



**СВЕТОДИОДНАЯ
МОДУЛЬНАЯ
НИЗКОВОЛЬТНАЯ
СМАРТ-СИСТЕМА
GLAT**

GLAT СВЕТОДИОДНАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

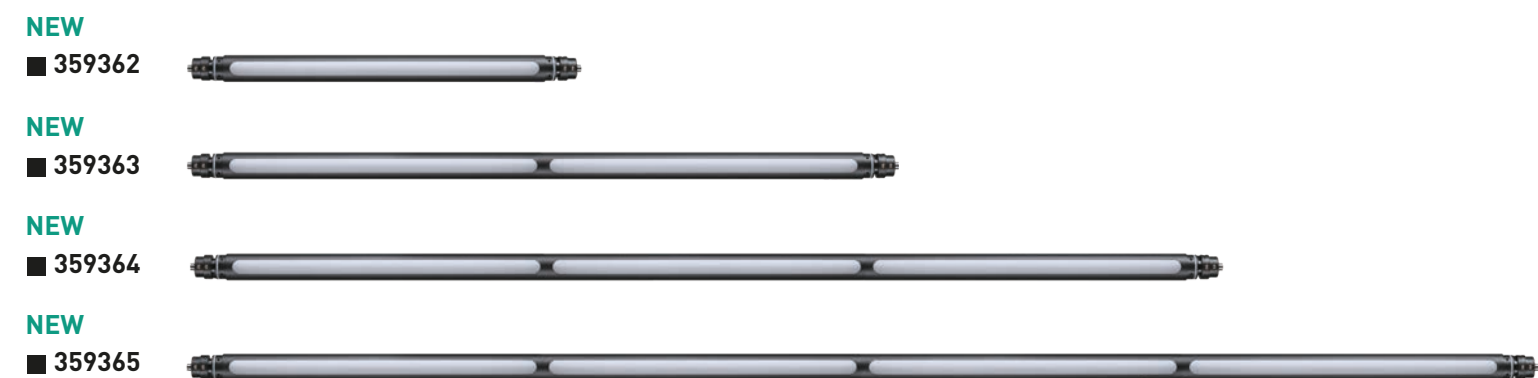


GLAT СВЕТОДИОДНАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДИММИРУЕМЫЙ СО СМЕНОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

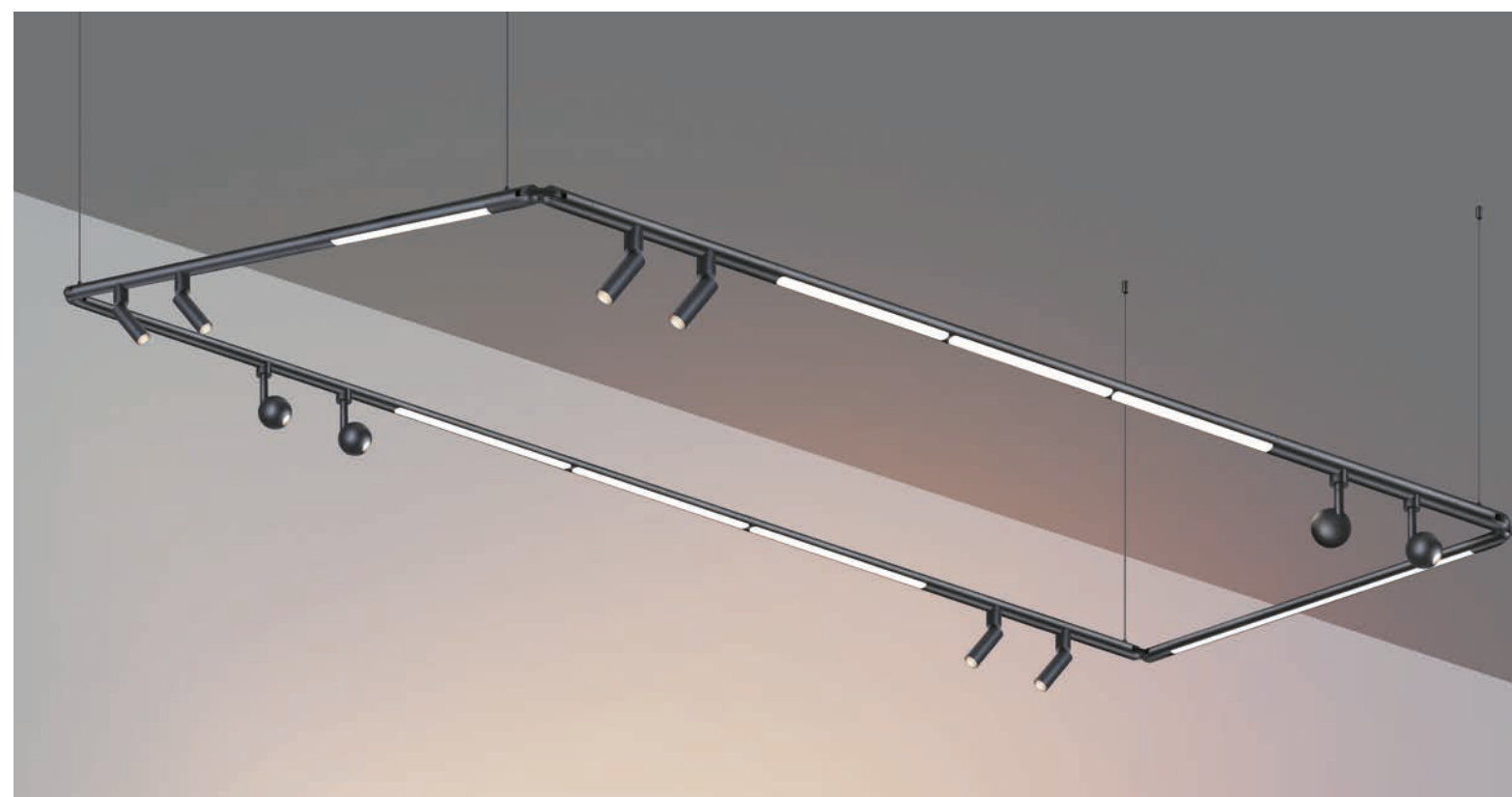
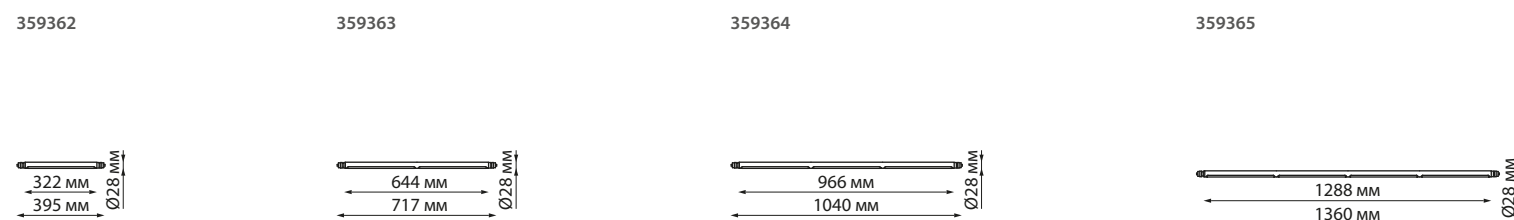


Управление: пульт ДУ (арт. 359391) или приложение **TUYA SMART LIFE**



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
NEW	359362	алюминий/рассеиватель PC	8	48	640	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	359363	алюминий/рассеиватель PC	16	48	1280	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	359364	алюминий/рассеиватель PC	24	48	1920	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	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**



NEW



NEW



NEW



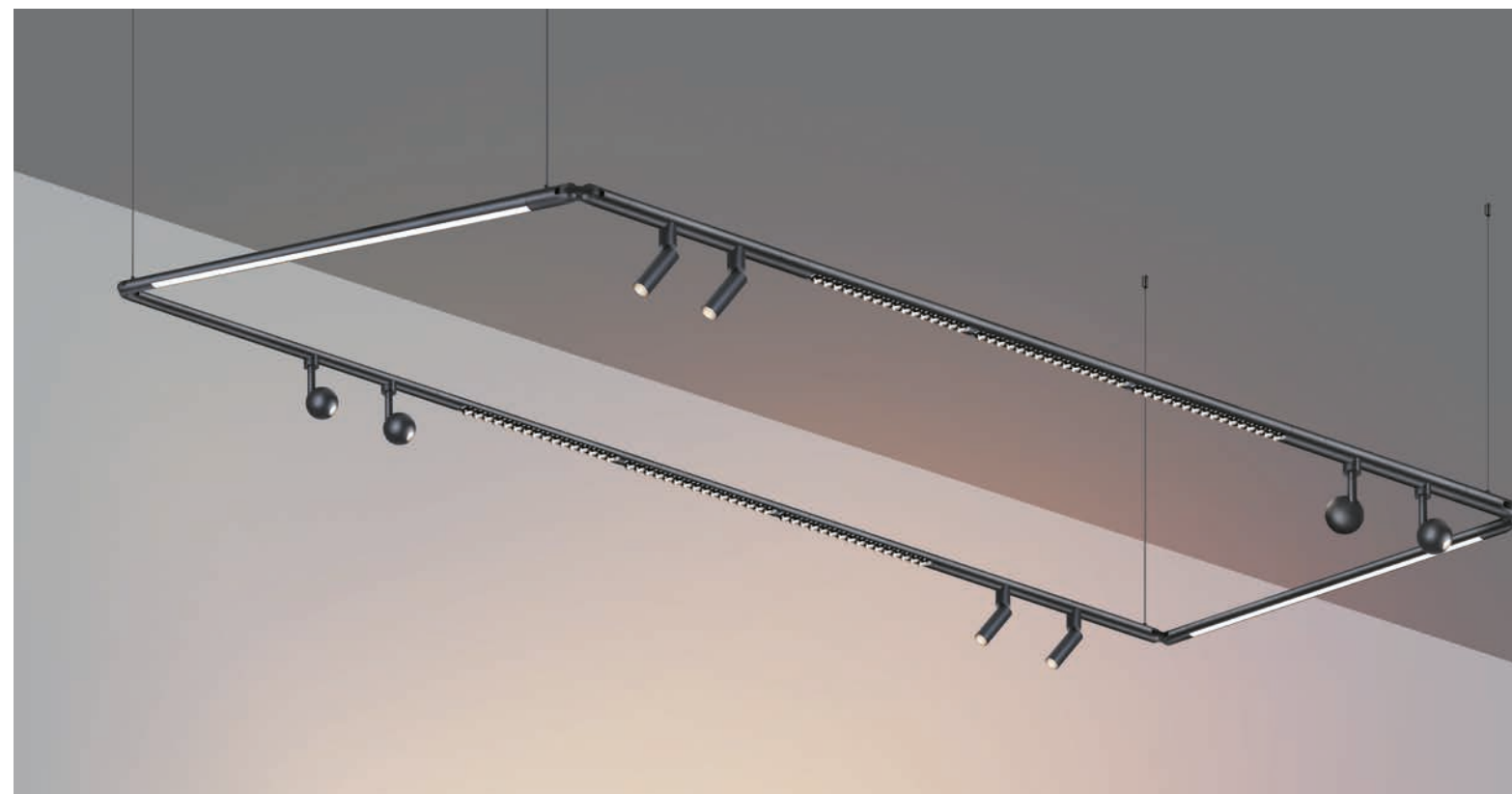
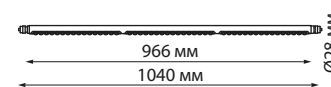
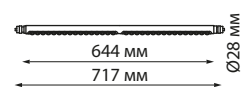
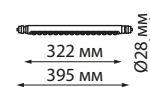
Рекомендуем использовать драйвера NOVOTECH™ (арт. 358452, 358453, 358454) для подключения низковольтной модульной системы GLAT к сети 220 В

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

359366

359367

359368

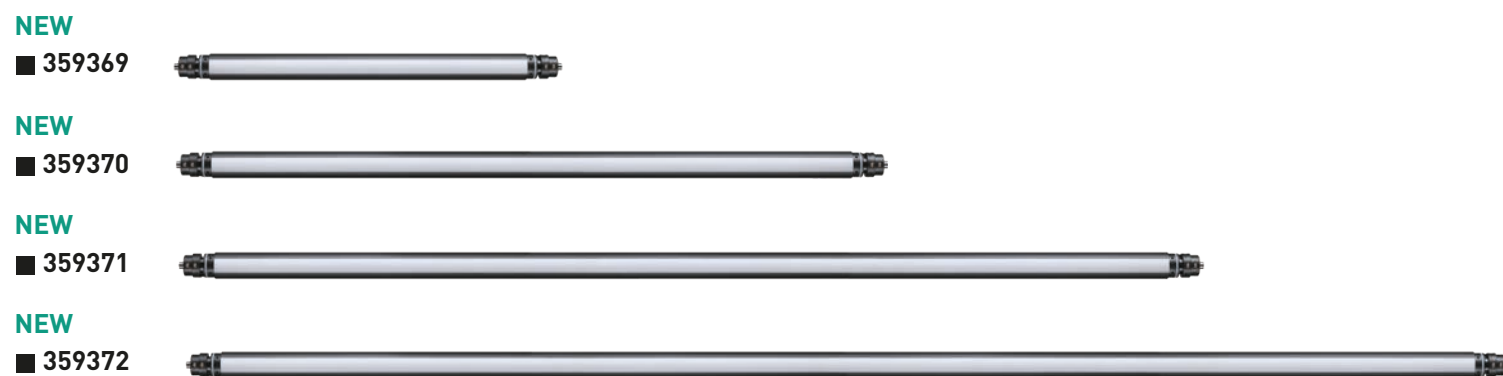


GLAT СВЕТОДИОДНАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДИММИРУЕМЫЙ СО СМЕНОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

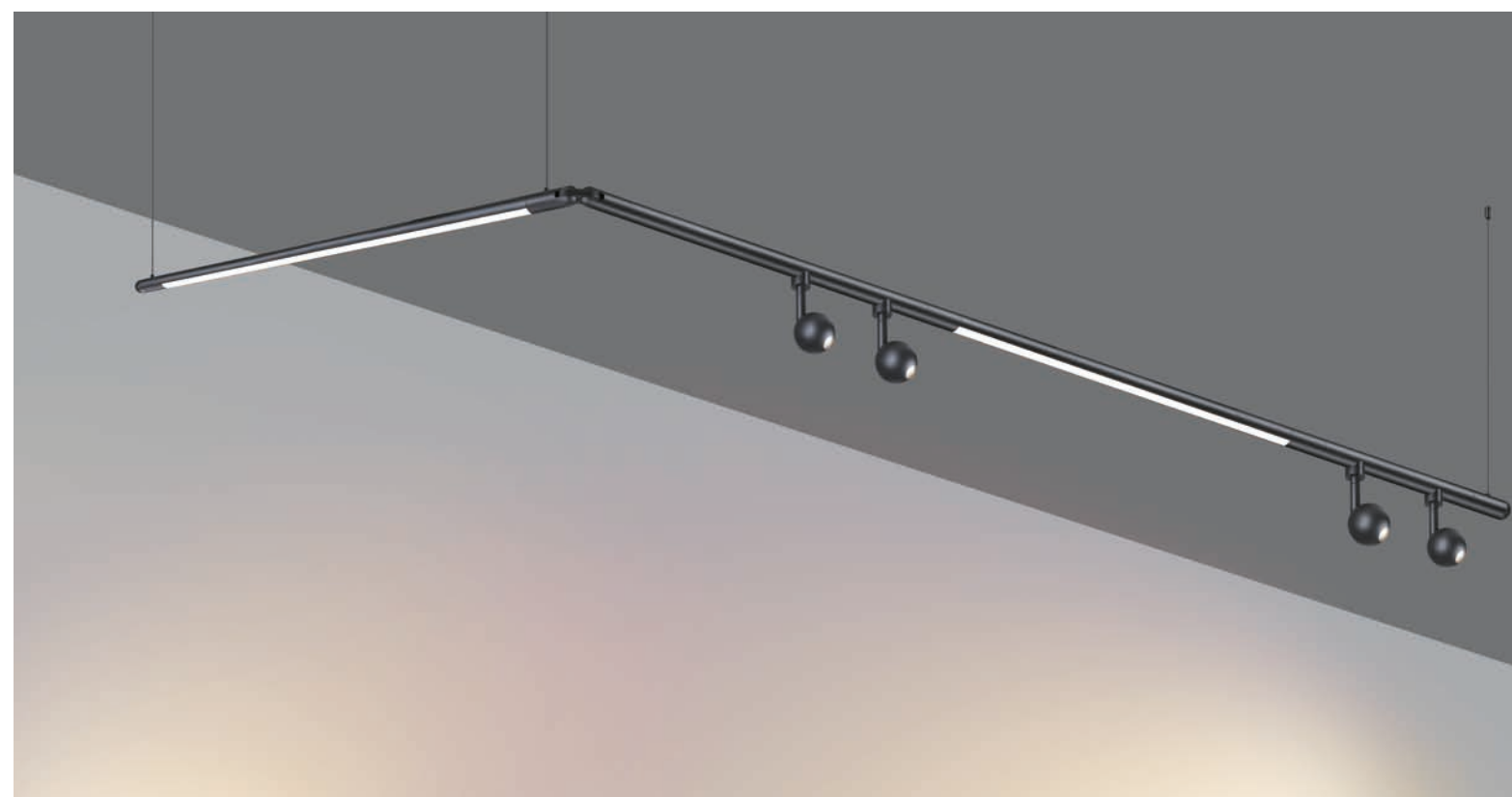
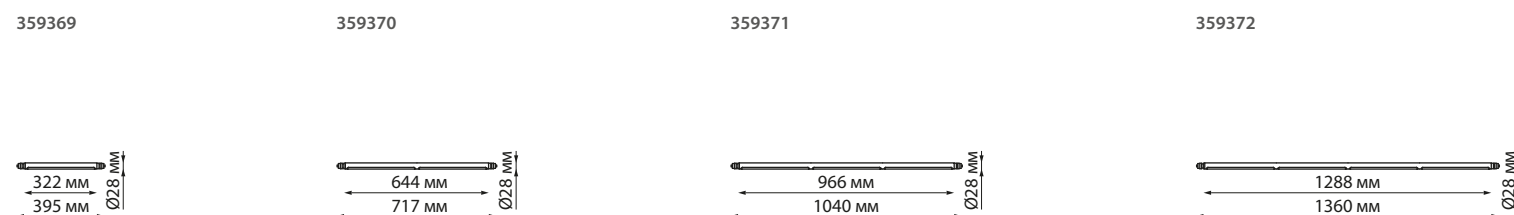


Управление: пульт ДУ (арт. 359391) или приложение **TUYA SMART LIFE**



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
NEW	359369	алюминий/рассеиватель PC	8	48	640	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	359370	алюминий/рассеиватель PC	16	48	1280	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	359371	алюминий/рассеиватель PC	24	48	1920	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	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**



NEW
■ 359373

NEW
■ 359374

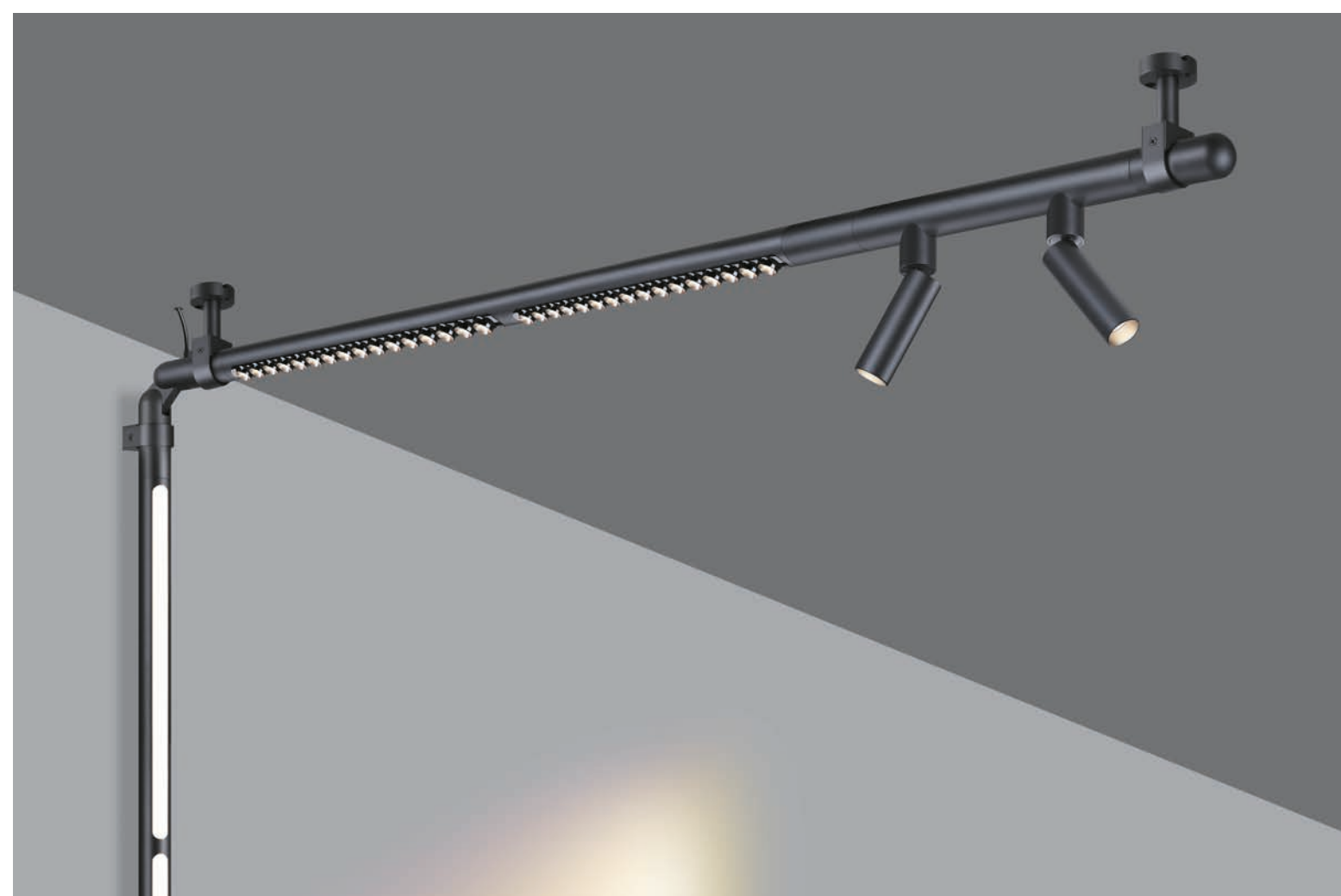
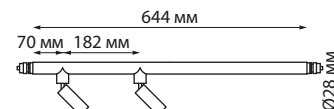
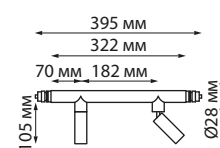


Рекомендуем использовать драйвера NOVOTECH™ (арт. 358452, 358453, 358454) для подключения низковольтной модульной системы GLAT к сети 220 В

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



NEW
■ 359375

NEW
■ 359376

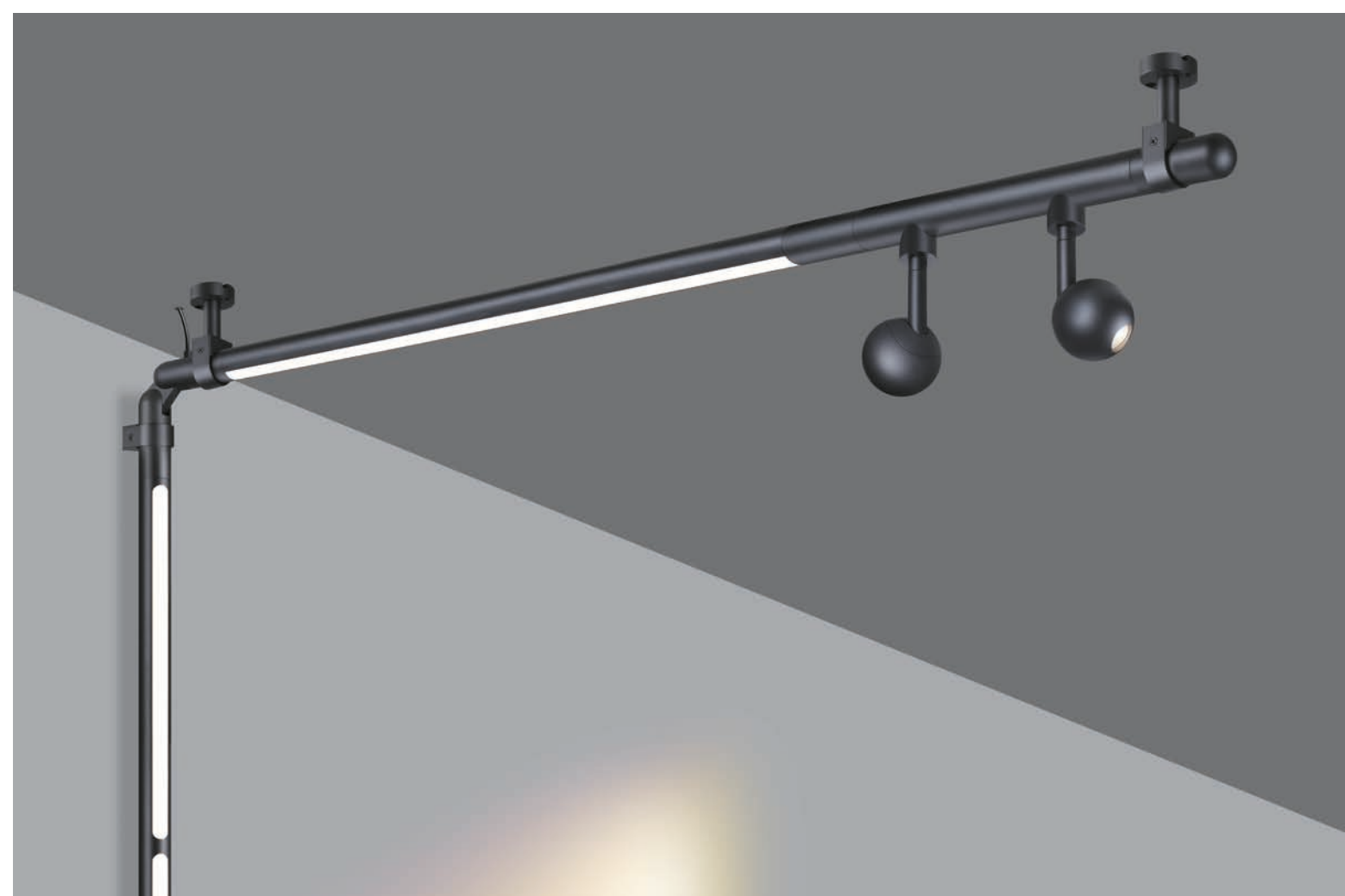
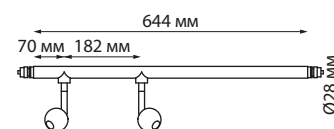
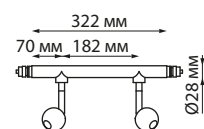


Рекомендуем использовать драйвера NOVOTECH™ (арт. 358452, 358453, 358454) для подключения низковольтной модульной системы GLAT к сети 220 В

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

359375

359376



NEW

GLAT СВЕТОДИОДНАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



NEW

■ 359377

Соединитель прямой
Алюминий 48 В



NEW

■ 359379

Соединитель гибкий угловой «L»
Алюминий 48 В



NEW

■ 359380

Соединитель гибкий «Т»
Алюминий 48 В



NEW

■ 359381

Соединитель гибкий «Х»
Алюминий 48 В



NEW

■ 359378

Заглушка торцевая
Алюминий



NEW

■ 359382

Крепление для настенного монтажа
Алюминий



NEW

■ 359383

Крепление для настенного монтажа
Алюминий



NEW

■ 359384

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



NEW

■ 359385

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



NEW

■ 359386

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



NEW

■ 359387

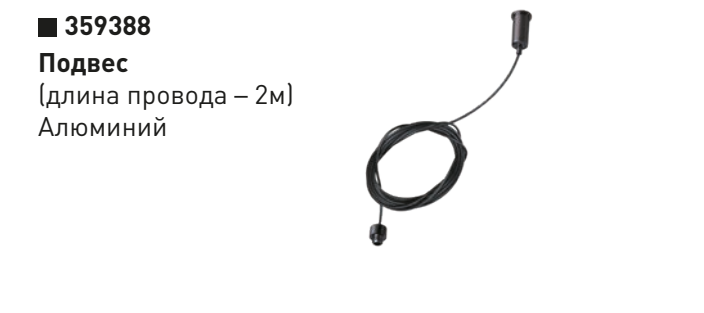
База накладная для ввода питания с гибким угловым соединителем «L» и проводом-подвесом (длина провода – 2м)
Алюминий 48 В



NEW

■ 359388

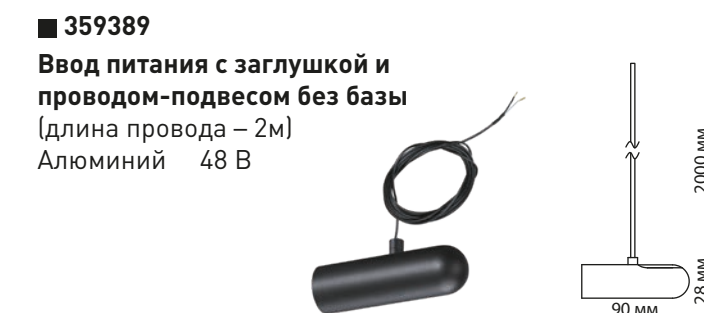
Подвес (длина провода – 2м)
Алюминий



NEW

■ 359389

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



NEW

■ 359390

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



NEW

GLAT

GLAT СВЕТОДИОДНАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ



ШЛЮЗ TUYA SMART LIFE

Материал: пластик

БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО!

Материал: пластик

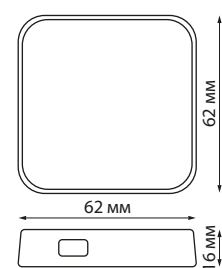
NEW
□ 359392

NEW
□ 359393

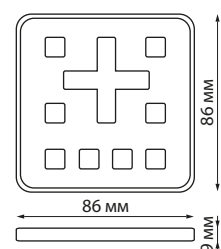
NEW
□ 359394



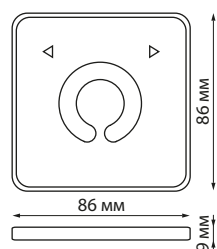
359392



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 ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО!

Материал: пластик



NEW
■ 359391

359391

