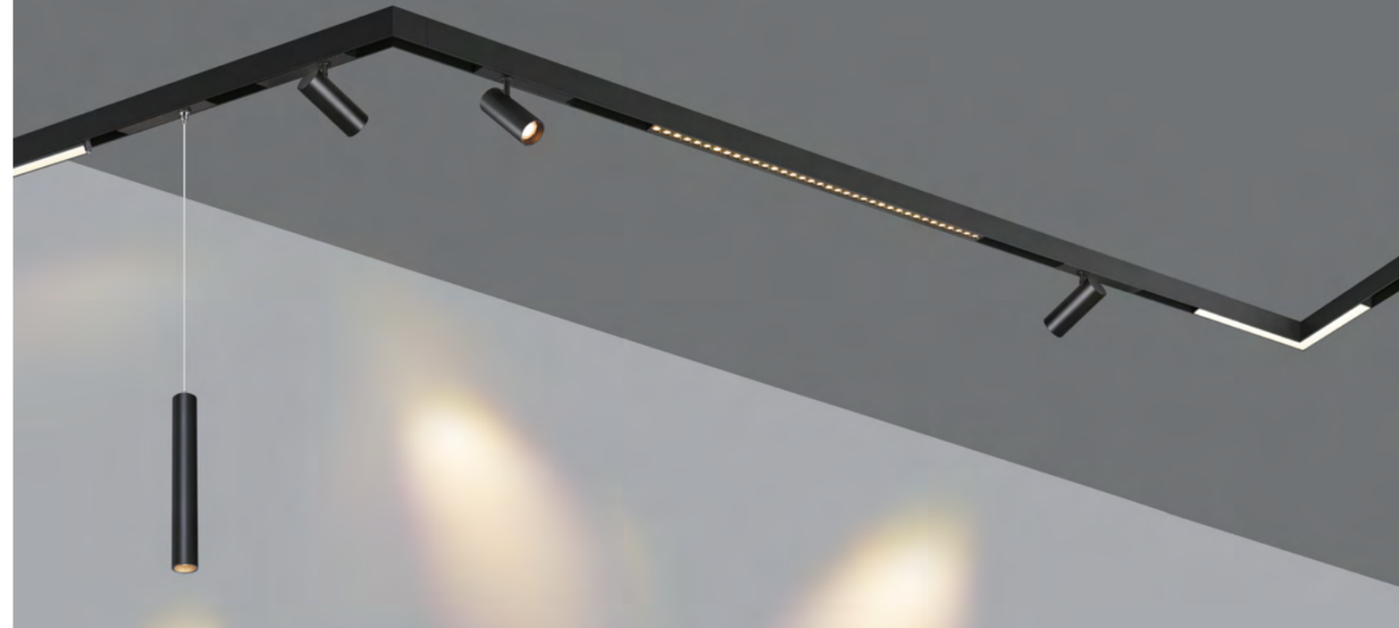
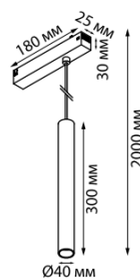
NEW  
■ 359964



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 ■	359963	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	10	90-240	max 600 Лм	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
NEW ■	359964	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	10	90-240	max 600 Лм	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного

359963, 359964



NEW

# VECTOR

## ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК

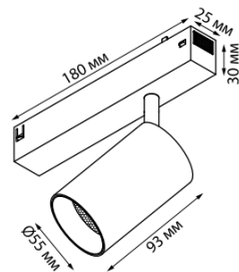


NEW  
■ 359965



ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАТЕРИАЛ	ЦОКОЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В
NEW ■	359965	алюминий	GU10	50	90-240

359965



### ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК 359965 С ЛАМПОЙ GU10 ИЗ КОЛЛЕКЦИИ VECTOR

Для современных интерьеров важен стильный и функциональный источник света, способный подчеркнуть архитектурные детали, украсить пространство и обеспечить высокий уровень комфорта. Трековый светильник 359965 с цоколем лампы GU10 станет идеальным решением благодаря своим техническим характеристикам и дизайну.

#### Преимущества светильника 359965 с лампой GU10:

- Яркое и чёткое освещение: лампа GU10 обеспечивает направленный поток света, подчеркивая объекты интерьера, создавая акценты на картинах, витринах, кухонных зонах или выставочных площадках.
- Универсальность применения: отлично подойдёт для офисов, гостиниц, ресторанов, частных домов и квартир.
- Разнообразие углов рассеивания: лампы GU10 с различным углом позволяют оптимизировать освещение согласно индивидуальным предпочтениям и специфическим задачам интерьера:

#### Углы рассеивания:

- Узкий угол (24°–38°) — точное выделение мелких деталей, товаров, произведений искусства.
  - Средний угол (38°–60°) — универсальное освещение рабочего места, комнаты, создание мягкого фона в интерьере.
  - Широкий угол (более 60°) — качественное освещение больших помещений, магазинов, торговых залов.
- Выбирайте правильный угол рассеивания исходя из ваших требований и характеристик пространства.

**ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК 359965 С ЛАМПОЙ GU10** позволит эффективно реализовать ваши идеи освещения и обеспечит привлекательную атмосферу как дома, так и в коммерческом пространстве.  
**Создайте уют и выразительность своего интерьера с качественным светильником 359965.**

ОДНОФАЗНАЯ  
ДВУХЖИЛЬНАЯ  
ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА  
BASE (220 В)

# BASE

## ОДНОФАЗНЫЙ ДВУХЖИЛЬНЫЙ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ) ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



**Материал:** алюминиевый корпус с медными проводниками в оболочке из поликарбоната  
220 В 50-60 Гц 16 А

- ☐ 135135 1М, 135137 2М
- NEW ☐ 135297 3М

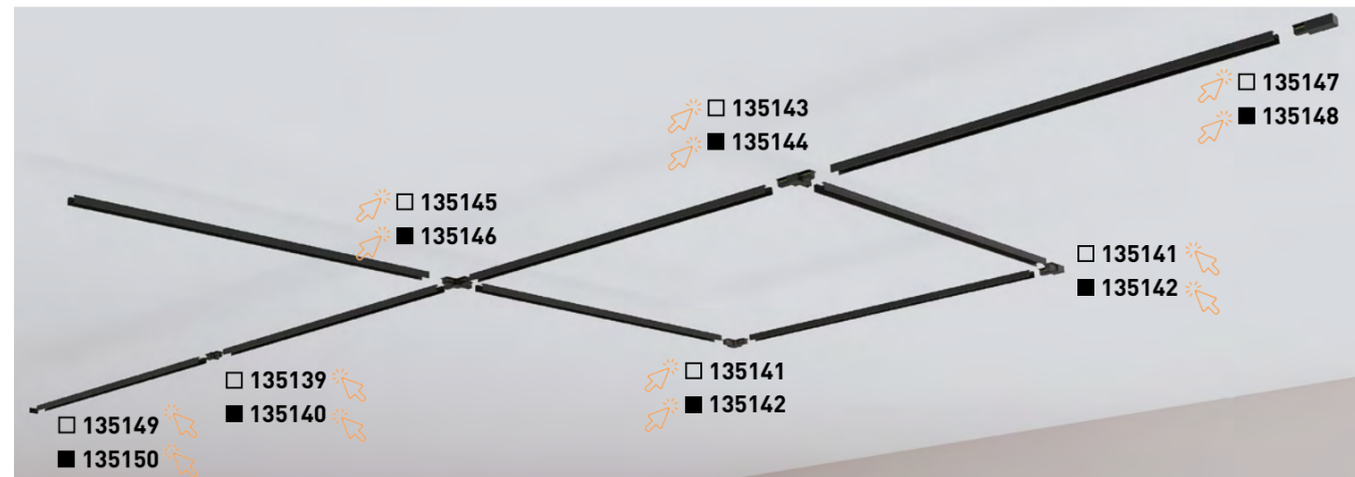
- 135136 1М, 135138 2М
- NEW ■ 135298 3М



**ИНТРУДЕР (ПРОФИЛЬ) ВСТРАИВАЕМЫЙ В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК (ТКАНЬ И ПЛЁНКА ПВХ) ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО ДВУХЖИЛЬНОГО ШИНОПРОВОДА**



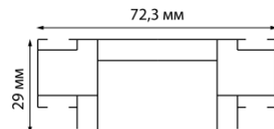
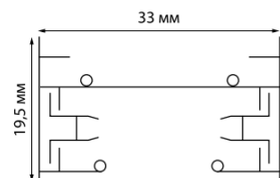
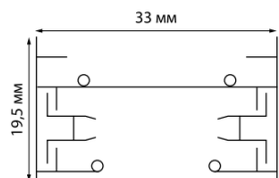
**Материал:** алюминий  
**Длина:** 2 м



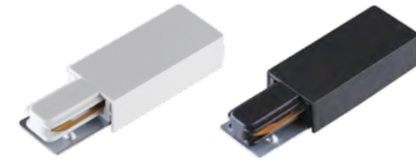
135135, 135136, 135297

135137, 135138, 135298

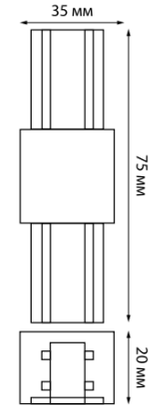
135191, 135192



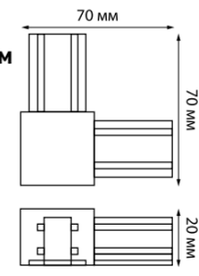
☐ 135147 ■ 135148  
**Токопровод**  
Пластик 220 В 50-60 Гц 16 А



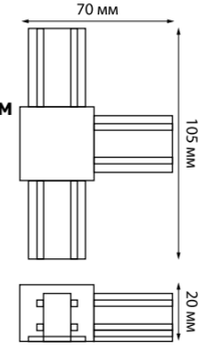
☐ 135139 ■ 135140  
**Соединитель внутренний с токопроводом**  
Пластик 220 В 50-60 Гц 16 А



☐ 135141 ■ 135142  
**Соединитель внутренний с токопроводом для шинпровода «L»**  
Пластик 220 В 50-60 Гц 16 А



☐ 135143 ■ 135144  
**Соединитель внутренний с токопроводом для шинпровода «Т»**  
Пластик 220 В 50-60 Гц 16 А



### ПОДВЕСНОЙ КОМПЛЕКТ С 2-Х МЕТРОВЫМ ТРОСОМ

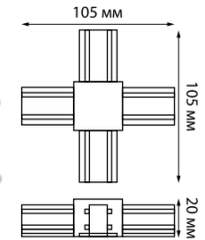
**Материал:** пластик/сталь/алюминий



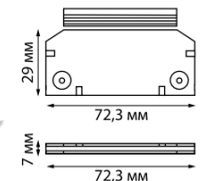
☐ 135149 ■ 135150  
**Заглушка торцевая**  
Пластик



☐ 135145 ■ 135146  
**Соединитель внутренний с токопроводом для шинпровода «Х»**  
Пластик 220 В 50-60 Гц 16 А



☐ 135188 ■ 135187  
**Заглушка торцевая для интродера (арт. 135191, 135192)**  
Алюминий



■ 135133 прямая ■ 135134 угловая  
**Соединительная планка без токопровода**  
(4 шт. в комплекте) для арт. 135191-135192  
Алюминий



# ITER

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ДВУХЖИЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



NEW  
■ 359783, 359784

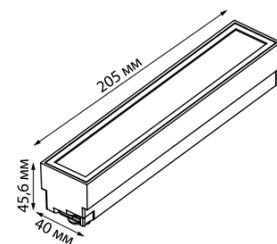


NEW  
□ 359785, 359786

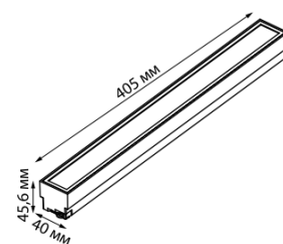


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■ 359783	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	12	180-265	max 697 Лм max 796 Лм	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	□ 359785						
NEW	■ 359784	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	24	180-265	max 1294 Лм max 1384 Лм	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	□ 359786						

359783, 359785



359784, 359786



NEW  
ОДНОФАЗНАЯ ДВУХЖИЛЬНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА BASE (220 В)  
NOVOTECH  
В Начало

# ITER

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ДВУХЖИЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



**NEW**  
■ 359791, 359792

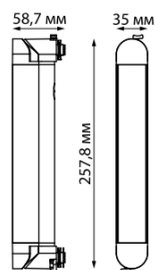


**NEW**  
□ 359793, 359794

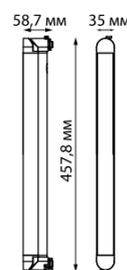


ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■ 359791	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	12	180-265	max 770 Лм max 921 Лм	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	□ 359793						
NEW	■ 359792	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	24	180-265	max 1666 Лм max 2032 Лм	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	□ 359794						

359791, 359793



359792, 359794



**NEW**  
ОДНОФАЗНАЯ ДВУХЖИЛЬНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА BASE (220 В)  
NOVOTECH  
В Начало

# EOS

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ДВУХЖИЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



NEW

■ 359747, 359748, 359749



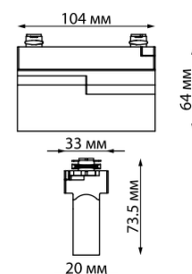
NEW

□ 359750, 359751, 359752

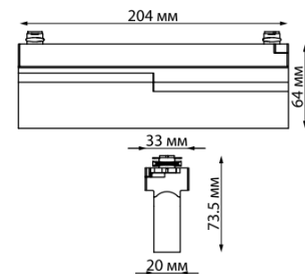


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■ 359747	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	6	180-265	max 215 Лм max 297 Лм	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	□ 359750	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	12	180-265	max 448 Лм max 653 Лм	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	■ 359748	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	18	180-265	max 655 Лм max 980 Лм	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	□ 359751	корпус – алюминий/ рассеиватель PC					
NEW	■ 359749	корпус – алюминий/ рассеиватель PC					
NEW	□ 359752	корпус – алюминий/ рассеиватель PC					

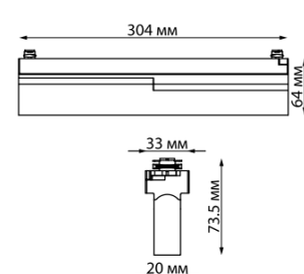
359747, 359750



359748, 359751



359749, 359752



NEW  
ОДНОФАЗНАЯ ДВУХЖИЛЬНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА BASE (220 В)  
novotech  
В начале

EOS

# EOS

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ДВУХЖИЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



NEW

■ 359735, 359736, 359737



NEW

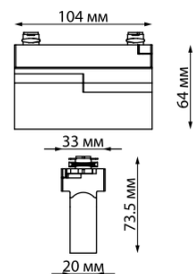
□ 359738, 359739, 359740



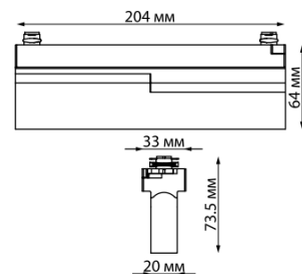
EOS

ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■ 359735	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	6	180-265	max 289 Лм max 358 Лм	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	□ 359738	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	12	180-265	max 540 Лм max 694 Лм	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	■ 359736	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	18	180-265	max 872 Лм max 1072 Лм	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	□ 359739	корпус – алюминий/ рассеиватель PC					
NEW	■ 359737	корпус – алюминий/ рассеиватель PC					
NEW	□ 359740	корпус – алюминий/ рассеиватель PC					

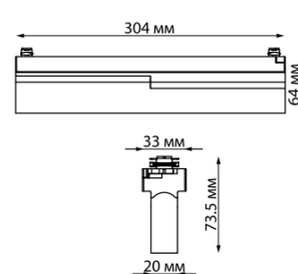
359735, 359738



359736, 359739



359737, 359740



NEW

ОДНОФАЗНАЯ ДВУХЖИЛЬНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА BASE (220 В)



# STRATUS

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ДВУХЖИЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



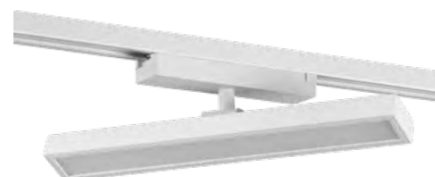
NEW

■ 359771, 359772, 359773



NEW

□ 359774, 359775, 359776



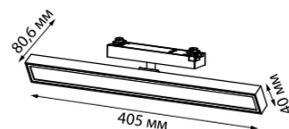
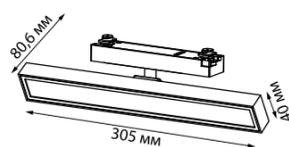
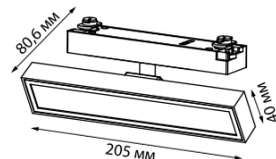
STRATUS

ЦВЕТ	Артикул	Материал	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет LED
NEW	■ 359771	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	12	180-265	max 697 Лм	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	□ 359774	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	18	180-265	max 797 Лм	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	■ 359772	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	18	180-265	max 1080 Лм	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	□ 359775	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	18	180-265	max 1080 Лм	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	■ 359773	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	24	180-265	max 1294 Лм	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	□ 359776	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	24	180-265	max 1384 Лм	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый

359771, 359774

359772, 359775

359773, 359776



NEW

ОДНОФАЗНАЯ ДВУХЖИЛЬНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА BASE (220 В)

NOVOTECH  
В начале

# NAIL

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ДВУХЖИЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И МОЩНОСТИ



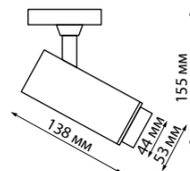
☐ 359026

■ 359027



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359026	корпус – алюминий/ рассеиватель – акрил	5-9-13	220	425, 765, 1105	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
☐	359027						

359026, 359027



# SOLETTE

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ДВУХЖИЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ



NEW  
■ 359803, 359804

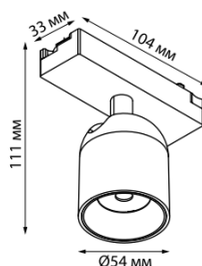


NEW  
□ 359805, 359806



	ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■	359803	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	10	180-265	883	3000	теплый белый
NEW	□	359805				925		
NEW	■	359804	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	10	180-265	1015	4000	белый
NEW	□	359806				1071		

359803, 359804, 359805, 359806



NEW

# SLIM

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ДВУХЖИЛЬНЫЙ



370860



370861

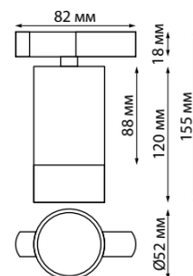


370863



ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАТЕРИАЛ	ЦОКОЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В
	370860				
	370861	алюминий	GU10	max 9 Вт LED	220
	370863				

370860, 370861, 370863



# ULAR

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ДВУХЖИЛЬНЫЙ



370876



370877

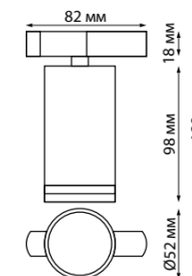


370878



ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАТЕРИАЛ	ЦОКОЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В
	370876				
	370877	алюминий/акрил	GU10	max 9 Вт LED	220
	370878				

370876, 370877, 370878



# ELINA

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ДВУХЖИЛЬНЫЙ



■ 370902



□ 370903



# PIPE

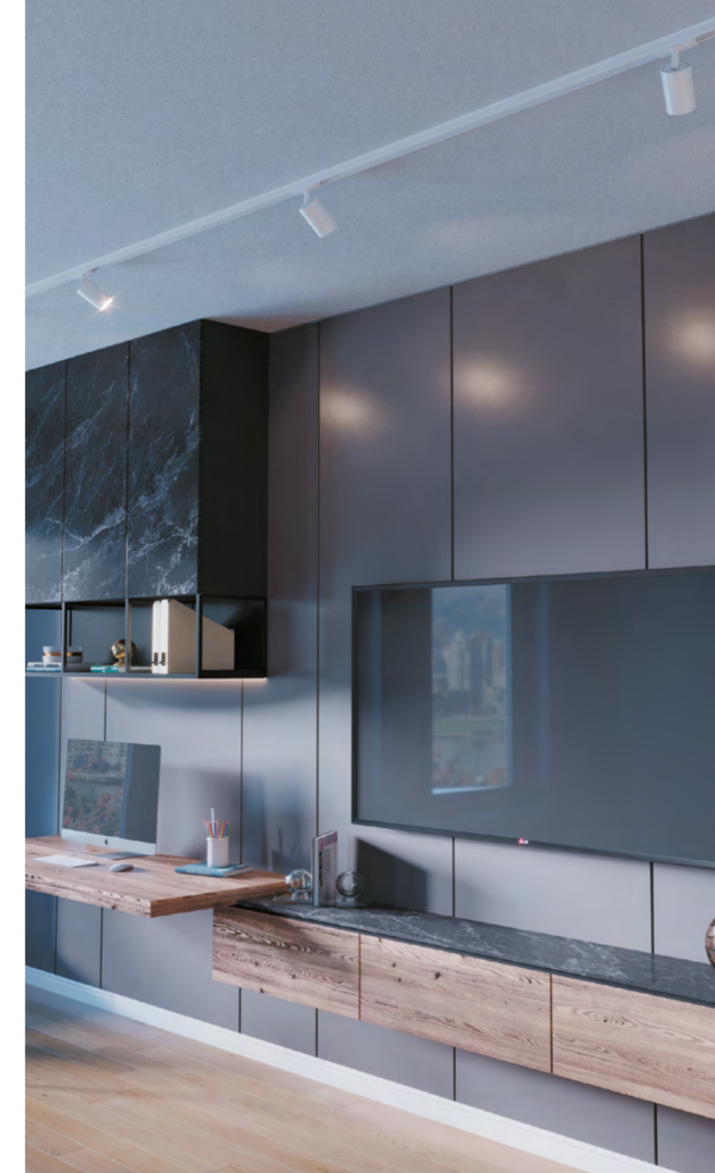
## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ДВУХЖИЛЬНЫЙ



□ 370962

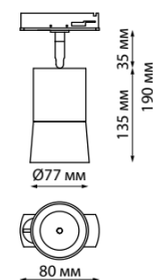


■ 370963



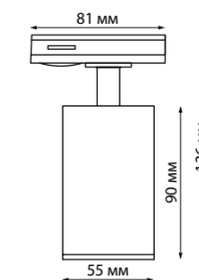
ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАТЕРИАЛ	ЦОКОЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В
■	370902	алюминий/акрил	GU10	max 9 Вт LED	220
□	370903				

370902, 370903



ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАТЕРИАЛ	ЦОКОЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В
□	370962	алюминий	GU10	max 9 Вт LED	220
■	370963				

370962, 370963





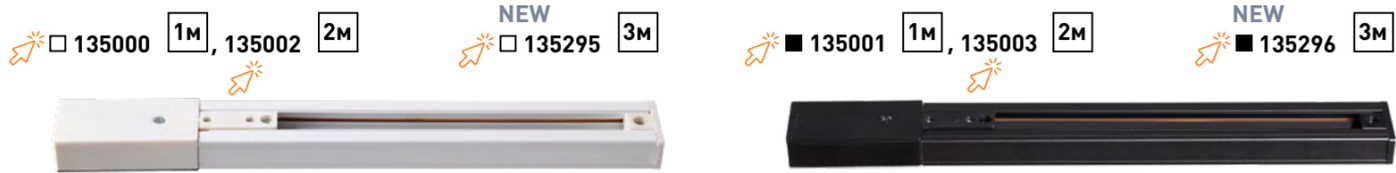
ОДНОФАЗНАЯ  
ТРЕХЖИЛЬНАЯ  
ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА  
ЭКСПЕРТ (220 В)

# EXPERT

## ОДНОФАЗНЫЙ (ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ) ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



**Материал:** алюминиевый корпус с медными проводниками в оболочке из поликарбоната  
220 В 50-60 Гц 16 А



**ИНТРУДЕР (ПРОФИЛЬ) ВСТРАИВАЕМЫЙ В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК (ТКАНЬ И ПЛЕНКА ПВХ) ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО ТРЕХЖИЛЬНОГО ШИНОПРОВОДА**

**Материал:** алюминий  
Длина: 2 м

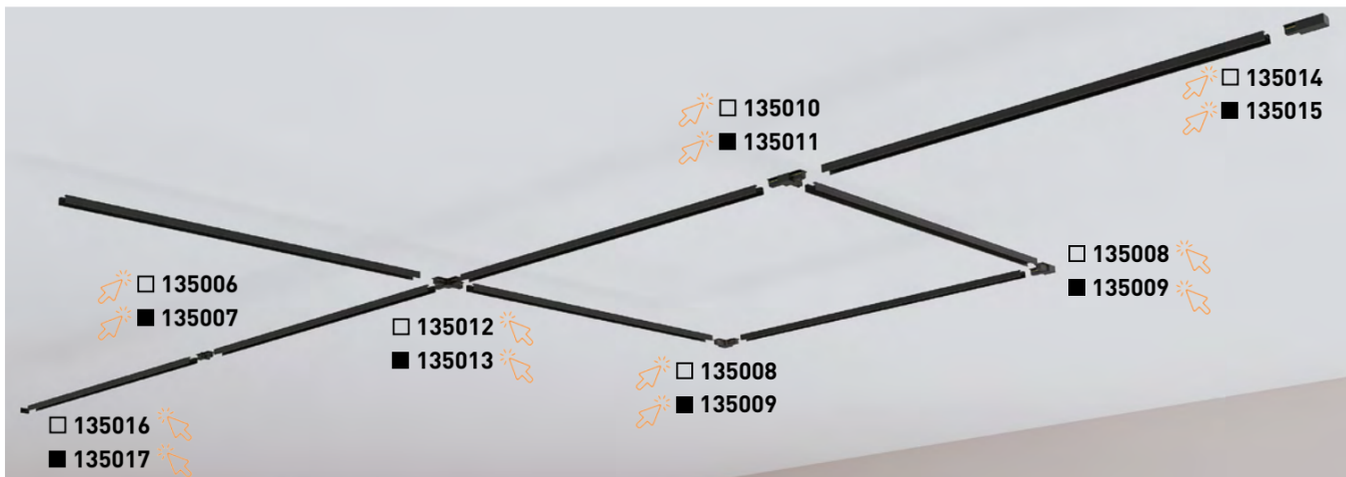


СДЕЛАНО В РОССИИ



СДЕЛАНО В РОССИИ

**Заглушка торцевая для интродера (арт. 135191, 135192)**  
Алюминий

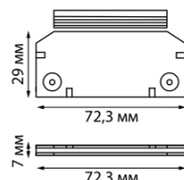
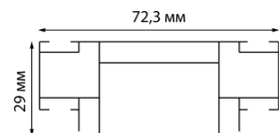
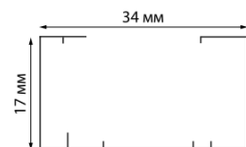
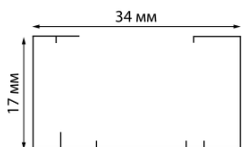


135000, 135002, 135295

135001, 135003, 135296

135191, 135192

135187, 135188



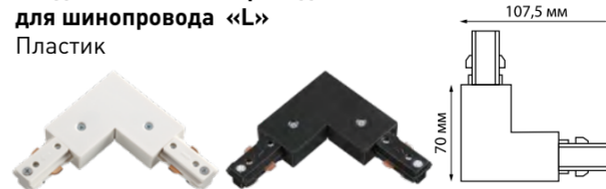
**135004** **135005**  
**Соединитель с токопроводом**  
Пластик 220 В 50-60 Гц 16 А



**135006** **135007**  
**Соединитель внутренний с токопроводом**  
Пластик



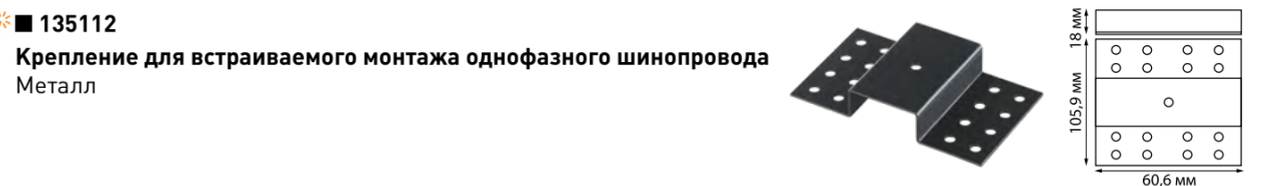
**135008** **135009**  
**Соединитель с токопроводом для шинпровода «L»**  
Пластик



**135010** **135011**  
**Соединитель с токопроводом для шинпровода «Т»**  
Пластик



**135112**  
**Крепление для встраиваемого монтажа однофазного шинпровода**  
Металл



**ПОДВЕСНОЙ КОМПЛЕКТ С 2-Х МЕТРОВЫМ ТРОСОМ**  
Максимальное расстояние между подвесами 1 м

**Материал:** пластик/алюминий



**135018** **135019**



**135012** **135013**  
**Соединитель с токопроводом для шинпровода «Х»**  
Пластик



**135014** **135015**  
**Соединитель-токопровод**  
Пластик



**135016** **135017**  
**Заглушка торцевая**  
Пластик



**135133** прямая **135134** угловая  
**Соединительная планка без токопровода**  
(4 шт. в комплекте) для арт. 135129-135130; 135179-135180; 135191-135192  
Алюминий



**ПОДВЕСНОЙ КОМПЛЕКТ С 1,5 МЕТРОВЫМ ТРОСОМ**  
Максимальное расстояние между подвесами 1 м

**Материал:** пластик/сталь/алюминий



**135022** **135023**



# EOS

## СВЕТИЛЬНИК ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



NEW

■ 359741, 359742, 359743



NEW

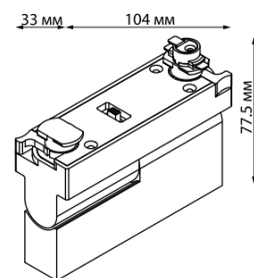
□ 359744, 359745, 359746



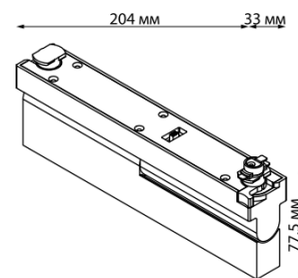
EOS

ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■ 359741	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	6	180-265	max 289 max 358	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	□ 359744	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	12	180-265	max 540 max 694	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	■ 359742	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	18	180-265	max 872 max 1072	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	□ 359745	корпус – алюминий/ рассеиватель PC					
NEW	■ 359743	корпус – алюминий/ рассеиватель PC					
NEW	□ 359746	корпус – алюминий/ рассеиватель PC					

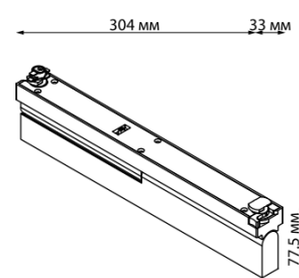
359741, 359744



359742, 359745



359743, 359746



NEW

ОДНОФАЗНАЯ ТРЕХЖИЛЬНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА EXPERT (220 В)



# EOS

## СВЕТИЛЬНИК ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



NEW

■ 359753, 359754, 359755



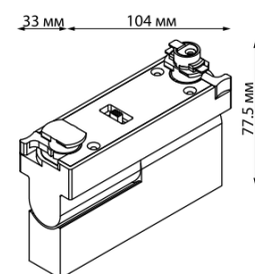
NEW

□ 359756, 359757, 359758

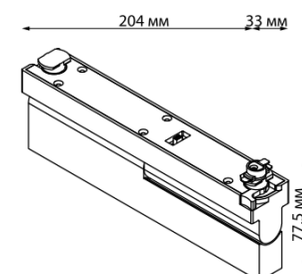


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■ 359753	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	6	180-265	max 215 max 297	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	□ 359756	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	12	180-265	max 448 max 653	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	■ 359754	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	18	180-265	max 655 max 980	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	□ 359757	корпус – алюминий/ рассеиватель PC					
NEW	■ 359755	корпус – алюминий/ рассеиватель PC					
NEW	□ 359758	корпус – алюминий/ рассеиватель PC					

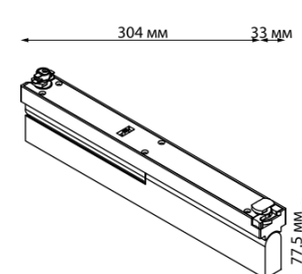
359753, 359756



359754, 359757



359755, 359758



ОДНОФАЗНАЯ ТРЕХЖИЛЬНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА EXPERT (220 В)



NEW

# STRATUS

## СВЕТИЛЬНИК ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



NEW

■ 359777, 359778, 359779



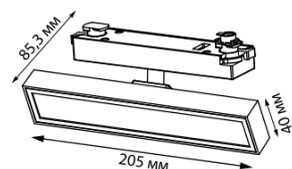
NEW

□ 359780, 359781, 359782

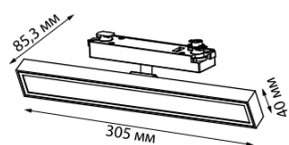


ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■ 359777	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	12	180-265	max 697	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	□ 359780	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	18	180-265	max 1080	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	■ 359778	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	18	180-265	max 1080	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	□ 359781	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	18	180-265	max 1080	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	■ 359779	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	24	180-265	max 1284	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	□ 359782	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	24	180-265	max 1394	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый

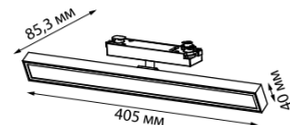
359777, 359780



359778, 359781



359779, 359782



# ITER

## СВЕТИЛЬНИК ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



NEW

■ 359787, 359788



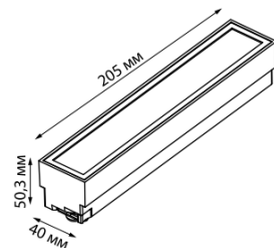
NEW

□ 359789, 359790

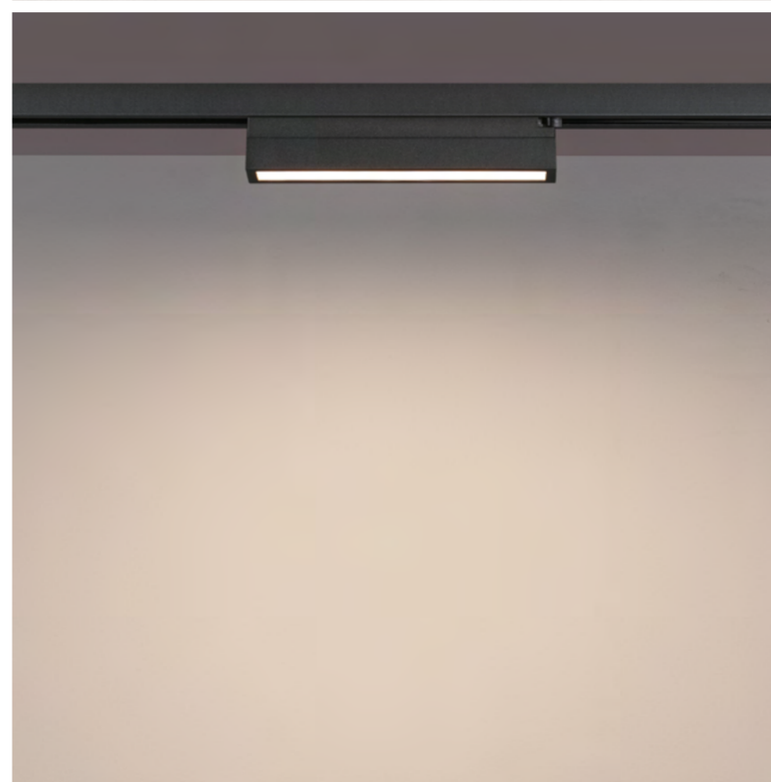
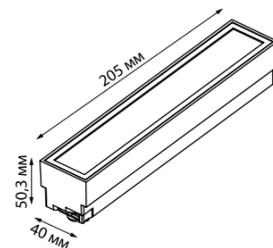


	ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■	359787	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	12	180-265	max 697 max 796	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	□	359789	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	24	180-265	max 1294 max 1384	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый

359787, 359789



359788, 359790



# ITER

## СВЕТИЛЬНИК ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



NEW

■ 359795, 359796



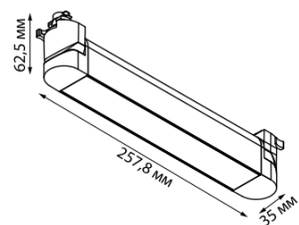
NEW

□ 359797, 359798

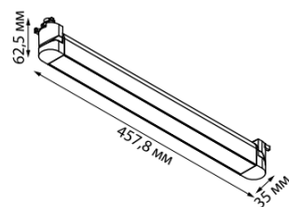


	ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■	359795	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	12	180-265	max 770 max 921	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	□	359797	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	12	180-265	max 770 max 921	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	■	359796	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	24	180-265	max 1666 max 2032	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый
NEW	□	359798	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	24	180-265	max 1666 max 2032	2700, 3200, 4000	теплый белый, теплый белый, белый

359795, 359797



359796, 359798



NEW  
ОДНОФАЗНАЯ ТРЕХЖИЛЬНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА EXPERT (220 В)  
NOVOTECH  
В НАЧАЛО

ITER

# NAIL

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И МОЩНОСТИ



☐ 359028

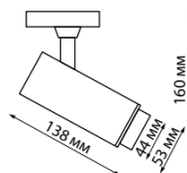


■ 359029



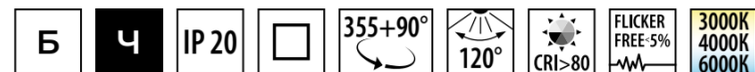
ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	359028	алюминий/акрил	5, 9, 13	220	425, 765, 1105	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
☐	359029						

359028, 359029



# GIRO

СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ  
СВЕТОДИОДНЫЙ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ  
ТЕМПЕРАТУРЫ



☀️ □ 358973

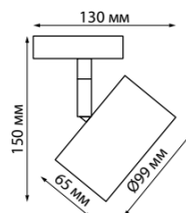


☀️ ■ 358974



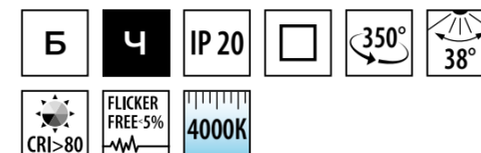
ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
□	358973	корпус – алюминий/ рассеиватель – акрил	12 Вт вниз + 3 Вт вверх	110-265	1100	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
■	358974						

358973, 358974



# DIP

СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ  
ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ  
СВЕТОДИОДНЫЙ



☀️ ■ 358593

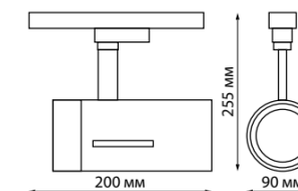


☀️ □ 358594



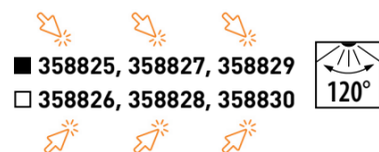
ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	358593	алюминий/стекло	30	175-245	2700	4000	белый
□	358594						

358593, 358594



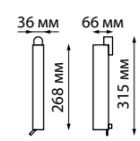
# ITER

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

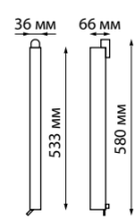


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	358825	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	18	220	1500	4000	белый
□	358826	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	18	220	1500	4000	белый
■	358827	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	220	2500	4000	белый
□	358828	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	220	2500	4000	белый
■	358829	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	40	220	3400	4000	белый
□	358830	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	40	220	3400	4000	белый
■	358831	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	16	220	1360	4000	белый
□	358832	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	16	220	1360	4000	белый
■	358833	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	220	2500	4000	белый
□	358834	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	220	2500	4000	белый

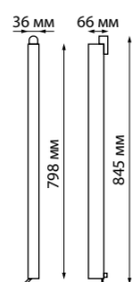
358825, 358826



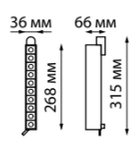
358827, 358828



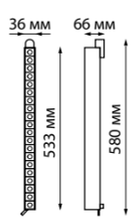
358829, 358830



358831, 358832



358833, 358834



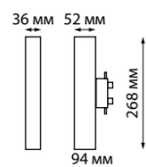
# ITER

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

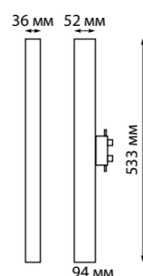


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	358849	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	18	220	1500	4000	белый
□	358850	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	18	220	1500	4000	белый
■	358851	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	220	2500	4000	белый
□	358852	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	220	2500	4000	белый
■	358857	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	16	220	1360	4000	белый
□	358858	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	16	220	1360	4000	белый

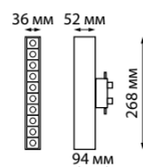
358849, 358850



358851, 358852



358857, 358858



# ITER

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДИММИРУЕМЫЙ С ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ СО СМЕНОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



Управление: пульт ДУ  
(арт. 358637, в комплект не входит)

☀ 358995

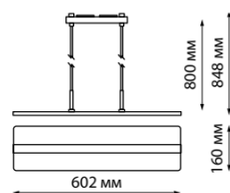


☀ 358996



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
☐	358995	алюминий/акрил	30	85-265	2400	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
■	358996						

358995, 358996



Изменение цветовой температуры от теплого белого до холодного белого



СИНХРОНИЗАЦИЯ ПУЛЬТА ДУ  
СО СВЕТИЛЬНИКАМИ

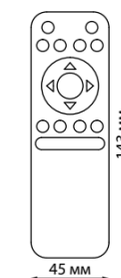
БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ  
ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (2.4G)  
ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО!

Материал:  
пластик



☀ 358637

358637



ОДНОФАЗНАЯ ТРЕХЖИЛЬНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА EXPERT (220 В)

novotech  
В начало

ITER

# PROMETA

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

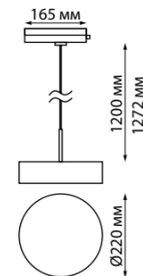


Длина провода: 1,2 м



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
□	358767	алюминий/пластик	30	100-265	2600	4000	белый
■	358768						

358767, 358768



PROMETA

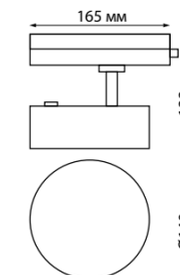


358755, 358756



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
□	358755	алюминий/пластик	24	110-265	2100	4000	белый
■	358756						

358755, 358756



# SOLETTE

## СВЕТИЛЬНИК ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ



NEW  
■ 359807, 359808

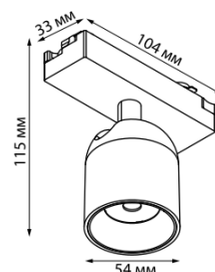


NEW  
□ 359809, 359810



	ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■	359807	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	12	180-265	883	3000	теплый белый
NEW	□	359809	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	12	180-265	925	3000	теплый белый
NEW	■	359808	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	24	180-265	1015	4000	белый
NEW	□	359810	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	24	180-265	1071	4000	белый

359807, 359808, 359809, 359810



NEW  
ОДНОФАЗНАЯ ТРЕХЖИЛЬНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА EXPERT (220 В)  
novotech В НАЧАЛО

# TUBO

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ



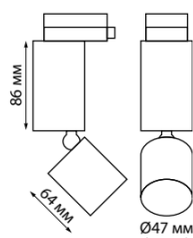
NEW □ 359318, 359320

NEW ■ 359319, 359321

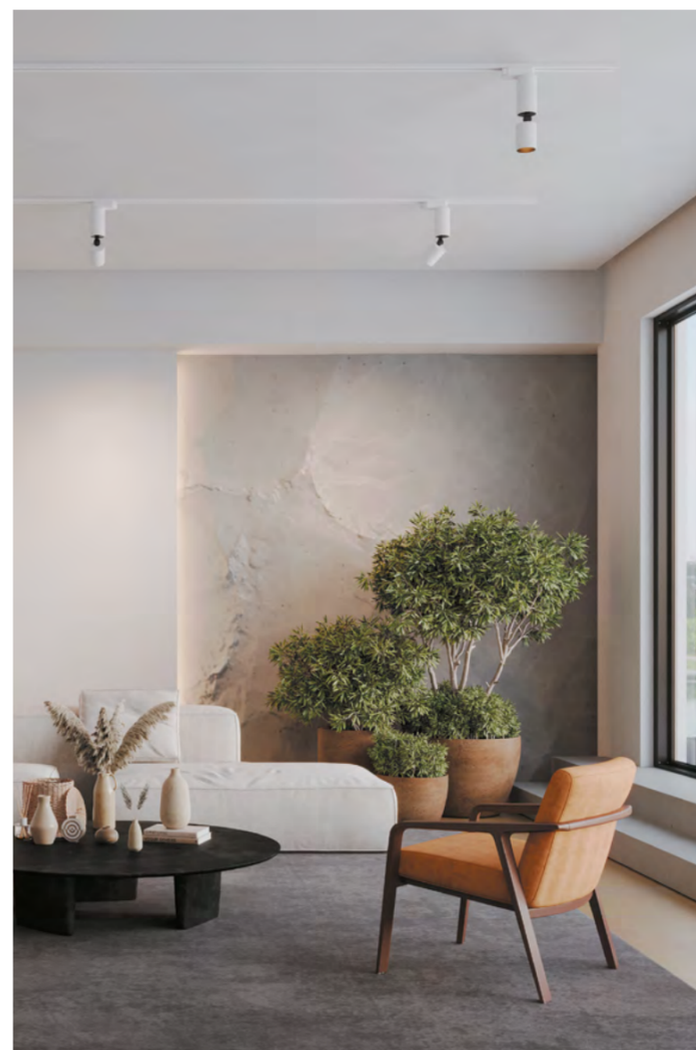
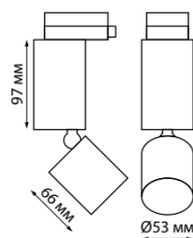


	ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	□	359318	корпус алюминий/ рассеиватель PC	5	85-265	600	3000	теплый белый
NEW	■	359319	корпус алюминий/ рассеиватель PC	5	85-265	600	3000	теплый белый
NEW	□	359320	корпус алюминий/ рассеиватель PC	10	85-265	1100	3000	теплый белый
NEW	■	359321	корпус алюминий/ рассеиватель PC	10	85-265	1100	3000	теплый белый

359318, 359319



359320, 359321



NEW

ОДНОФАЗНАЯ ТРЕХЖИЛЬНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА EXPERT (220 В)

novotech  
В начале

TUBO

novotech

# GRODA

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ



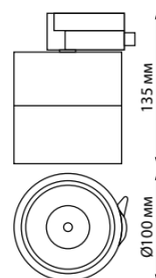
■ 358777

□ 358778

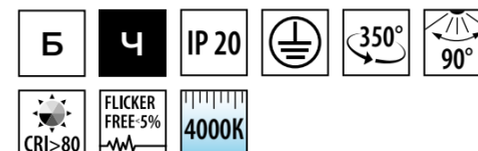


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	358777	алюминий	15	100-265	1300	4000	белый
□	358778						

358777, 358778



## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ



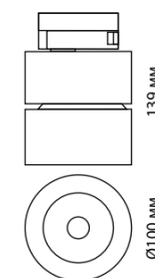
■ 358785

□ 358786



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	358785	алюминий	25	100-265	2200	4000	белый
□	358786						

358785, 358786



# GRODA

СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ  
ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ  
СВЕТОДИОДНЫЙ



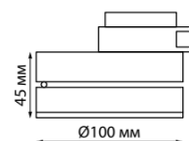
☐ 357986

■ 357987



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
☐	357986	алюминий	12	220	960	3000	теплый белый
■	357987	алюминий	12	220	960	3000	теплый белый

357986, 357987



# КАМР

СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ  
ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ  
СВЕТОДИОДНЫЙ

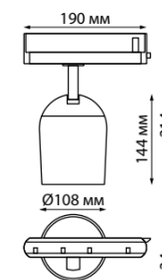


■ 358516



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	358516	алюминий	25	220	2700	4000	белый

358516



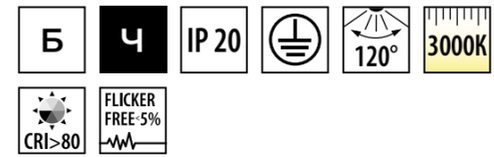
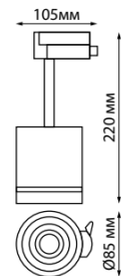
# ARUM

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	358801	алюминий/пластик	15	85-265	1300	4000	белый
□	358802						
■	358803						
■	358804						

358801, 358802, 358803, 358804

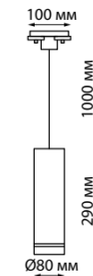


Длина провода: 1 м



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
□	357692	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	12	160-265	600	3000	теплый белый
■	357693						

357692, 357693



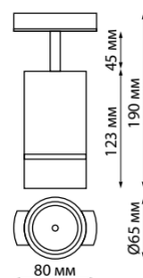
# ELINA

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ



ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАТЕРИАЛ	ЦОКОЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В
■	370777	алюминий/акрил	GU10	max 9 Вт LED	235
□	370778				
■	370779				
■	370780				

370777, 370778, 370779, 370780



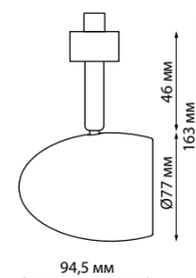
# VETERUM

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ

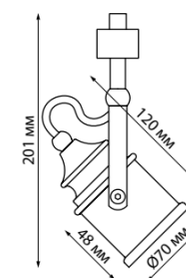


ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАТЕРИАЛ	ЦОКОЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В
□	370546	металл	GU10	50	220
■	370547				
■	370545	металл	GU10	50	230
■	370548				

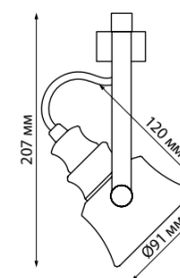
370546, 370547



370545



370548



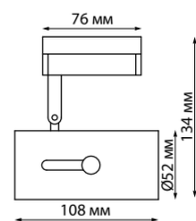
# PIPE

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ

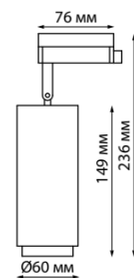


ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАТЕРИАЛ	ЦОКОЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В
■	370412	металл	GU10	50	220
□	370413				
■	370414				
□	370415				

370412, 370413



370414, 370415

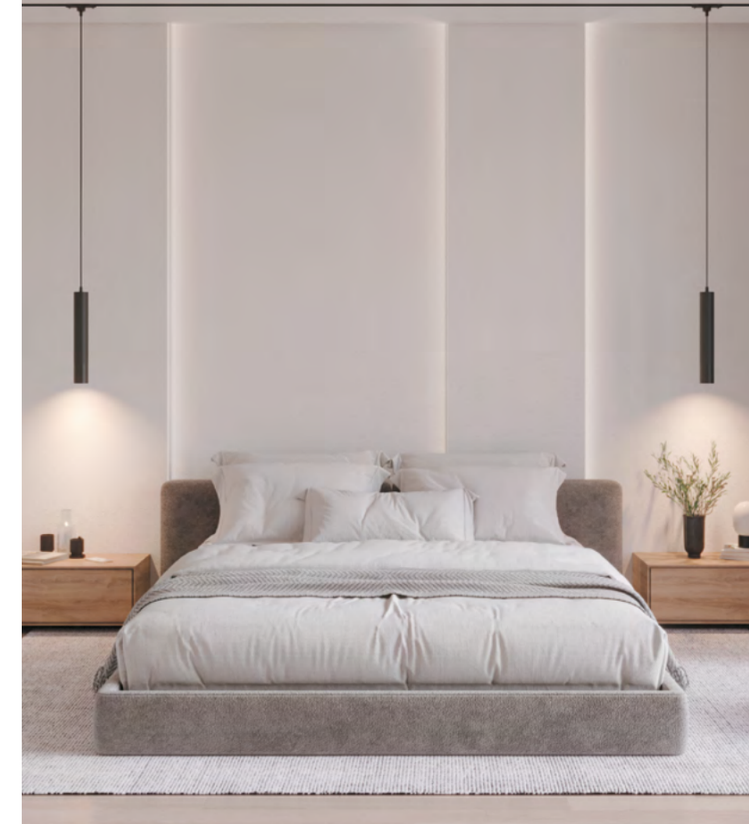


Длина провода: 1 м



ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАТЕРИАЛ	ЦОКОЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В
□	370400	алюминий	GU10	50	220
■	370401				

370400, 370401



# PIPE

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ



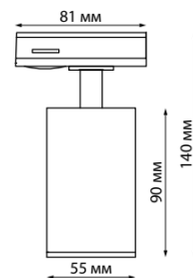
□ 370964

■ 370965



ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАТЕРИАЛ	ЦОКОЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В
□	370964	алюминий	GU10	50	220
■	370965				

370964, 370965



# GUSTO

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ



□ 370552

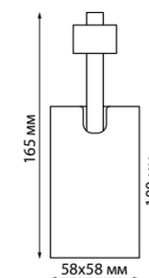
□ 370646

■ 370647

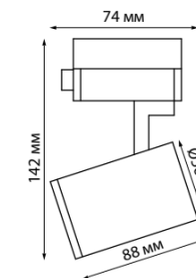


ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАТЕРИАЛ	ЦОКОЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В
□	370552	алюминий	GU10	50	220
□	370646				
■	370647				

370552



370646, 370647



# ZELLE

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ



Длина провода: 1 м

■ 370421

■ 370423

■ 370425



Длина провода: 1 м, не регулируемый

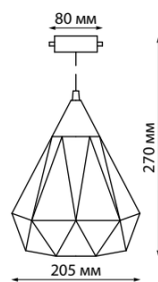
■ 370562



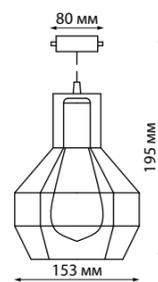
ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	ЦОКОЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В
■	370421	металл	E27	50	220
■	370423				
■	370425				

ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	ЦОКОЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В
■	370562	металл	E27	60	230

370421



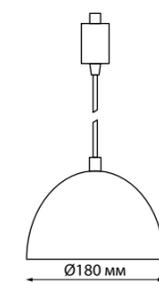
370423



370425



370562



nature fashion - Природа всегда была источником вдохновения для модельеров, предлагая богатую палитру цветов, текстур и форм, которые находят глубокий отклик в наших инстинктах и эмоциях. В последние годы эта тенденция усилилась из-за коллективного стремления воссоединиться с окружающей средой на фоне растущей обеспокоенности по поводу устойчивого развития, изменения климата и сохранения экологии. В этой статье мы рассмотрим различные аспекты модных тенденций, вдохновлённых природой, изучим их происхождение, современные проявления и будущий потенциал в мире, где всё больше внимания уделяется экологичности.

ТРЕХФАЗНАЯ  
ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА  
EUROTRACK (220 В)

# EUROTRACK

## 3-Х ФАЗНЫЙ (ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ) ШИНОПРОВОД (1, 2, 3 м)



**Материал:** алюминиевый корпус с медными проводниками в оболочке из поликарбоната  
**Входное напряжение:** 220 В, 50-60 Гц, 16 А

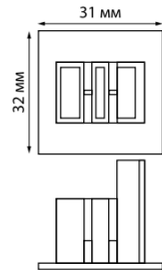
□ 135235 **1м**, 135237 **2м**, 135239 **3м**



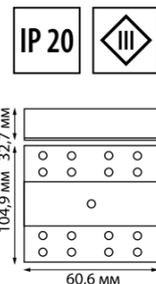
■ 135236 **1м**, 135238 **2м**, 135240 **3м**



□ 135044 ■ 135045  
**Заглушка торцевая**  
 Пластик



■ 135113  
**Крепление для встраиваемого монтажа трехфазного шинопровода**  
 Металл



□ 135070



■ 135071

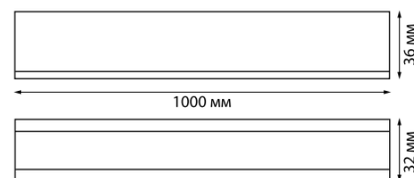


### ПОДВЕСНОЙ КОМПЛЕКТ С 2-Х МЕТРОВЫМ ТРОСОМ

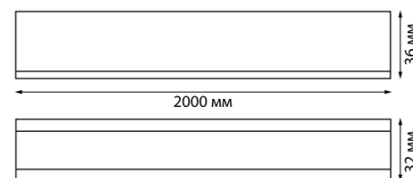
**Материал:** пластик/сталь/алюминий



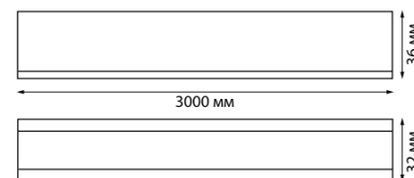
135235, 135236



135237, 135238

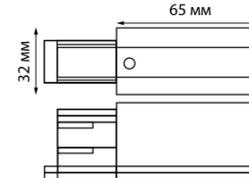


135239, 135240



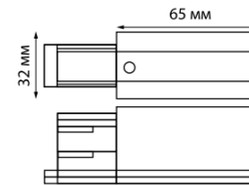
□ 135046 ■ 135047

**Соединитель с токопроводом левый**  
 Пластик 220 В 50-60 Гц 16А



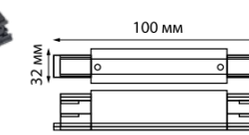
□ 135048 ■ 135049

**Соединитель с токопроводом правый**  
 Пластик 220 В 50-60 Гц 16А



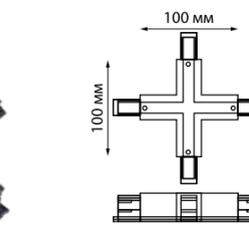
□ 135050 ■ 135051

**Соединитель с токопроводом прямой внешний**  
 Пластик



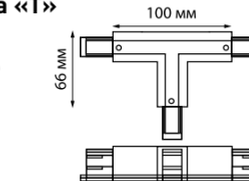
□ 135052 ■ 135053

**Соединитель с токопроводом для шинопровода «Х»**  
 Пластик



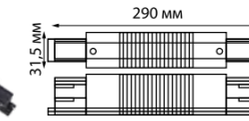
□ 135054 ■ 135055

**Соединитель правый внешний с токопроводом для шинопровода «Т»**  
 Пластик



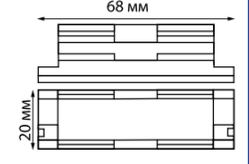
□ 135066 ■ 135067

**Гибкий соединитель с токопроводом для шинопровода**  
 Пластик



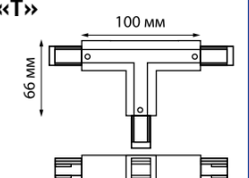
□ 135042 ■ 135043

**Внутренний соединитель с токопроводом**  
 Пластик 220 В 50-60 Гц 16А



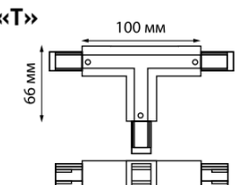
□ 135056 ■ 135057

**Соединитель левый внешний с токопроводом для шинопровода «Т»**  
 Пластик



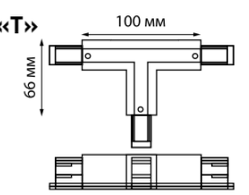
□ 135058 ■ 135059

**Соединитель правый внутренний с токопроводом для шинопровода «Т»**  
 Пластик



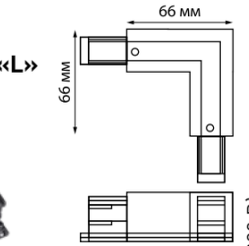
□ 135060 ■ 135061

**Соединитель левый внутренний с токопроводом для шинопровода «Т»**  
 Пластик



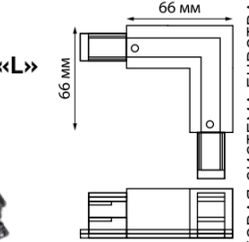
□ 135062 ■ 135063

**Соединитель внешний с токопроводом для шинопровода «L»**  
 Пластик



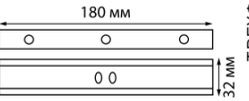
□ 135064 ■ 135065

**Соединитель внутренний с токопроводом для шинопровода «L»**  
 Пластик



□ 135068 ■ 135069

**Усилитель внутреннего стыка**  
 Алюминий



# EUROTRACK

## ИНТРУДЕР (ПРОФИЛЬ) ВСТРАИВАЕМЫЙ В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК (ТКАНЬ И ПЛЕНКА ПВХ) ДЛЯ ТРЕХФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА

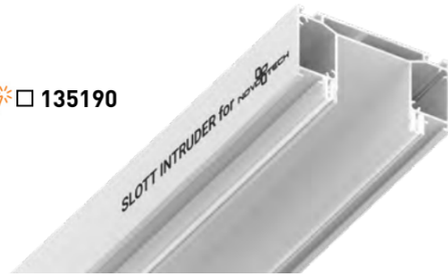
Б Ч IP 20

Материал: алюминий  
Длина: 2 м

СДЕЛАНО В РОССИИ

135189

135190



### ИНТРУДЕР – МЕХАНИЗМ ИНТЕГРАЦИИ ТРЕХФАЗНОГО ТРЕКА В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК

Он выполнен на демпферной системе, что подразумевает простую установку в любой тип натяжного потолка ПВХ или ТКАНЬ различной плотности. Данный продукт идет длиной 2м и подрезается под нужный размер на месте. Его можно доукомплектовать торцевыми заглушками (арт. 135185-135186). Трек в интродер устанавливается очень просто, он вкладывается в плоскость и крепится с помощью саморезов. На потолок интродер крепится как обычный трек под натяжной потолок с помощью строительных уголков.

135186 135185

Заглушка торцевая для арт. 135189 – 135190 (1 шт. в комплекте)  
Пластик

СДЕЛАНО В РОССИИ

135133 прямая 135134 угловая

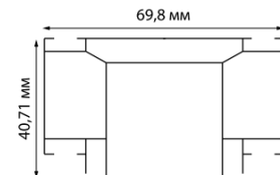
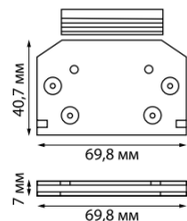
Соединительная планка без токопровода (4 шт. в комплекте) для арт. 135189-135190  
Алюминий



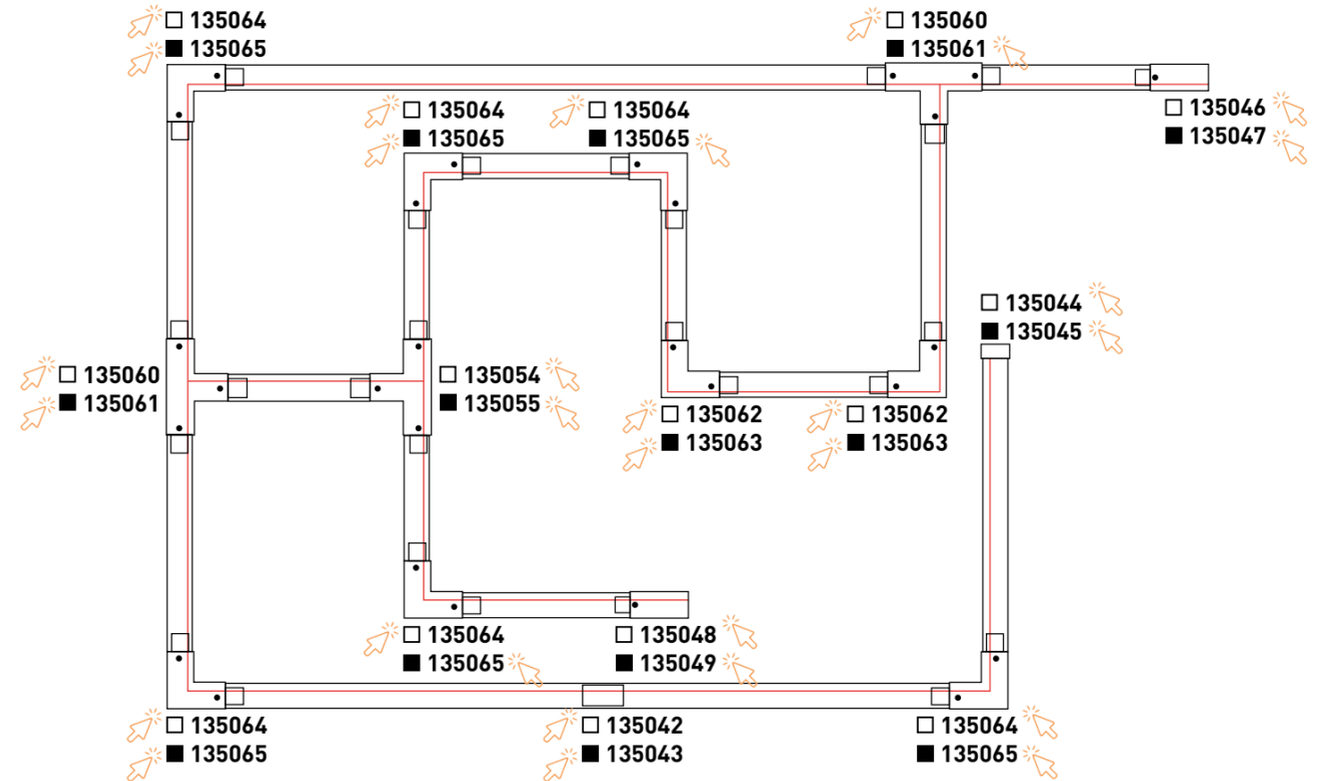
135185, 135186



135189, 135190

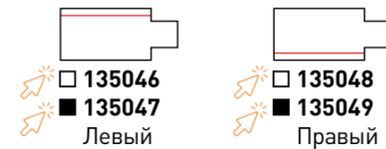


## СХЕМА ПОДБОРА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ ТРЕХФАЗНОЙ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ

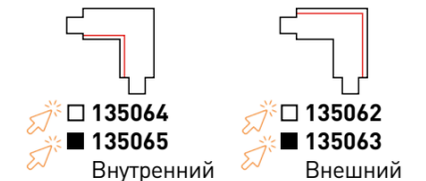


## СТОРОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ 0-НУЛЕВОГО ПРОВОДА ТРЕХФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА

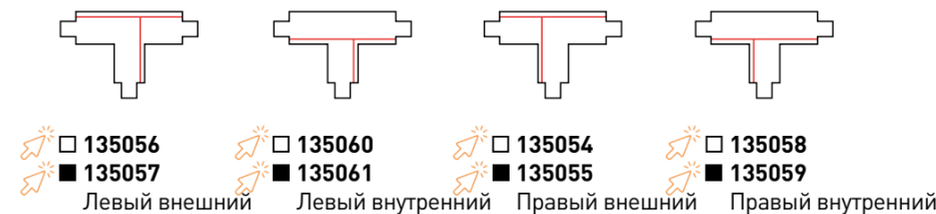
### ТРЕХФАЗНЫЙ ТОКОПРОВОД



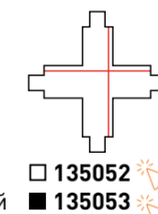
### ТРЕХФАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ «L»



### ТРЕХФАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ «Т»



### ТРЕХФАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ «X»



# NAIL

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕХФАЗНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И МОЩНОСТИ



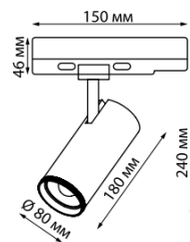
Съемный рассеиватель HONEYCOMB в комплекте для арт. 359584



Съемный рассеиватель HONEYCOMB в комплекте для арт. 359585

	ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■	359584	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	30-35-40	220-240	2452-2860-3388	3000, 4000, 5700	теплый белый, белый, холодный белый
NEW	□	359585						

359584, 359585



**NEW**

ТРЕХФАЗНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА EUROTRACK (220 В)

**NOVOTECH**  
В НАЧАЛО

NAIL

# NAIL

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕХФАЗНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И МОЩНОСТИ



□ 359030

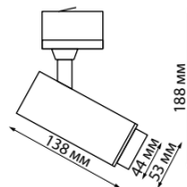


■ 359031



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
□	359030	корпус – алюминий/ рассеиватель – акрил	5, 9, 13	220	425, 765, 1105	3000, 4000, 6000	тёплый белый, белый, холодный белый
■	359031						

359030, 359031



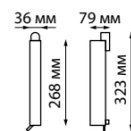
# ITER

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕХФАЗНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

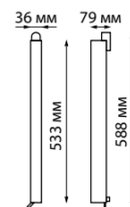


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	358837	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	18	220	1500	4000	белый
□	358838	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	18	220	1500	4000	белый
■	358839	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	220	2550	4000	белый
□	358840	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	220	2550	4000	белый
■	358841	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	40	220	3400	4000	белый
□	358842	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	40	220	3400	4000	белый
■	358843	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	16	220	1360	4000	белый
□	358844	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	16	220	1360	4000	белый
■	358845	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	220	2500	4000	белый
□	358846	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	220	2500	4000	белый

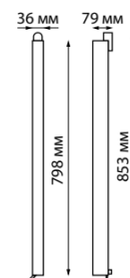
358837, 358838



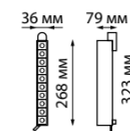
358839, 358840



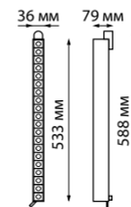
358841, 358842



358843, 358844

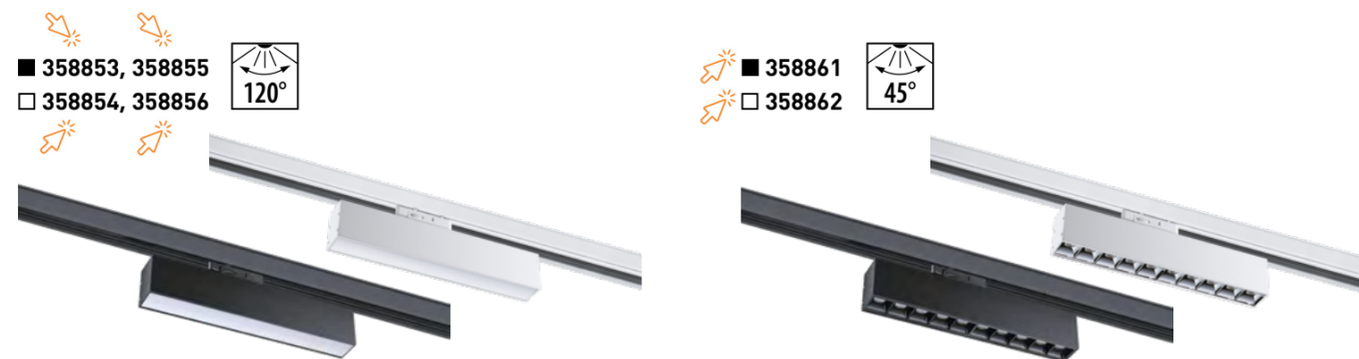


358845, 358846



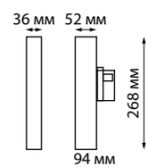
# ITER

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕХФАЗНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

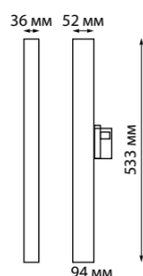


ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	358853	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	18	220	1500	4000	белый
□	358854	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	30	220	2500	4000	белый
■	358861	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик	16	220	1360	4000	белый
□	358862	корпус – алюминий/ рассеиватель – пластик					

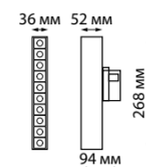
358853, 358854



358855, 358856



358861, 358862



# HELIX

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕХФАЗНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ



- 359560, 359562
- 359568, 359570
- 359576, 359578

Съемный рассеиватель HONEYCOMB  
в комплекте для арт. 359560, 359562,  
359568, 359570, 359576, 359578



- 359561, 359563
- 359569, 359571
- 359577, 359579

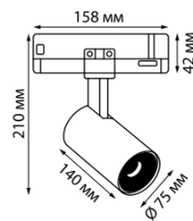
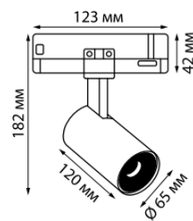
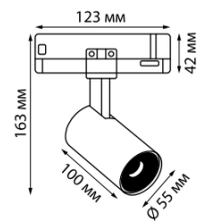
Съемный рассеиватель HONEYCOMB  
в комплекте для арт. 359561, 359563,  
359569, 359571, 359577, 359579

	ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■	359560	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	15	220-240	1250	4000	белый
NEW	□	359561					4000	белый
NEW	■	359562					3000	теплый белый
NEW	□	359563					3000	теплый белый
NEW	■	359568	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	25	1900	4000	белый	
NEW	□	359569				4000	белый	
NEW	■	359570				3000	теплый белый	
NEW	□	359571				3000	теплый белый	
NEW	■	359576	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	35	3000	4000	белый	
NEW	□	359577				4000	белый	
NEW	■	359578				3000	теплый белый	
NEW	□	359579				3000	теплый белый	

359560, 359561, 359562, 359563

359568, 359669, 359570, 359571

359576, 359577, 359578, 359579



# HELIX

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕХФАЗНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ



**NEW**



- 359564, 359566
- 359572, 359574
- 359580, 359582

Съемный рассеиватель HONEYCOMB  
в комплекте для арт. 359564, 359566,  
359572, 359574, 359580, 359582



- 359565, 359567
- 359573, 359575
- 359581, 359583

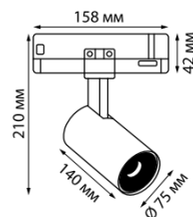
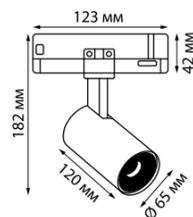
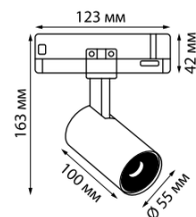
Съемный рассеиватель HONEYCOMB  
в комплекте для арт. 359565, 359567,  
359573, 359575, 359581, 359583

	ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■	359564	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	15	220-240	1250	4000	белый
NEW	□	359565					4000	белый
NEW	■	359566	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	25	220-240	1900	3000	теплый белый
NEW	□	359567					3000	теплый белый
NEW	■	359572	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	35	220-240	3000	4000	белый
NEW	□	359573					4000	белый
NEW	■	359574					3000	теплый белый
NEW	□	359575	3000	теплый белый				
NEW	■	359580	корпус – алюминий/ рассеиватель PC	35	220-240	3000	4000	белый
NEW	□	359581					4000	белый
NEW	■	359582					3000	теплый белый
NEW	□	359583	3000	теплый белый				

359564, 359565, 359566, 359567

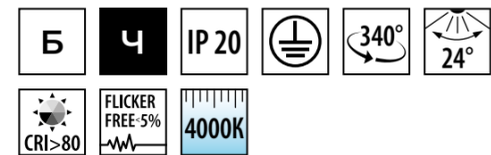
359572, 359573, 359574, 359575

359580, 359581, 359582, 359583



# GRODA

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕХФАЗНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

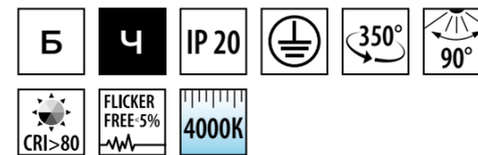


■ 358779

□ 358780



## СВЕТИЛЬНИК ТРЕХФАЗНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ



■ 358787

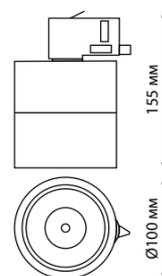
□ 358788



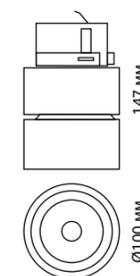
ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	358779	алюминий	15	100-265	1300	4000	белый
□	358780	алюминий	15	100-265	1300	4000	белый

ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
■	358787	алюминий	25	100-265	2200	4000	белый
□	358788	алюминий	25	100-265	2200	4000	белый

358779, 358780



3358787, 358788



# GIRO

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕХФАЗНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



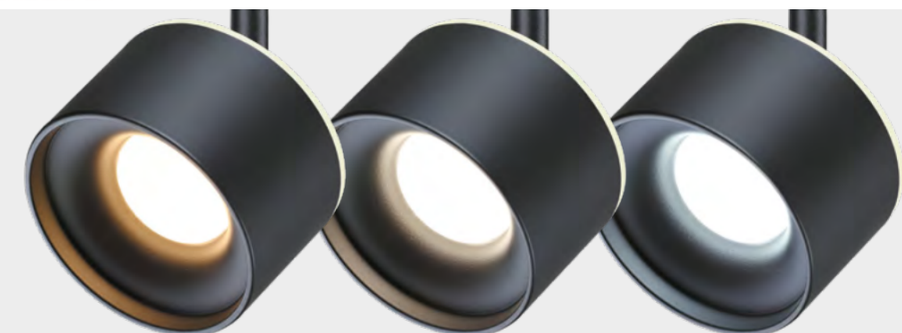
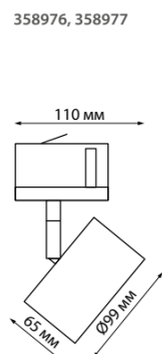
□ 358976



■ 358977



ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
□	358976	корпус – алюминий/ рассеиватель – акрил	12 Вт вниз + 3 Вт вверх	110-265	1100	3000, 4000, 6000	теплый белый, белый, холодный белый
■	358977						



3000 K

4000 K

6000 K

Изменение цветовой температуры от теплого белого до холодного белого

# EOS

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕХФАЗНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ



□ 358667, 358668

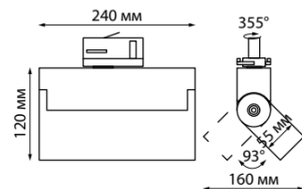


■ 358326, 358327

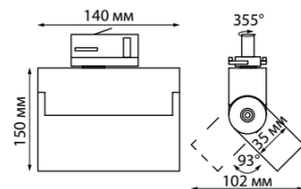


ЦВЕТ	Артикул	Материал	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет LED
■	358326	алюминий	25	110-265	3000	4000	белый
□	358667						
■	358327	алюминий	13	110-265	1560	4000	белый
□	358668						

358326, 358668



358327, 358668



# GUSTO

## СВЕТИЛЬНИК ТРЕХФАЗНЫЙ ТРЕКОВЫЙ



□ 370648



■ 370649



ЦВЕТ	Артикул	Материал	Цоколь	Мощность, Вт	Напряжение, В
□	370648	алюминий	GU10	50	220
■	370649				

370648, 370649

