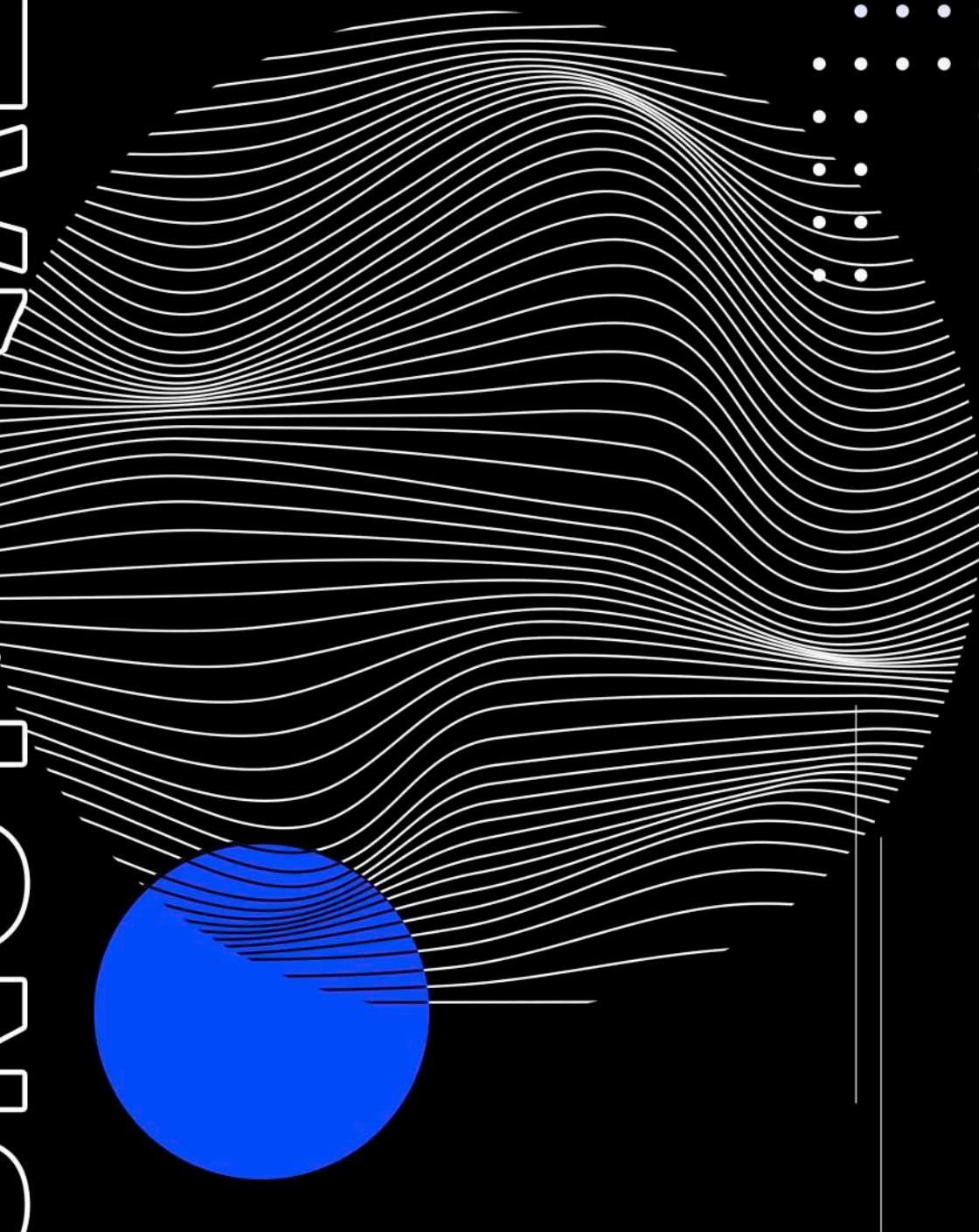
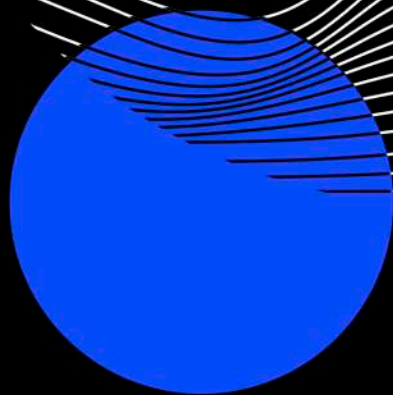


ST LUCE

# FUNCTIONAL



23/24

Функциональный свет — это не просто набор возможностей, которые предоставляет светотехническая система или устройство, а свет, чтобы видеть и ощущать.

Думая над дизайном интерьера, мы тщательно планируем пространство, выбираем цвета, фактуры и материалы, украшаем дом арт-объектами. Все это может потеряться без профессионального света.

Декоративные светильники не всегда могут справиться с этой задачей, а вот функциональный свет как раз создан для такой работы.

Качественное функциональное освещение — теперь не роскошь, а новая норма жизни. Абсолютно любой человек может создать освещение музейного уровня у себя дома. Светильники уменьшаются в размерах, а света дают больше. Это не только позволяет максимально интегрировать светильники в архитектуру, уступая первое место именно форме, фактуре материалов и свету, но и повышает качество жизни и улучшает визуальное восприятие пространства интерьера.

**ST LUCE FUNCTIONAL** предоставляет богатый набор возможностей по решению абсолютно любой задачи светодизайна и открывает дверь профессионального освещения для каждого.



# Системы освещения

## Умный свет AROUND 28

ST9000 35 ST9001 35



## Интерьерная система BAND 36

Шинопровод и комплектующие 44

Блоки питания 44

Светильники 46

ST451 46 ST452 47 ST453 48 ST454 49 ST455 50



ST456 51



## Магнитная трековая система SKYFLAT 52

Накладной шинопровод и комплектующие 56

Накладной / подвесной шинопровод и комплектующие 57

Встраиваемый шинопровод и комплектующие 58

Коннекторы и блоки питания 59

Светильники 60

ST674 60 ST673 61 ST676 62 ST675 63 ST677 64



ST678 65 ST679 NEON 66 ST680 67  
HONEYCOMB



## Тросовая система RAY 68

ST960 COB 73 ST961 SMD 73 ST962 73



NEON

74

ST980

79

ST981

80



Магнитная модульная система FARM

82

Готовые конструкции	88
Шинопровод	92
Комплектующие	93
Блоки питания	94
Светильники	95

ST810

95

ST812

96

ST813

97

ST811

98

ST818

99



ST814

100

ST815

101

ST819

102

ST817

103

ST816

103



Модульная система SHIFT

104

Управление AROUND	108
Светильники	109

ST850 AROUND

109

ST851

109

ST051

110

ST052

111

ST053

112



Магнитная трековая система SKYLINE 48 V

114

Накладной шинопровод и комплектующие	120
Профили для натяжного потолка и комплектующие	122
Шинопровод для натяжного ПВХ-потолка и комплектующие	122
Встраиваемый шинопровод и комплектующие	124
Управление AROUND	125
Коннекторы	126
Блоки питания	126
Светильники	127

ST684 NEON

127

ST370 AROUND

128

ST360

129

ST363

130


ST800 AROUND

131



ST800 HORIZONTAL	132	ST801 VERTICAL	132	ST802	134	ST803	135	ST804 WALLWASHER	136
									
ST809	137	ST359	138	ST375 AROUND	139	ST365	140	ST807	141
									
ST808	142	ST353	144	ST355	145	ST357 ZOOM	146	ST371 AROUND	147
									
ST361	148	ST806	149	ST372 AROUND	150	ST362	151	ST364	152
									
ST805	153	ST681	154	ST682	155	ST683	156	ST377 AROUND	157
									

Трековая система SKYLINE 220 V	158
Накладной шинопровод и комплектующие	164
Профили для натяжного потолка и комплектующие	165
Шинопровод для натяжного ПВХ-потолка и комплектующие	165
Встраиваемый шинопровод и комплектующие	166
Коннекторы	168
Управление AROUND	168
Светильники	169

ST657 AROUND	169	ST657	170	ST664 AROUND	171	ST685 AROUND	172	ST685	173
									
ST655 AROUND	174	ST655	175	ST686 AROUND	176	ST686	177	ST660 AROUND	178
									
ST660 AROUND	179	ST658A ZOOM	180	ST659 AROUND	181	ST503	184	ST504	185
									

ST505	186	ST506	186	ST507	187	ST508	187
-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----



Трехфазная трековая система TRACE	190
-----------------------------------	-----

Шинопровод и комплектующие	194
----------------------------	-----

Светильники	200
-------------	-----

ST661	200	ST691 ZOOM	202	ST663	203	ST662	204
-------	-----	------------	-----	-------	-----	-------	-----



Однофазная трековая система BASE	206
----------------------------------	-----

Накладной шинопровод и комплектующие	208
--------------------------------------	-----

Профили для натяжного потолка и комплектующие	209
---	-----

Профили для ГКЛ-потолка и комплектующие	209
---	-----

Встраиваемый шинопровод и комплектующие	210
---	-----

Светильники	214
-------------	-----

ST366 CRI98	214	ST368	215	ST367	216	ST350	217	ST351	218
-------------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----



ST384 ZOOM	219	ST382 TRIAC	220	ST383	221	ST651	222	ST652	223
------------	-----	-------------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----



ST650	224	ST381	225	ST300	226	ST302	226	ST301	227
-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----



ST151	228	ST152	229
-------	-----	-------	-----



# Встраиваемые светильники

ST754 234 ST753 SC 235 ST703 236 ST704 236 ST705 237



ST751 237 ST654 238 ST652 238 ST651 239 ST755 240



ST752 IP44 241 ST210 242 ST212 242 ST209 243 ST211 244



ST700 IP44 245 ST251 246 ST255 IP65 248 ST207 250 ST208 251



ST250 252 ST218 TRIMLESS 254 ST206 256 ST202 257 ST200 258



ST201 259 ST205 259 ST256 IP65 260 ST257 IP65 261 ST213 IP44 262



ST252-254 GYPSUM 263 ST303 265





# Накладные СВЕТИЛЬНИКИ

12

ST601 268 ST606 270 ST608 272 ST113 274 ST102 275



ST115 276 ST651 277 ST652 278 ST654 279 ST157 IP44 280



ST650 282 ST114 282 ST110 283 ST111 283 ST109 285



ST108 286 ST155 GYPSUM 287 ST156 GYPSUM 287



# Настенные СВЕТИЛЬНИКИ

13

ST607 290 SL6003 292 SL1589 293 SL1599 294 SL439 295



SL582 296 SL592 297 SL1598 298 SL596 299 SL446 300



SL595 302 SL444 303 SL160 304 SL161 305 SL1586 306



SL1576 307 SL162 308 ST653 310 SL1014 311





# Подвесные светильники

14

ST615	314	ST611	316	ST612 HONEYCOMB	317	ST605 AROUND	318	ST605 DOWN	320
									
ST603 IN	322	ST604 OUT	324	ST610	326	ST602	327	ST613	328
									
ST614	329	ST115	330	ST154 CONCRETE	331	ST151	332	ST152	333
									

# Напольные светильники

15




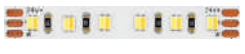



ST901	336	ST902	337
			

# Коммерческое освещение





















Примеры готовых конструкций 341

STP100	344	STP200	345	STP001-004	346	STP700	348
							

# Светодиодные ленты

ST018 COB	354	ST1001	354	ST1002	354	ST1003 CCT	355	ST1004 RGB	355
									
ST1005 RGBW	355	ST1006 RGB-CCT	355						
									
Контроллеры									356
Блоки питания									356
Профили и комплектующие									357

# Уличные светильники

SL9507	360	SL9003	362	SL9506	364	SL9508	365	SL9509	366
									
SL095	367	SL094	368	SL9510	369	SL9000	370	SL087	372
									
SL101	374	SL096	375	SL9511	376	SL9002	378	SL9001	379
									
SL561+SL074	380	SL089	381	SL560	382	SL1584	383	SL9503	384
									














SL9505	385	SL9500	386	SL9504	387	SL077	388	SL079	389
									
SL093	390	SL9501	391	SL098	392	SL084	393	SL081	394
									
SL080	396	SL082	398	SL083	400				
									

# Источники света














ST9100.279.09 403 AROUND	ST9100.148.05 403 AROUND	ST9100.149.05 403 AROUND	ST9100.109.05 406 AROUND	ST9101.439.07 403 DIM
				
ST9101.449.07 403 DIM	ST9101.439.07 403	ST9101.449.07 403		
				

# Основы светотехники

# Пиктограммы

	Новинка
	Встраиваемый светильник
	Накладной светильник
	Подвесной светильник
	Настенный светильник
	Настольный светильник
	Напольный светильник
	Торшер
	Поворотный светильник
	Система BAND
	Система SKYFLAT
	NEON
	Система SKYLINE 48

	Система SKYLINE 220
	Тросовая система RAY
	Магнитная модульная система FARM
	Модульная система SHIFT
	LED лента
	Однофазная трековая система
	Трехфазная трековая система
	Возможность изменения режимов работы светильника при помощи выключателя
	Светильник со штекерным драйвером
	Устройство системы умных домов AROUND
	Голосовое управление Yandex АЛИСА
	Голосовое управление Siri
	Умное устройство

	Работа по протоколу Wi-Fi
	Работа по протоколу Wi-Fi+Bluetooth
	Светодиодный светильник
	Тип цоколя
	Применяемый источник света COB (Chip-on-board) — светодиодная матрица
	Применяемый источник света SMD (Surface Mounted Device) — светодиоды
	Применяемый источник света — токовые светодиодные платы
	Применяемый источник света — многоцветные RGBW-светодиоды
	Корпус светильника из алюминия
	Светильник с плавной регулировкой цветовой температуры
	Возможность изменения цветовой температуры светильника при помощи выключателя
	Входное напряжение
	Угол рассеивания

	Изменяемый угол рассеивания
	Степень пылевлагозащиты
	Светильник с возможностью управления по протоколу DALI
	Возможность покраса по RAL
	Изменение цвета
	Светодиоды с изменением оттенка белого цвета
	Изменение температуры и цвета
	Светильник с магнитным способом крепления
	Диммирование TRIAC
	Диммирование
	Индекс цветопередачи



# ST LUCE — современный и клиентоориентированный бренд

- надежный поставщик, работающий более 20 лет на российском рынке
- широкий ассортимент
- высокий уровень клиентского сервиса
- современный шоурум с лекторием
- материалы и комплектующие от лучших производителей
- трехступенчатый контроль качества
- автоматизированный склад в Москве с 95% ассортимента в наличии
- каталог 3D-моделей и база IES-файлов для светотехнического проектирования
- разработка концепции освещения, светотехнические расчеты и консультации с инженером-светотехником
- подбор светотехнического оборудования под проект
- аудит светотехнического оборудования на объекте
- консультации и настройка управления умного света
- гарантия на светильники до 3 лет



# Также мы осуществляем маркетинговую поддержку партнеров:

- в социальных сетях (Instagram, Threads, ВКонтакте, Telegram, Яндекс-Дзен) регулярно публикуются обзоры реализованных проектов с отметкой дизайнеров и архитекторов в качестве кросс-маркетинга. Также осуществляется поддержка партнеров в виде репостов публикаций и проведения совместных активностей
- предоставляются печатные и электронные каталоги, POS-материалы
- проводятся онлайн- и офлайн-обучения по продукту, основам светотехники, обзоры трендов международных выставок
- проводятся выездные мероприятия: бизнес-завтраки, выступления с приглашенными спикерами, познавательные и развлекательные мероприятия с фуршетом, уникальные мероприятия с нестандартными форматами







бренд ST LUCE 24

## Реализованные проекты

Дизайнер интерьера — Полина Туманская



бренд ST LUCE 25

Реализован ведущим дизайнером и основателем студии Level+ Екатериной Тереховой

Дизайнер интерьера —  
Инна Романова





# Системы освещения

Самый впечатляющий тренд функционального освещения последних 20 лет — это системы освещения, позволяющие реализовать любые задачи светодизайна. Системы собираются по принципу модульного конструктора, легко подключаются и настраиваются. Их можно использовать в качестве общего, акцентного, местного освещения, в качестве арт-объекта или концептуального решения освещения современного интерьера. Умное управление при помощи мобильного телефона или планшета избавит от большого количества выключателей и создаст необходимые сценарии освещения на все случаи жизни.

# Умный свет AROUND

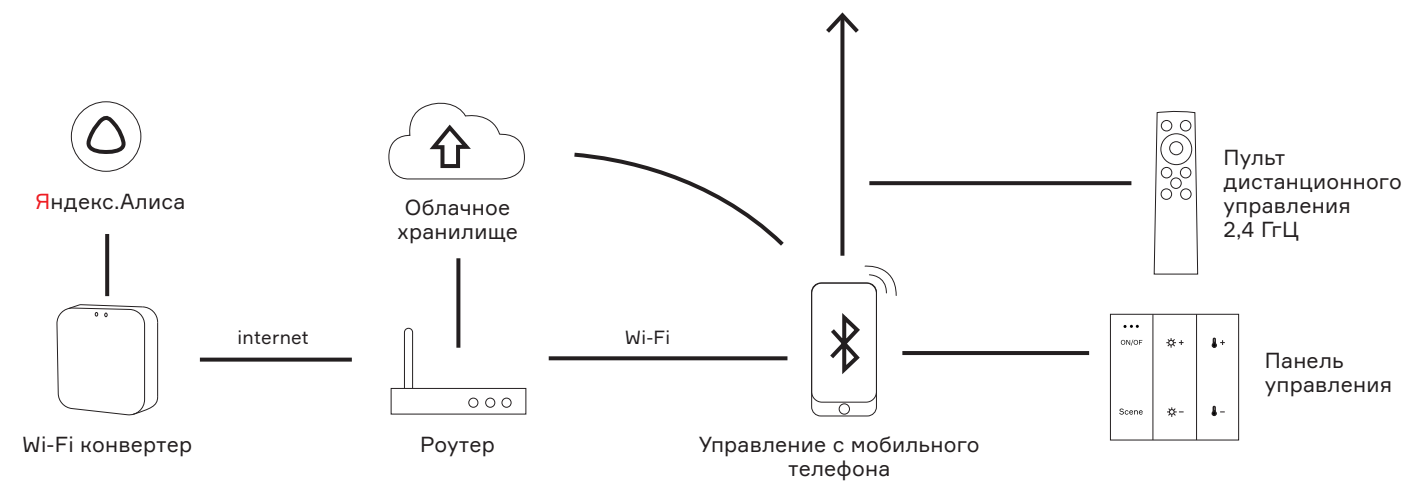
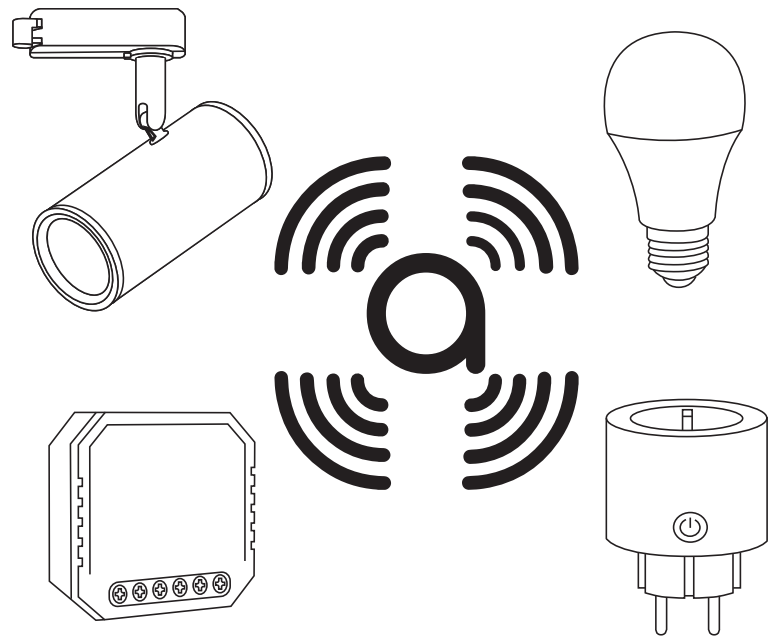
ST LUCE AROUND — система управления светом от ST LUCE, созданная при помощи инновационных технологий. Она позволяет включать и выключать осветительные приборы по одному или группами по времени, устанавливать разнообразные сценарии освещения, управлять ими голосом или удаленно из любой точки мира и экономить электроэнергию.







AROUND — это лучшее беспроводное решение для управления светом, которое объединяет магнитную трековую систему SKY 48, трековую систему SKY 220, модульную систему SHIFT, умные лампы, реле, розетки и контроллер для управления светодиодными лентами в одном приложении на вашем телефоне.







Отдых



Чтение



Ночной режим



Работа

Создайте романтическую атмосферу при помощи световых эффектов. Используйте правильную цветовую температуру и яркость для чтения, отдыха, работы в офисе или дома. Устанавливайте таймеры на пробуждение или сон. Никогда не забывайте выключить свет, покидая свое уютное гнездышко. И все это при помощи ST LUCE AROUND.

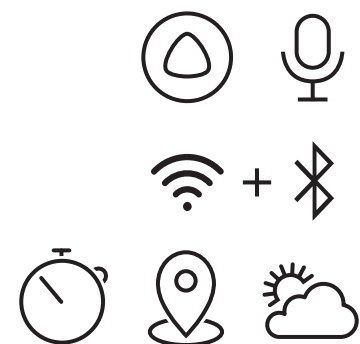


Изменение цветовой температуры



Диммирование





Голосовое управление Yandex Алиса, Siri.

Управление по протоколам Wi-Fi + Bluetooth.

Установка автоматизации освещения на основе таймеров, изменения геолокации и изменения погодных условий.



Удаленное управление любыми электроприборами при помощи умной розетки ST LUCE. Розетка, подключаемая к сети 220 В и включающая/выключающая питание потребителя по таймеру, производящая мониторинг параметров электропитания (сила тока, напряжение).

Wi-Fi реле для управления осветительными устройствами. Функции вкл/выкл, диммирование, удаленное и голосовое управление. Компактный размер реле позволяет размещать его в распаячной коробке и корпусе большинства светильников.

Управление любой подсветкой в вашем доме при помощи Wi-Fi контроллера для светодиодных лент 5 в 1 (монохромный, CCT, RGB, RGBW, RGB+CCT).

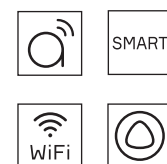


Умные лампы с цоколями E27, E14, GU10, работающие по Wi-Fi протоколу, позволяют включить любой осветительный прибор — от трекового светильника до многорожковой люстры — в единый центр управления ST LUCE AROUND.

34

умный свет AROUND

# Устройства AROUND



**ST9000.500.01C**

□ белый

Wi-Fi реле 1 канал

**напряжение** — 100-240 V

**мощность** — max 2300 / 250 W for LED

**протокол связи** — wifi 2.4 GHz

**голосовое управление** — Yandex

Алиса

**размеры** — L46 × W46 × H18 MM



**ST9000.500.02C**

□ белый

Wi-Fi реле 2 канала

**напряжение** — 100-240 V

**мощность** — 2 × 1500 / 2 × 150 W for LED

**протокол связи** — wifi 2.4 GHz

**голосовое управление** — Yandex

Алиса

**размеры** — L46 × W46 × H18 MM



**ST9000.500.01CDIM**

□ белый

Wi-Fi диммируемое реле 1 канал

**напряжение** — 100-240 V

**мощность** — max 150 W

**протокол связи:** — wifi 2.4 GHz

**голосовое управление** — Yandex

Алиса

**размеры** — L46 × W46 × H18 MM



**ST9000.500.02CDIM**

□ белый

Wi-Fi диммируемое реле 2 канал

**напряжение** — 100-240 V

**мощность** — — max 2 × 100 W

**протокол связи** — wifi 2.4 GHz

**голосовое управление** — Yandex

Алиса

**размеры** — L46 × W46 × H18 MM



**ST9001.500.00**

□ белый

Wi-Fi розетка

**ток** — 16 A

**мощность** — max 3840 W

**энергомонитор** — да

**протокол связи** — wifi 2.4 GHz

**голосовое управление** — Yandex

Алиса

**размеры** — D55 × L80

35

умный свет AROUND

# Интерьерная система BAND



BAND— это универсальная интерьерная система освещения, которая поднимает концепцию трековых систем на новый уровень. Токопроводящий текстильный ремень-шинопровод позволяет свободно размещать светильники, зонировать помещения и создавать уникальные световые инсталляции.







интерьерная система BAND 40



интерьерная система BAND 41



# Интерьерная система BAND

Большое количество аксессуаров для монтажа позволяет реализовать ваши самые смелые идеи.



Текстильный ремень-шинопровод в двух цветовых решениях с шириной 29 мм и безопасным напряжением 48В дает возможность запитать интерьерные светильники с богатым функционалом.



Каждый светильник оснащен удобным адаптером-фиксатором для безопасности использования и легкого монтажа.



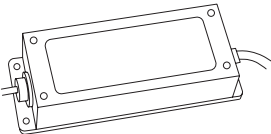
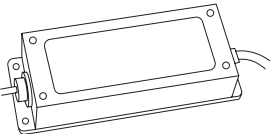
Общее, местное, концептуальное освещение — это далеко не все приемы, которые может применить дизайнер, используя систему BAND в своих интерьерах.

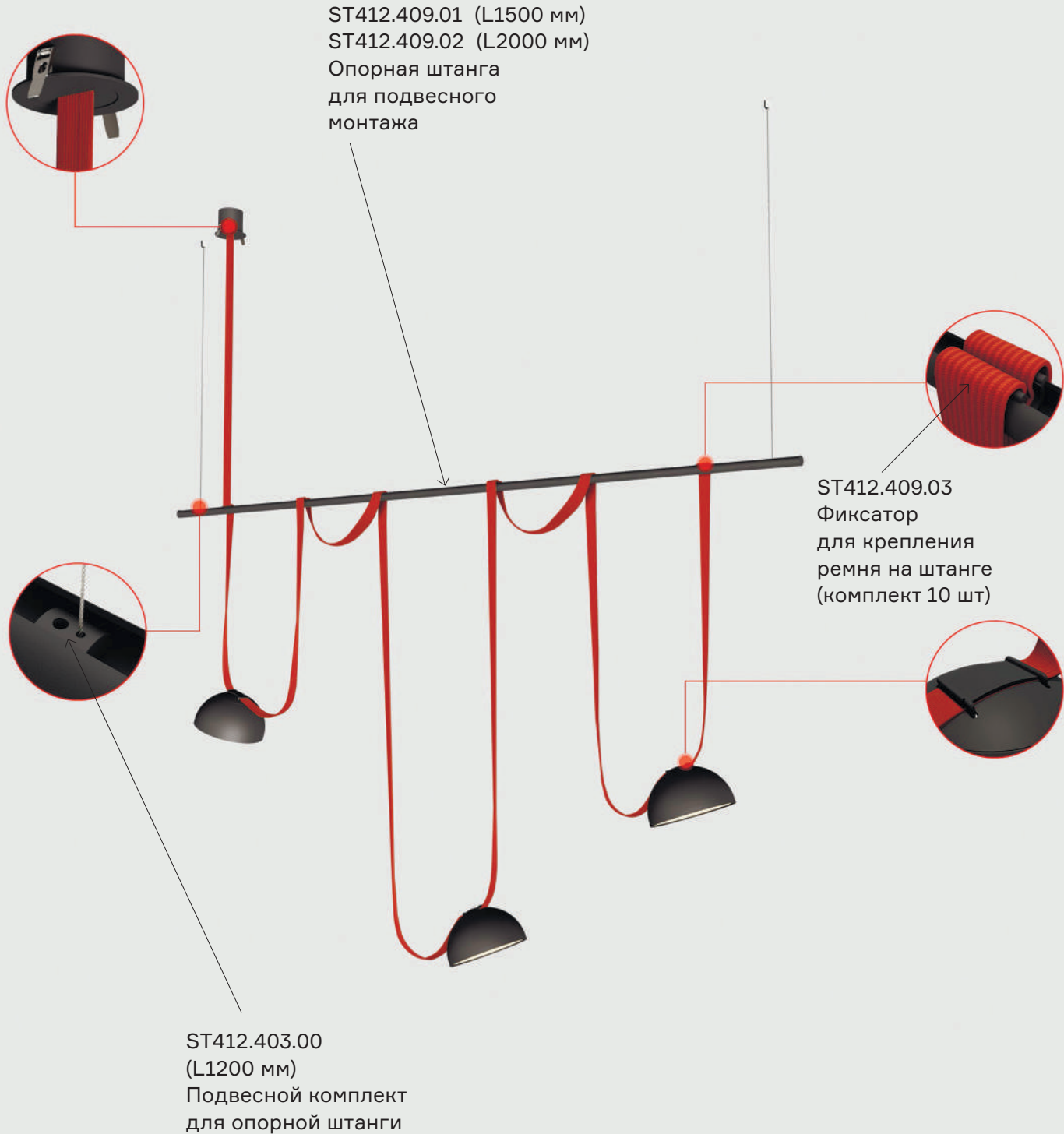


# Шинопровод и комплектующие

	<b>ST401.609.00</b> ■ <b>красный</b> <b>ST401.709.00</b> ■ <b>серый</b> ремень с токопроводящими жилами L10000 × W27 × H3 MM IP20		<b>ST411.402.00</b> ■ <b>черный</b> накладное потолочное основание для блока питания. В комплекте крепления (3 шт) для различных вариантов установки ремней D205 × H50 MM IP20
	<b>ST411.402.01</b> ■ <b>черный</b> накладная база для подвода питания D75 × H43 MM IP20		<b>ST411.408.00</b> ■ <b>черный</b> встроенная база для подвода питания D90 × H72 MM IP20
	<b>ST411.408.01</b> ■ <b>черный</b> подвод питания на тросе со встраиваемым основанием D50 × H13 × h200–1500 MM IP20		<b>ST411.402.02</b> ■ <b>черный</b> накладное крепление-соединитель 2-х ремней D75 × H43 MM IP20
	<b>ST411.409.01</b> ■ <b>черный</b> крепление-противовес для напольного монтажа D60 × H130 MM IP20		<b>ST411.409.02</b> ■ <b>черный</b> подвесной фиксатор на тросе L40 × W40 × H1200 MM IP20
	<b>ST411.409.03</b> ■ <b>черный</b> фиксатор-пряжка для потолочного монтажа (10 шт. компл.) L40 × W38 × H7 MM IP20		<b>ST411.409.04</b> ■ <b>черный</b> заглушка для двойного зажима ремня (10 шт. компл.) L36 × W25 × H13 MM IP20
	<b>ST411.409.05</b> ■ <b>черный</b> заглушка-зажим для ремня (10 шт. компл.) L34 × W11 × H8 MM IP20		

## Блоки питания

	<b>ST413.048.100</b> □ <b>белый</b> блок питания 100 W 48 V L152 × W57 × H28 MM IP20		<b>ST413.048.200</b> □ <b>белый</b> блок питания 200 W 48 V L176 × W56 × H31 MM IP20
--	--	--	--



# ST451

черный

NEW

BAND

LED

48 V

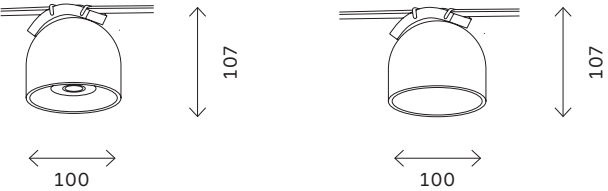
белый

60°

120°

RA>90

IP20



ST451.436.12.1  
ST451.536.12.1

ST451.436.12.2  
ST451.536.12.2

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST451.436.12.1	led × 12	815	3000	90	60
□ ST451.536.12.1	led × 12	815	3000	90	60
■ ST451.436.12.2	led × 12	911	3000	90	120
□ ST451.536.12.2	led × 12	911	3000	90	120

# ST452

белый,  
черный

NEW

BAND

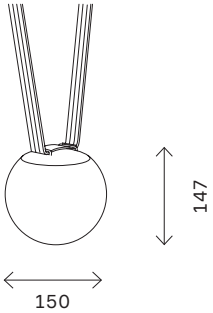
LED

48 V

120°

RA>90

IP20



ST452.436.10

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
□ ST452.436.10	led × 10	806	3000	90	120

# ST453

■

черный

NEW

BAND

LED

48 V

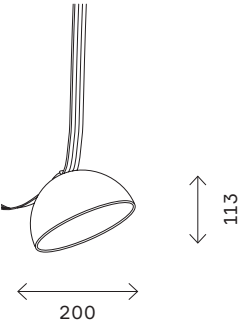
□

белый

120°

RA>90

IP20



ST453.436.20  
ST453.536.20

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST453.436.20	led × 20	1474	3000	90	120
□ ST453.536.20	led × 20	1651	3000	90	120

# ST454

■

черный

NEW

BAND

LED

48 V

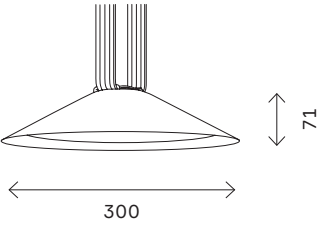
□

белый

120°

RA>90

IP20



ST454.436.12  
ST454.536.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST454.436.12	led × 12	1131	3000	90	120
□ ST454.536.12	led × 12	1136	3000	90	120



# ST455

черный

NEW

BAND

LED

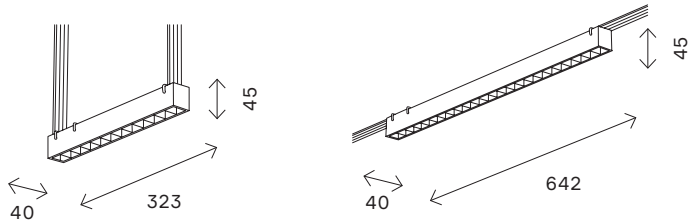
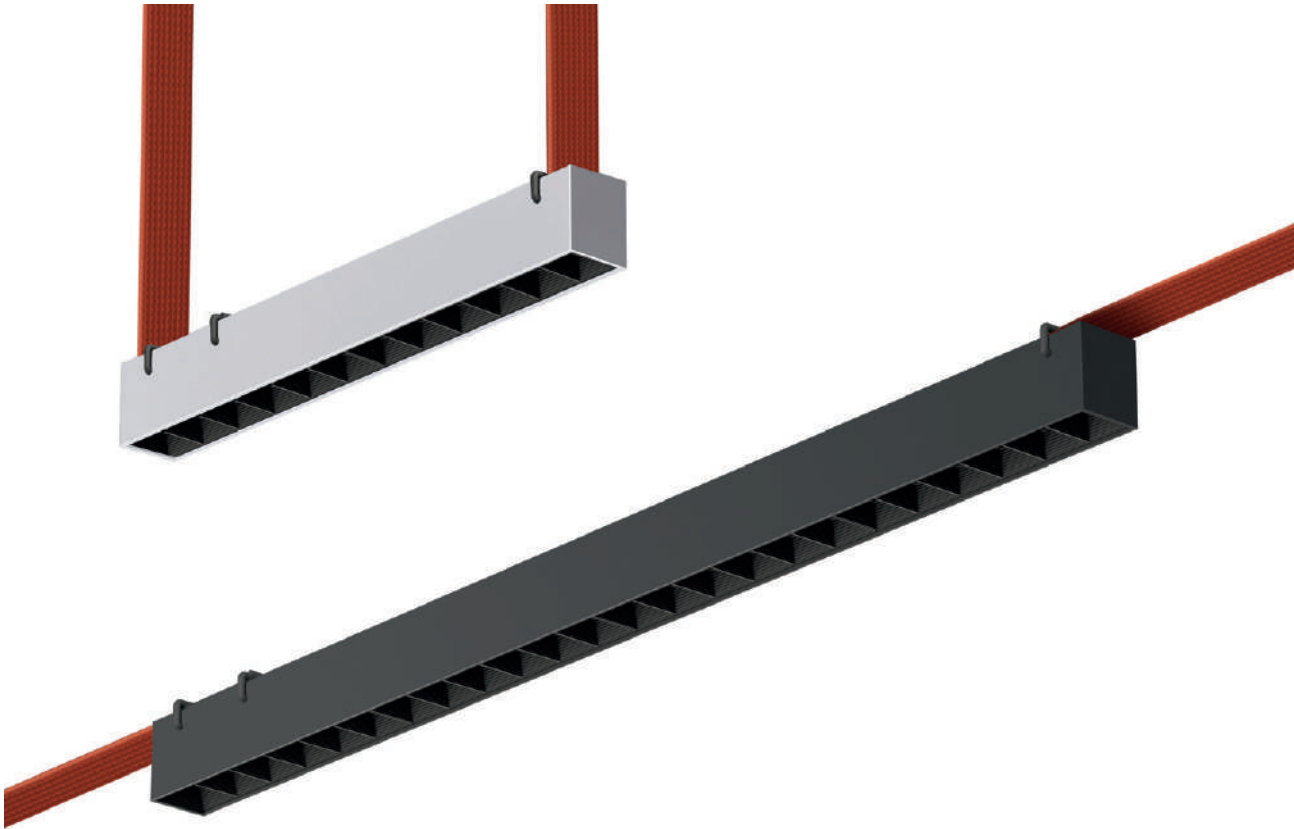
48 V

белый

24°

RA>90

IP20



ST455.436.12

ST455.536.12

ST455.436.24

ST455.536.24

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST455.436.12	led × 12	1050	3000	90	24
□ ST455.536.12	led × 12	1060	3000	90	24
■ ST455.436.24	led × 24	1778	3000	90	24
□ ST455.536.24	led × 24	1780	3000	90	24

# ST456

черный

NEW

BAND

LED

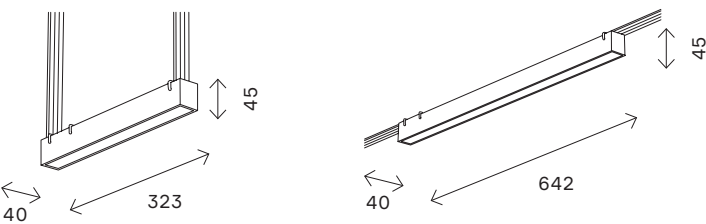
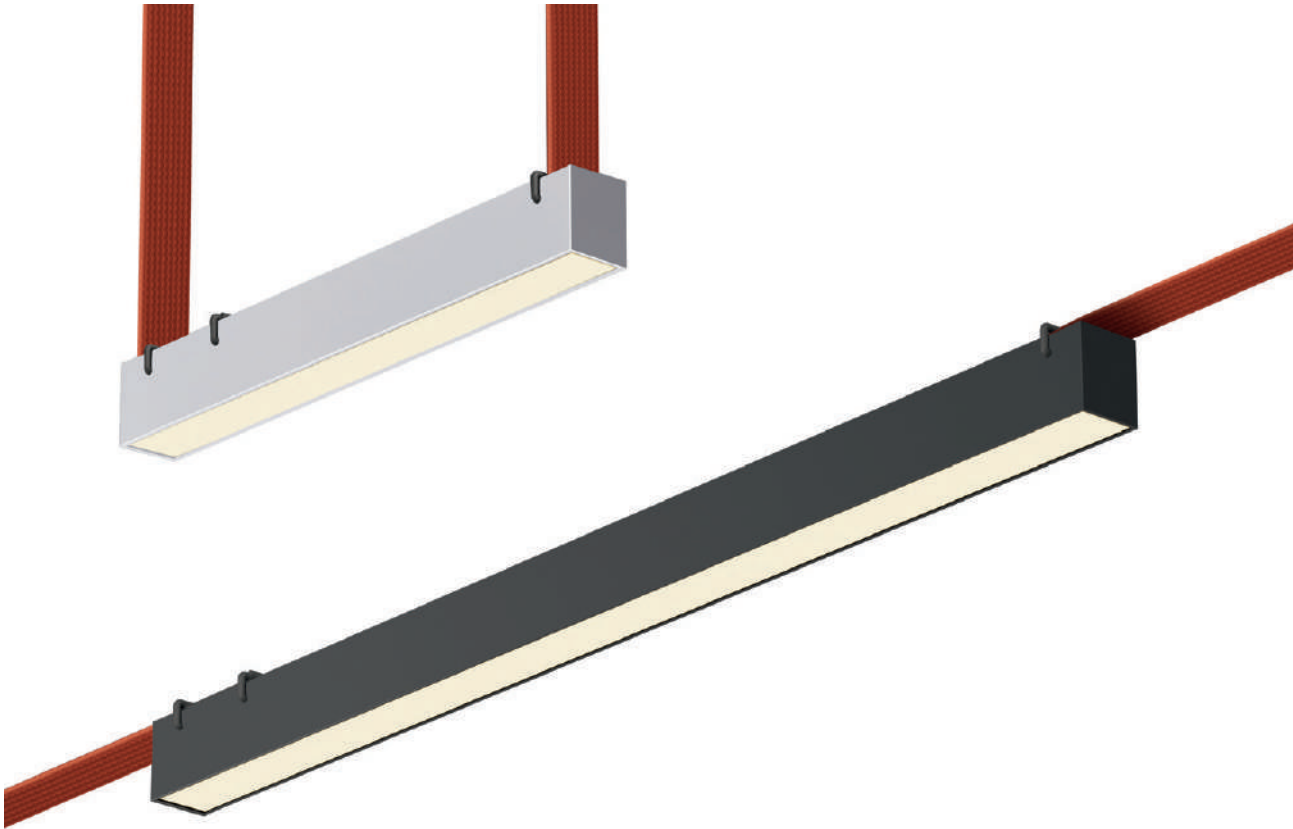
48 V

белый

120°

RA>90

IP20



ST456.436.12

ST456.536.12

ST456.436.24

ST456.536.24

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST456.436.12	led × 12	670	3000	90	120
□ ST456.536.12	led × 12	670	3000	90	120
■ ST456.436.24	led × 24	1200	3000	90	120
□ ST456.536.24	led × 24	1200	3000	90	120



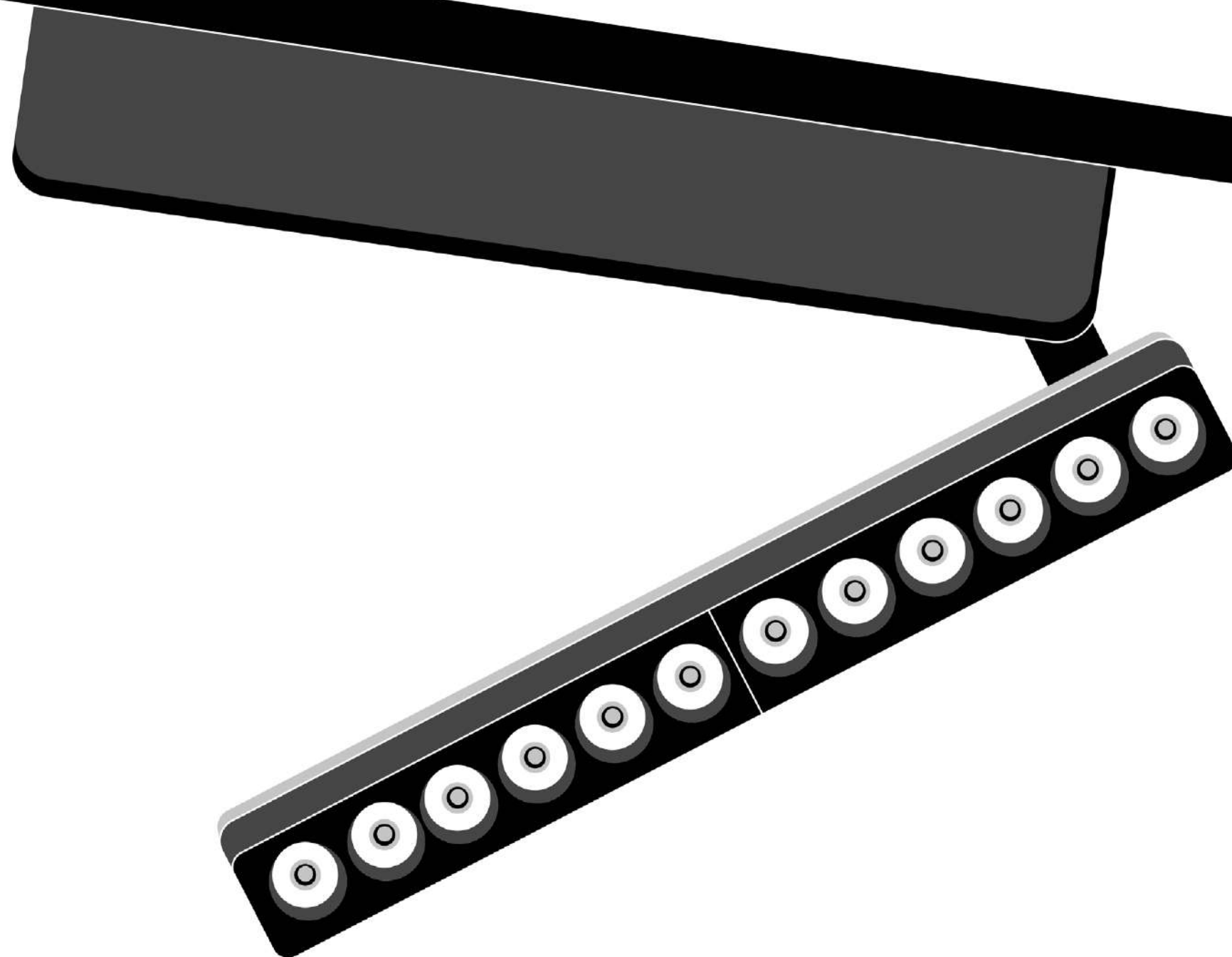
# Магнитная трековая система SKYFLAT

SKYFLAT — это новый виток развития магнитных трековых систем.

Встраиваемый, подвесной, накладной тип монтажа (компактный размер накладного шинопровода  $26 \times 6$  мм), напряжение 48 V, большой выбор моделей светильников, комфортная цена. Все эти преимущества в целом помогают SKYFLAT сдвинуть с пьедестала лидера этой ценовой категории — однофазную трековую систему.

52

магнитная трековая система SKYFLAT



53

магнитная трековая система SKYFLAT

Большое количество различных соединителей (для всех видов монтажа) и коннекторов дает возможность собирать конструкции любой сложности.



Двойная фиксация светильников на шине: защелки и магнит

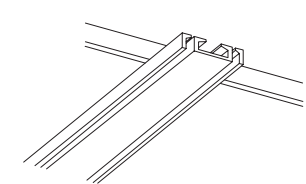
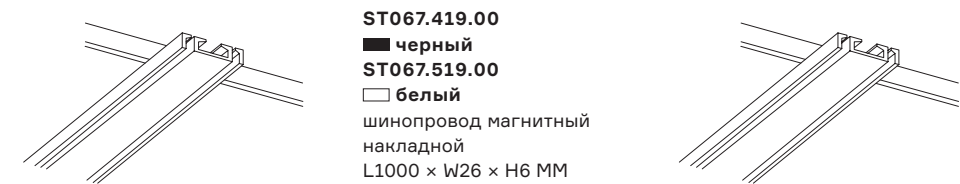
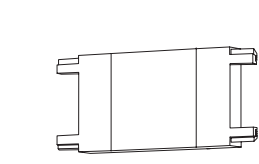
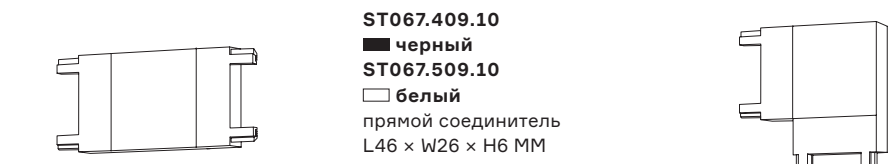
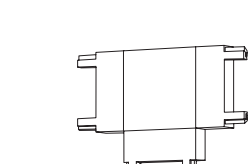
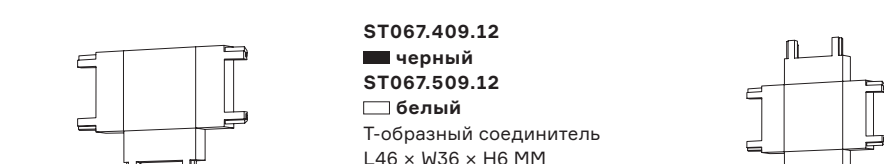
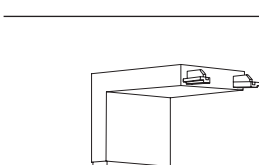
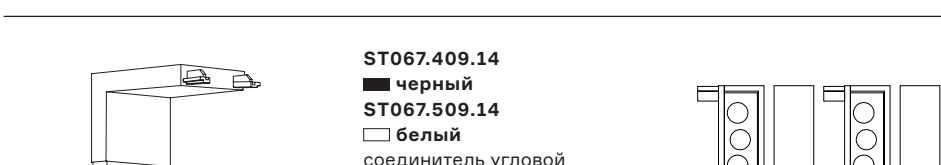
3 вида шинопровода:

- встраиваемый в ГКЛ
- подвесной / накладной
- ультратонкий накладной с высотой 6 мм

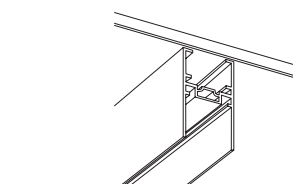
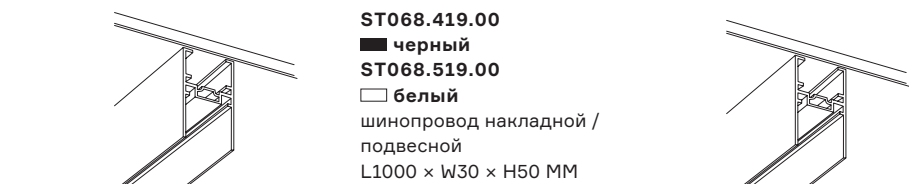
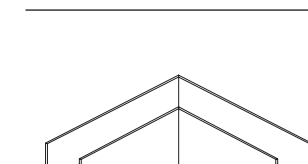
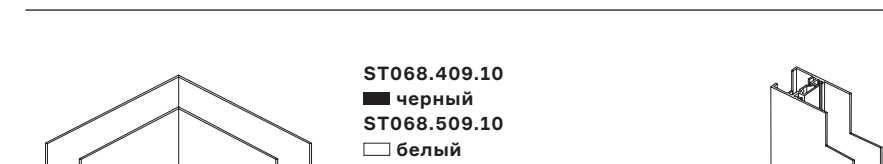
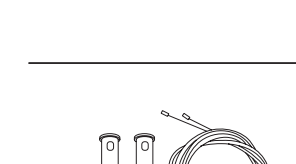

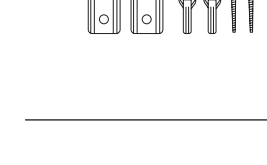
Безопасное напряжение 48V на токоведущих жилах шинопровода.

Применяя систему SKYFLAT в проектах вы получаете: уникальное сочетание безопасности и функциональности магнитной трековой системы и простоту и надежность однофазной трековой системы.

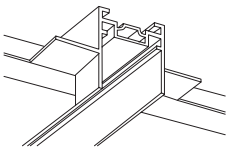
# Накладной шинопровод и комплектующие

	<b>ST067.419.00</b> ■ <b>черный</b> <b>ST067.519.00</b> □ <b>белый</b> шинопровод магнитный накладной L1000 × W26 × H6 MM IP20		<b>ST067.429.00</b> ■ <b>черный</b> <b>ST067.529.00</b> □ <b>белый</b> шинопровод магнитный накладной L2000 × W26 × H6 MM IP20
	<b>ST067.409.10</b> ■ <b>черный</b> <b>ST067.509.10</b> □ <b>белый</b> прямой соединитель L46 × W26 × H6 MM IP20		<b>ST067.409.11</b> ■ <b>черный</b> <b>ST067.509.11</b> □ <b>белый</b> соединитель угловой L36 × W36 × H6 MM IP20
	<b>ST067.409.12</b> ■ <b>черный</b> <b>ST067.509.12</b> □ <b>белый</b> Т-образный соединитель L46 × W36 × H6 MM IP20		<b>ST067.409.13</b> ■ <b>черный</b> <b>ST067.509.13</b> □ <b>белый</b> Х-образный соединитель L46 × W46 × H6 MM IP20
	<b>ST067.409.14</b> ■ <b>черный</b> <b>ST067.509.14</b> □ <b>белый</b> соединитель угловой “потолок-стена” L26 × W26 × H26 MM IP20		<b>ST067.409.19</b> ■ <b>черный</b> <b>ST067.509.19</b> □ <b>белый</b> торцевая заглушка для накладного шинопровода (2 шт.) W26 × H6 MM IP20

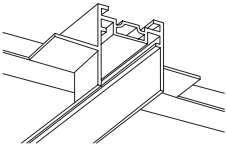
# Накладной / подвесной шинопровод и комплектующие

	<b>ST068.419.00</b> ■ <b>черный</b> <b>ST068.519.00</b> □ <b>белый</b> шинопровод накладной / подвесной L1000 × W30 × H50 MM IP20		<b>ST068.429.00</b> ■ <b>черный</b> <b>ST068.529.00</b> □ <b>белый</b> шинопровод накладной / подвесной L2000 × W30 × H50 MM IP20
	<b>ST068.409.10</b> ■ <b>черный</b> <b>ST068.509.10</b> □ <b>белый</b> угол-соединитель “потолок- потолок” L100 × W30 × H50 MM IP20		<b>ST068.409.11</b> ■ <b>черный</b> <b>ST068.509.11</b> □ <b>белый</b> угол-соединитель “потолок- стена” L100 × W30 × H50 MM IP20
	<b>ST068.409.12</b> ■ <b>черный</b> <b>ST068.509.12</b> □ <b>белый</b> комплект тросовых подвесов (2 шт.) Длина троса 1500 MM IP20		<b>ST067.409.15</b> ■ <b>черный</b> <b>ST067.509.15</b> □ <b>белый</b> прямой соединитель для накладного / подвесного и встраиваемого шинопровода L80 × W 23 MM IP20
	<b>ST068.409.13</b> ■ <b>черный</b> <b>ST068.509.13</b> □ <b>белый</b> торцевая заглушка для накладного/подвесного шинопровода (2 шт.) W30 × H50 MM IP20		

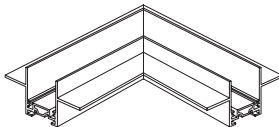
# Встраиваемый шинопровод и комплектующие



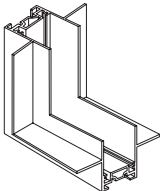
**ST069.419.00**  
■ **черный**  
**ST069.519.00**  
□ **белый**  
шинопровод встраиваемый  
L1000 × W67 × H35 MM  
IP20



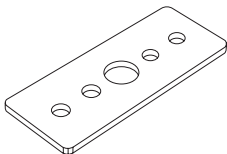
**ST069.429.00**  
■ **черный**  
**ST069.529.00**  
□ **белый**  
шинопровод встраиваемый  
L2000 × W67 × H35 MM  
IP20



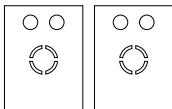
**ST069.409.10**  
■ **черный**  
**ST069.509.10**  
□ **белый**  
угол-соединитель  
“потолок-потолок”  
L100 × W67 × H35 MM  
IP20



**ST069.409.11**  
■ **черный**  
**ST069.509.11**  
□ **белый**  
угол-соединитель  
“потолок-стена”  
L100 × W67 × H35 MM  
IP20

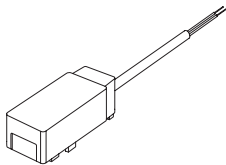


**ST067.409.15**  
■ **черный**  
**ST067.509.15**  
□ **белый**  
прямой соединитель  
для накладного / подвесного  
и встраиваемого шинопровода  
L80 × W 23 MM  
IP20

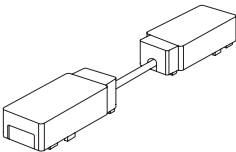


**ST069.409.12**  
■ **черный**  
**ST069.509.12**  
□ **белый**  
торцевая заглушка для  
встраиваемого шинопровода  
(2 шт.)  
W67 × H35 MM  
IP20

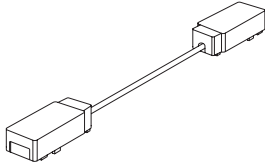
## Коннекторы и блоки питания



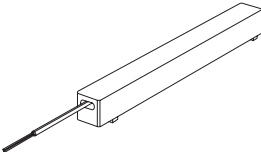
**ST067.409.16**  
■ **черный**  
**ST067.509.16**  
□ **белый**  
ввод питания  
L60 × W26 × H16 MM  
IP20



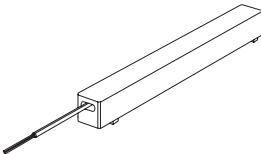
**ST067.409.17**  
■ **черный**  
**ST067.509.17**  
□ **белый**  
прямой коннектор питания  
L147 × W26 × H16 MM  
IP20



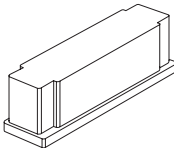
**ST067.409.18**  
■ **черный**  
**ST067.509.18**  
□ **белый**  
угловой коннектор питания  
L295 × W26 × H16 MM  
IP20



**ST063.448.100**  
■ **черный**  
**ST063.548.100**  
□ **белый**  
блок питания 48V  
L210 × W26 × H24 MM  
IP20

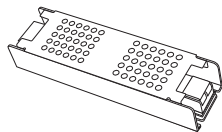


**ST063.448.200**  
■ **черный**  
**ST063.548.200**  
□ **белый**  
блок питания 48V  
L230 × W26 × H24 MM  
IP20

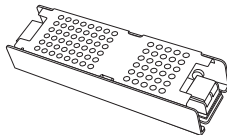


**ST063.400.00**  
■ **черный**  
**ST063.500.00**  
□ **белый**  
накладка для драйвера  
L100 × W26 × H29 MM  
IP20

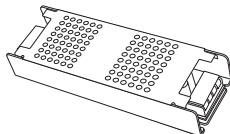
## Блоки питания



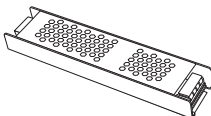
**ST008.048.100**  
блок питания 48 V  
L150 × W42 × H28 MM  
100 W



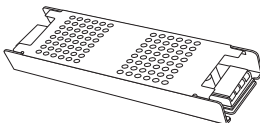
**ST008.048.150**  
блок питания 48 V  
L168 × W47 × H30 MM  
150 W



**ST008.048.200**  
блок питания 48 V  
L168 × W59 × H30 MM  
200 W



**ST008.048.300**  
блок питания 48 V  
L258 × W48 × H30 MM  
300 W



**ST008.048.400**  
блок питания 48 V  
L280 × W48 × H30 MM  
400 W



# ST674

черный

белый

NEW

SKY FLAT

48 V

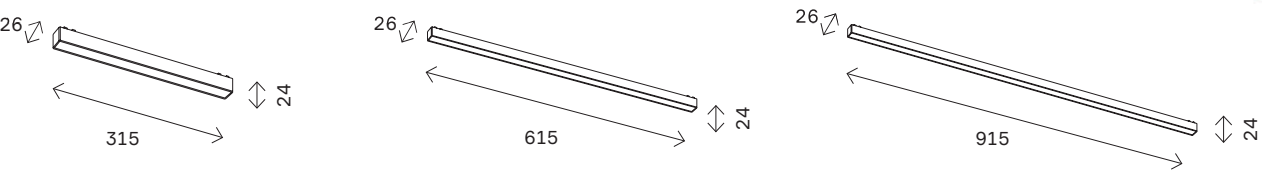
U

LED

RA>90

100°

IP20



- ST674.436.15

ST674.446.15

ST674.536.15

ST674.546.15
- ST674.436.20

ST674.446.20

ST674.536.20

ST674.546.20
- ST674.436.30

ST674.446.30

ST674.536.30

ST674.546.30

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
<div><div></div>ST674.436.15</div>	led × 15	1300	3000	>90	100
<div><div></div>ST674.446.15</div>	led × 15	1300	4000	>90	100
<div><div></div>ST674.536.15</div>	led × 15	1300	3000	>90	100
<div><div></div>ST674.546.15</div>	led × 15	1300	4000	>90	100
<div><div></div>ST674.436.20</div>	led × 20	1800	3000	>90	100
<div><div></div>ST674.446.20</div>	led × 20	1800	4000	>90	100
<div><div></div>ST674.536.20</div>	led × 20	1800	3000	>90	100
<div><div></div>ST674.546.20</div>	led × 20	1800	4000	>90	100
<div><div></div>ST674.436.30</div>	led × 30	2500	3000	>90	100
<div><div></div>ST674.446.30</div>	led × 30	2500	4000	>90	100
<div><div></div>ST674.536.30</div>	led × 30	2500	3000	>90	100
<div><div></div>ST674.546.30</div>	led × 30	2500	4000	>90	100

60

магнитная трековая система SKYFLAT

# ST673

черный

белый

NEW

SKY FLAT

48 V

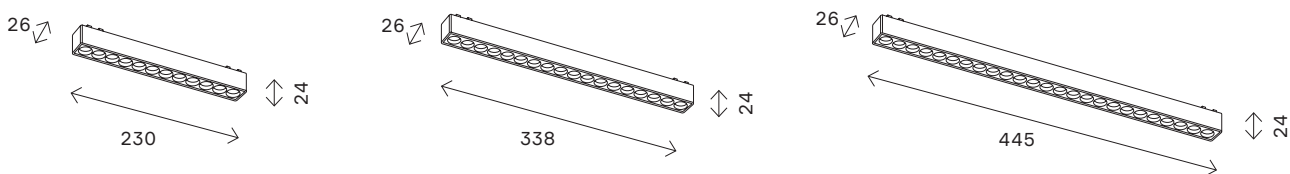
U

LED

RA>90

36°

IP20



- ST673.436.12

ST673.446.12

ST673.536.12

ST673.546.12
- ST673.436.18

ST673.446.18

ST673.536.18

ST673.546.18
- ST673.436.24

ST673.446.24

ST673.536.24

ST673.546.24

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
<div><div></div>ST673.436.12</div>	led × 12	1100	3000	>90	36
<div><div></div>ST673.446.12</div>	led × 12	1100	4000	>90	36
<div><div></div>ST673.536.12</div>	led × 12	1100	3000	>90	36
<div><div></div>ST673.546.12</div>	led × 12	1100	4000	>90	36
<div><div></div>ST673.436.18</div>	led × 18	1600	3000	>90	36
<div><div></div>ST673.446.18</div>	led × 18	1600	4000	>90	36
<div><div></div>ST673.536.18</div>	led × 18	1600	3000	>90	36
<div><div></div>ST673.546.18</div>	led × 18	1600	4000	>90	36
<div><div></div>ST673.436.24</div>	led × 24	2300	3000	>90	36
<div><div></div>ST673.446.24</div>	led × 24	2300	4000	>90	36
<div><div></div>ST673.536.24</div>	led × 24	2300	3000	>90	36
<div><div></div>ST673.546.24</div>	led × 24	2300	4000	>90	36

61

магнитная трековая система SKYFLAT



# ST676

черный

NEW

SKY FLAT

48 V

U

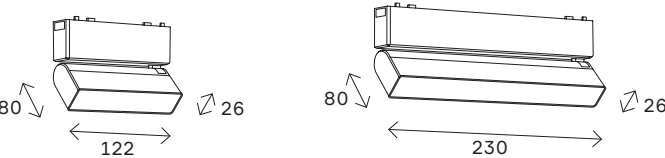
белый

LED

RA>90

100°

IP20



- ST676.436.05

ST676.446.05

ST676.536.05

ST676.546.05
- ST676.436.10

ST676.446.10

ST676.536.10

ST676.546.10

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST676.436.05	led × 5	450	3000	>90	100
■ ST676.446.05	led × 5	450	4000	>90	100
□ ST676.536.05	led × 5	450	3000	>90	100
□ ST676.546.05	led × 5	450	4000	>90	100
■ ST676.436.10	led × 10	900	3000	>90	100
■ ST676.446.10	led × 10	900	4000	>90	100
□ ST676.536.10	led × 10	900	3000	>90	100
□ ST676.546.10	led × 10	900	4000	>90	100

# ST675

черный

NEW

SKY FLAT

48 V

U

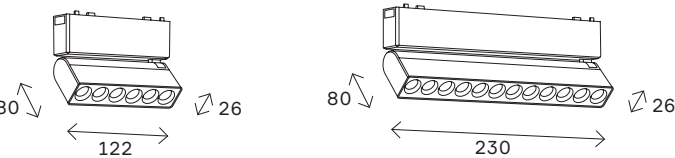
белый

LED

RA>90

36°

IP20



- ST675.436.06

ST675.446.06

ST675.536.06

ST675.546.06
- ST675.436.12

ST675.446.12

ST675.536.12

ST675.546.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST675.436.06	led × 6	500	3000	>90	36
■ ST675.446.06	led × 6	500	4000	>90	36
□ ST675.536.06	led × 6	500	3000	>90	36
□ ST675.546.06	led × 6	500	4000	>90	36
■ ST675.436.12	led × 12	1100	3000	>90	36
■ ST675.446.12	led × 12	1100	4000	>90	36
□ ST675.536.12	led × 12	1100	3000	>90	36
□ ST675.546.12	led × 12	1100	4000	>90	36

ST677

черный

NEW

SKY FLAT

48 V

U

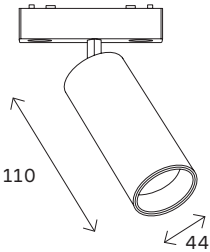
белый

LED

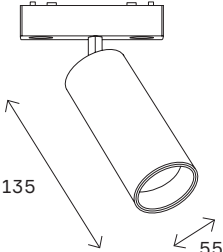
RA>90

36°

IP20



ST677.436.09  
ST677.446.09  
ST677.536.09  
ST677.546.09



ST677.436.18  
ST677.446.18  
ST677.536.18  
ST677.546.18

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST677.436.09	led × 9	700	3000	>90	36
■ ST677.446.09	led × 9	700	4000	>90	36
□ ST677.536.09	led × 9	700	3000	>90	36
□ ST677.546.09	led × 9	700	4000	>90	36
■ ST677.436.18	led × 18	1600	3000	>90	36
■ ST677.446.18	led × 18	1600	4000	>90	36
□ ST677.536.18	led × 18	1600	3000	>90	36
□ ST677.546.18	led × 18	1600	4000	>90	36

ST678 HONEYCOMB

черный

NEW

SKY FLAT

48 V

U

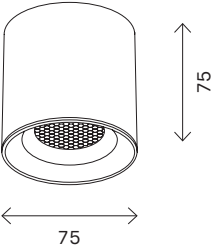
белый

LED

RA>90

36°

IP20



ST678.436.06  
ST678.446.06  
ST678.536.06  
ST678.546.06

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST678.436.06	led × 6	500	3000	>90	36
■ ST678.446.06	led × 6	500	4000	>90	36
□ ST678.536.06	led × 6	500	3000	>90	36
□ ST678.546.06	led × 6	500	4000	>90	36



# ST679 NEON

черно-белый

NEW

SKY FLAT

48 V

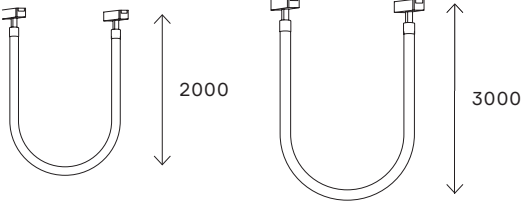
U

LED

RA>90

360°

IP20



ST679.436.32

ST679.446.32

ST679.436.48

ST679.446.48

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °	размер, мм
■□ ST679.436.32	led × 32	2600	3000	>90	360	2000
■□ ST679.446.32	led × 32	2600	4000	>90	360	2000
■□ ST679.436.48	led × 48	3900	3000	>90	360	3000
■□ ST679.446.48	led × 48	3900	4000	>90	360	3000

66

магнитная трековая система SKYFLAT

# ST680

черный

NEW

SKY FLAT

48 V

U

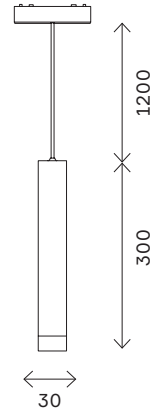
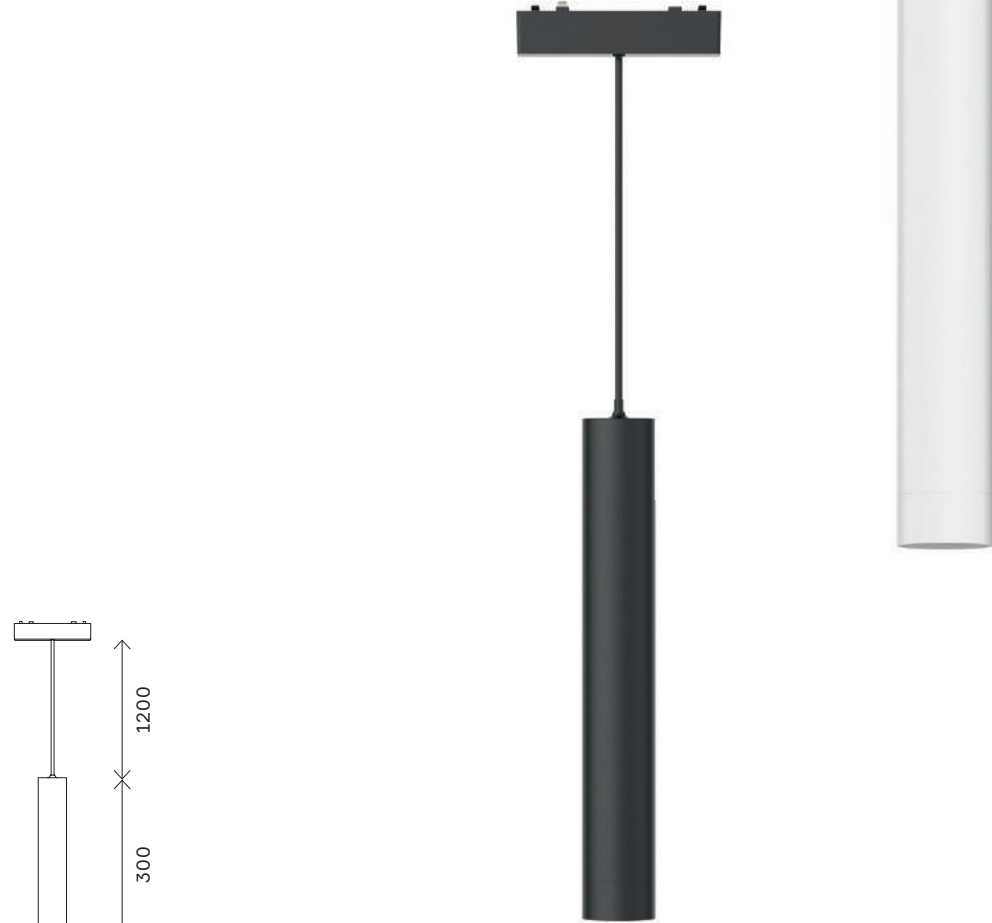
белый

LED

RA>90

36°

IP20



ST680.433.07

ST680.443.07

ST680.533.07

ST680.543.07

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST680.433.07	led × 7	550	3000	>90	36
■ ST680.443.07	led × 7	550	4000	>90	36
□ ST680.533.07	led × 7	550	3000	>90	36
□ ST680.543.07	led × 7	550	4000	>90	36

67

магнитная трековая система SKYFLAT

# Тросовая система RAY

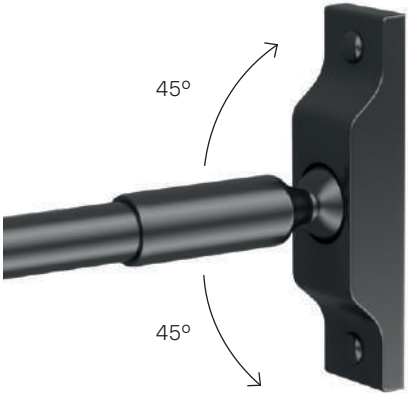
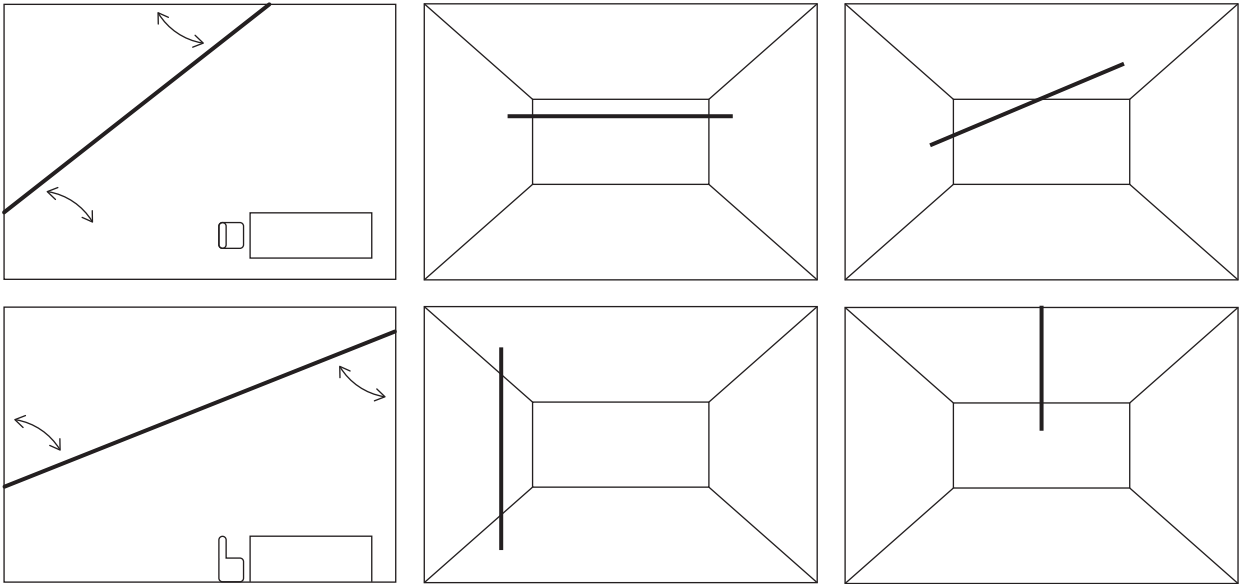
тросовая система RAY 68

тросовая система RAY 69

RAY — это тросовая система, которая позволяет воплощать самые смелые и яркие идеи дизайнера, применяя ее как основное, концептуальное или архитектурное освещение.



RAY — это помощник светодизайнера для освещения высоких мансардных и сводчатых потолков и разнообразной концептуальной подсветки.



Настенно-потолочные крепления системы RAY за счет шарнирного механизма можно монтировать под различными углами к поверхности.







# NEON

NEON — это система на основе гибкого герметичного корпуса и светодиодной ленты, при помощи которой можно создавать различные декоративные, концептуальные композиции с равномерным освещением с углом рассеивания 360°.



NEON — это трендовое решение дизайнера для создания концептуальных инсталляций и декорирования современных интерьеров.



Класс пылевлагозащиты IP65



Угол свечения 360° с цветовой температурой MIXWHITE (2300 K-4000 K) и моноцветной — 3000 K и 4000 K



Кабель питания длиной 500 мм, вывод с одной стороны вдоль линии сечения неона



Изгиб согласно метке на корпусе, минимальный радиус изгиба 120 мм



Крепления Гибкий NEON



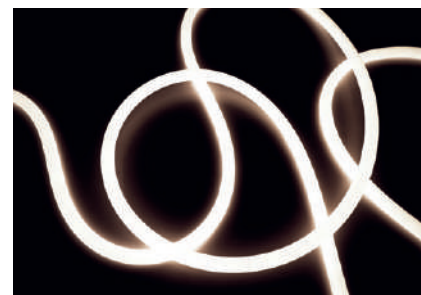
Mixwhite светодиоды SMD 2216 768 шт/м с CRI>90  
Не режется



Моноцветные светодиоды SMD 2216 768 шт/м с CRI >90  
Шаг резки 12мм.



NEON на шарнирных креплениях







# Тросовая система NEON

NEW

NEON

LED

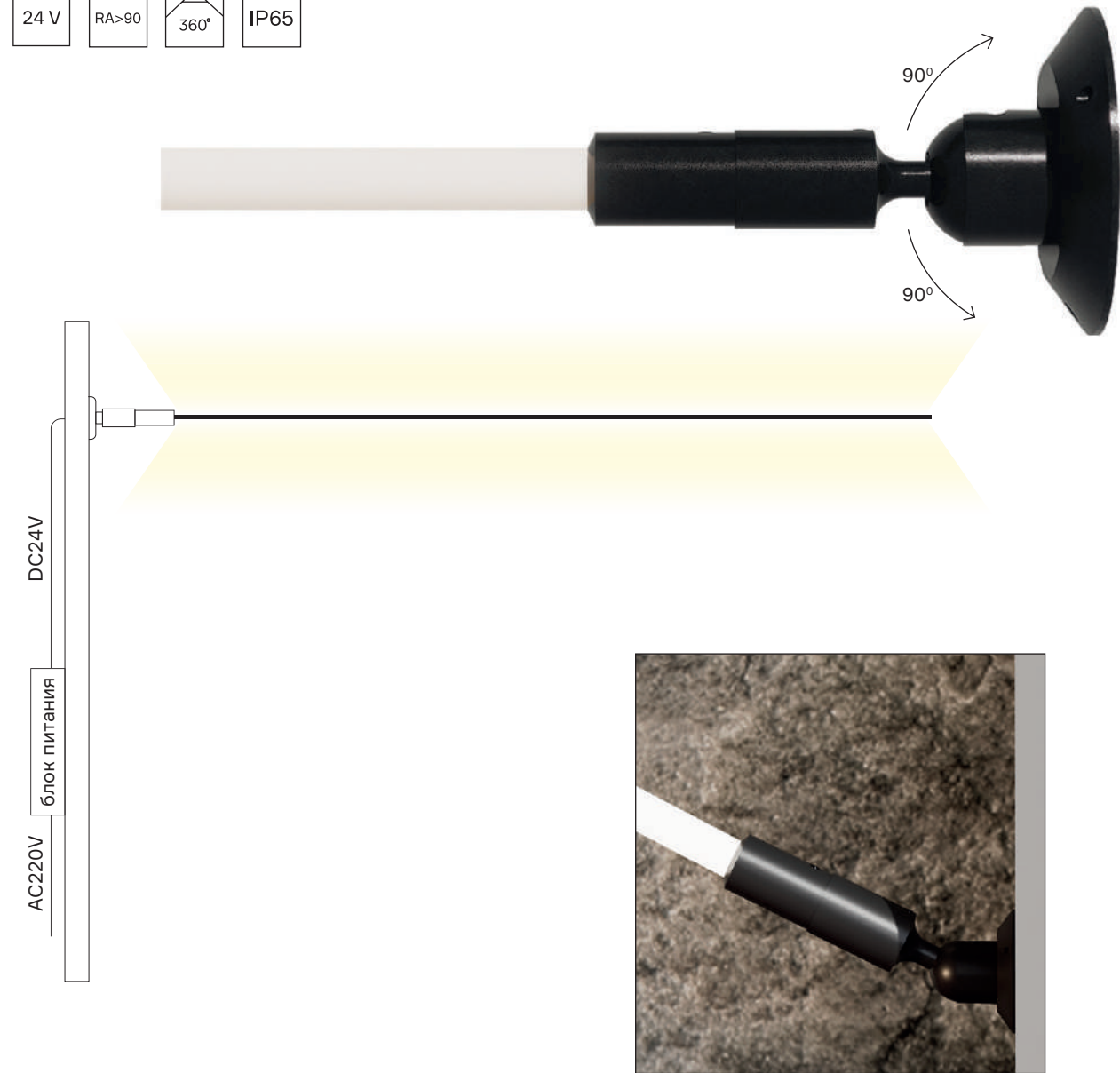
SMD

24 V

RA>90

360°

IP65



Сечение неона и 13 мм x 13 мм для неона на креплениях-шарнирах

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	мин. отрезок резки, MM	угол рассеивания, °	размер, MM
ST980.437.09	8.6	700	3000	25	360	5000 × 13
ST980.447.09	8.6	700	4300	25	360	5000 × 13



# ST981

NEW

NEON

LED

SMD

24 V

RA>90

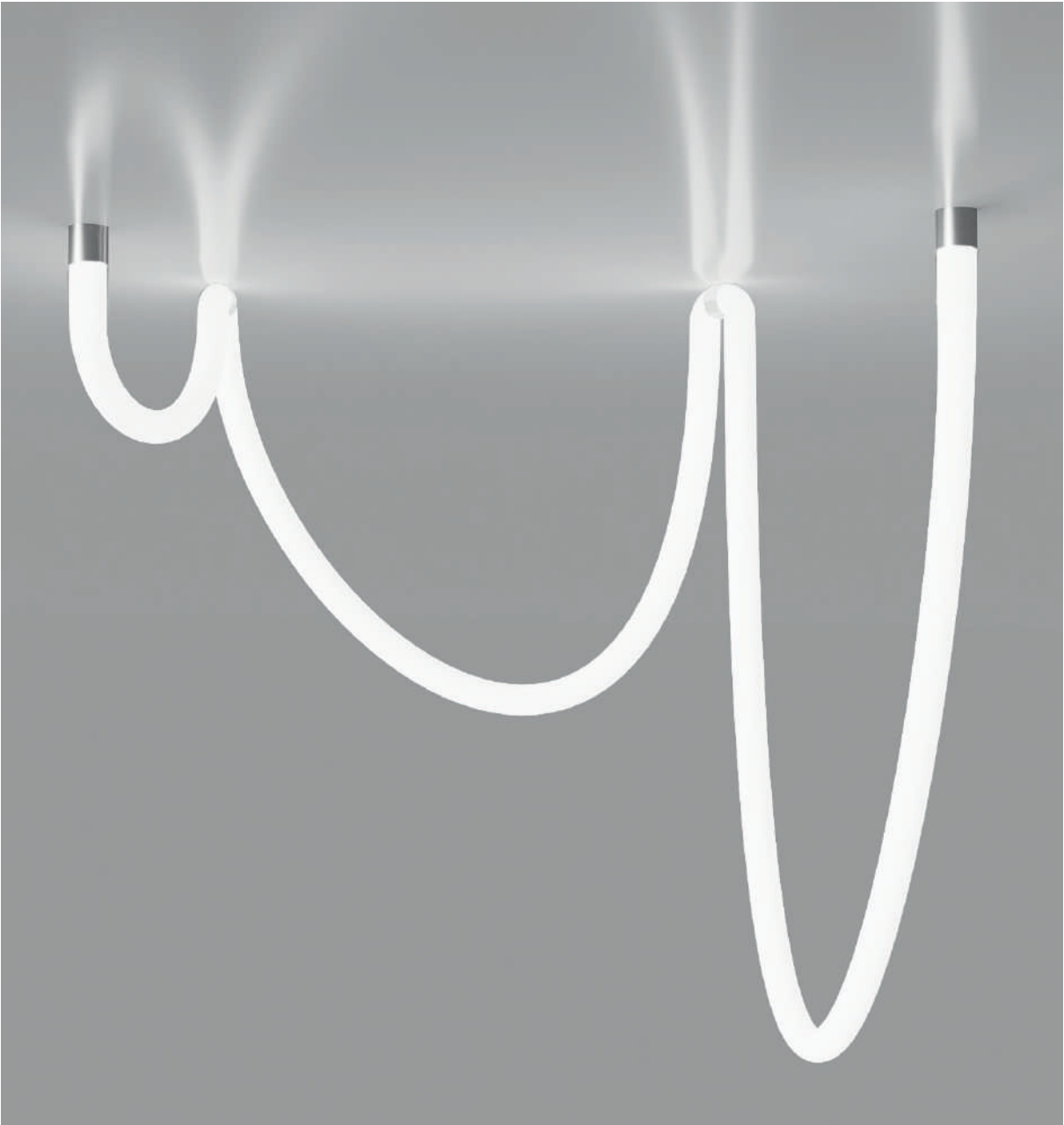
360°

IP65



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	мин. отрезок, ММ	угол рассеивания, °	размер, ММ
ST981.315.65	14,4	950	3000	12	360	5000 × 25
ST981.415.65	14,4	950	4000	12	360	5000 × 25
ST981.015.65	14,4	950	2300-4000	×	360	5000 × 25


NEON 80




NEON 81

## Комплектующие


ST981.509.00

 **белый**  
заглушка  
для неона ST-Luce


ST981.519.00

 **белый**  
монтажная клипса  
для неона ST-Luce

ST981.009.00

 **стальной**  
комплект для накладного  
монтажа ST-Luce

ST981.129.00

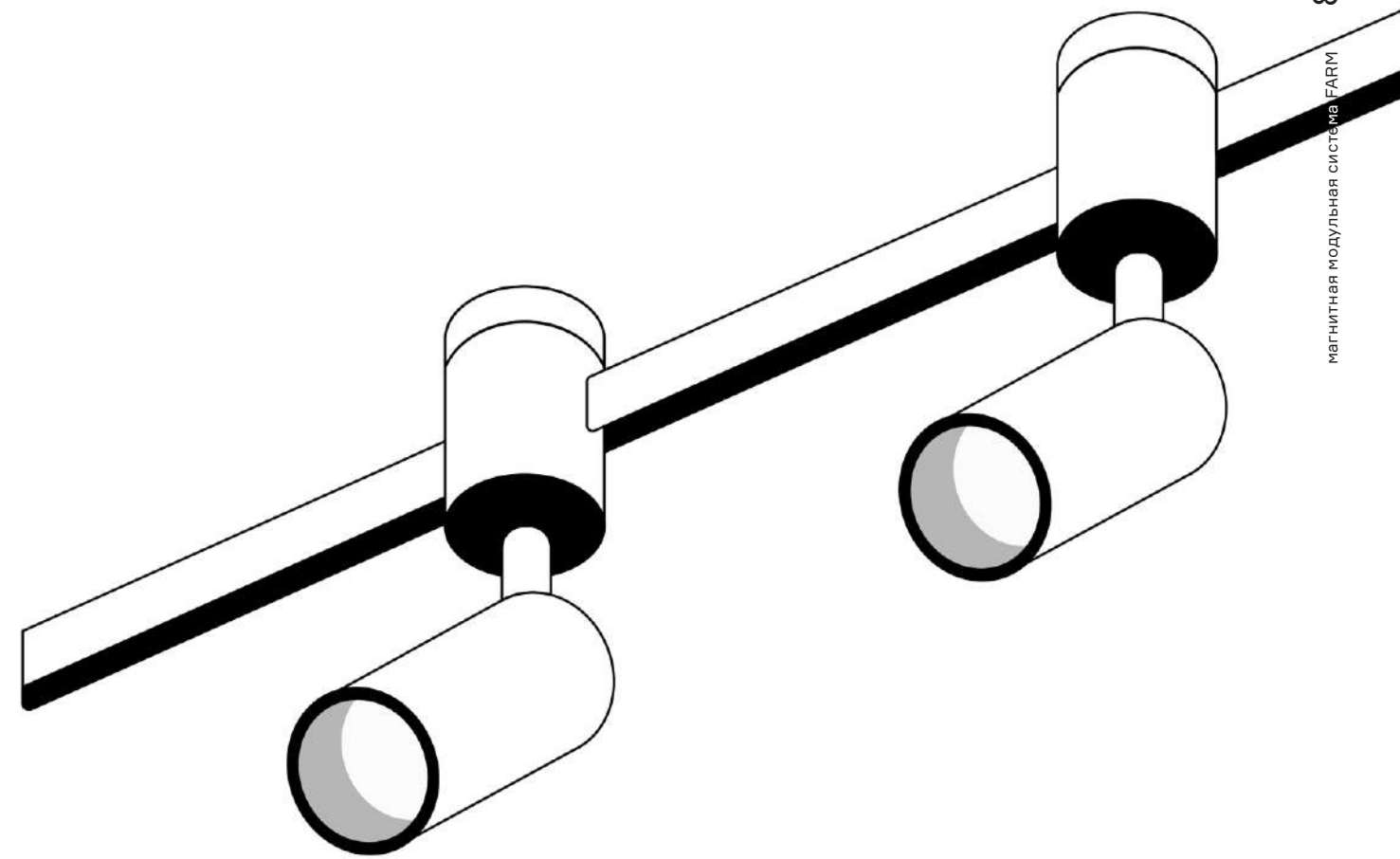
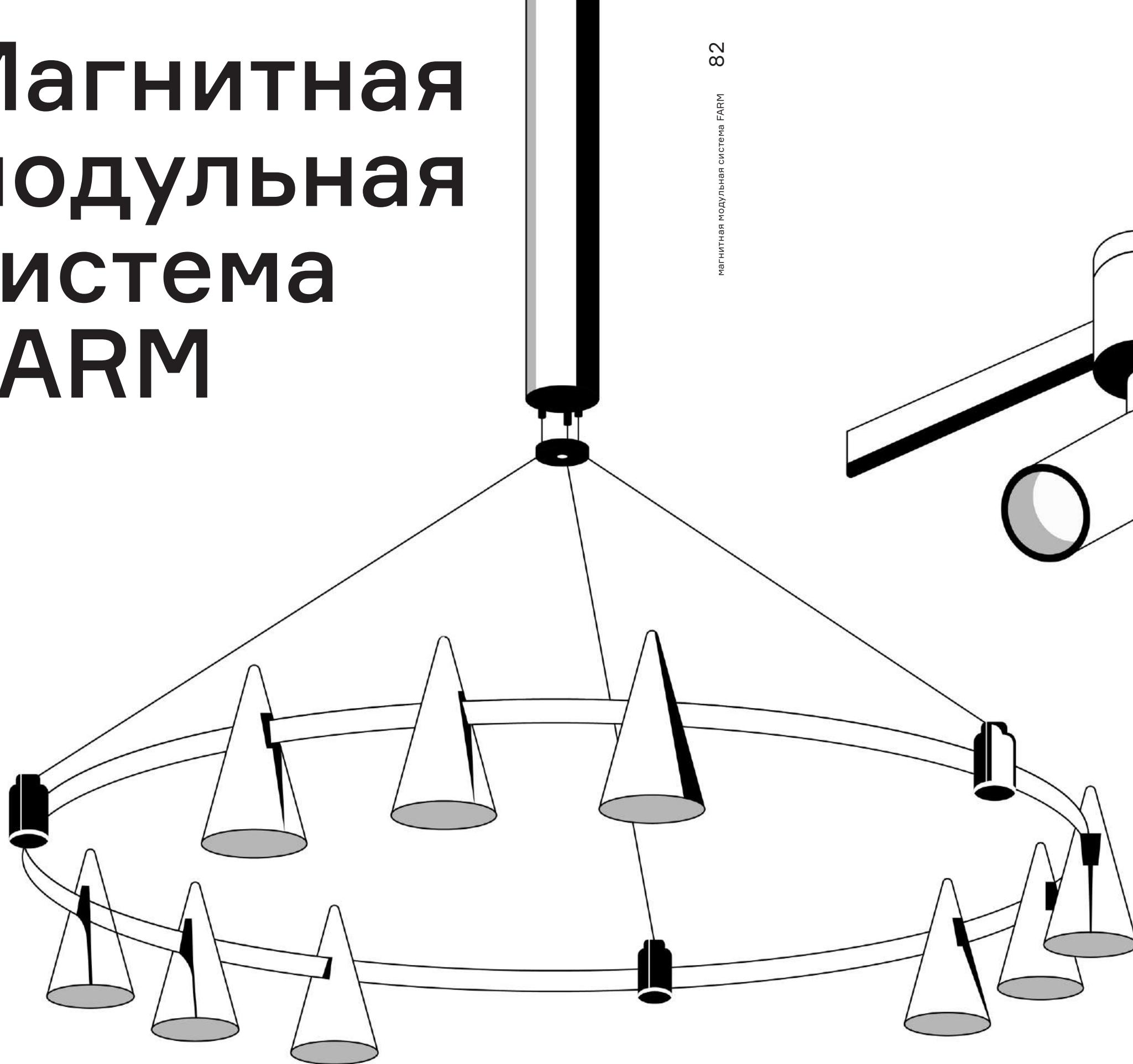
 **прозрачный**  
подвесной комплект  
2 троса длиной 2000 мм  
2 крепления



# Магнитная модульная система FARM

82

магнитная модульная система FARM



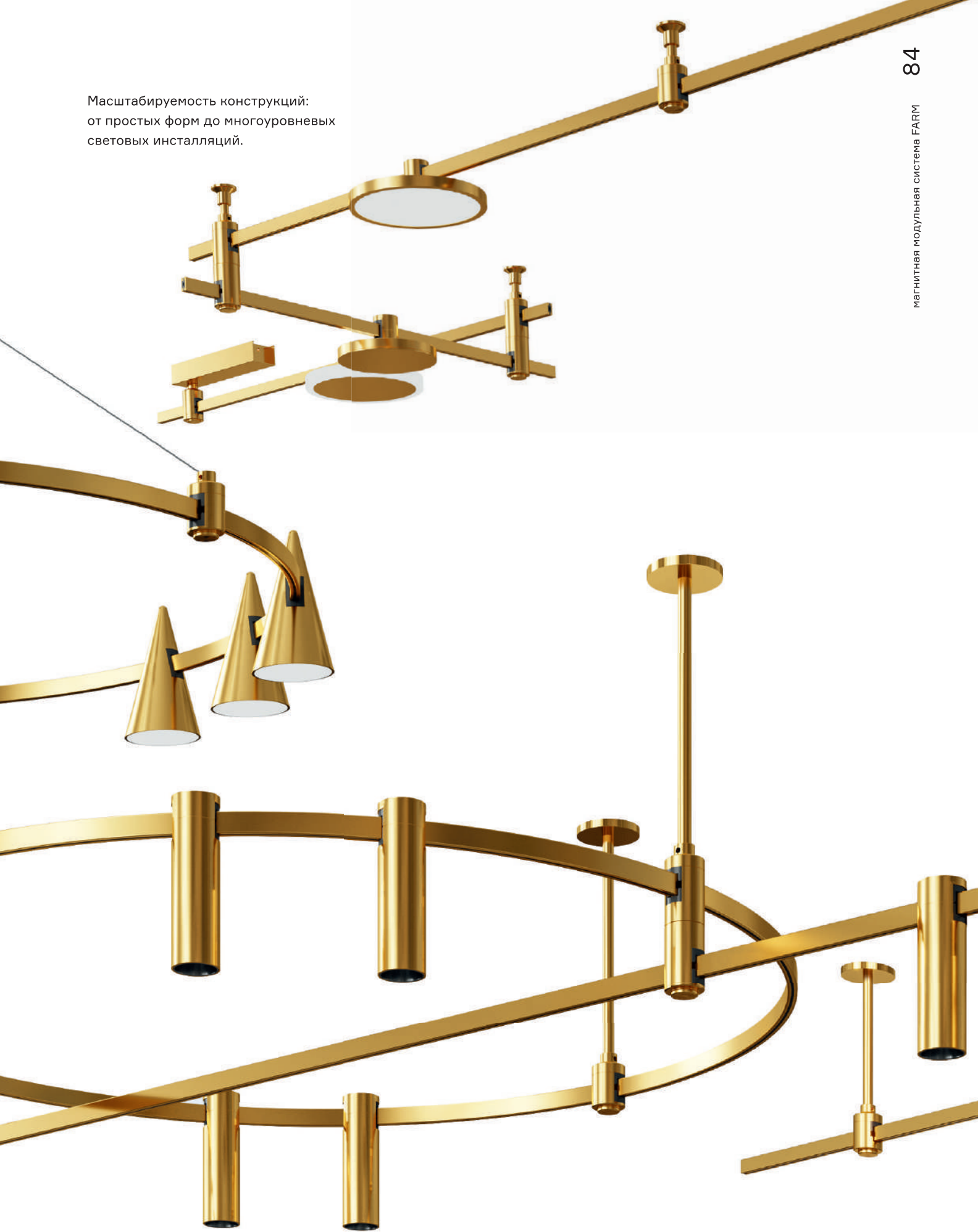
83

магнитная модульная система FARM

FARM — это магнитная модульная система для современных интерьеров, стирающая грань между интерьерным и световым дизайном. Простые конструкции создаются и масштабируются по желанию пользователя, различные типы светильников устанавливаются и управляются простыми движениями.

FARM — это огромное поле для творчества и созидания.

Масштабируемость конструкций:  
от простых форм до многоуровневых  
световых инсталляций.

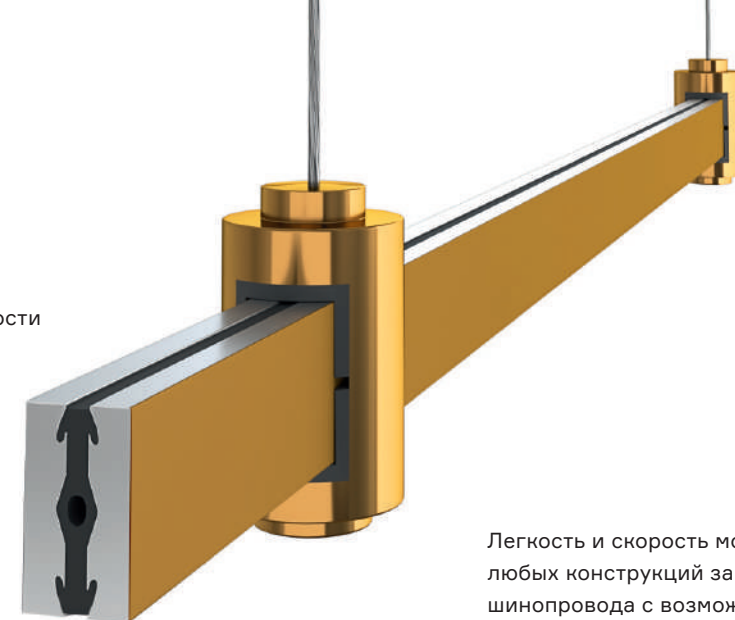


Винтовое соединение  
двойных фиксаторов  
для улучшения надежности  
конструкций.

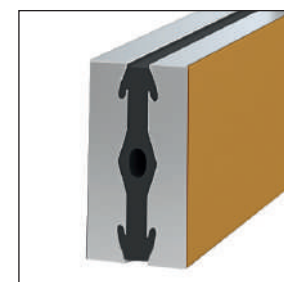


Новые типы фиксаторов и токоподводов  
для новых решений и удобства монтажа:

- прямые соединители
- боковой токоподвод
- токоподводы без оснований  
для блоков питания



Легкость и скорость монтажа  
любых конструкций за счет  
шинопровода с возможностью  
резки и различных креплений.



К-образное сечение  
шинопровода для лучшей  
токопроводности  
системы.

Возможность диммирования светильников  
при помощи блоков питания DALI и TRIAC

**DALI TRIAC**





Различные варианты готовых конструкций.





# Готовые конструкции



**ST8051.211.27**  
■ золото

ST024.219.00 – 4 шт.  
ST027.223.00 – 4 шт.  
ST027.203.00 – 1 шт.

L 1000 мм x W 1000 мм

\*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.



**ST8051.222.27**  
■ золото

ST024.229.00 – 4 шт.  
ST027.223.00 – 4 шт.  
ST027.213.00 – 4 шт.  
ST027.203.00 – 1 шт.

L 2000 мм x W 2000 мм

\*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.



**ST8051.221.27**  
■ золото

ST024.229.00 – 2 шт.  
ST024.219.00 – 2 шт.  
ST027.223.00 – 4 шт.  
ST027.203.00 – 1 шт.  
ST027.213.00 – 2 шт.

L 2000 мм x W 1000 мм

\*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.

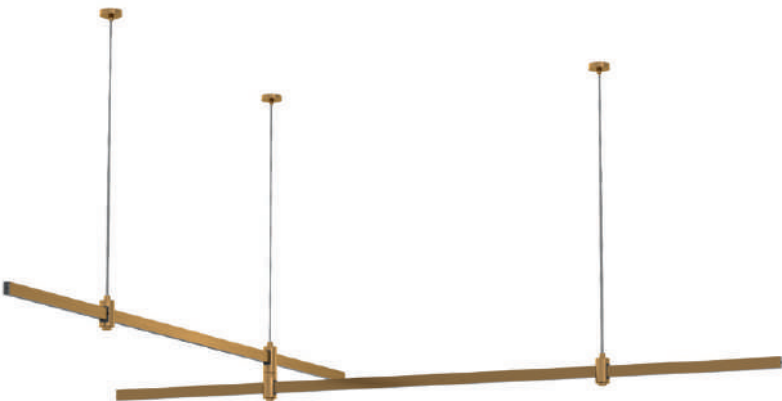


**ST8052.221.27**  
■ золото

ST024.229.00 – 2 шт.  
ST024.219.00 – 3 шт.  
ST027.223.00 – 6 шт.  
ST027.203.00 – 1 шт.

L 2000 мм x W 1000 мм

\*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.

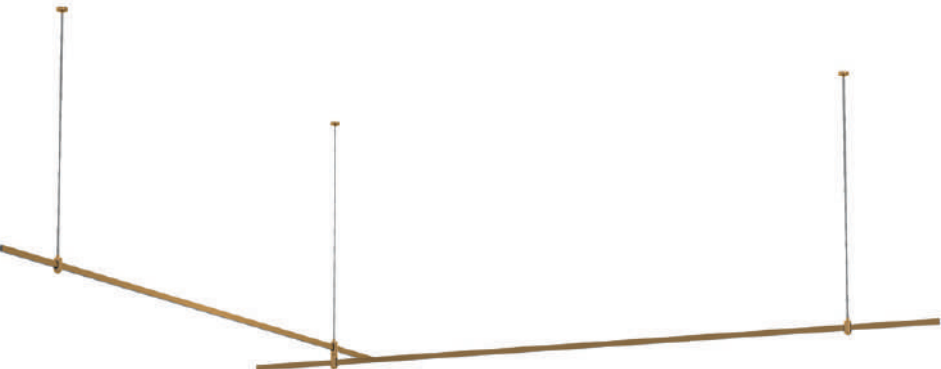


**ST8053.221.27**  
■ золото

ST024.229.00 - 1 шт.  
ST024.219.00 - 1 шт.  
ST027.223.00 - 1 шт.  
ST027.213.00 - 2 шт.  
ST027.203.00 - 1 шт.

L 2000 мм x W 1000 мм

\*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.



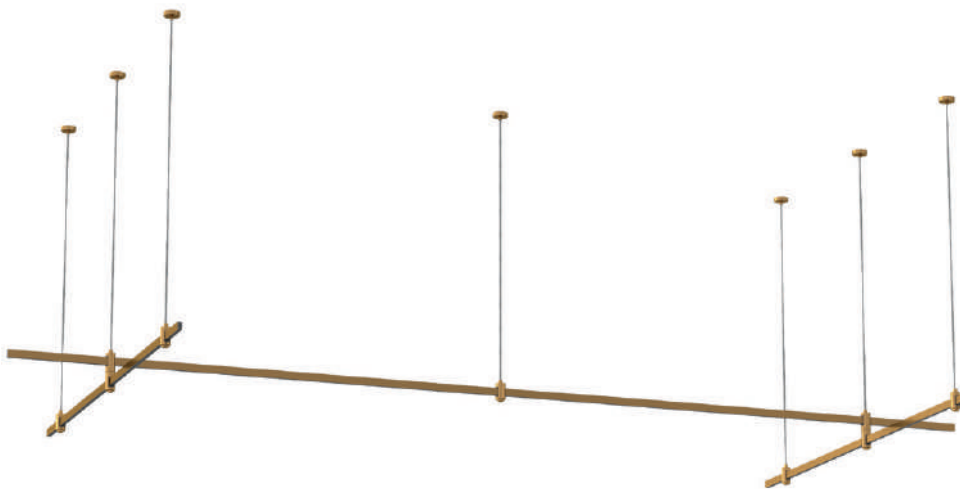
**ST8053.222.27**  
■ золото

ST024.229.00 - 2 шт.  
ST027.223.00 - 1 шт.  
ST027.213.00 - 2 шт.  
ST027.203.00 - 1 шт.

L 2000 мм x W 2000 мм

\*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.

# Готовые конструкции



**ST8054.221.27**  
■ золото

- ST024.229.00 – 1 шт.
- ST024.219.00 – 2 шт.
- ST027.223.00 – 2 шт.
- ST027.213.00 – 4 шт.
- ST027.203.00 – 1 шт.

L 2000 мм x W 1000 мм

\*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.

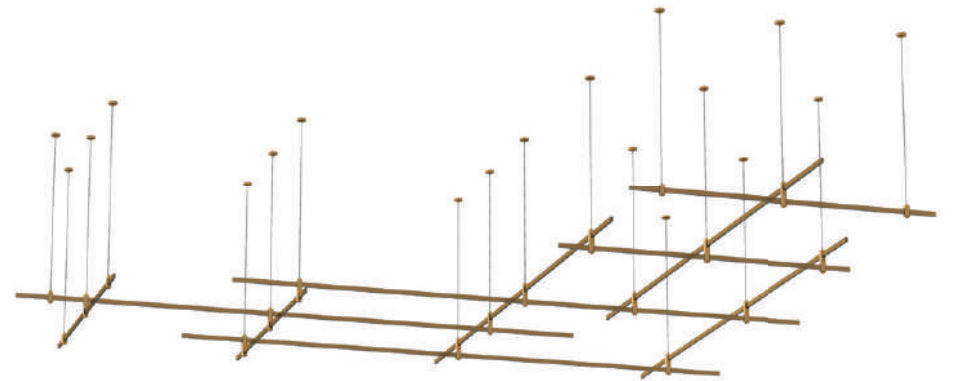


**ST8055.231.27**  
■ золото

- ST024.229.00 – 3 шт.
- ST024.219.00 – 2 шт.
- ST027.223.00 – 4 шт.
- ST027.213.00 – 7 шт.
- ST027.203.00 – 1 шт.

L 3000 мм x W 1000 мм

\*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.



**ST8056.233.27**  
■ золото

- ST024.229.00 - 6 шт.
- ST024.219.00 - 4 шт.
- ST027.223.00 - 14 шт.
- ST027.213.00 - 4 шт.
- ST027.203.00 - 1 шт.

L 3000 мм x W 3000 мм

\*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.



**ST8057.212.26**  
■ золото

- ST024.219.00 – 2 шт.
- ST025.229.00 – 2 шт.
- ST027.203.00 – 1 шт.
- ST027.213.00 – 1 шт.
- ST027.233.00 – 4 шт.

L 1650 мм x W 650 мм

\*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.



**ST8057.222.26**  
■ золото

- ST024.229.00 - 2 шт.
- ST025.239.00 - 2 шт.
- ST027.203.00 - 1 шт.
- ST027.213.00 - 4 шт.
- ST027.233.00 - 4 шт.

L 2800 мм x W 800 мм

\*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.



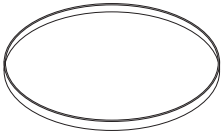
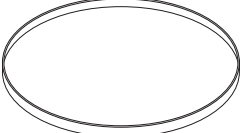
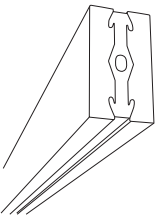
**ST8058.212.28**  
■ золото

- ST024.229.00 – 1 шт.
- ST025.219.00 – 1 шт.
- ST027.223.00 – 2 шт.
- ST027.213.00 – 1 шт.
- ST027.203.00 – 1 шт.

L 2000 мм, кольцо D 800 мм

\*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.

# Шинопровод

	<b>ST025.203.00</b> ■ золото <b>ST025.403.00</b> ■ черный шинопровод-кольцо D650 × H500–1150 MM IP20		<b>ST025.213.00</b> ■ золото <b>ST025.413.00</b> ■ черный шинопровод-кольцо D800 × H500–1150 MM IP20
	<b>ST025.209.00</b> ■ золото <b>ST025.409.00</b> ■ черный шинопровод-кольцо D650 MM IP20		<b>ST025.219.00</b> ■ золото <b>ST025.419.00</b> ■ черный шинопровод-кольцо D800 MM IP20
	<b>ST025.229.00</b> ■ золото <b>ST025.429.00</b> ■ черный шинопровод-полукольцо D650 MM IP20		<b>ST025.239.00</b> ■ золото <b>ST025.439.00</b> ■ черный шинопровод-полукольцо D800 MM IP20
	<b>ST024.219.00</b> ■ золото <b>ST024.419.00</b> ■ черный шинопровод L1000 × W8,5 × H15 MM IP20		<b>ST024.229.00</b> ■ золото <b>ST024.429.00</b> ■ черный шинопровод L2000 × W8,5 × H15 MM IP20

# Комплектующие

	<b>ST026.209.00</b> ■ золото <b>ST026.409.00</b> ■ черный потолочное основание для блока питания H78 MM IP20		<b>ST026.219.00</b> ■ золото <b>ST026.419.00</b> ■ черный крепление с подводом питания H78 MM IP20
	<b>ST026.202.00</b> ■ золото <b>ST026.402.00</b> ■ черный крепление с одиночным фиксатором H78 MM IP20		<b>ST026.212.00</b> ■ золото <b>ST026.412.00</b> ■ черный крепление с одиночным фиксатором H138 MM IP20
	<b>ST026.222.00</b> ■ золото <b>ST026.422.00</b> ■ черный крепление с двойным фиксатором H78 MM IP20		<b>ST026.232.00</b> ■ золото <b>ST026.432.00</b> ■ черный крепление с прямым соединителем H78 MM IP20
	<b>ST027.203.00</b> ■ золото <b>ST027.403.00</b> ■ черный подвес с подводом питания H2000 MM IP20		<b>ST027.213.00</b> ■ золото <b>ST027.413.00</b> ■ черный подвес с одиночным фиксатором H2000 MM IP20
	<b>ST027.223.00</b> ■ золото <b>ST027.423.00</b> ■ черный подвес с двойным фиксатором H2000 MM IP20		<b>ST027.233.00</b> ■ золото <b>ST027.433.00</b> ■ черный подвес с прямым соединителем H2000 MM IP20
	<b>ST028.202.00</b> ■ золото <b>ST028.402.00</b> ■ черный потолочное основание для блока питания H385 MM IP20		<b>ST028.219.00</b> ■ золото <b>ST028.419.00</b> ■ черный крепление с подводом питания H700 MM IP20



**ST028.212.00**  
■ золото  
**ST028.412.00**  
■ черный  
крепление с одиночным фиксатором  
H700 MM  
IP20

**ST028.222.00**  
■ золото  
**ST028.422.00**  
■ черный  
крепление с двойным фиксатором  
H700 MM  
IP20

**ST028.232.00**  
■ золото  
**ST028.432.00**  
■ черный  
крепление с одиночным фиксатором  
H760 MM  
IP20

**ST028.242.00**  
■ золото  
**ST028.442.00**  
■ черный  
крепление с прямым соединителем  
H700 MM  
IP20

**ST028.252.00**  
■ золото  
**ST028.452.00**  
■ черный  
крепление с прямым соединителем  
H760 MM  
IP20

**ST029.219.00**  
■ золото  
**ST029.419.00**  
■ черный  
боковой ввод питания  
H2000 MM  
IP20

Блоки питания

**ST023.024.60**  
□ белый  
блок питания 60 W  
IP20  
L200 × W40 × H31 MM

**ST023.024.120**  
□ белый  
блок питания 120 W  
IP20  
L260 × W40 × H31 MM

**ST064.024.60.TRIAC**  
□ белый  
блок питания TRIAC 60 W  
IP20  
L 165 × W42 × H30 MM

**ST064.024.100.TRIAC**  
□ белый  
блок питания TRIAC 100 W  
IP20  
L 265 × W42 × H30 MM

**ST064.024.60.DALI**  
□ белый  
блок питания DALI 60 W  
IP20  
L 165 × W42 × H30 MM

**ST064.024.100.DALI**  
□ белый  
блок питания DALI 100 W  
IP20  
L 265 × W42 × H30 MM

ST810

■ черный

FARM

LED

24 V

DALI

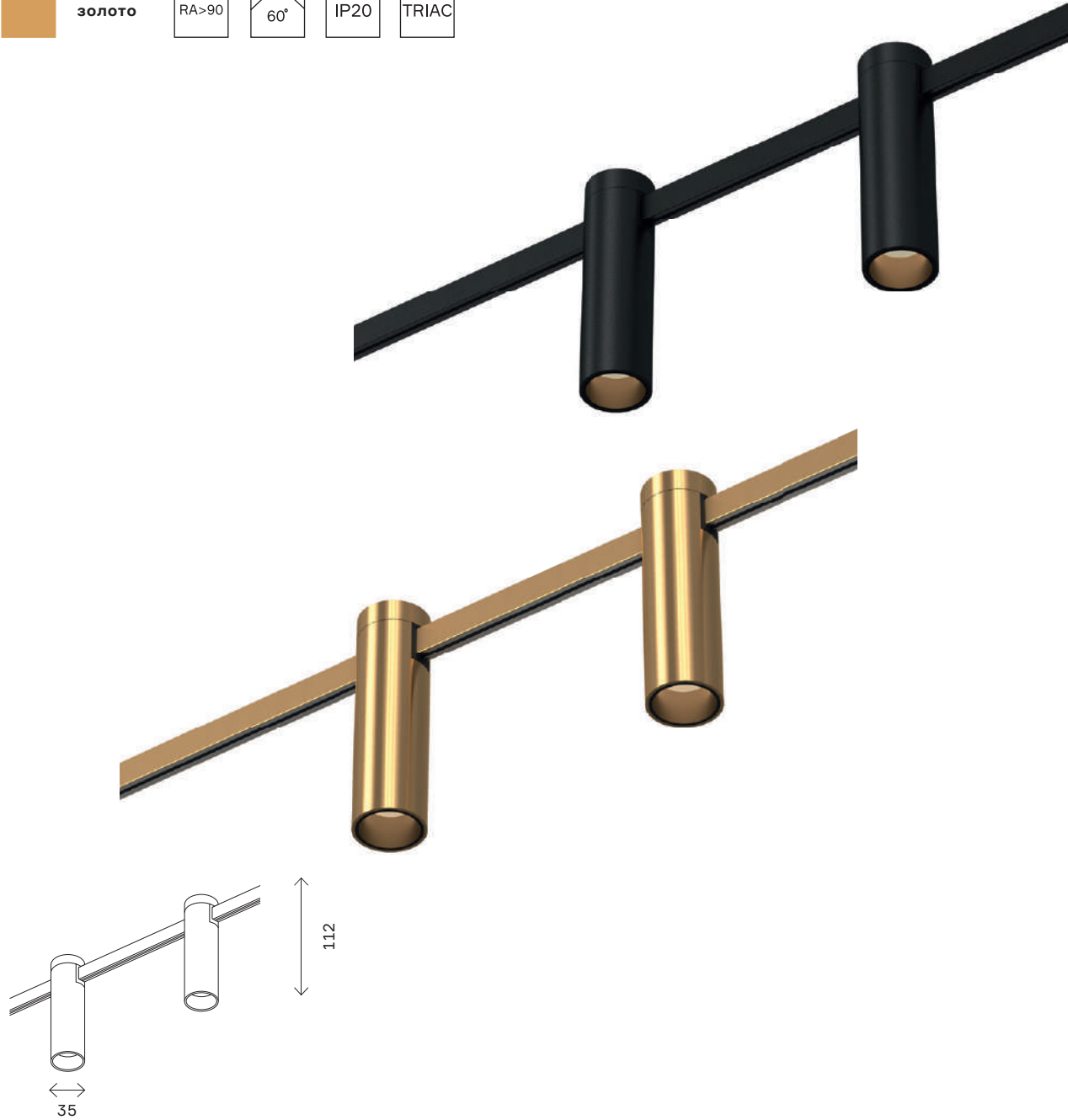
■ золото

RA>90

60°

IP20

TRIAC



ST810.206.05  
ST810.406.05

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST810.206.05	led × 5	230	3000	90	60
■ ST810.406.05	led × 5	230	3000	90	60

# ST812

черный

FARM

LED

24 V

DALI

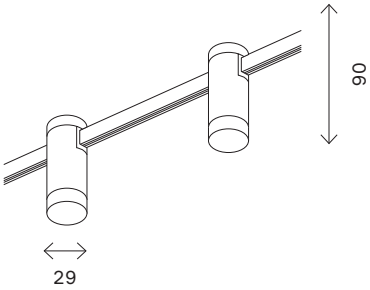
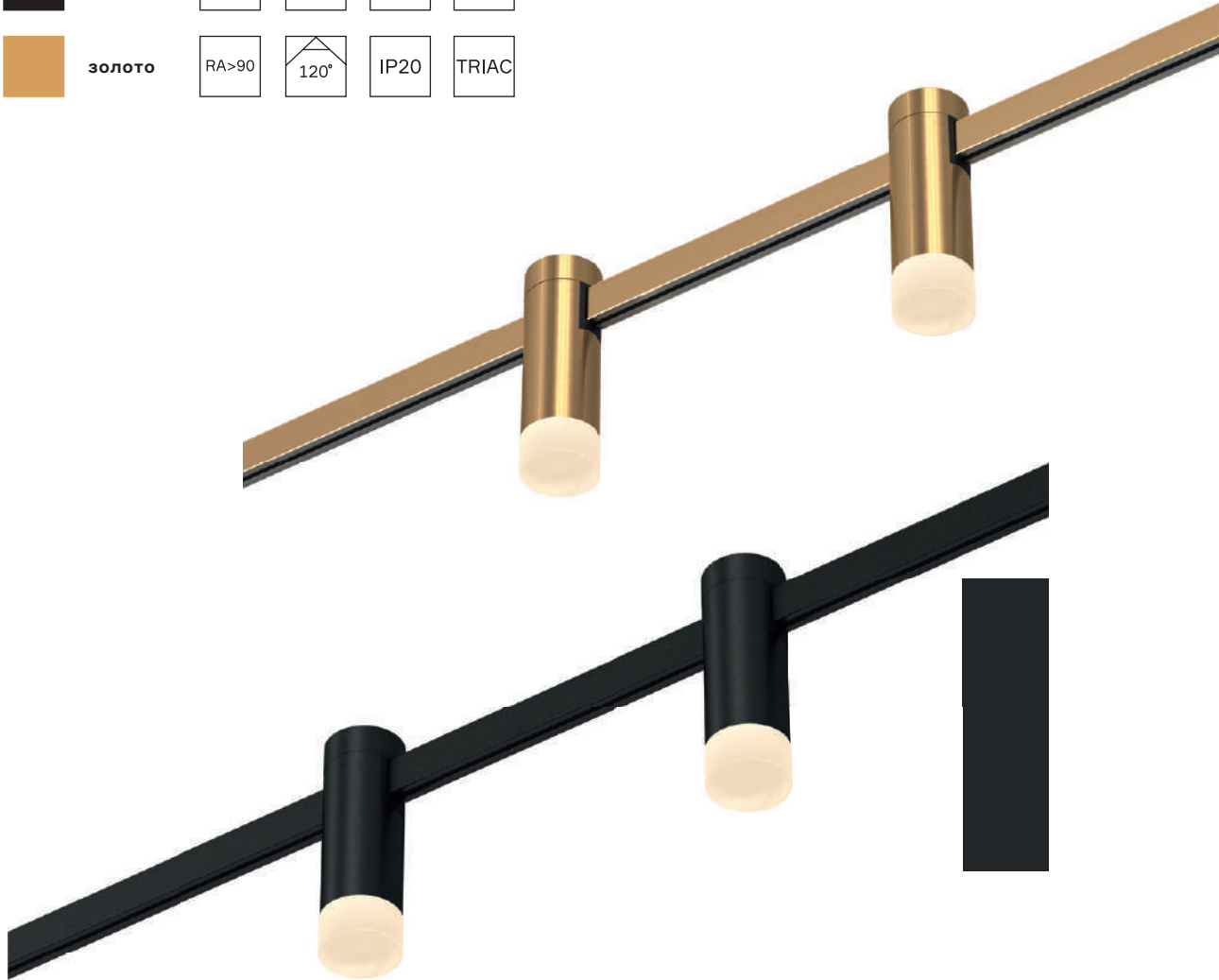
золото

RA>90

120°

IP20

TRIAC



ST812.206.03  
ST812.406.03

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST812.206.03	led × 3	135	3000	90	120
ST812.406.03	led × 3	135	3000	90	120

# ST813

черный

FARM

LED

24 V

DALI

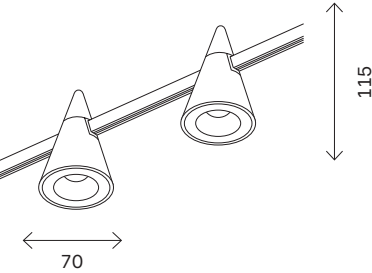
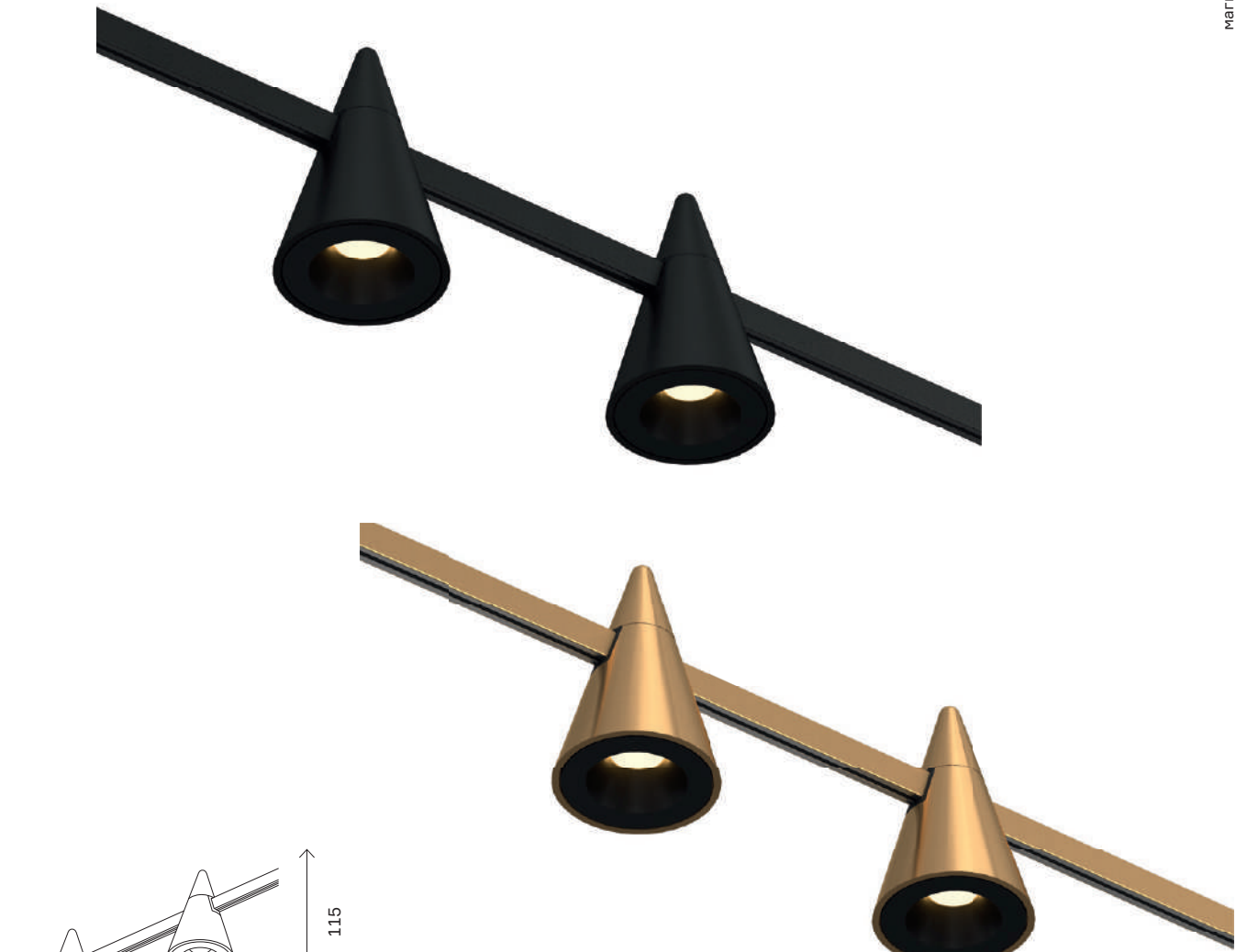
золото

RA>90

60°

IP20

TRIAC



ST813.206.05  
ST813.406.05

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST813.206.05	led × 5	272	3000	90	60
ST813.406.05	led × 5	272	3000	90	60



# ST811

черный

FARM

LED

24 V

DALI

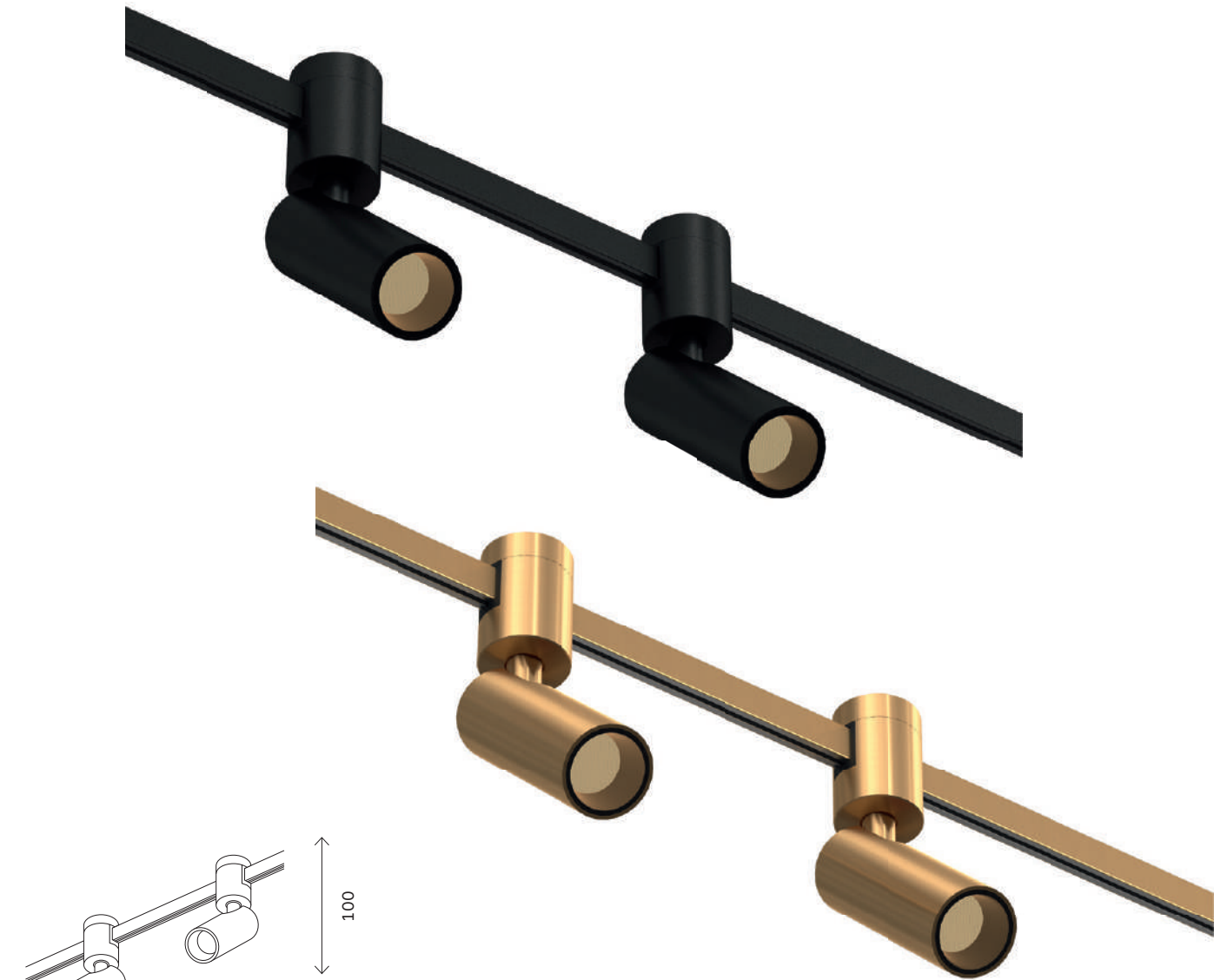
золото

RA>90

60°

IP20

TRIAC



ST811.206.05  
ST811.406.05

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST811.206.05	led × 5	350	3000	90	60
ST811.406.05	led × 5	350	3000	90	60

# ST818

черный

FARM

LED

24 V

DALI

золото

RA>90

120°

IP20

TRIAC



ST818.206.12  
ST818.406.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST818.206.12	led × 10	520	3000	80	120
ST818.406.12	led × 10	520	3000	80	120

# ST814

черный

FARM

LED

24 V

DALI

золото

RA>90

120°

IP20

TRIAC



ST814.206.03  
ST814.406.03

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST814.206.03	led × 3	128	3000	90	120
ST814.406.03	led × 3	128	3000	90	120

# ST815

черный

FARM

LED

24 V

DALI

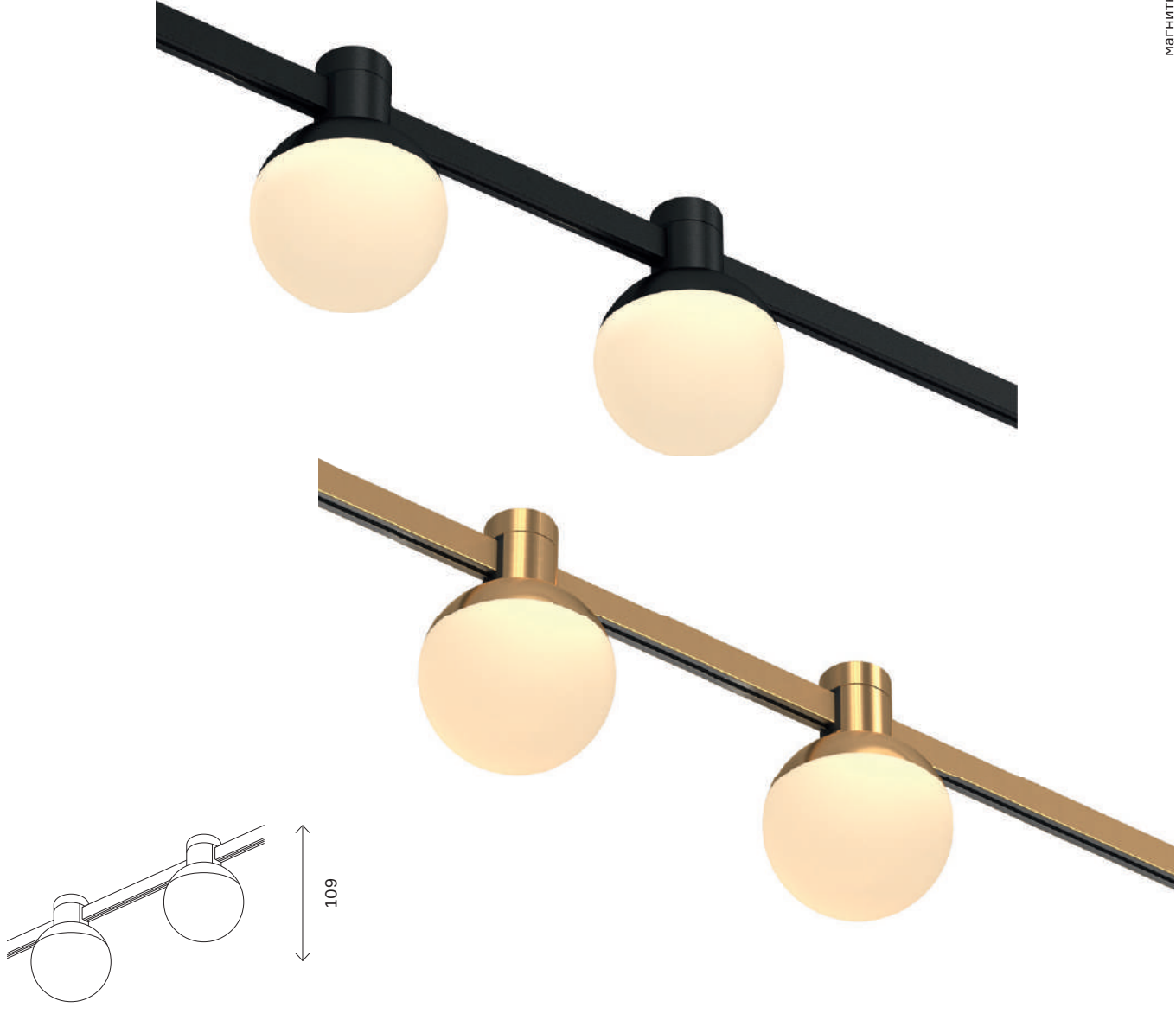
золото

RA>90

120°

IP20

TRIAC



ST815.206.05  
ST815.406.05

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST815.206.05	led × 5	213	3000	90	120
ST815.406.05	led × 5	213	3000	90	120



# ST819

черный

NEW

FARM

LED

DALI

TRIAC

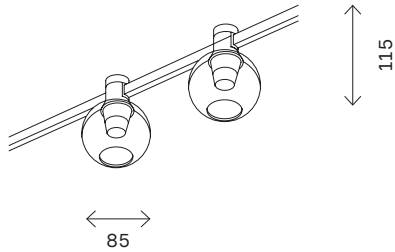
золото

24 V

RA>90

120°

IP20



ST819.206.03  
ST819.406.03

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST819.206.03	led × 3	128	3000	90	120
ST819.406.03	led × 3	128	3000	90	120

магнитная модульная система FARM 102

# ST817

черный

FARM

LED

24 V

DALI

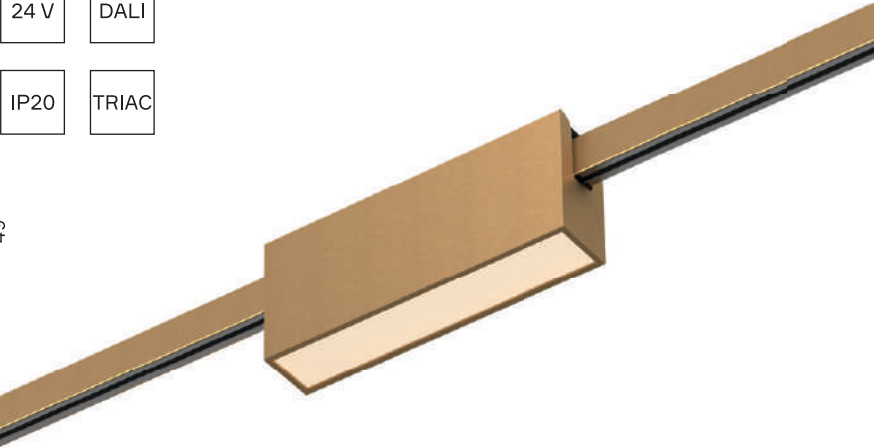
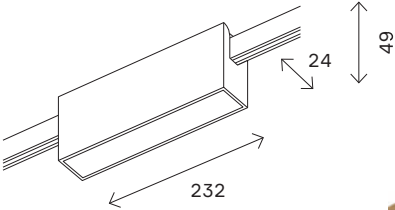
золото

RA>90

120°

IP20

TRIAC



ST817.206.12  
ST817.406.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST817.206.12	led × 12	580	3000	90	120
ST817.406.12	led × 12	580	3000	90	120

# ST816

черный

FARM

LED

24 V

DALI

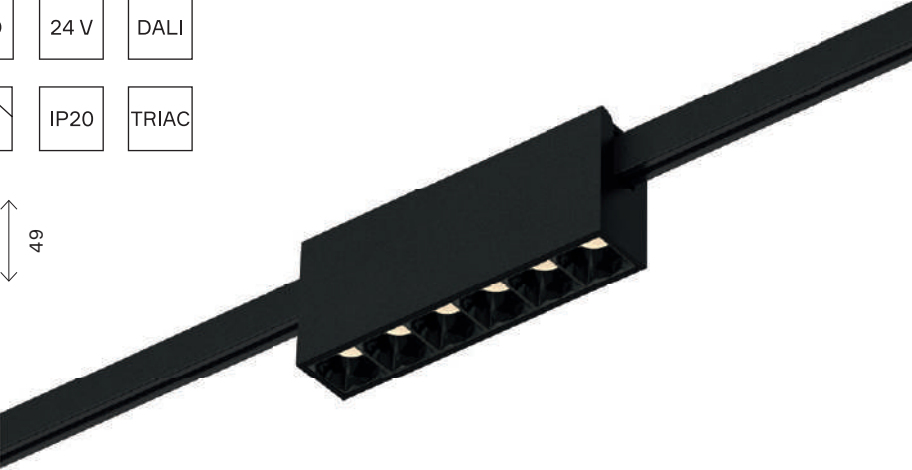
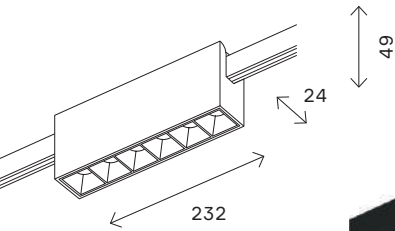
золото

RA>90

40°

IP20

TRIAC

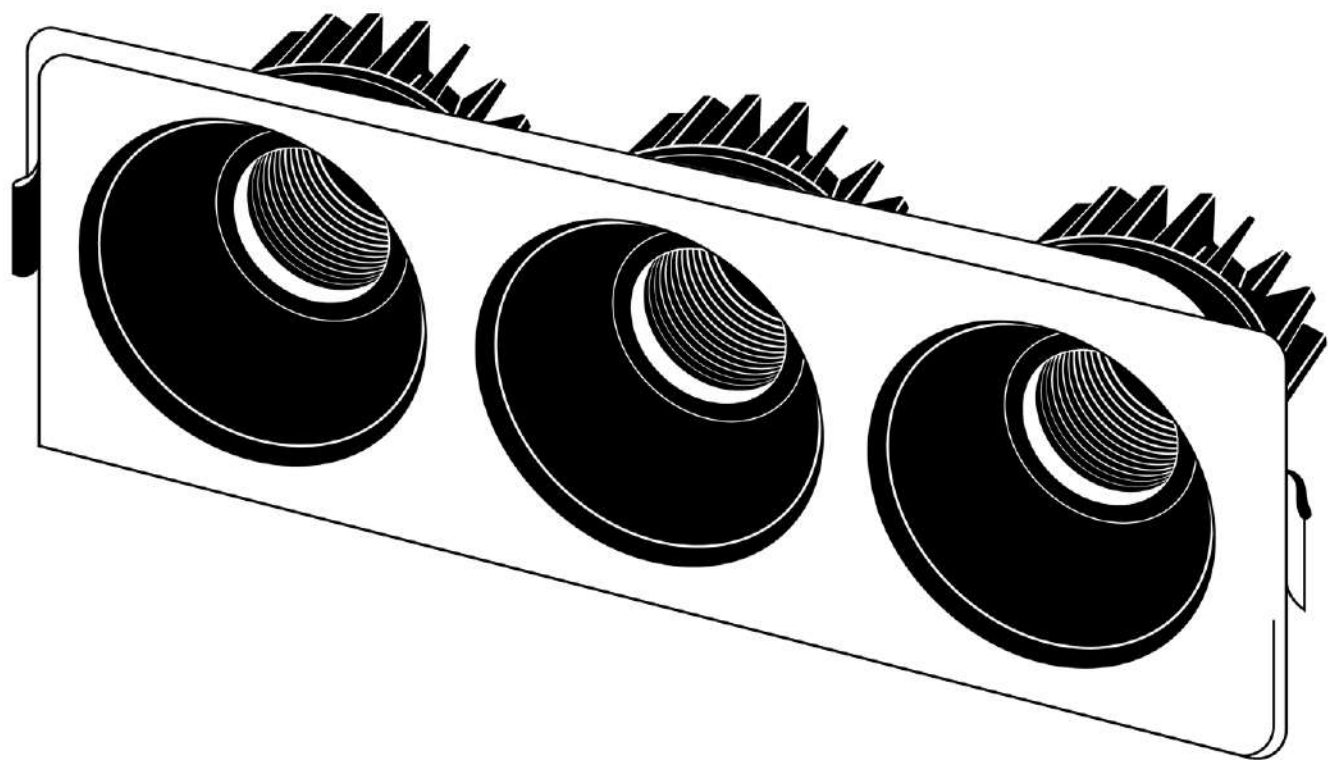


ST816.206.12  
ST816.406.12

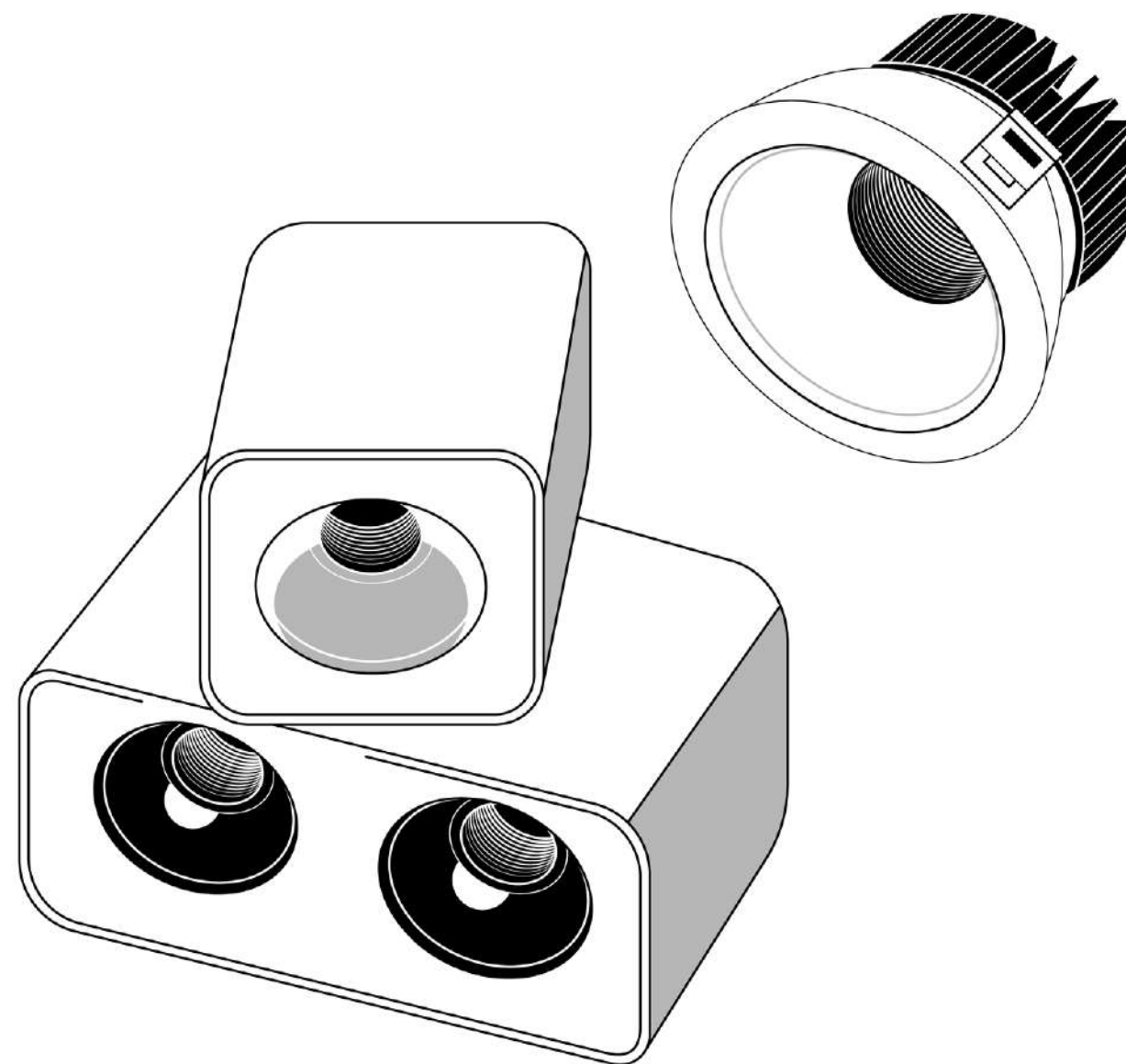
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST816.206.12	led × 12	706	3000	90	40
ST816.406.12	led × 12	706	3000	90	40

магнитная модульная система FARM 103

# Модульная система SHIFT



модульная система SHIFT 104



модульная система SHIFT 105

Модульная система SHIFT — это идеальный светотехнический конструктор. Несколько типов монтажа: встраиваемый рамочный и безрамочный, и накладной. Светодиодные модули с цветовой температурой 3000 К или 4000 К, а также с умным управлением AROUND. Широкий функционал системы SHIFT позволит самому требовательному светодизайнеру легко подобрать освещение для проектов разного типа.





Сочетание универсальности и выдающихся технических характеристик может быть достигнуто благодаря разнообразным комбинациям из светодиодных модулей и корпусов светильников системы SHIFT.



Светодиодные модули в двух мощностях — 7 Вт и 12 Вт, и двух цветовых решениях — белый и черный: стандартный с цветовой температурой 3000 К или 4000 К и умный AROUND.

Большой выбор разнообразных корпусов светильников со встраиваемым (с рамкой и без рамки), а также накладным монтажом.

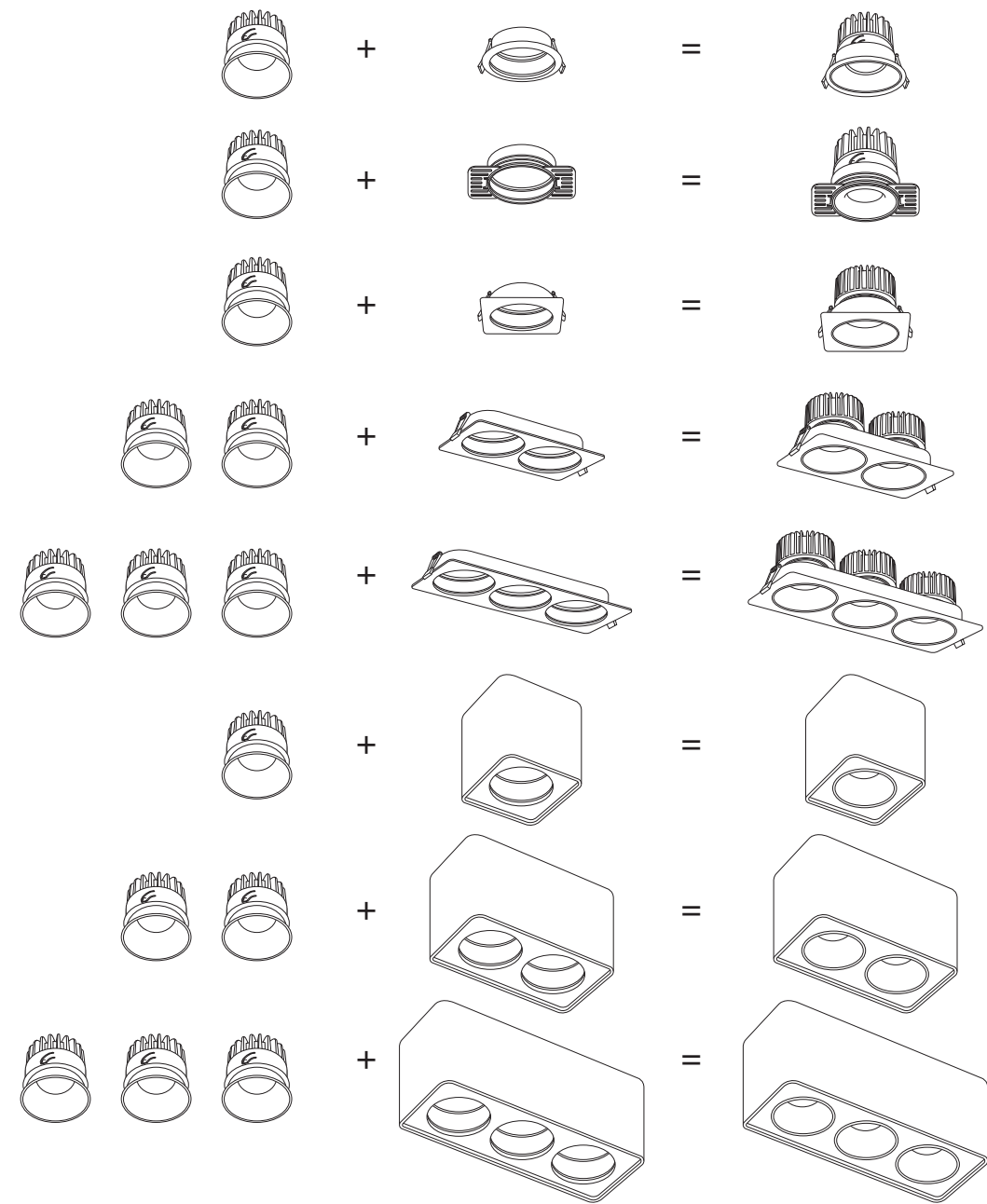


Модульная система SHIFT входит в систему умного дома ST LUCE AROUND, которая позволяет управлять светильниками, создавать группы, диммировать и изменять цветовую температуру.

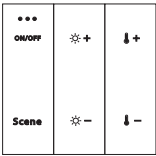
Комплектующие высокого класса: светодиодные матрицы (COB) — CREE, блоки питания — LIFUD.



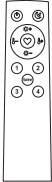




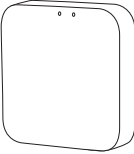
Управление AROUND



ST015.400.99  
■ **черный**  
ST015.500.99  
□ **белый**  
панель управления BLE  
L86 × W86 × H13 MM



ST015.400.98  
■ **черный**  
ST015.500.98  
□ **белый**  
пульт управления BLE  
L150 × W38 × H13 MM



ST015.500.97  
□ **белый**  
конвертер Wi-Fi  
L64 × W64 × H13 MM

# ST850 AROUND

■ **черный**

□ **белый**

SHIFT

LED

RA>90

2700 K-6000 K

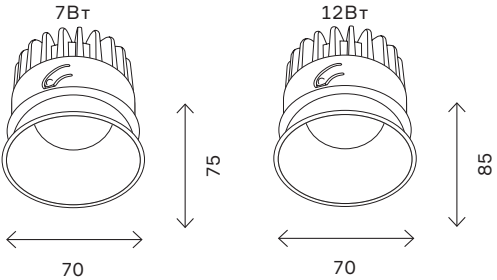
36°

Wi-Fi

Bluetooth

Siri

IP20



ST850.408.07	ST851.548.07
ST850.408.12	ST851.548.12
ST850.508.07	ST851.438.07
ST850.508.12	ST851.438.12
ST851.538.07	ST851.448.07
ST851.538.12	ST851.448.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST850.408.07	led × 7	560	2700–6500	>90	36
■ ST850.408.12	led × 12	960	2700–6500	>90	36
□ ST850.508.07	led × 7	560	2700–6500	>90	36
□ ST850.508.12	led × 12	960	2700–6500	>90	36

# ST851

SHIFT

LED

RA>90

36°

IP20

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST851.438.07	led × 7	560	3000	>90	36
■ ST851.438.12	led × 12	960	3000	>90	36
■ ST851.448.07	led × 7	560	4000	>90	36
■ ST851.448.12	led × 12	960	4000	>90	36
□ ST851.538.07	led × 7	560	3000	>90	36
□ ST851.538.12	led × 12	960	3000	>90	36
□ ST851.548.07	led × 7	560	4000	>90	36
□ ST851.548.12	led × 12	960	4000	>90	36

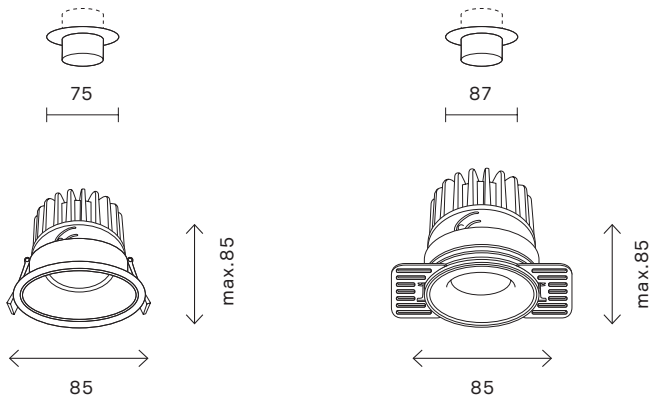
# ST051

черный

SHIFT

IP20

белый



ST051.508.01  
ST051.408.01

ST051.518.01  
ST051.418.01

артикул	источник света	размер, мм
■ ST051.408.01	led модуль	85 × 75
■ ST051.418.01	led модуль	85 × 75
□ ST051.508.01	led модуль	85 × 75
□ ST051.518.01	led модуль	85 × 75

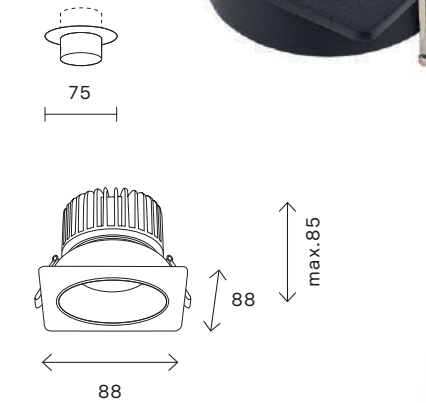
# ST052

черный

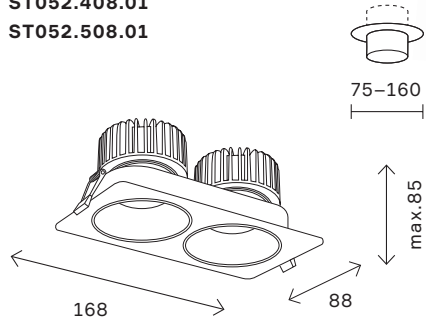
SHIFT

IP20

белый

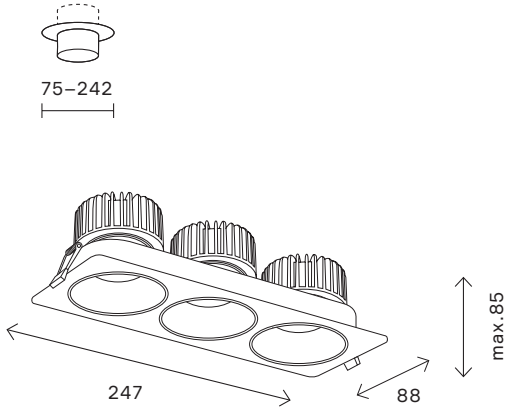


ST052.408.01  
ST052.508.01



ST052.408.02  
ST052.508.02

артикул	источник света	размер, мм
■ ST052.408.01	led модуль	88 × 88 × 75
■ ST052.408.02	led модуль	168 × 88 × 75
■ ST052.408.03	led модуль	247 × 88 × 75
□ ST052.508.01	led модуль	88 × 88 × 75
□ ST052.508.02	led модуль	168 × 88 × 75
□ ST052.508.03	led модуль	247 × 88 × 75



ST052.408.03  
ST052.508.03



# ST053

■

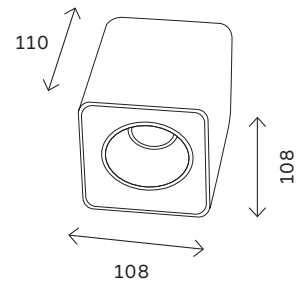
черный

SHIFT

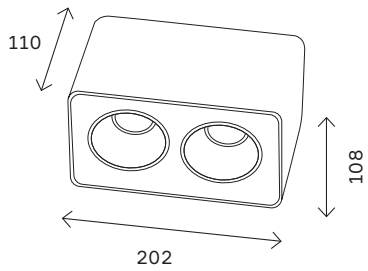
IP20

□

белый

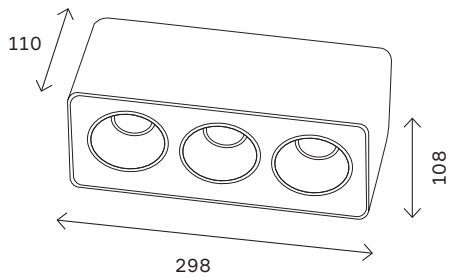


ST053.402.01  
ST053.502.01



ST053.402.02  
ST053.502.02

артикул	источник света	размер, мм
■ ST053.402.01	led модуль	108 × 108 × 110
■ ST053.402.02	led модуль	202 × 108 × 110
■ ST053.402.03	led модуль	298 × 108 × 110
□ ST053.502.01	led модуль	108 × 108 × 110
□ ST053.502.02	led модуль	202 × 108 × 110
□ ST053.502.03	led модуль	298 × 108 × 110



ST053.402.03  
ST053.502.03

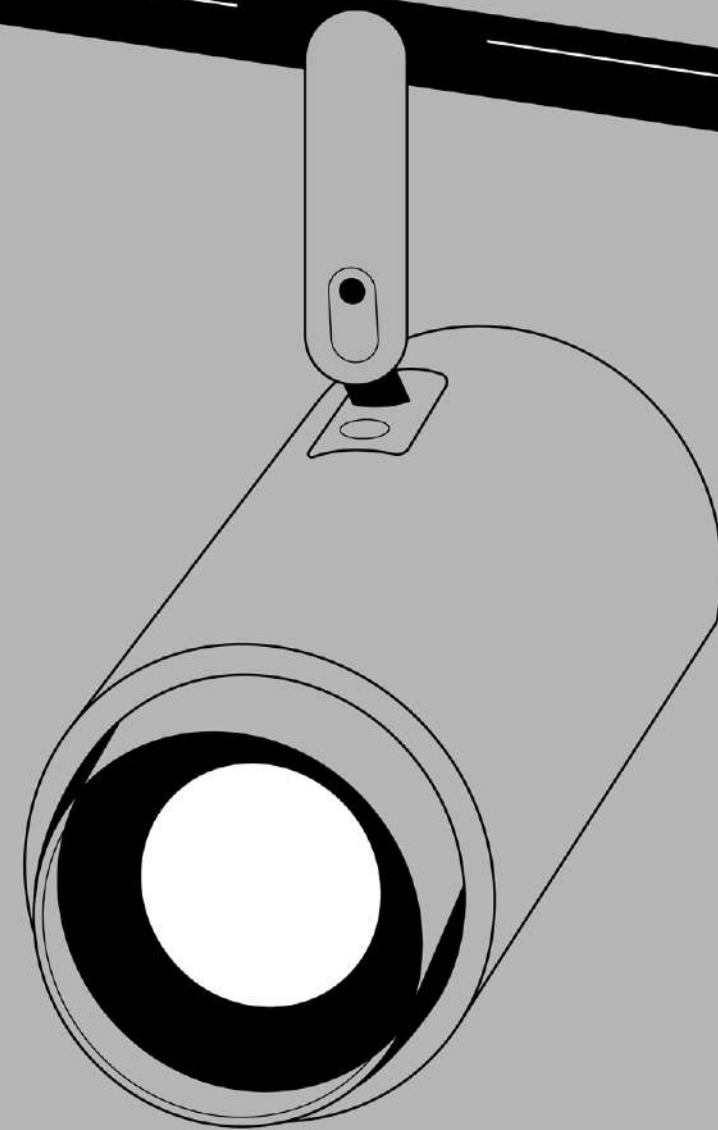




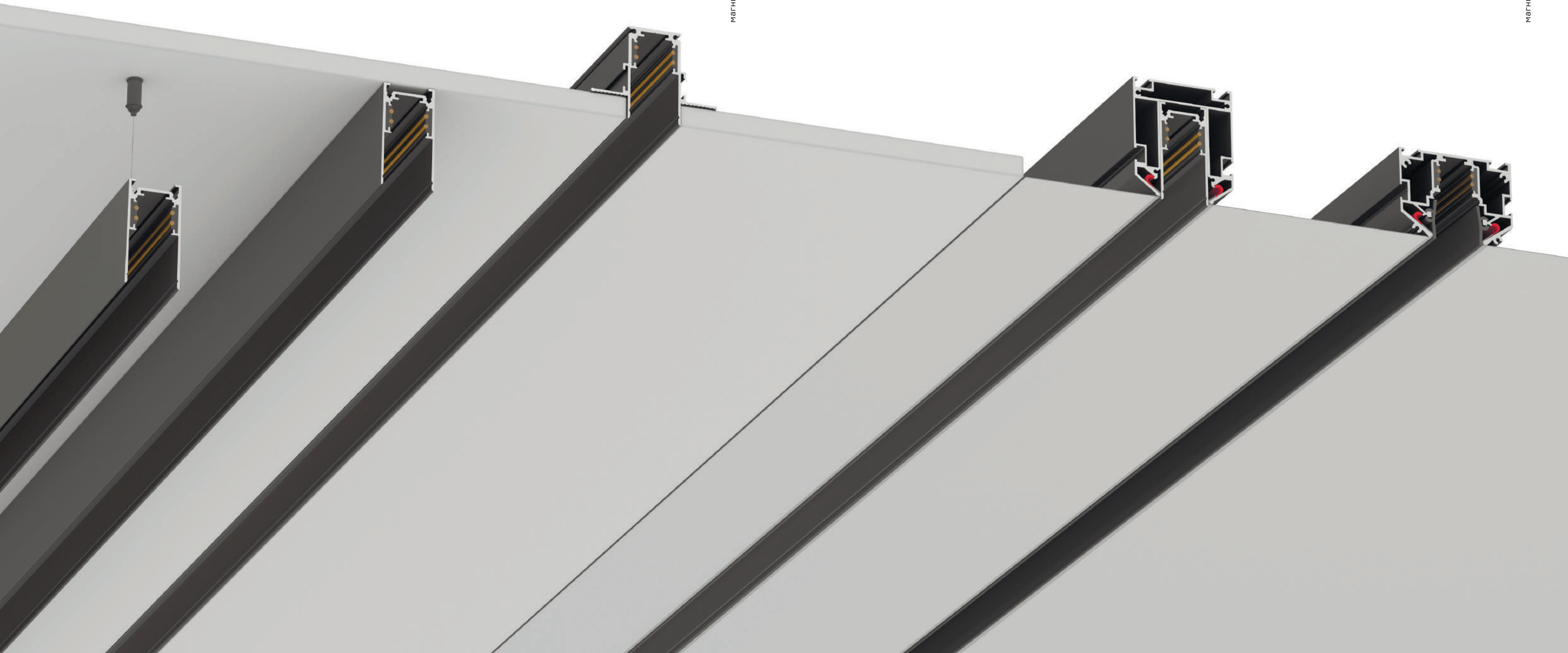
# Магнитная трековая система SKYLINE 48 V

SKYLINE48 — это флагманская низковольтная магнитная система от ST LUCE. Самый широкий ассортимент светильников на рынке, позволяющий проектировать освещение любых объектов на одной системе и закрывать практически все потребности современного светодизайна. Система может быть смонтирована в ГКЛ (потолок из гипсокартонных листов) и натяжной потолок, крепиться на подвесах или непосредственно на потолок и стену. Умное управление светильниками AROUND с огромным функционалом, таким как плавная регулировка цветовой температуры, светового потока, голосовое управление, установка различных световых сценариев и автоматизаций, работающее на протоколах WiFi+ BLE.

магнитная трековая система SKYLINE 48 V 114



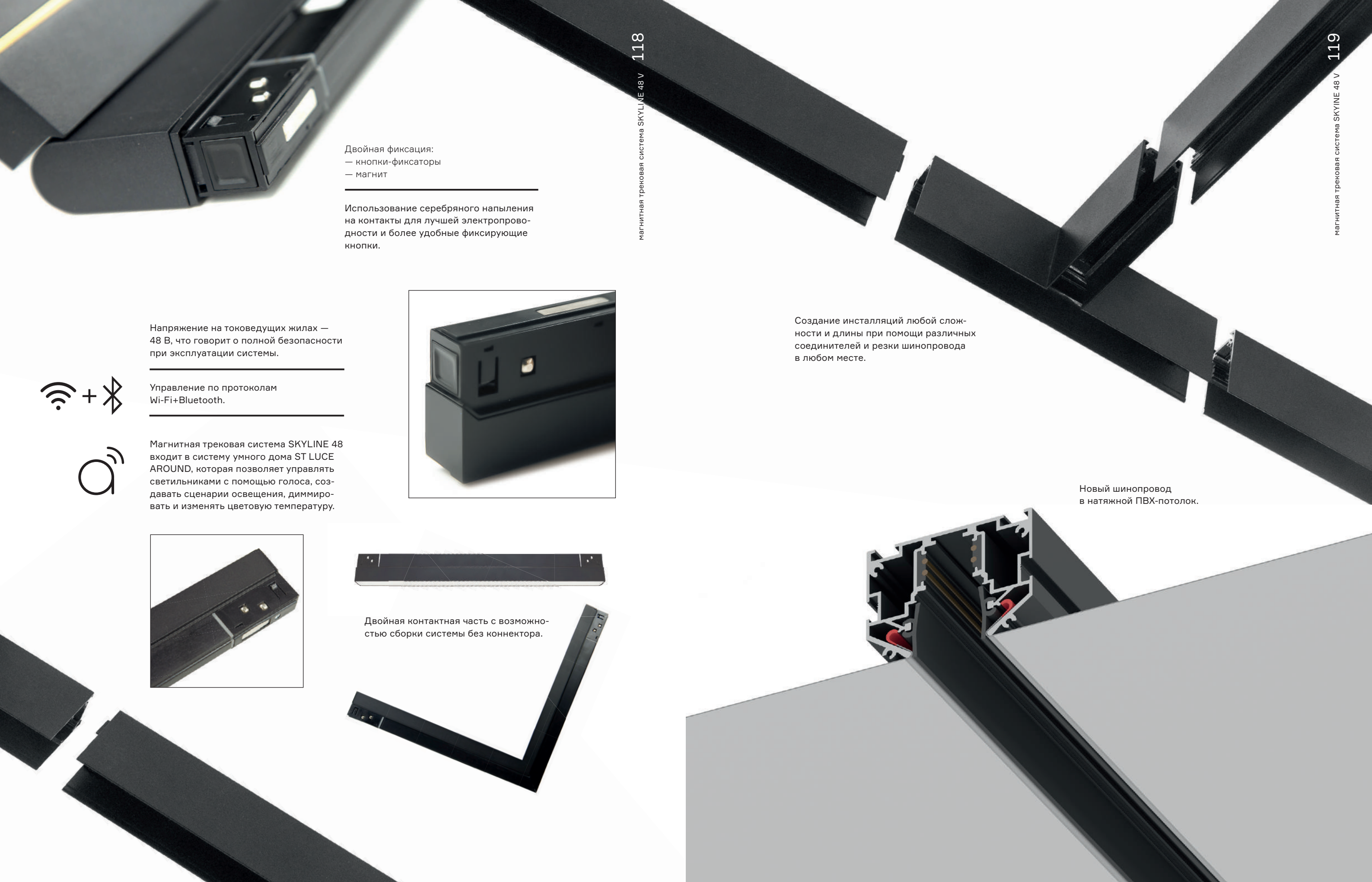
магнитная трековая система SKYLINE 48 V 115



### Типы монтажа

- подвесной
- накладной
- встраиваемый в ГКЛ
- встраиваемый в натяжной ПВХ-потолок
- шинопровод в натяжной ПВХ-потолок





Двойная фиксация:  
— кнопки-фиксаторы  
— магнит

Использование серебряного напыления на контакты для лучшей электропроводности и более удобные фиксирующие кнопки.

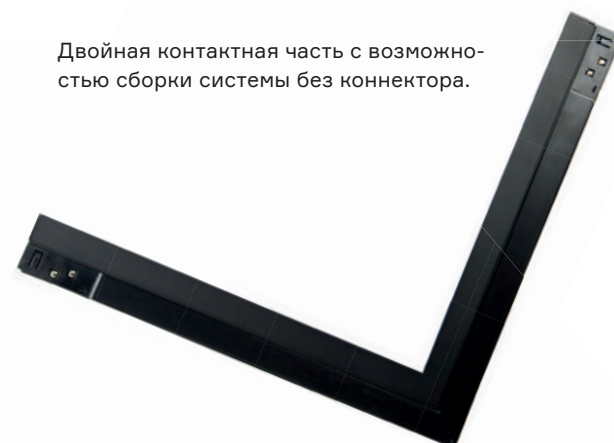
Напряжение на токоведущих жилах — 48 В, что говорит о полной безопасности при эксплуатации системы.

Управление по протоколам Wi-Fi+Bluetooth.

Магнитная трековая система SKYLINE 48 входит в систему умного дома ST LUCE AROUND, которая позволяет управлять светильниками с помощью голоса, создавать сценарии освещения, диммировать и изменять цветовую температуру.

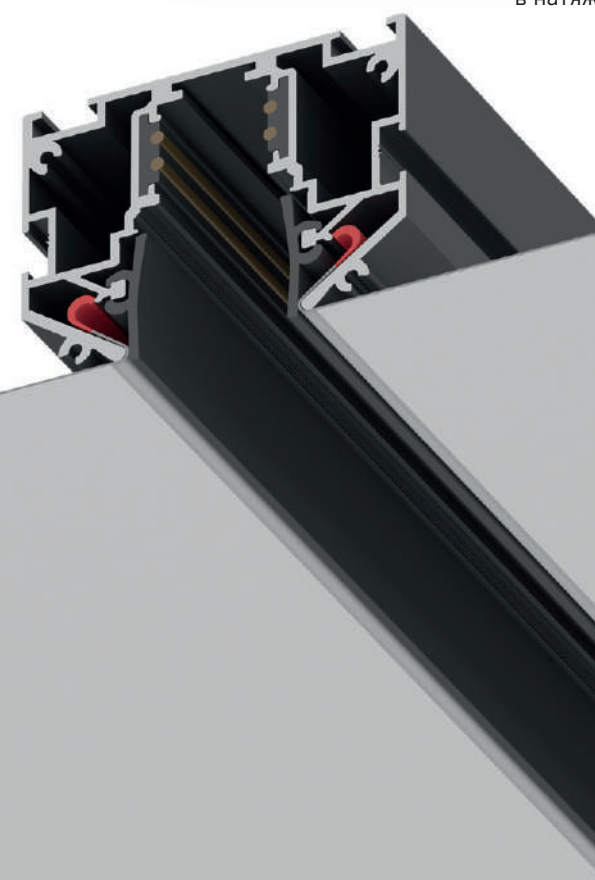


Двойная контактная часть с возможностью сборки системы без коннектора.



Создание инсталляций любой сложности и длины при помощи различных соединителей и резки шинпровода в любом месте.

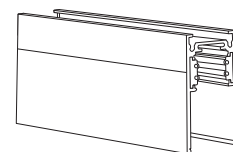
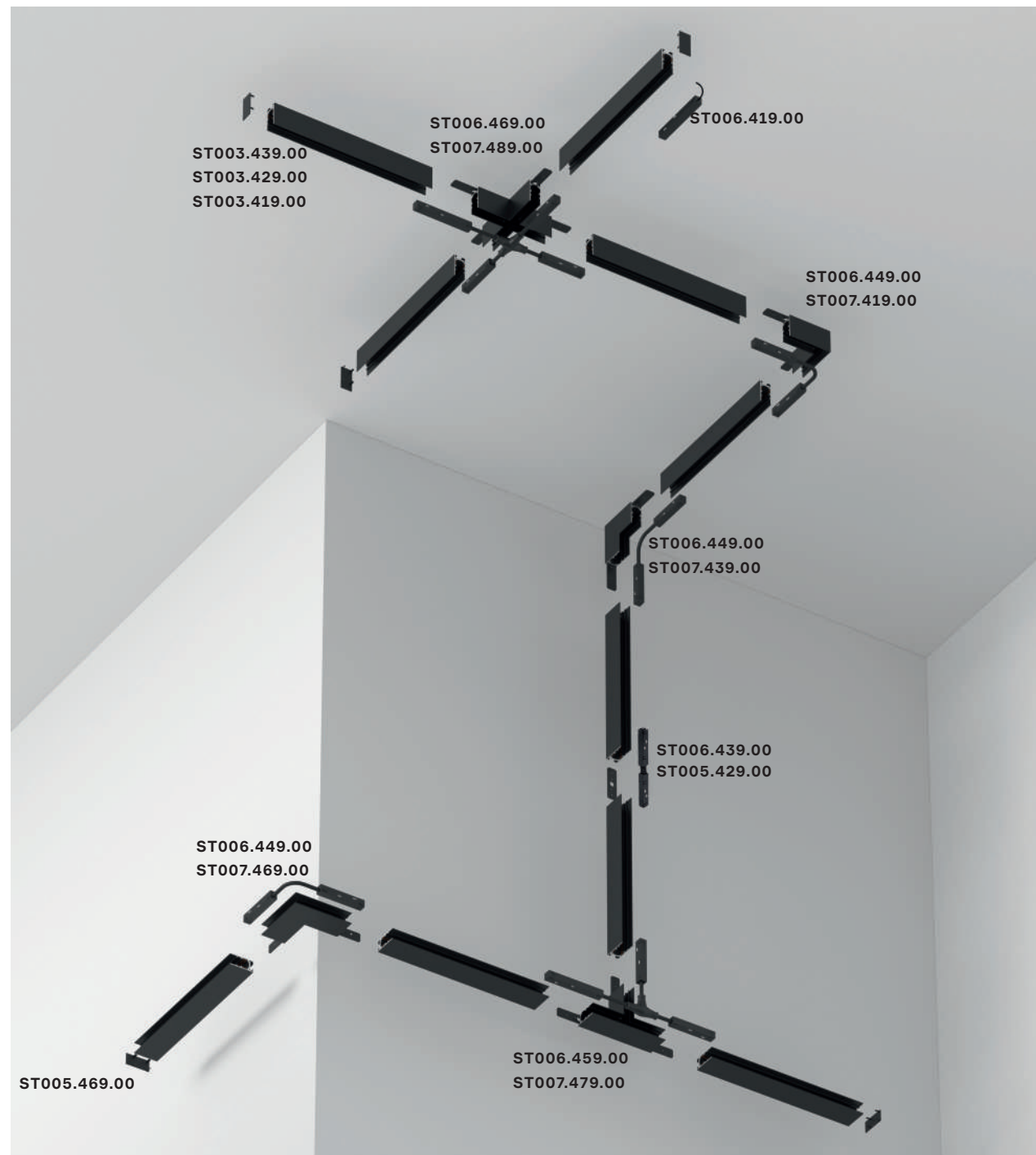
Новый шинопровод в натяжной ПВХ-потолок.






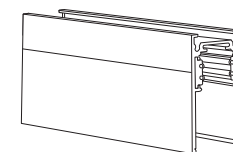
# Накладной шинопровод и комплектующие

### Схема сборки для накладного шинопровода



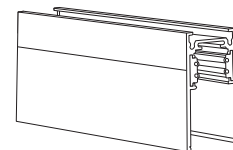
**ST003.419.00**  
 **черный**  
**ST003.519.00**  
 **белый**



шинопровод магнитный  
 накладной  
 L1000 × W26 × H51MM  
 комплект:  
 торцевые заглушки -2 шт  
 лицевая заглушка -1 шт



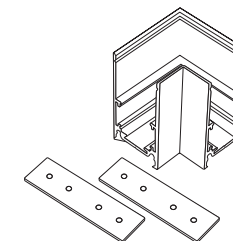
**ST003.429.00**  
 **черный**  
**ST003.529.00**  
 **белый**



шинопровод магнитный  
 накладной  
 L2000 × W26 × H51 мм  
 комплект:  
 торцевые заглушки -2 шт  
 клипсовая заглушка -1 шт



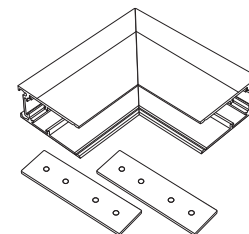
**ST003.439.00**  
 **черный**  
**ST003.539.00**  
 **белый**



шинопровод магнитный  
 накладной  
 L3000 × W26 × H51MM  
 комплект:  
 торцевые заглушки -2 шт  
 лицевая заглушка -1 шт



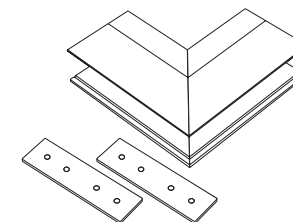
**ST007.419.00**  
 **черный**  
**ST007.519.00**  
 **белый**



коннектор угловой боковой  
 для накладного магнитного  
 шинопровода  
 L82 × W82 × H51 мм



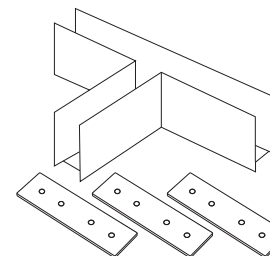
**ST007.439.00**  
 **черный**  
**ST007.539.00**  
 **белый**



коннектор угловой внутренний  
 для накладного магнитного  
 шинопровода  
 L100 × W100 × H27 MM



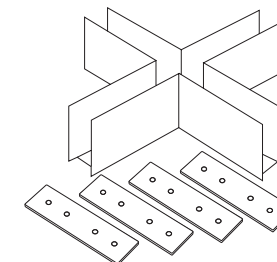
ST007.469.00  
 **черный**  
 ST007.569.00  
 **белый**



коннектор угловой внешний  
 для накладного магнитного  
 шинопровода  
 L100 × W100 × H27MM



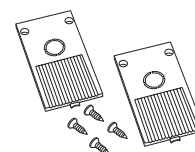
**ST007.479.00**  
 **черный**  
**ST007.579.00**  
 **белый**



коннектор Т-образный для  
 подвесного / накладного  
 магнитного шинопровода  
 L200 × W113 × H50 мм

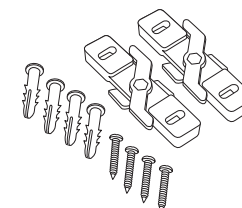



**ST007.489.00**  
 **черный**  
**ST007.589.00**  
 **белый**

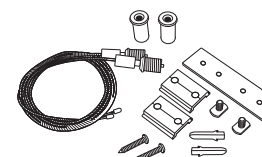
коннектор X-образный для  
 подвесного / накладного  
 магнитного шинопровода  
 L200 x W200 x H50 MM





**ST005.469.00**  
 **черный**  
**ST005.569.00**  
 **белый**  
 заглушка к магнитному  
 шинопроводу (2 шт.)  
 L27× W51× H5MM

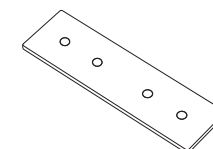




**ST005.759.00**  
 **стальной**  
 фиксатор для накладного  
 монтажа (2 шт.)  
 L70 x W27 x H18 MM



**ST005.419.00**  
 **черный**  
**ST005.519.00**  
 **белый**

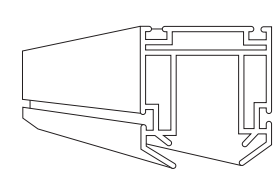
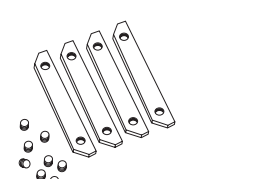
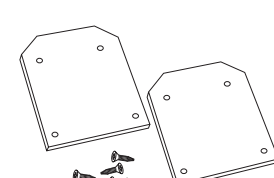
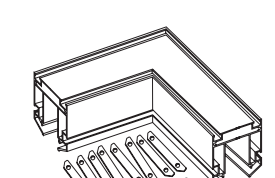
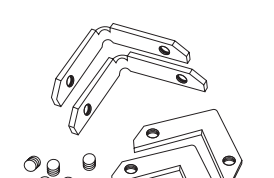
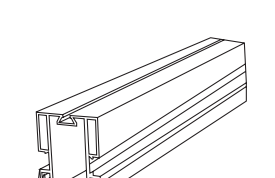
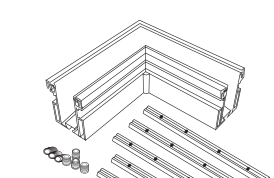
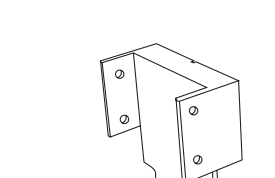
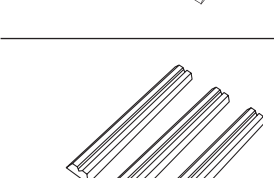
тросовый подвес  
 для магнитного шинопровода (2 шт.)  
 H2000 MM



**ST005.429.00**  
 **черный**  
**ST005.529.00**  
 **белый**

прямой соединитель для  
 накладного / подвесного  
 магнитного шинопровода  
 L80 × W23MM

Профили для натяжного потолка и комплектующие

	<b>ST003.129.02</b> ■ <b>алюминий</b> профиль для монтажа в натяжной ПВХ-потолок L2000 x W57 x H66 MM		<b>ST001.169.00</b> прямой соединитель комплект для профилей ST015.129.02, ST003.129.02, ST001.129.00 (4 соединителя + 8 винтов)
	<b>ST003.189.02</b> торцевая заглушка (2 шт) для ST003.129.02		<b>ST003.199.02</b> угол-соединитель (8 прямых соединителей + 16 винтов в комплекте) для ST003.129.02
	<b>ST015.179.02</b> угол-соединитель (3 прямых соединителя + 8 винтов) для ST003.429.01, ST003.529.01		<b>ST003.429.01</b> ■ <b>черный</b> <b>ST003.529.01</b> □ <b>белый</b> профиль для SKYLINE 48 с демпф. системой в натяжной потолок (ПВХ+ткань)
	<b>ST003.479.01</b> ■ <b>черный</b> <b>ST003.579.01</b> □ <b>белый</b> угол соединитель (6 прямых соединителей + 8 винтов) для ST003.429.01, ST003.529.01		<b>ST003.489.01</b> ■ <b>черный</b> <b>ST003.589.01</b> □ <b>белый</b> торцевая заглушка для ST003.429.01, ST003.529.01
	<b>ST005.769.00</b> ■ <b>серебристый</b> прямые соединители (3 шт.) для ST003.429.01, ST003.529.01		

Шинопровод для натяжного ПВХ-потолка и комплектующие

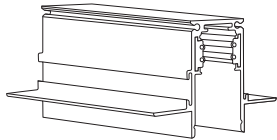
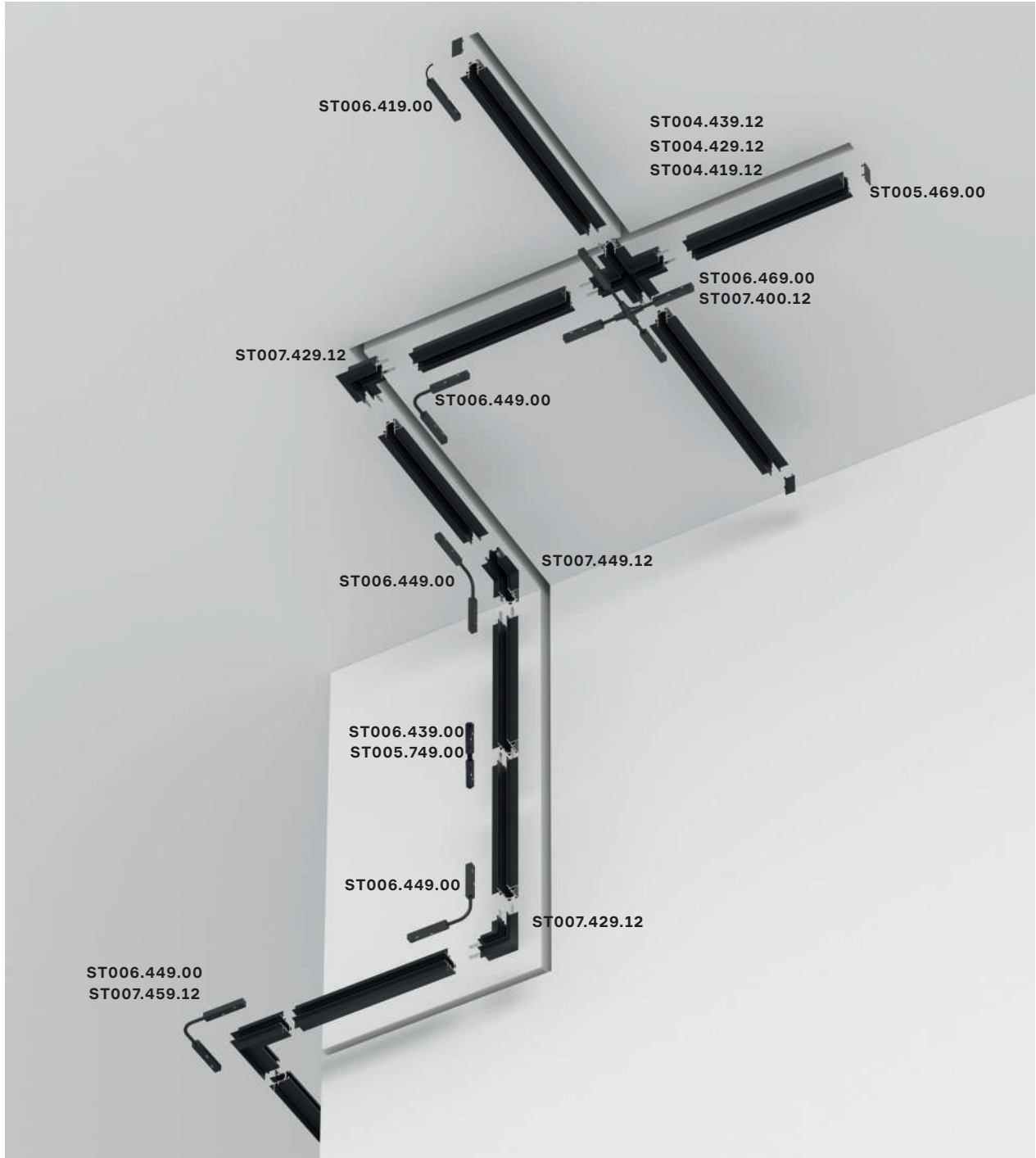
	<b>ST039.429.00</b> ■ <b>черный</b> <b>ST039.529.00</b> □ <b>белый</b> шинопровод для натяжного ПВХ-потолка L2000 MM		<b>ST039.459.00</b> ■ <b>черный</b> <b>ST039.559.00</b> □ <b>белый</b> торцевая заглушка (2 шт.) для ST039.429.00, ST039.529.00
--	--	--	---



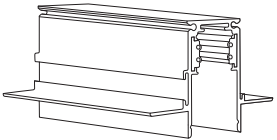


# Встраиваемый шинопровод и комплектующие

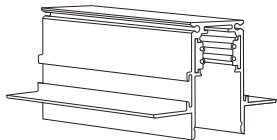
Схема сборки для встраиваемого шинопровода



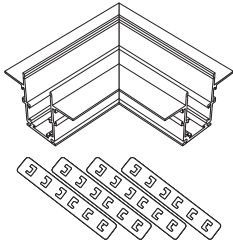
**ST004.419.12**  
■ **черный**  
**ST004.519.12**  
□ **белый**  
шинопровод магнитный  
встраиваемый под ГКЛ 12.5мм  
L1000 × W63 × H47 MM  
комплект:  
торцевые заглушки -2шт  
лицевая заглушка -1 шт



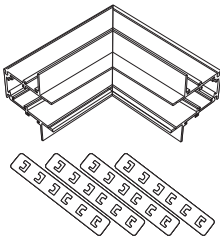
**ST004.429.12**  
■ **черный**  
**ST004.529.12**  
□ **белый**  
шинопровод магнитный  
встраиваемый под ГКЛ 12.5мм  
L2000 × W63 × H47 MM  
комплект:  
торцевые заглушки -2шт  
лицевая заглушка -1 шт



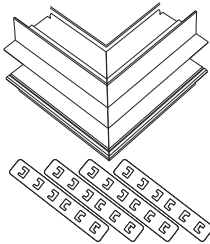
**ST004.439.12**  
■ **черный**  
**ST004.539.12**  
□ **белый**  
шинопровод магнитный  
встраиваемый под ГКЛ 12.5мм  
L3000 × W63 × H47 MM  
комплект:  
торцевые заглушки -2шт  
лицевая заглушка -1 шт



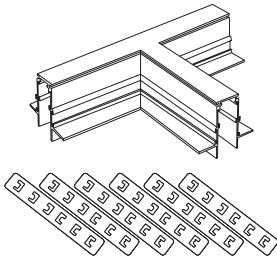
**ST007.429.12**  
■ **черный**  
**ST007.529.12**  
□ **белый**  
коннектор угловой боковой  
для встраиваемого магнитного  
шинопровода  
L100 × W100 × H47 MM



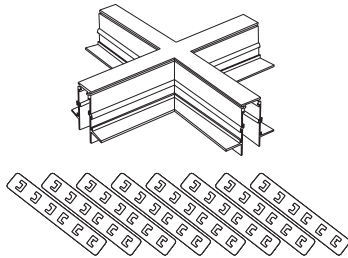
**ST007.449.12**  
■ **черный**  
**ST007.549.12**  
□ **белый**  
коннектор угловой внутренний  
для встраиваемого магнитного  
шинопровода  
L100 × W100 × H47 MM



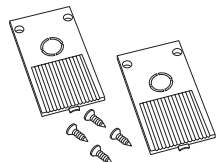
**ST007.459.12**  
■ **черный**  
**ST007.559.12**  
□ **белый**  
коннектор угловой внешний  
для встраиваемого магнитного  
шинопровода  
L100 × W100 × H47 MM



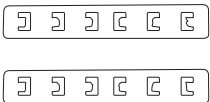
**ST007.499.00**  
■ **черный**  
**ST007.599.00**  
□ **белый**  
коннектор Т-образный для  
встраиваемого магнитного  
шинопровода  
L200 × W132 × H47 MM



**ST007.400.00**  
■ **черный**  
**ST007.500.00**  
□ **белый**  
коннектор Х-образный для  
встраиваемого магнитного  
шинопровода  
L200 × W201 × H47 MM

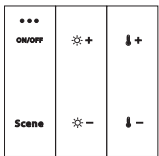


**ST005.469.00**  
■ **черный**  
заглушка к магнитному  
шинопроводу (2 шт.)  
L27 × W51 × H5 MM

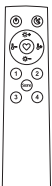


**ST005.749.00**  
■ **стальной**  
прямой соединитель для  
встраиваемого магнитного  
шинопровода (2 шт)  
L70 × W10 × H2 MM

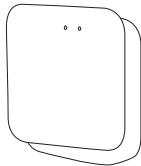
## Управление AROUND



**ST015.400.99**  
■ **черный**  
**ST015.500.99**  
□ **белый**  
панель управления BLE  
L86 × W86 × H13 MM

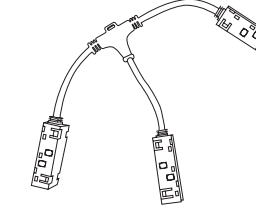


**ST015.400.98**  
■ **черный**  
**ST015.500.98**  
□ **белый**  
пульт управления BLE  
L150 × W38 × H13 MM

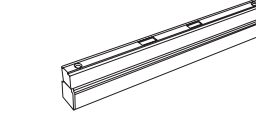
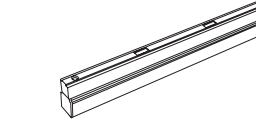
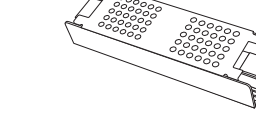
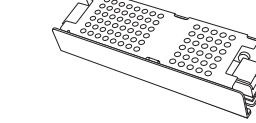
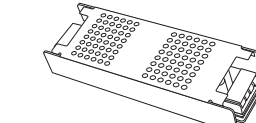
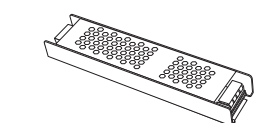
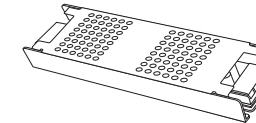


**ST015.500.97**  
□ **белый**  
конвертер Wi-Fi  
L64 × W64 × H13 MM

Коннекторы

	<b>ST006.419.00</b> ■ <b>черный</b> <b>ST006.519.00</b> □ <b>белый</b> ввод питания L500 MM		<b>ST006.429.00</b> ■ <b>черный</b> <b>ST006.529.00</b> □ <b>белый</b> ввод питания L2000 MM
	<b>ST006.439.00</b> ■ <b>черный</b> <b>ST006.539.00</b> □ <b>белый</b> коннектор питания прямой L195 × W17 × H18 MM		<b>ST006.449.00</b> ■ <b>черный</b> <b>ST006.549.00</b> □ <b>белый</b> коннектор питания угловой L380 × W17 × H18 MM
	<b>ST006.459.00</b> ■ <b>черный</b> <b>ST006.559.00</b> □ <b>белый</b> Т-образный коннектор L280 × W150 × H15 MM		<b>ST006.469.00</b> ■ <b>черный</b> <b>ST006.569.00</b> □ <b>белый</b> Х-образный коннектор L280 × W280 × H15 MM

Блоки питания

	<b>ST011.048.100</b> ■ <b>черный</b> <b>ST011.058.100</b> □ <b>белый</b> блок питания встраиваемый 48 V L258 × W48 × H30 MM 100 W		<b>ST011.048.200</b> ■ <b>черный</b> <b>ST011.058.200</b> □ <b>белый</b> блок питания встраиваемый 48 V L280 × W48 × H30 MM 200 W
	<b>ST008.048.100</b> блок питания 48 V L150 × W42 × H28 MM 100 W		<b>ST008.048.150</b> блок питания 48 V L168 × W47 × H30 MM 150 W
	<b>ST008.048.200</b> блок питания 48 V L168 × W59 × H30 MM 200 W		<b>ST008.048.300</b> блок питания 48 V L258 × W48 × H30 MM 300 W
	<b>ST008.048.400</b> блок питания 48 V L280 × W48 × H30 MM 400 W		

ST684 NEON

NEW

SKY 48

U

LED

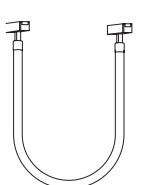
48 V

RA>90

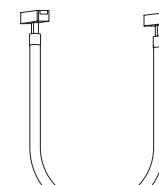
360°

IP20

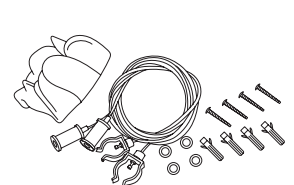




2000



3000



**ST684.436.36**  
**ST684.446.36**

**ST684.436.60**  
**ST684.446.60**

**ST684.009.00**  
подвесной комплект  
для ST684 (длина — 1000 мм)  
трос - 2 шт

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °	размер, мм
ST684.436.36	led × 36	3500	3000	>90	360	3000
ST684.436.60	led × 60	5900	3000	>90	360	5000
ST684.446.36	led × 36	3250	4000	>90	360	3000
ST684.446.60	led × 60	5500	4000	>90	360	5000



# ST370 AROUND

черный

SKY 48

SMART

LED

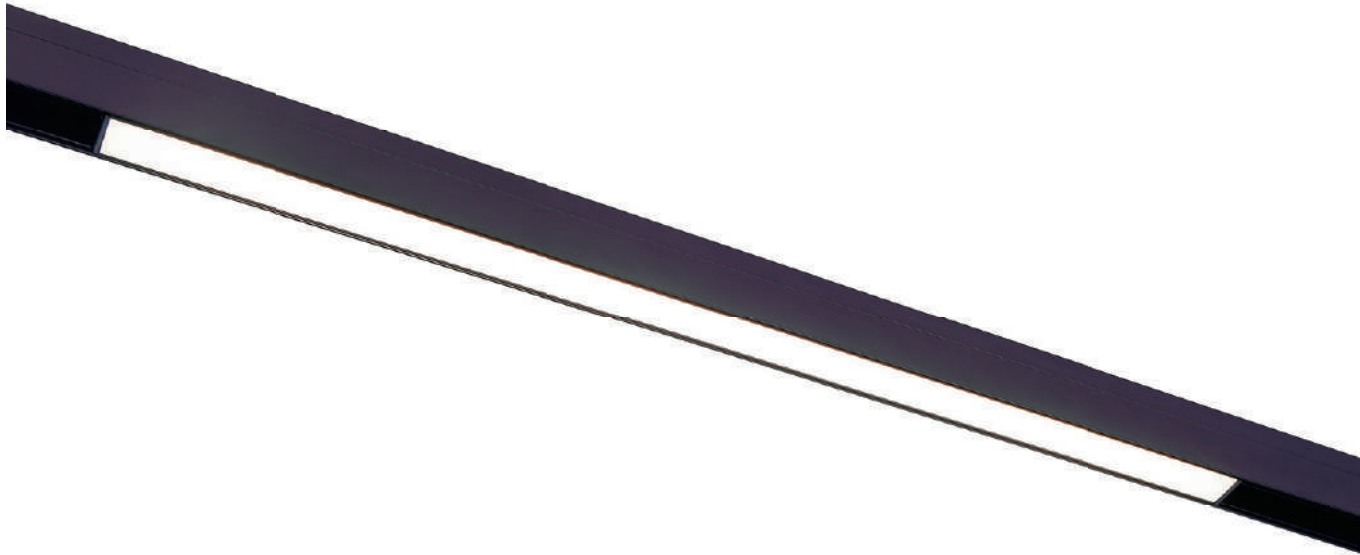
48 V

RA>90

белый

2700 K-6000K

IP20



ST370.406.12  
ST370.506.12

ST370.406.18  
ST370.506.18

ST370.406.36  
ST370.506.36

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST370.406.12	led × 12	960	2700–6500	>90	120
ST370.406.18	led × 18	1440	2700–6500	>90	120
ST370.406.36	led × 36	2890	2700–6500	>90	120
ST370.506.12	led × 12	960	2700–6500	>90	120
ST370.506.18	led × 18	1440	2700–6500	>90	120
ST370.506.36	led × 36	2890	2700–6500	>90	120

# ST360

черный

белый

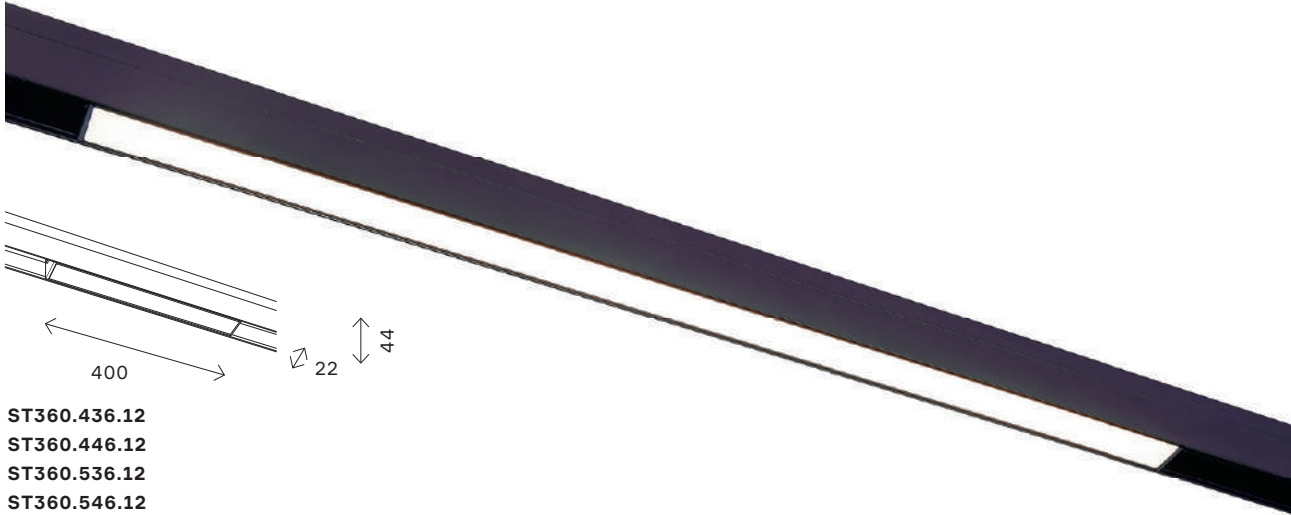
SKY 48

LED

48 V

RA>90

IP20



ST360.436.12  
ST360.446.12  
ST360.536.12  
ST360.546.12

ST360.436.20  
ST360.446.20  
ST360.536.20  
ST360.546.20

ST360.436.30.2  
ST360.446.30.2  
ST360.536.30.2  
ST360.546.30.2

ST360.436.40  
ST360.446.40  
ST360.536.40  
ST360.546.40

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST360.436.12	led × 12	780	3000	>90	120
ST360.436.20	led × 20	1300	3000	>90	120
ST360.436.30.2	led × 30	1950	3000	>90	120
ST360.436.40	led × 40	2600	3000	>90	120
ST360.446.12	led × 12	780	4000	>90	120
ST360.446.20	led × 20	1300	4000	>90	120
ST360.446.30.2	led × 30	1950	4000	>90	120
ST360.446.40	led × 40	2600	4000	>90	120
ST360.536.12	led × 12	780	3000	>90	120
ST360.536.20	led × 20	1300	3000	>90	120
ST360.536.30.2	led × 30	1950	3000	>90	120
ST360.536.40	led × 40	2600	3000	>90	120
ST360.546.12	led × 12	780	4000	>90	120
ST360.546.20	led × 20	1300	4000	>90	120
ST360.546.30.2	led × 30	1950	4000	>90	120
ST360.546.40	led × 40	2600	4000	>90	120

# ST363



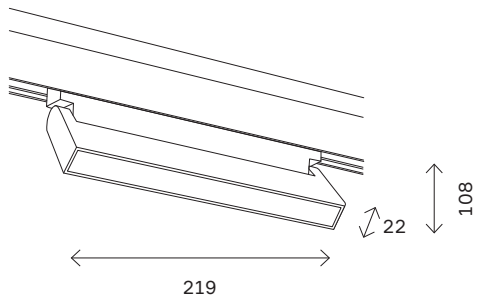
черный



48 V



белый

 $120^\circ$ 

ST363.436.12

ST363 446 12

ST363 536 12

ST363 546 12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето- передачи, RA	угол рассеивания, °
 <b>ST363.436.12</b>	led x 12	720	3000	>90	120
 <b>ST363.446.12</b>	led x 12	720	4000	>90	120
 <b>ST363.536.12</b>	led x 12	720	3000	>90	120
 <b>ST363.546.12</b>	led x 12	720	4000	>90	120

130

магнитная трековая система SKYLINE 48 V

# ST800 AROUND



черный



48



SMAR



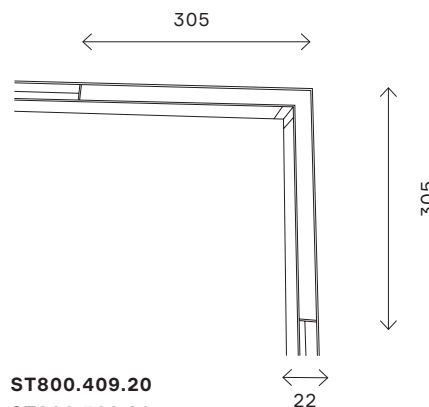
48 V



белый

2700 K  
6000 K

IP20



ST800 409 20

ST800 509 20

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето- передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST800.409.20	led x 20	950	2700–6000	>90	120
□ ST800.509.20	led x 20	950	2700–6000	>90	120



# ST800 HORISONTAL

черный

SKY 48

LED

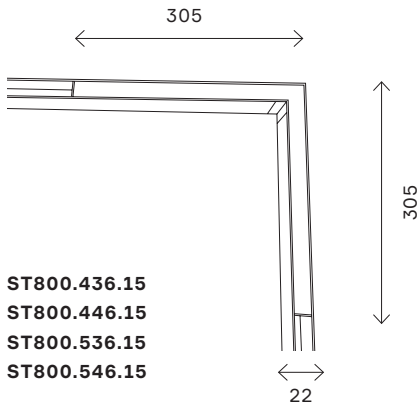
48 V

RA>90

120°

IP20

белый



ST800.436.15  
ST800.446.15  
ST800.536.15  
ST800.546.15

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST800.436.15	led × 15	950	3000	>90	120
■ ST800.446.15	led × 15	950	4000	>90	120
□ ST800.536.15	led × 15	950	3000	>90	120
□ ST800.546.15	led × 15	950	4000	>90	120

# ST801 VERTICAL

черный

SKY 48

LED

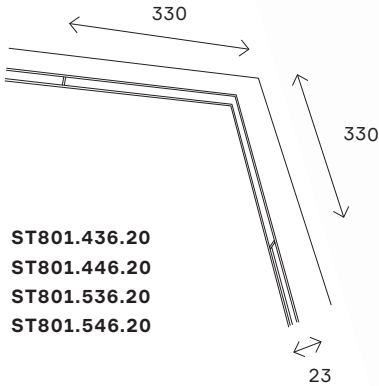
48 V

RA>90

120°

IP20

белый



ST801.436.20  
ST801.446.20  
ST801.536.20  
ST801.546.20

магнитная трековая система SKYLINE 48 V

132



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST801.436.20	led × 20	1250	3000	>90	120
■ ST801.446.20	led × 20	1250	4000	>90	120
□ ST801.536.20	led × 20	1250	3000	>90	120
□ ST801.546.20	led × 20	1250	4000	>90	120

магнитная трековая система SKYLINE 48 V

133

# ST802

черный

белый

SKY 48

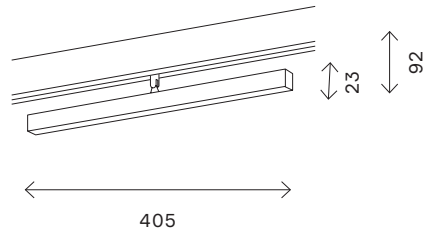
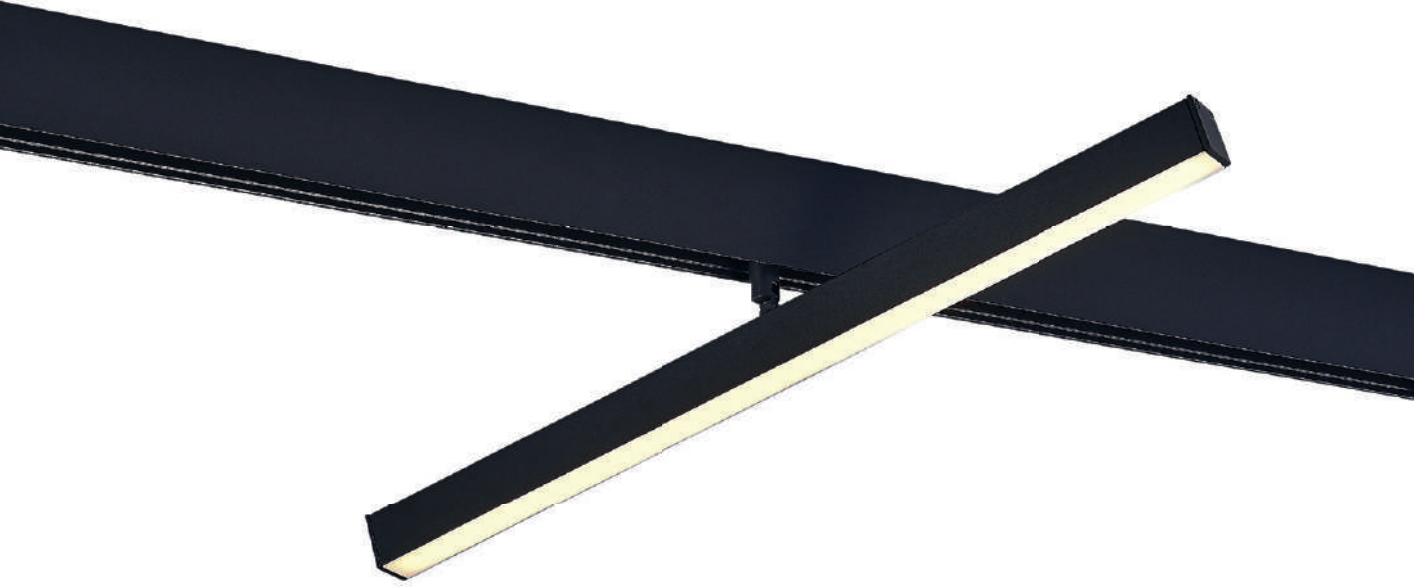
48 V

IP20

LED

RA>90

120°



- ST802.436.12
- ST802.446.12
- ST802.536.12
- ST802.546.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST802.436.12	led × 12	850	3000	>90	120
■ ST802.446.12	led × 12	850	4000	>90	120
□ ST802.536.12	led × 12	850	3000	>90	120
□ ST802.546.12	led × 12	850	4000	>90	120

# ST803

черный

белый

SKY 48

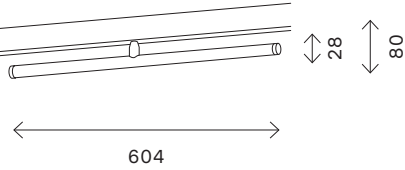
48 V

IP20

LED

RA>90

120°



- ST803.436.10
- ST803.446.10
- ST803.536.10
- ST803.546.10

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST803.436.10	led × 10	1100	3000	>90	120
■ ST803.446.10	led × 10	1100	4000	>90	120
□ ST803.536.10	led × 10	1100	3000	>90	120
□ ST803.546.10	led × 10	1100	4000	>90	120

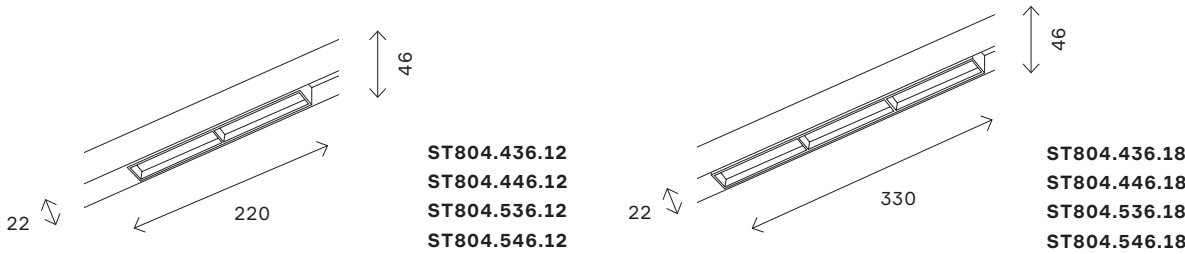


# ST804 WALLWASHER

- черный
- белый
- 48 V

SKY 48
- RA>90
- 120°

LED
- IP20



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST804.436.12	led × 12	850	3000	>90	120
■ ST804.446.12	led × 12	850	4000	>90	120
□ ST804.536.12	led × 12	850	3000	>90	120
□ ST804.546.12	led × 12	850	4000	>90	120
■ ST804.436.18	led × 18	1300	3000	>90	120
■ ST804.446.18	led × 18	1300	4000	>90	120
□ ST804.536.18	led × 18	1300	3000	>90	120
□ ST804.546.18	led × 18	1300	4000	>90	120

магнитная трековая система SKYLINE 48 V



магнитная трековая система SKYLINE 48 V

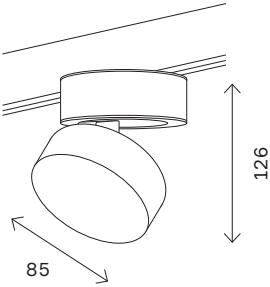
# ST809

- черный
- белый
- SKY 48

48 V

RA>90
- LED
- 120°

IP20



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST809.436.09	led × 9	650	3000	>90	120
■ ST809.446.09	led × 9	650	4000	>90	120
□ ST809.536.09	led × 9	650	3000	>90	120
□ ST809.546.09	led × 9	650	4000	>90	120



# ST359

черный

белый

SKY 48

RA>90

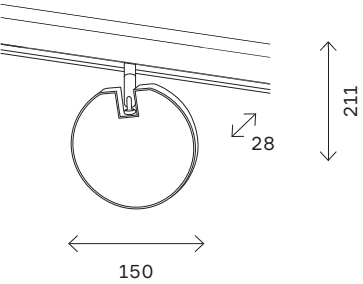
U

120°

LED

IP20

48 V



ST359.436.15  
ST359.446.15  
ST359.536.15  
ST359.546.15

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST359.436.15	led × 15	760	3000	>90	120
■ ST359.446.15	led × 15	760	4000	>90	120
□ ST359.536.15	led × 15	760	3000	>90	120
□ ST359.546.15	led × 15	760	4000	>90	120

магнитная трековая система SKYLINE 48 V

138

# ST375 AROUND

черный

белый

SKY 48

2700 K-6000 K

U

36°

а

Wi-Fi

SMART

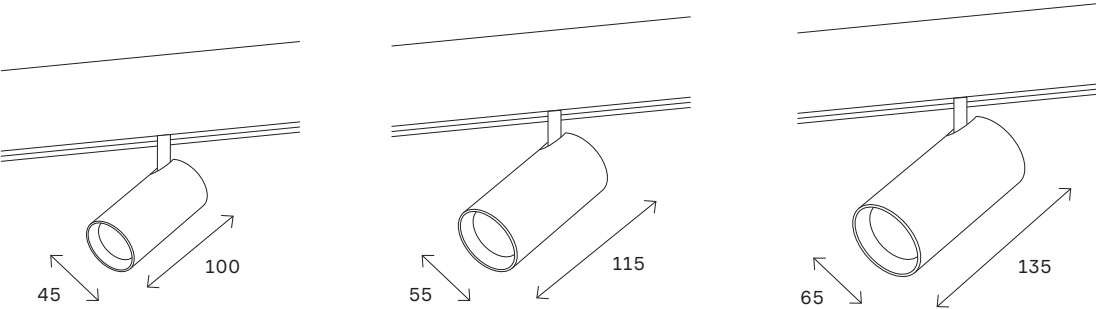
Сiri

LED

IP20

48 V

RA>90



ST375.406.07  
ST375.506.07

ST375.406.12  
ST375.506.12

ST375.406.20  
ST375.506.20

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST375.406.07	led × 7	630	2700–6500	90	36
■ ST375.406.12	led × 12	1080	2700–6500	90	36
■ ST375.406.20	led × 20	1800	2700–6500	90	36
□ ST375.506.07	led × 7	630	2700–6500	90	36
□ ST375.506.12	led × 12	1080	2700–6500	90	36
□ ST375.506.20	led × 20	1800	2700–6500	90	36

магнитная трековая система SKYLINE 48 V

139

# ST365

черный

белый

SKY 48

U

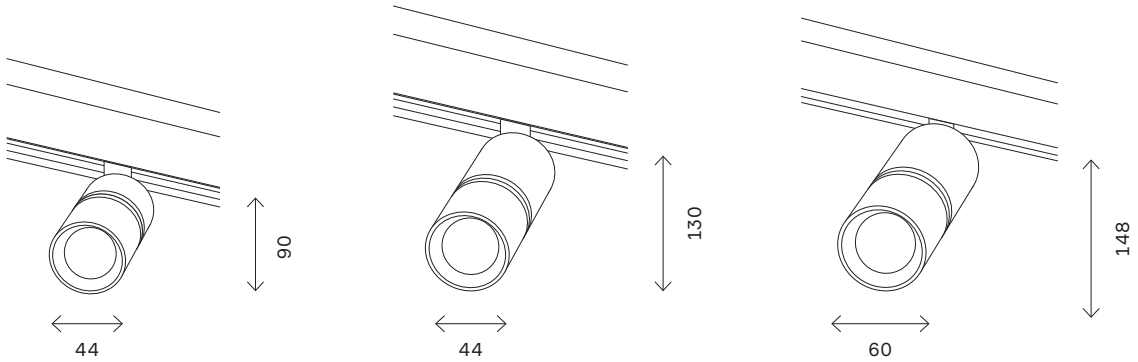
LED

48 V

RA>90

36°

IP20



- ST365.436.07

ST365.446.07

ST365.536.07

ST365.546.07
- ST365.436.12

ST365.446.12

ST365.536.12

ST365.546.12
- ST365.436.18

ST365.446.18

ST365.536.18

ST365.546.18

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
<div>■</div> ST365.436.07	led × 7	595	3000	>90	36
<div>■</div> ST365.436.12	led × 12	1020	3000	>90	36
<div>■</div> ST365.436.18	led × 18	1530	3000	>90	36
<div>■</div> ST365.446.07	led × 7	595	4000	>90	36
<div>■</div> ST365.446.12	led × 12	1020	4000	>90	36
<div>■</div> ST365.446.18	led × 18	1530	4000	>90	36
<div>□</div> ST365.536.07	led × 7	595	3000	>90	36
<div>□</div> ST365.536.12	led × 12	1020	3000	>90	36
<div>□</div> ST365.536.18	led × 18	1530	3000	>90	36
<div>□</div> ST365.546.07	led × 7	595	4000	>90	36
<div>□</div> ST365.546.12	led × 12	1020	4000	>90	36
<div>□</div> ST365.546.18	led × 18	1530	4000	>90	36

магнитная трековая система SKYLINE 48 V 140

# ST807

черный

белый

золото

SKY 48

U

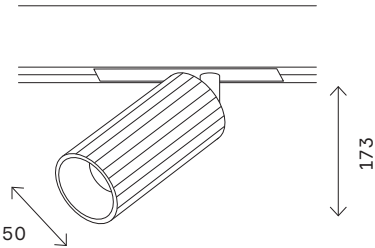
LED

48 V

RA>90

36°

IP20



- ST807.236.12

ST807.246.12

ST807.436.12

ST807.446.12

ST807.536.12

ST807.546.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
<div>■</div> ST807.236.12	led × 12	700	3000	>90	36
<div>■</div> ST807.246.12	led × 12	700	4000	>90	36
<div>■</div> ST807.436.12	led × 12	700	3000	>90	36
<div>■</div> ST807.446.12	led × 12	700	4000	>90	36
<div>□</div> ST807.536.12	led × 12	700	3000	>90	36
<div>□</div> ST807.546.12	led × 12	700	4000	>90	36

магнитная трековая система SKYLINE 48 V 141



# ST808

черный

белый

золото

SKY  
48

48 V

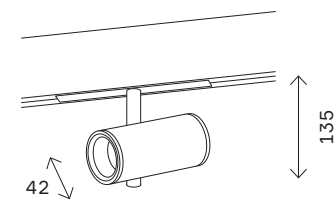
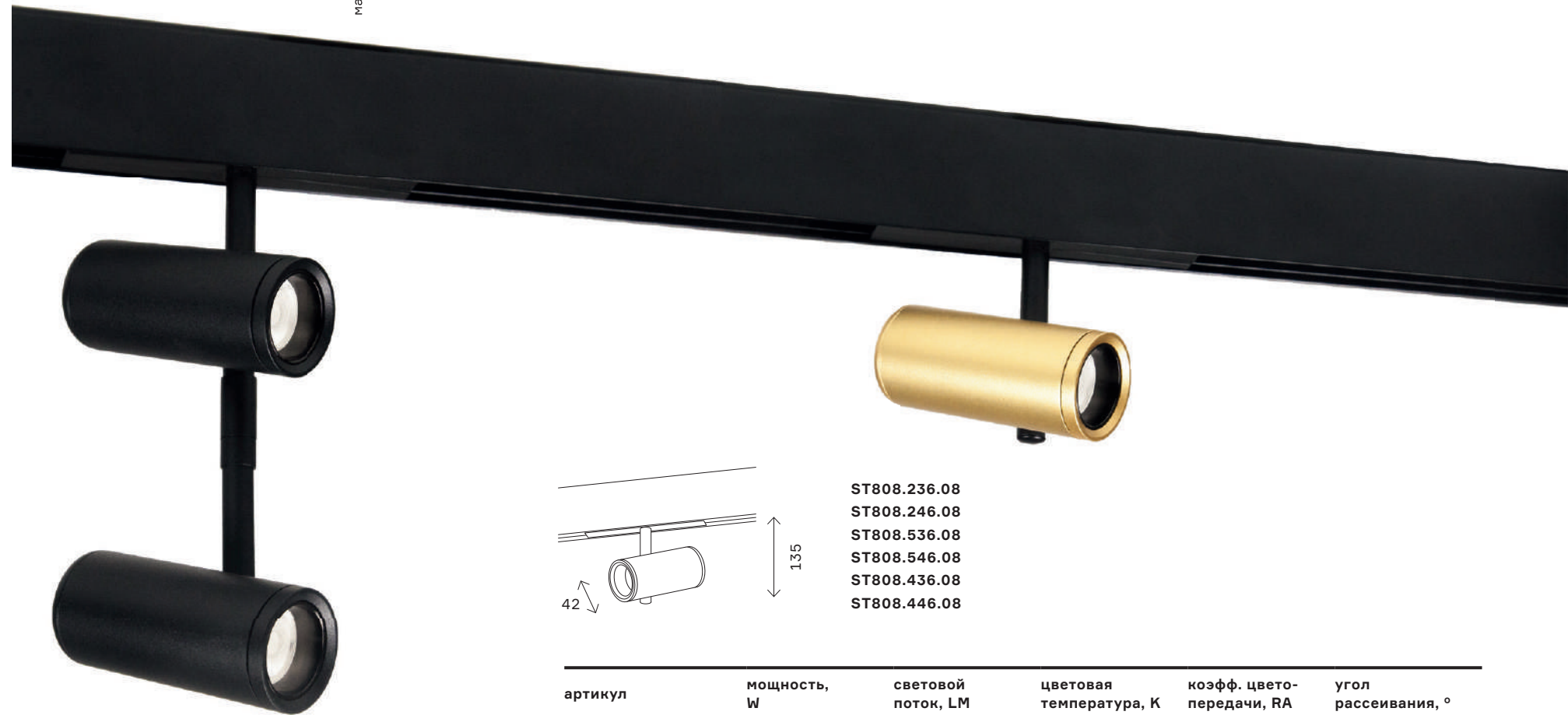
IP20

U

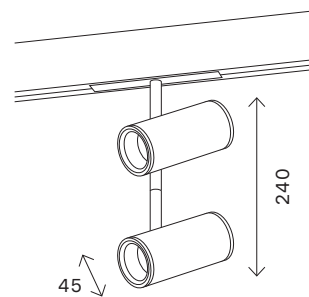
RA>90

LED

36°



ST808.236.08  
ST808.246.08  
ST808.536.08  
ST808.546.08  
ST808.436.08  
ST808.446.08



ST808.436.16 ST808.546.16  
ST808.446.16 ST808.236.16  
ST808.536.16 ST808.246.16

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST808.236.08	led × 8	550	3000	>90	36
ST808.246.08	led × 8	550	4000	>90	36
ST808.436.08	led × 8	550	3000	>90	36
ST808.446.08	led × 8	550	4000	>90	36
ST808.536.08	led × 8	550	3000	>90	36
ST808.546.08	led × 8	550	4000	>90	36
ST808.236.16	led × 16	1100	3000	>90	36
ST808.246.16	led × 16	1100	4000	>90	36
ST808.436.16	led × 16	1100	3000	>90	36
ST808.446.16	led × 16	1100	4000	>90	36
ST808.536.16	led × 16	1100	3000	>90	36
ST808.546.16	led × 16	1100	4000	>90	36



# ST353

черный

белый

SKY 48

48 V

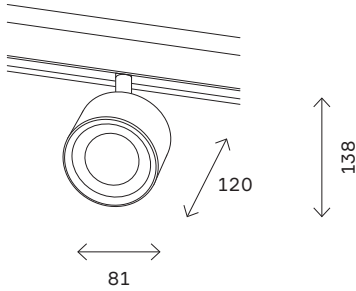
U

RA>90

LED

36°

IP20



- ST353.436.06
- ST353.446.06
- ST353.536.06
- ST353.546.06

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST353.436.06	led × 6	560	3000	>90	36
■ ST353.446.06	led × 6	560	4000	>90	36
□ ST353.536.06	led × 6	560	3000	>90	36
□ ST353.546.06	led × 6	560	4000	>90	36

# ST355

черный

белый

SKY 48

48 V

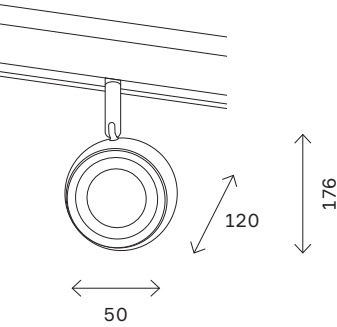
U

RA>90

LED

36°

IP20



- ST355.436.10
- ST355.446.10
- ST355.536.10
- ST355.546.10

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST355.436.10	led × 10	470	3000	>90	36
■ ST355.446.10	led × 10	470	4000	>90	36
□ ST355.536.10	led × 10	470	3000	>90	36
□ ST355.546.10	led × 10	470	4000	>90	36

# ST357 ZOOM

черный

NEW

SKY 48

U

LED

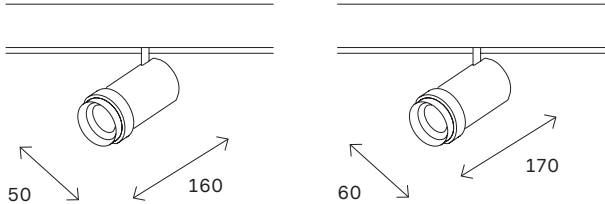
48 V

белый

RA>90

10-55°

IP20



- ST357.436.12

ST357.446.12

ST357.536.12

ST357.546.12
- ST357.436.20

ST357.446.20

ST357.536.20

ST357.546.20

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST357.436.12	led × 12	1080	3000	>90	10–55
■ ST357.446.12	led × 12	1080	4000	>90	10–55
■ ST357.436.20	led × 12	1800	3000	>90	10–55
■ ST357.446.20	led × 12	1800	4000	>90	10–55
□ ST357.536.12	led × 12	1080	3000	>90	10–55
□ ST357.546.12	led × 12	1080	4000	>90	10–55
□ ST357.536.20	led × 12	1800	3000	>90	10–55
□ ST357.546.20	led × 12	1800	4000	>90	10–55

# ST371 AROUND

черный

NEW

SKY 48

U

а

SMART

LED

48 V

белый

RA>90

2700 K-6000K

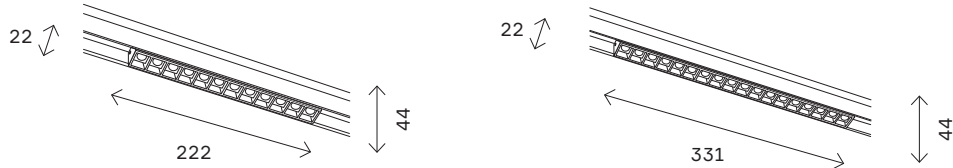
36°

Wi-Fi

⦿

Siri

IP20



- ST371.406.12

ST371.506.12
- ST371.406.18

ST371.506.18

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST371.406.12	led × 12	1080	2700–6500	90	36
□ ST371.506.12	led × 12	1080	2700–6500	90	36
■ ST371.406.18	led × 18	1620	2700–6500	90	36
□ ST371.506.18	led × 18	1620	2700–6500	90	36

ST361

черный

белый

SKY 48

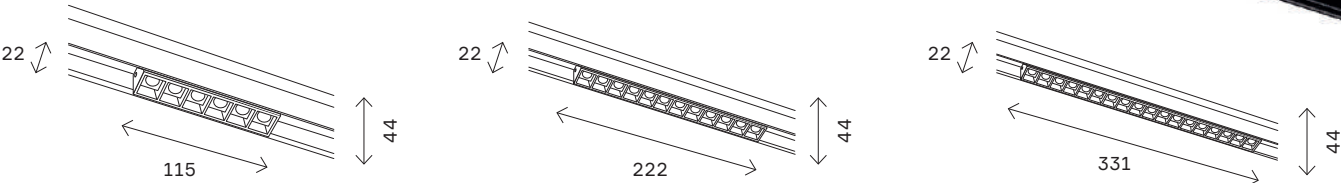
LED

48 V

RA>90

36°

IP20



- ST361.436.06

ST361.446.06

ST361.536.06

ST361.546.06
- ST361.436.12

ST361.446.12

ST361.536.12

ST361.546.12
- ST361.436.18

ST361.446.18

ST361.536.18

ST361.546.18

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
<div>■</div> ST361.436.06	led × 6	532	3000	>90	36
<div>■</div> ST361.436.12	led × 12	1009	3000	>90	36
<div>■</div> ST361.436.18	led × 18	1407	3000	>90	36
<div>■</div> ST361.446.06	led × 6	532	4000	>90	36
<div>■</div> ST361.446.12	led × 12	1009	4000	>90	36
<div>■</div> ST361.446.18	led × 18	1407	4000	>90	36
<div>□</div> ST361.536.06	led × 6	532	3000	>90	36
<div>□</div> ST361.536.12	led × 12	1009	3000	>90	36
<div>□</div> ST361.536.18	led × 18	1407	3000	>90	36
<div>□</div> ST361.546.06	led × 6	532	4000	>90	36
<div>□</div> ST361.546.12	led × 12	1009	4000	>90	36
<div>□</div> ST361.546.18	led × 18	1407	4000	>90	36

ST806

черный

белый

золото

SKY 48

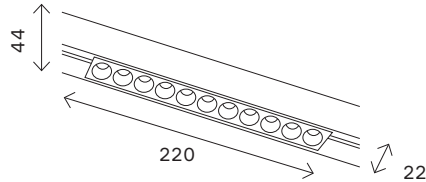
LED

48 V

RA>90

36°

IP20



- ST806.436.12
- ST806.446.12
- ST806.236.12
- ST806.246.12
- ST806.536.12
- ST806.546.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
<div>■</div> ST806.236.12	led × 12	800	3000	>90	36
<div>■</div> ST806.246.12	led × 12	800	4000	>90	36
<div>■</div> ST806.436.12	led × 12	800	3000	>90	36
<div>■</div> ST806.446.12	led × 12	800	4000	>90	36
<div>□</div> ST806.536.12	led × 12	800	3000	>90	36
<div>□</div> ST806.546.12	led × 12	800	4000	>90	36



# ST372 AROUND

черный

белый

SKY 48

2700 K-6000 K

U

36°

Smart icon

Bluetooth icon

SMART

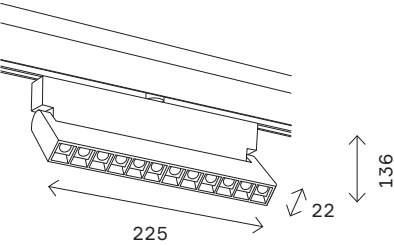
Siri

LED

IP20

48 V

RA>90



ST372.406.12  
ST372.506.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST372.406.12	led × 12	1080	2700–6500	90	36
□ ST372.506.12	led × 12	1080	2700–6500	90	36

магнитная трековая система SKYLINE 48 V150

# ST362

черный

белый

SKY 48

RA>90

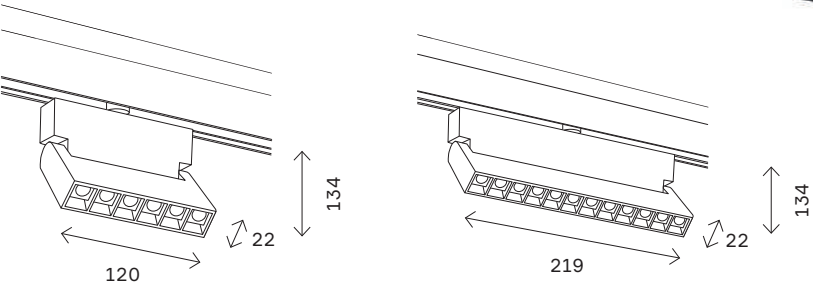
U

36°

LED

IP20

48 V



ST362.436.06  
ST362.446.06  
ST362.536.06  
ST362.546.06

ST362.436.12  
ST362.446.12  
ST362.536.12  
ST362.546.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST362.436.06	led × 6	532	3000	>90	36
■ ST362.436.12	led × 12	1009	3000	>90	36
■ ST362.446.06	led × 6	532	4000	>90	36
■ ST362.446.12	led × 12	1009	4000	>90	36
□ ST362.536.06	led × 6	532	3000	>90	36
□ ST362.536.12	led × 12	1009	3000	>90	36
□ ST362.546.06	led × 6	532	4000	>90	36
□ ST362.546.12	led × 12	1009	4000	>90	36

магнитная трековая система SKYLINE 48 V151

# ST364

черный

белый

SKY 48

RA>90

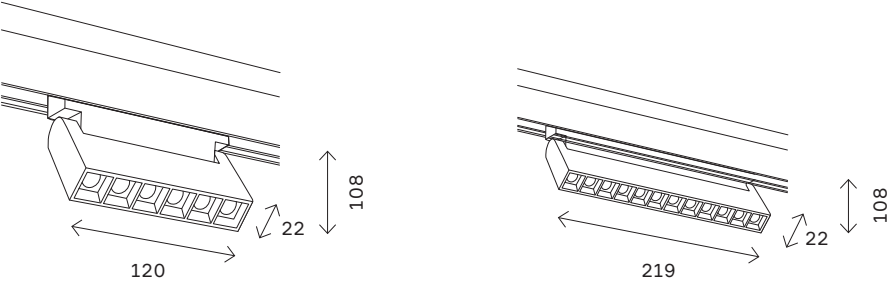
U

36°

LED

IP20

48 V



- ST364.436.06

ST364.446.06




ST364.536.06

ST364.546.06
- ST364.436.12

ST364.446.12

ST364.536.12

ST364.546.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
 ST364.436.06	led × 6	532	3000	>90	36
 ST364.436.12	led × 12	1009	3000	>90	36
 ST364.446.06	led × 6	532	4000	>90	36
 ST364.446.12	led × 12	1009	4000	>90	36
 ST364.536.06	led × 6	532	3000	>90	36
 ST364.536.12	led × 12	1009	3000	>90	36
 ST364.546.06	led × 6	532	4000	>90	36
 ST364.546.12	led × 12	1009	4000	>90	36

# ST805

черный

белый

SKY 48

RA>90

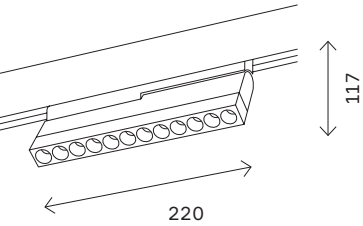
U

36°

LED

IP20

48 V



- ST805.236.12

ST805.246.12

ST805.436.12

ST805.446.12

ST805.536.12

ST805.546.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
 ST805.236.12	led × 12	800	3000	>90	36
 ST805.246.12	led × 12	800	4000	>90	36
 ST805.436.12	led × 12	800	3000	>90	36
 ST805.446.12	led × 12	800	4000	>90	36
 ST805.536.12	led × 12	800	3000	>90	36
 ST805.546.12	led × 12	800	4000	>90	36

# ST681

■

■

NEW

SKY 48

48 V

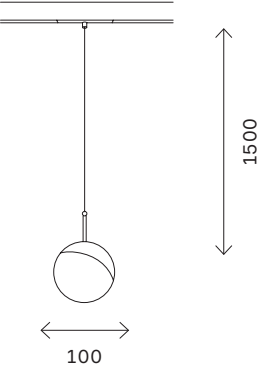
RA>90

U

LED

120°

IP20



ST681.436.07  
ST681.446.07

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST681.436.07	led × 7	600	3000	90	120
■ ST681.446.07	led × 7	600	4000	90	120



магнитная трековая система SKYLINE 48 V 154

# ST682

■

■

NEW

SKY 48

LED

48 V

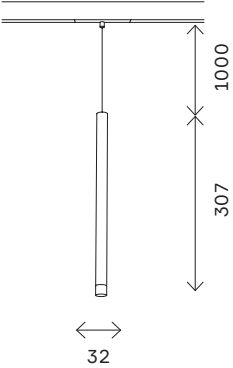
латунь, черный

RA>90

36°

IP20

U



ST682.436.07  
ST682.446.07  
ST682.536.07  
ST682.546.07  
ST682.336.07  
ST682.346.07

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST682.436.07	led × 7	450	3000	>90	36
■ ST682.446.07	led × 7	450	4000	>90	36
□ ST682.536.07	led × 7	450	3000	>90	36
□ ST682.546.07	led × 7	450	4000	>90	36
■ ST682.336.07	led × 7	450	3000	>90	36
■ ST682.346.07	led × 7	450	4000	>90	36



магнитная трековая система SKYLINE 48 V 155



# ST683

черный

NEW

SKY 48

U

белый

LED

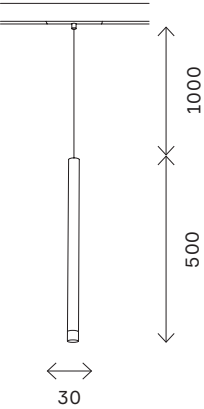
48 V

RA>90

латунь, черный

36°

IP20



- ST683.436.08
- ST683.446.08
- ST683.536.08
- ST683.546.08
- ST683.336.08
- ST683.346.08

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST683.436.08	led × 8	450	3000	>90	36
■ ST683.446.08	led × 8	450	4000	>90	36
□ ST683.536.08	led × 8	450	3000	>90	36
□ ST683.546.08	led × 8	450	4000	>90	36
■ ST683.336.08	led × 8	450	3000	>90	36
■ ST683.346.08	led × 8	450	4000	>90	36



магнитная трековая система SKYLINE 48 V 156

# ST377 AROUND

черный

белый

RA>90

SKY 48

U

2700 K-6000K

36°

а

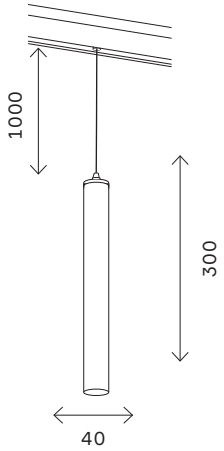
SMART

48 V

LED

Siri

IP20



- ST377.403.07
- ST377.503.07

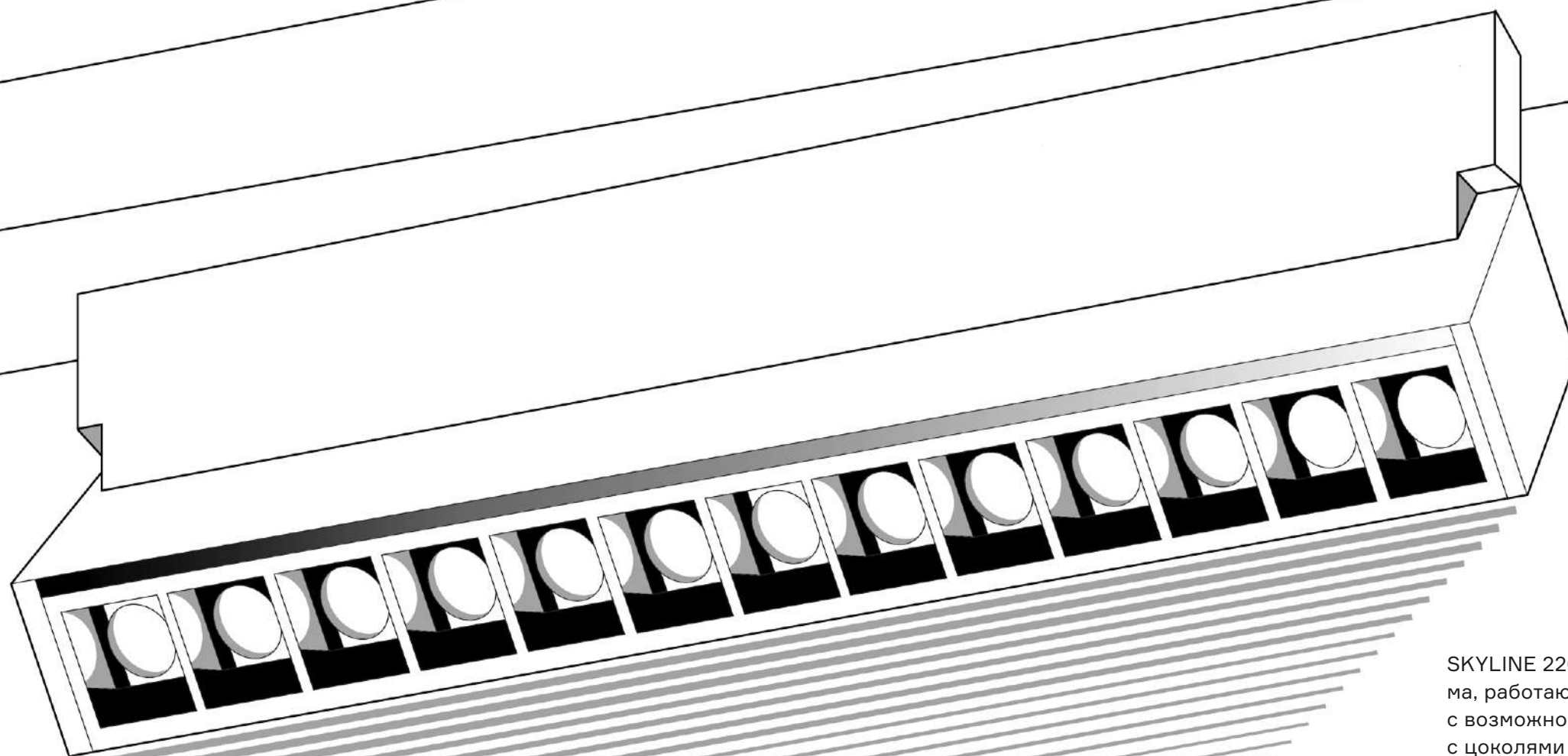
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST377.403.07	led × 7	630	2700–6500	90	36
□ ST377.503.07	led × 7	630	2700–6500	90	36



магнитная трековая система SKYLINE 48 V 157

# Трековая система SKYLINE 220 V

магнитная трековая система SKYLINE 220 V 158



SKYLINE 220 V — это классическая трековая система, работающая от стандартного напряжения 220 V, с возможностью использования любых светильников с цоколями GU10, E27, E14 и LED-моделей с умным управлением AROUND, или с температурой 3000 К и 4000 К. Применение системы в любых интерьерах, с учетом разных видов монтажа, а также большие возможности для расширения функционала.

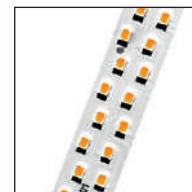
магнитная трековая система SKYLINE 220 V 159

Типы монтажа

- шинопровод в натяжной ПВХ-потолок
- встраиваемый в натяжной ПВХ-потолок
- встраиваемый в ГКЛ
- накладной
- подвесной



Через один ввод пита-  
ния можно подключить  
светильники суммарной  
мощностью до 800 Вт.



Применение новых  
светодиодов SMD2835  
и SMD3030 2 в 1 (цветовая  
температура 3000 К  
и 4000 К в одном  
светодиоде).

Создание инсталляций любой слож-  
ности и длины при помощи различ-  
ных соединителей, а также резки  
шинопровода в любом месте.

Шинопровод  
укомплектован  
лицевой заглушкой  
+2 шт. торцевых  
заглушек.



Управление по протоколам  
Wi-Fi + Bluetooth.



Магнитная трековая система  
SKYLINE 220 V входит в систему  
умного дома ST LUCE AROUND, кото-  
рая позволяет управлять светильни-  
ками голосом, создавать сценарии  
освещения, диммировать и изменять  
цветовую температуру.

Новый шинопровод  
под натяжные ПВХ  
потолки.

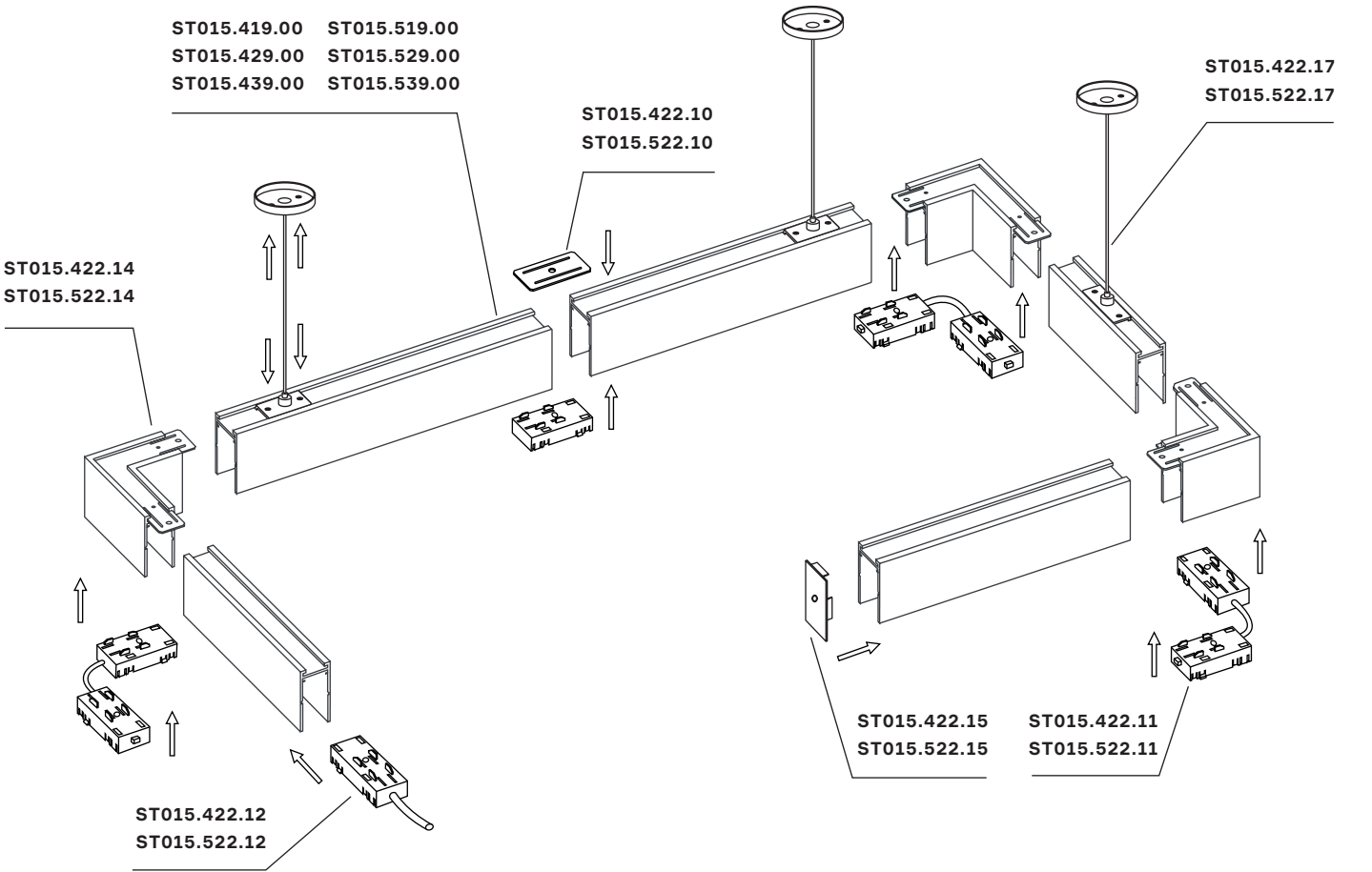


Ассортимент функциональных  
светильников под лампы с цоколем  
GU10 и возможность производства  
декоративного освещения под си-  
стему SKY220.



# Накладной шинопровод и комплектующие

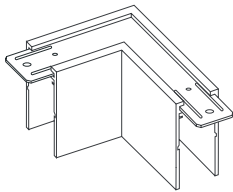
## Схема сборки для накладного шинопровода



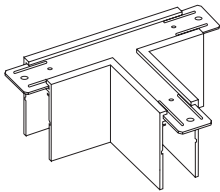
ST015.419.00  
■ черный  
ST015.519.00  
□ белый  
шинопровод накладной  
L1000 × W31 × H57 MM  
комплект:  
торцевые заглушки - 2 шт  
лицевая заглушка - 1 шт

ST015.429.00  
■ черный  
ST015.529.00  
□ белый  
шинопровод накладной  
L2000 × W31 × H57 MM  
комплект:  
торцевые заглушки - 2 шт  
лицевая заглушка - 1 шт

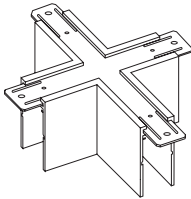
ST015.439.00  
■ черный  
ST015.539.00  
□ белый  
шинопровод накладной  
L3000 × W31 × H57 MM  
комплект:  
торцевые заглушки - 2 шт  
лицевая заглушка - 1 шт



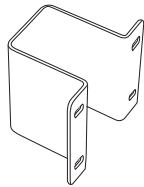
ST015.422.14  
■ черный  
ST015.522.14  
□ белый  
угол-соединитель  
L78 × W78 × H57 MM



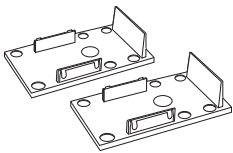
ST021.422.22  
■ черный  
ST021.522.22  
□ белый  
T-образный соединитель  
L120 × W95 × H54 MM



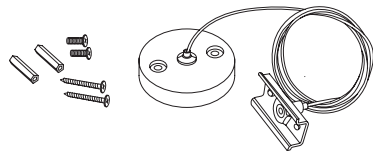
ST015.422.21  
■ черный  
ST015.522.21  
□ белый  
X-образный соединитель  
L120 × W120 × H54 MM



ST015.422.16  
■ черный  
ST015.522.16  
□ белый  
монтажная скоба для  
встраиваемого монтажа  
L69 × W37 × H48 MM

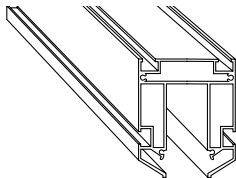


ST015.422.15  
■ черный  
ST015.522.15  
□ белый  
заглушка  
W31 × H57 MM

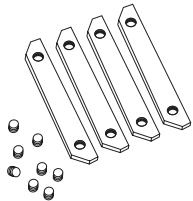


ST015.422.17  
■ черный  
ST015.522.17  
□ белый  
подвесной  
комплект  
(длина 1500 мм)

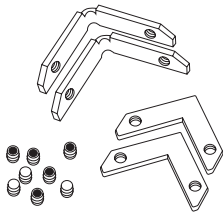
## Профили для натяжного потолка и комплектующие



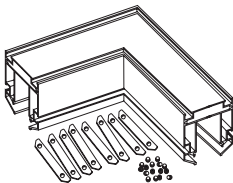
ST015.129.02  
профиль для монтажа  
в натяжной ПВХ-потолок  
L2000 × W62 × H69 MM



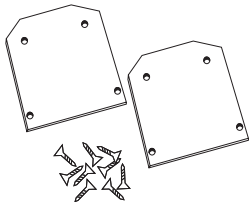
ST001.169.00  
■ алюминий  
прямой соединитель  
комплект для профилей  
ST015.129.02, ST003.129.02,  
ST001.129.00  
(4 соединителя + 8 винтов)



ST015.179.02  
■ алюминий  
уголок 90°  
(комплект 2 гор.+  
2 верт.+ 8 винтов)  
для ST015.129.02,  
ST003.129.02

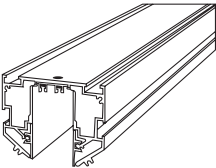


ST015.199.02  
■ алюминий  
угол-соединитель  
(8 прямых  
соединителей +  
16 винтов в комплекте)  
для ST015.129.02

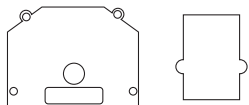


ST015.189.02  
□ белый  
торцевая заглушка  
(2 шт) для ST015.129.02

## Шинопровод для натяжного ПВХ-потолка и комплектующие



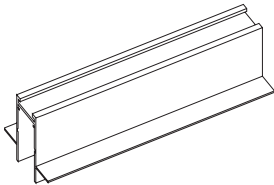
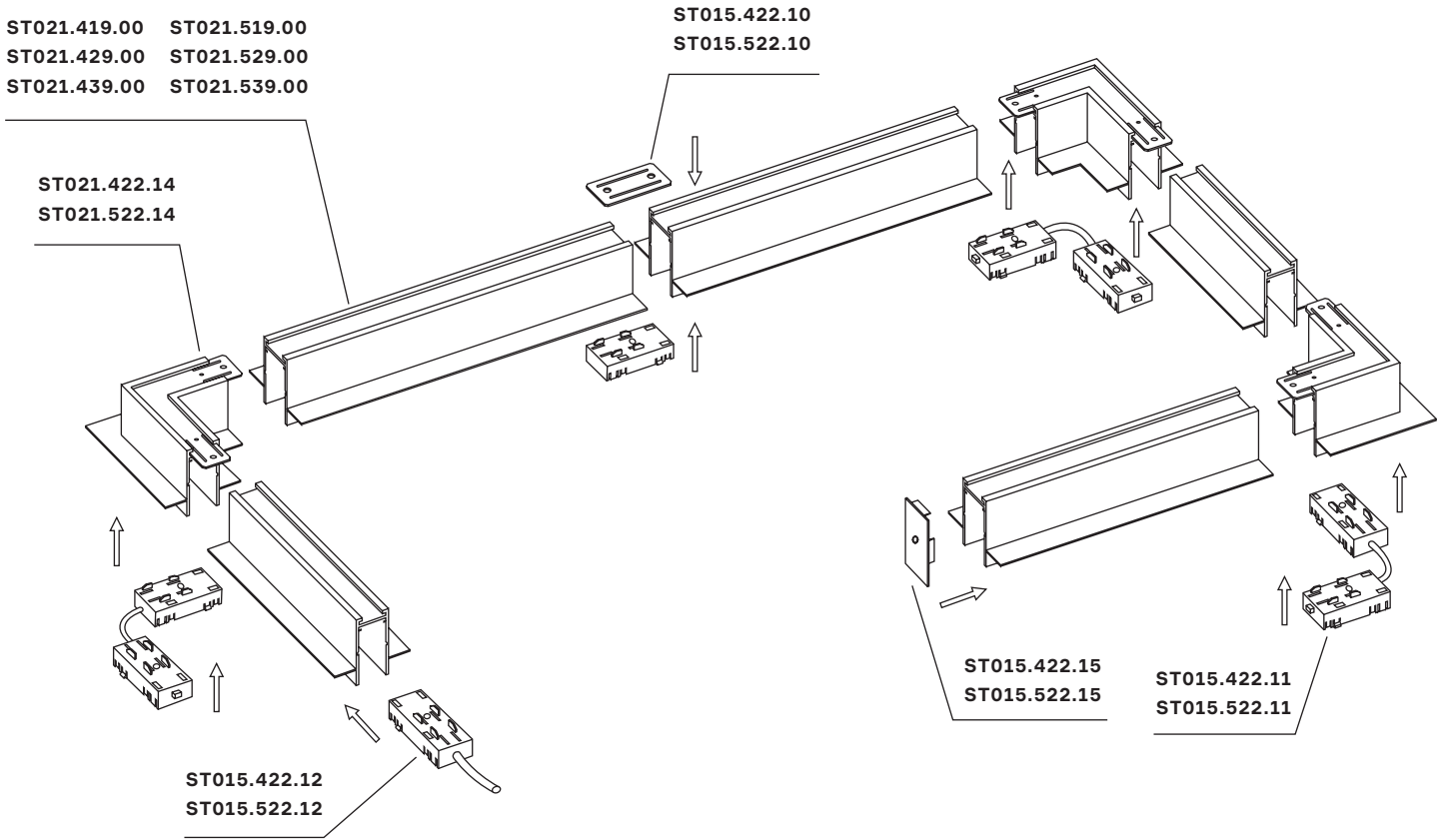
ST040.429.00  
■ черный  
ST040.529.00  
□ белый  
шинопровод для натяжного  
ПВХ-потолка  
L2000 MM



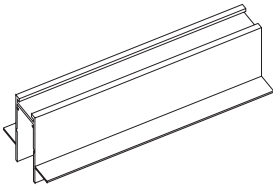
ST040.459.00  
■ черный  
ST040.559.00  
□ белый  
торцевая заглушка (2 шт.) для  
ST040.429.00, ST040.529.00

# Встраиваемый шинопровод и комплектующие

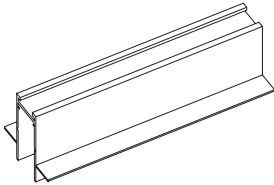
Схема сборки для встраиваемого шинопровода



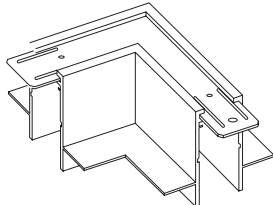
ST021.419.00  
■ черный  
ST021.519.00  
□ белый  
шинопровод встраиваемый  
под ГКЛ 12.5мм  
L1000 × W70 × H57 MM



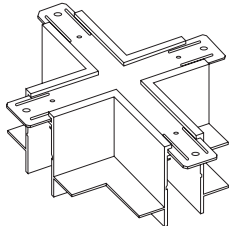
ST021.429.00  
■ черный  
ST021.529.00  
□ белый  
шинопровод встраиваемый  
под ГКЛ 12.5мм  
L2000 × W70 × H57 MM



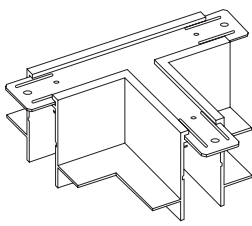
ST021.439.00  
■ черный  
ST021.539.00  
□ белый  
шинопровод встраиваемый  
под ГКЛ 12.5мм  
L3000 × W70 × H57 MM



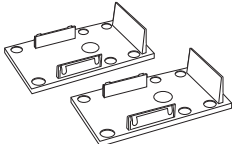
ST021.422.14  
■ черный  
ST021.522.14  
□ белый  
угол-соединитель для  
встраиваемого шинопровода  
Skyline 220  
L127 × W127 × H54 MM



ST021.422.21  
■ черный  
ST021.522.21  
□ белый  
X-образный встраиваемый  
соединитель  
L120 × W120 × H54 MM



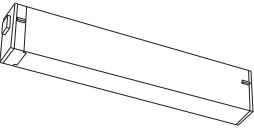
ST021.422.22  
■ черный  
ST021.522.22  
□ белый  
T-образный встраиваемый  
соединитель  
L120 × W95 × H54 MM



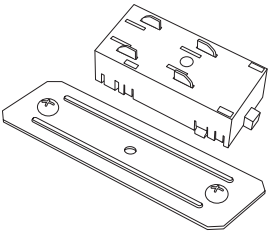
ST015.422.15  
■ черный  
ST015.522.15  
□ белый  
заглушка торцевая  
W31 × H57 MM




Коннекторы



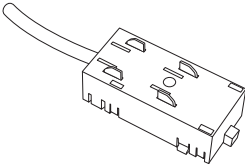
**ST015.422.13**  
■ **черный**  
**ST015.522.13**  
□ **белый**  
адаптер для установки  
светильников  
L220 × W25 × H20 MM



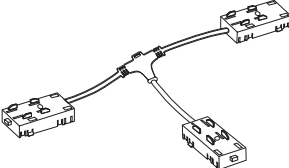
**ST015.422.10**  
■ **черный**  
**ST015.522.10**  
□ **белый**  
прямой коннектор питания  
L45 × W25 × H20 MM  
комплект: соединитель



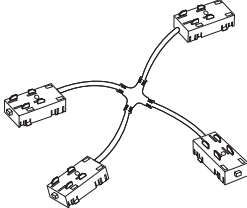
**ST015.422.11**  
■ **черный**  
**ST015.522.11**  
□ **белый**  
коннектор питания  
угловой  
L150 × W25 × H20 MM



**ST015.422.12**  
■ **черный**  
**ST015.522.12**  
□ **белый**  
ввод питания  
L45 × W25 × H20 MM

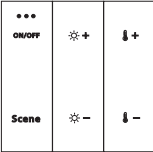


**ST015.422.19**  
■ **черный**  
**ST015.522.19**  
□ **белый**  
коннектор T-образный  
L350 × W180 × H20 MM




**ST015.422.20**  
■ **черный**  
**ST015.522.20**  
□ **белый**  
коннектор X-образный  
L350 × W345 × H20 MM

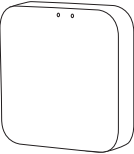
Управление AROUND



**ST015.400.99**  
■ **черный**  
**ST015.500.99**  
□ **белый**  
панель управления BLE  
L86 × W86 × H13 MM



**ST015.400.98**  
■ **черный**  
**ST015.500.98**  
□ **белый**  
пульт управления BLE  
L150 × W38 × H13 MM



**ST015.500.97**  
□ **белый**  
конвертер Wi-Fi  
L64 × W64 × H13 MM

ST657  
AROUND

■ **черный**

NEW

SKY 220

SMART

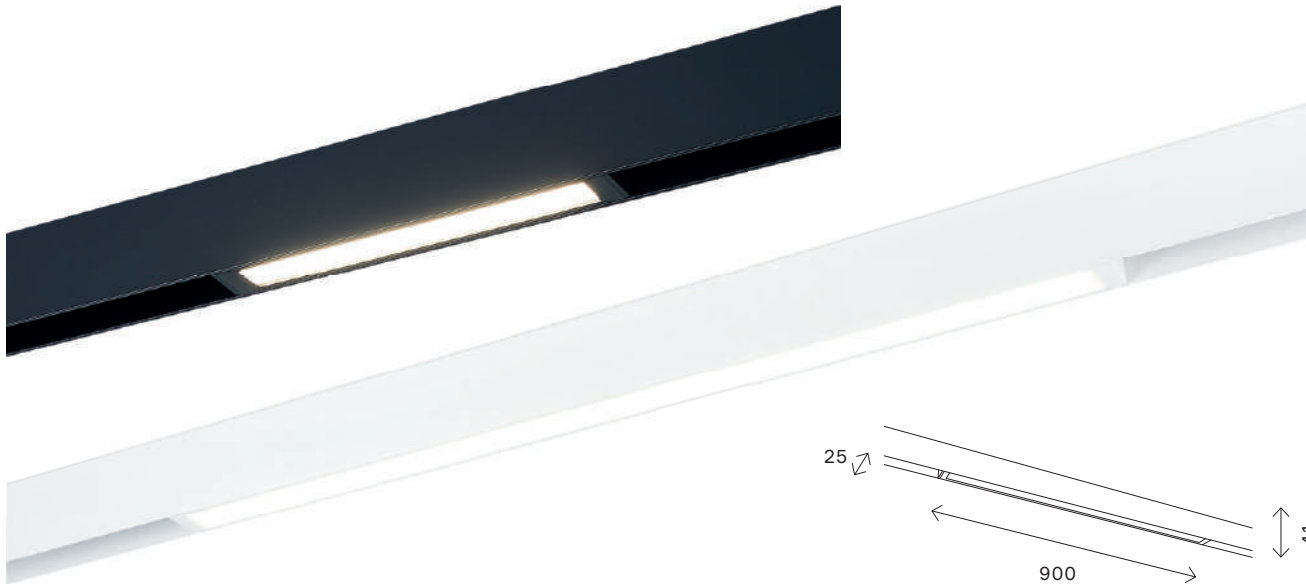
LED

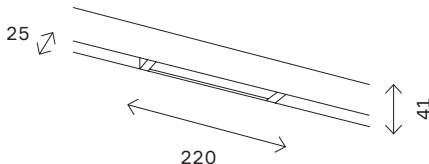
220 V

□ **белый**

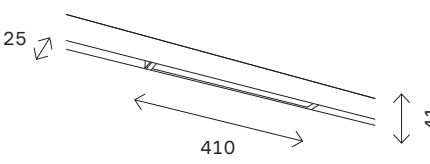
RA>90

2700 K-6000 K

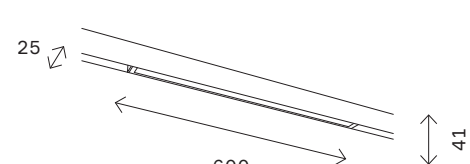




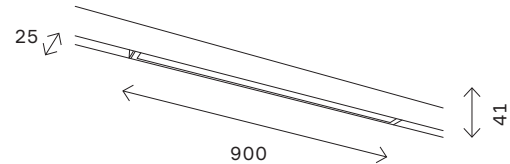
**ST657.496.09**  
**ST657.596.09**



**ST657.496.18**  
**ST657.596.18**



**ST657.496.27**  
**ST657.596.27**



**ST657.496.40**  
**ST657.596.40**

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ <b>ST657.496.09</b>	led × 9	700	2700–6000	>90	120
□ <b>ST657.596.09</b>	led × 9	700	2700–6000	>90	120
■ <b>ST657.496.18</b>	led × 18	1470	2700–6000	>90	120
□ <b>ST657.596.18</b>	led × 18	1470	2700–6000	>90	120
■ <b>ST657.496.27</b>	led × 27	2250	2700–6000	>90	120
□ <b>ST657.596.27</b>	led × 27	2250	2700–6000	>90	120
■ <b>ST657.496.40</b>	led × 40	3200	2700–6000	>90	120
□ <b>ST657.596.40</b>	led × 40	3200	2700–6000	>90	120

ST657

черный

NEW

SKY 220

LED

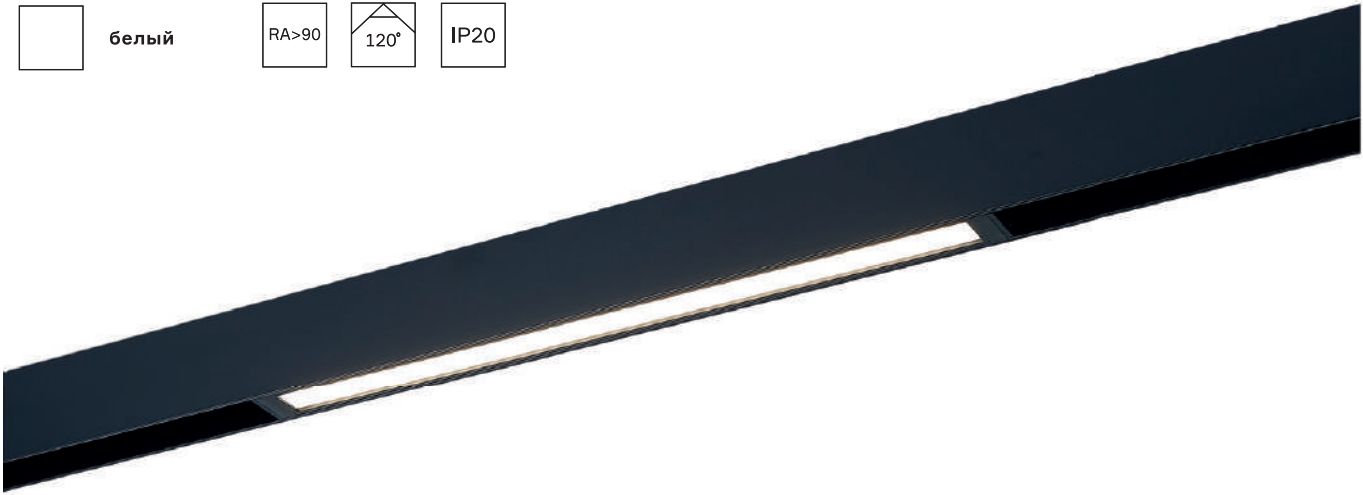
220 V

белый

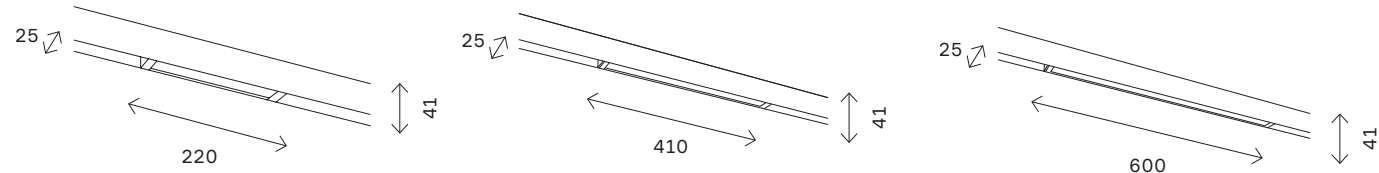
RA>90

120°

IP20



магнитная трековая система SKYLINE 220 V 170



- ST657.436.09

ST657.446.09

ST657.536.09

ST657.546.09
- ST657.436.18

ST657.446.18

ST657.536.18

ST657.546.18
- ST657.436.27

ST657.446.27

ST657.536.27

ST657.546.27

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST657.436.09	led × 9	700	3000	>90	120
■ ST657.446.09	led × 9	700	4000	>90	120
□ ST657.536.09	led × 9	700	3000	>90	120
□ ST657.546.09	led × 9	700	4000	>90	120
■ ST657.436.18	led × 18	1470	3000	>90	120
■ ST657.446.18	led × 18	1470	4000	>90	120
□ ST657.536.18	led × 18	1470	3000	>90	120
□ ST657.546.18	led × 18	1470	4000	>90	120
■ ST657.436.27	led × 27	2250	3000	>90	120
■ ST657.446.27	led × 27	2250	4000	>90	120
□ ST657.536.27	led × 27	2250	3000	>90	120
□ ST657.546.27	led × 27	2250	4000	>90	120

ST664 AROUND

черный

NEW

SKY 220

SMART

LED

220 V

белый

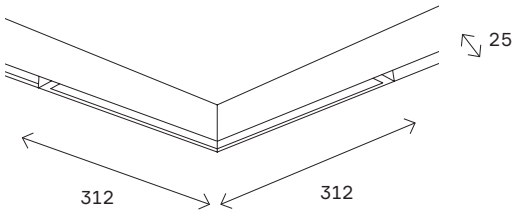
RA>90

2700 K-6000 K

120°



магнитная трековая система SKYLINE 220 V 171



- ST664.596.18
- ST664.496.18

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST664.496.18	led × 18	1440	2700–6000	>90	120
□ ST664.596.18	led × 18	1440	2700–6000	>90	120

# ST685 AROUND

черный

белый

NEW

SKY 220

SMART

LED

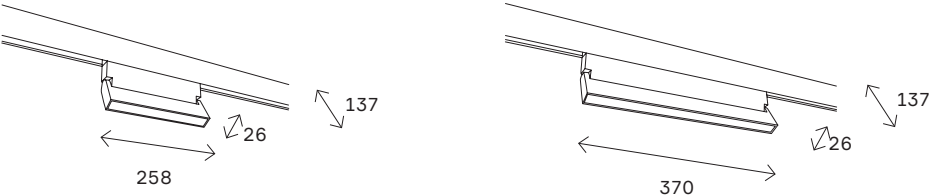
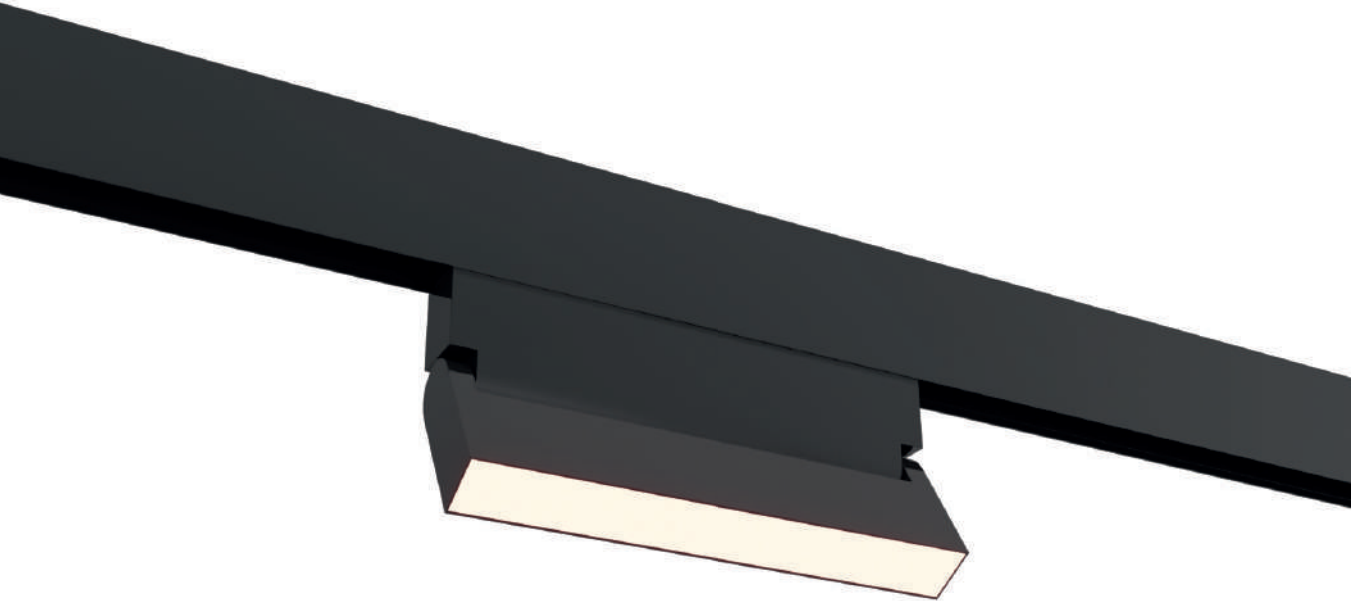
220V

IP20

RA>90

2700K-6000K

Siri



ST685.496.09  
ST685.596.09

ST685.496.18  
ST685.596.18

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST685.496.09	led × 9	700	2700–6000	>90	120
□ ST685.596.09	led × 9	700	2700–6000	>90	120
■ ST685.496.18	led × 18	1550	2700–6000	>90	120
□ ST685.596.18	led × 18	1550	2700–6000	>90	120

# ST685

черный

белый

NEW

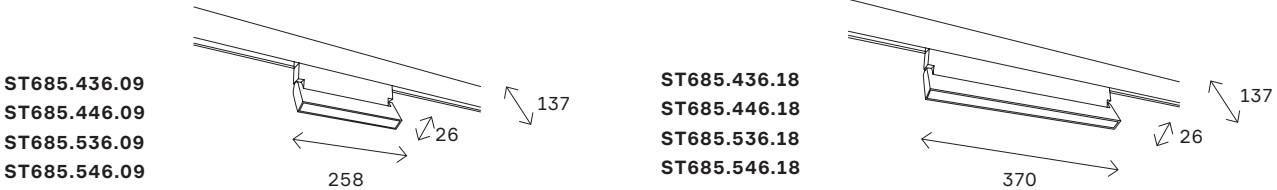
SKY 220

LED

220V

RA>90

IP20



ST685.436.09  
ST685.446.09  
ST685.536.09  
ST685.546.09

ST685.436.18  
ST685.446.18  
ST685.536.18  
ST685.546.18

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST685.436.09	led × 9	700	3000	>90	120
■ ST685.446.09	led × 9	700	4000	>90	120
□ ST685.536.09	led × 9	700	3000	>90	120
□ ST685.546.09	led × 9	700	4000	>90	120
■ ST685.436.18	led × 18	1470	3000	>90	120
■ ST685.446.18	led × 18	1470	4000	>90	120
□ ST685.536.18	led × 18	1470	3000	>90	120
□ ST685.546.18	led × 18	1470	4000	>90	120



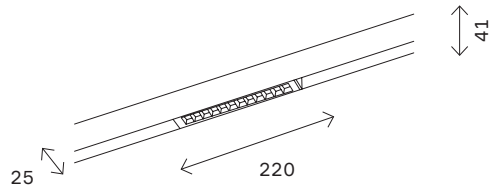
# ST655 AROUND



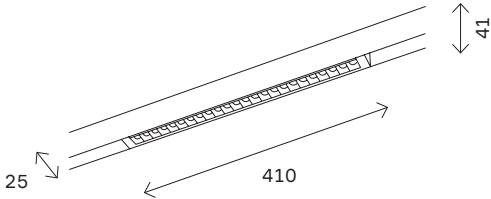
черный



белый



ST655.496.09  
ST655.596.09



ST655.496.18  
ST655.596.18

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST655.496.09	led × 9	700	2700–6000	>90	24
□ ST655.596.09	led × 9	700	2700–6000	>90	24
■ ST655.496.18	led × 18	1550	2700–6000	>90	24
□ ST655.596.18	led × 18	1550	2700–6000	>90	24

174 магнитная трековая система SKYLINE 220 V

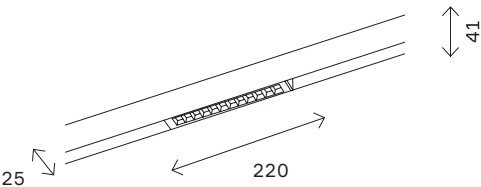
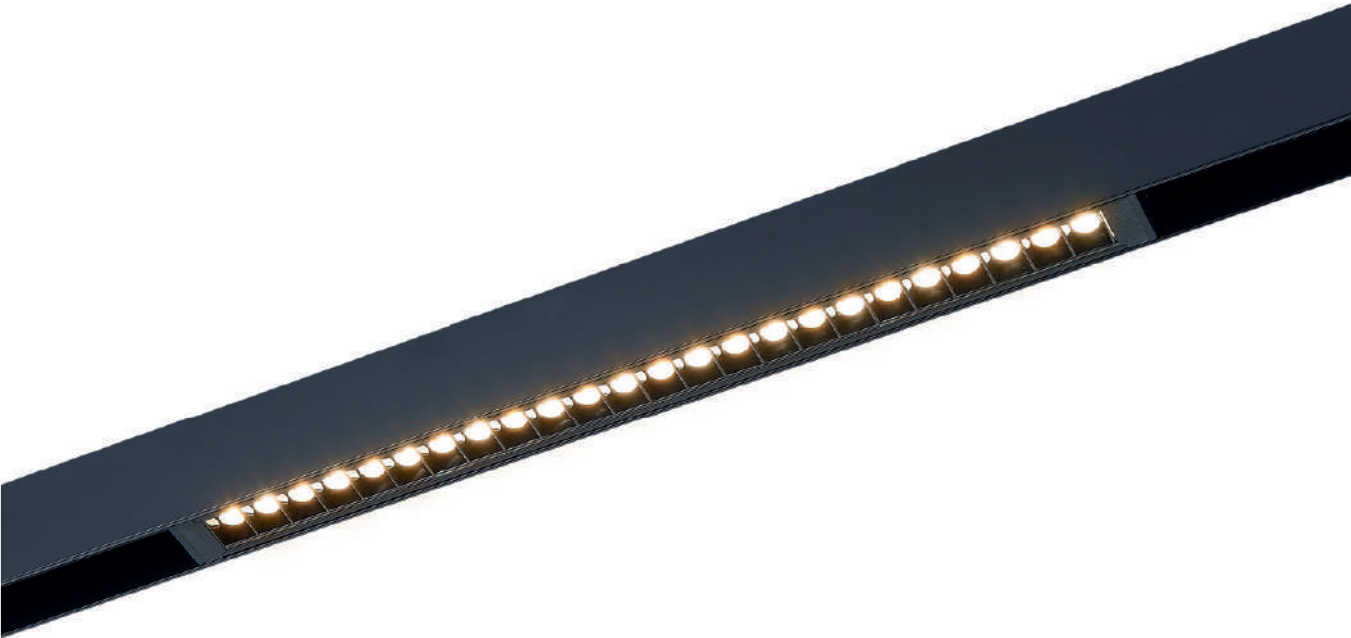
# ST655



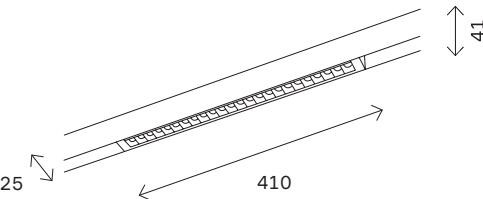
черный



белый



ST655.436.09  
ST655.446.09  
ST655.536.09  
ST655.546.09



ST655.436.18  
ST655.446.18  
ST655.536.18  
ST655.546.18

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST655.436.09	led × 9	700	3000	>90	120
■ ST655.446.09	led × 9	700	4000	>90	120
□ ST655.536.09	led × 9	700	3000	>90	120
□ ST655.546.09	led × 9	700	4000	>90	120
■ ST655.436.18	led × 18	1470	3000	>90	120
■ ST655.446.18	led × 18	1470	4000	>90	120
□ ST655.536.18	led × 18	1470	3000	>90	120
□ ST655.546.18	led × 18	1470	4000	>90	120

175 магнитная трековая система SKYLINE 220 V

# ST686 AROUND

черный

NEW

SKY 220

SMART

LED

220V

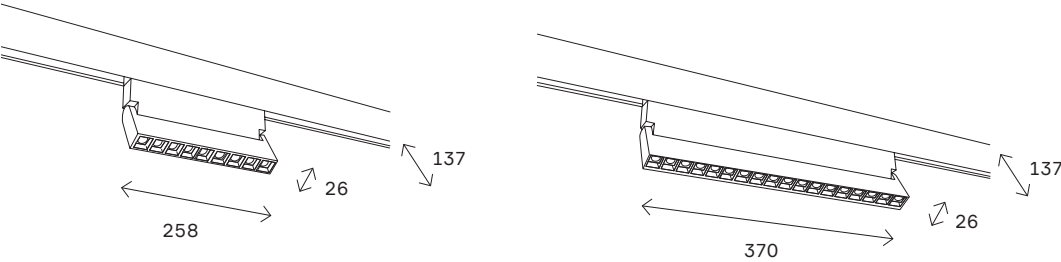
RA>90

белый

2700 K-6000 K

Siri

IP20



ST686.496.09  
ST686.596.09

ST686.496.18  
ST686.596.18

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST686.496.09	led × 9	700	2700–6000	>90	24
□ ST686.596.09	led × 9	700	2700–6000	>90	24
■ ST686.496.18	led × 18	1550	2700–6000	>90	24
□ ST686.596.18	led × 18	1550	2700–6000	>90	24

# ST686

черный

NEW

SKY 220

LED

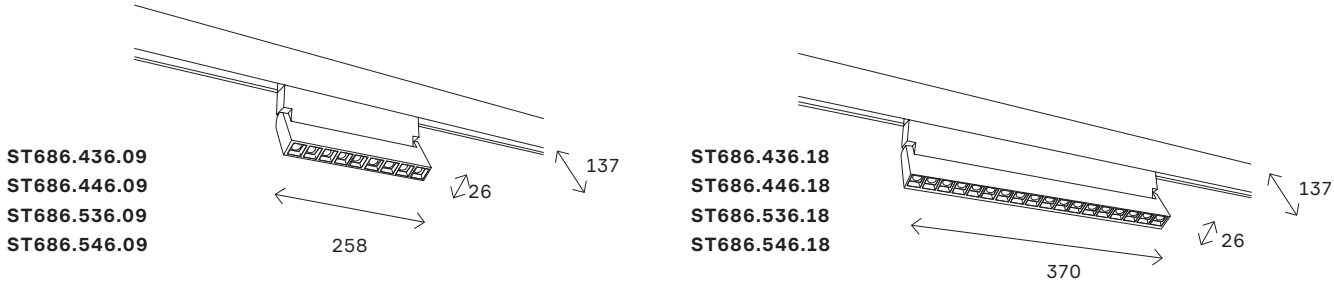
220V

белый

RA>90

24°

IP20



ST686.436.09  
ST686.446.09  
ST686.536.09  
ST686.546.09

ST686.436.18  
ST686.446.18  
ST686.536.18  
ST686.546.18

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST686.436.09	led × 9	700	3000	>90	24
■ ST686.446.09	led × 9	700	4000	>90	24
□ ST686.536.09	led × 9	700	3000	>90	24
□ ST686.546.09	led × 9	700	4000	>90	24
■ ST686.436.18	led × 18	1470	3000	>90	24
■ ST686.446.18	led × 18	1470	4000	>90	24
□ ST686.536.18	led × 18	1470	3000	>90	24
□ ST686.546.18	led × 18	1470	4000	>90	24

# ST660 AROUND

черный

золото

белый

NEW

SKY 220

SMART

LED

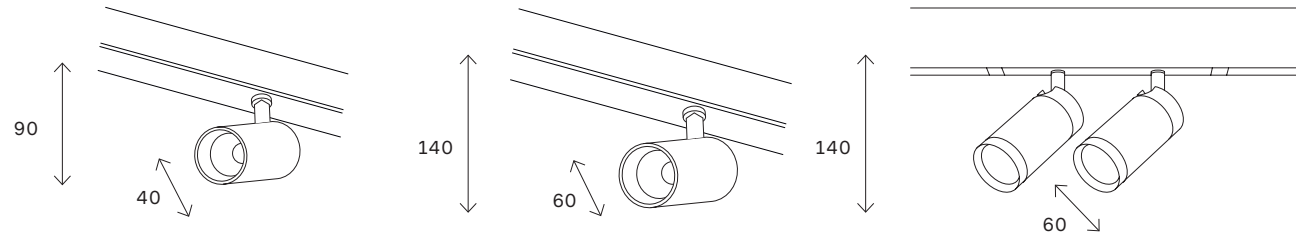
220V

RA>90

2700K-6000K

36°

IP20



- ST660.496.10

ST660.596.10

ST660.296.10
- ST660.496.20

ST660.596.20
- ST660.486.20

ST660.586.20

ST660.286.20

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST660.496.10	led × 10	535	2700–6000	>90	36
ST660.596.10	led × 10	535	27006000	>90	36
ST660.296.10	led × 10	535	2700–6000	>90	36
ST660.496.20	led × 20	1065	2700–6000	>90	36
ST660.596.20	led × 20	1065	2700–6000	>90	36
ST660.486.20	led 2 × 9	1440	2700–6000	>90	36
ST660.586.20	led 2 × 9	1440	2700–6000	>90	36
ST660.286.20	led 2 × 9	1440	2700–6000	>90	36

# ST660

черный

белый

NEW

SKY 220

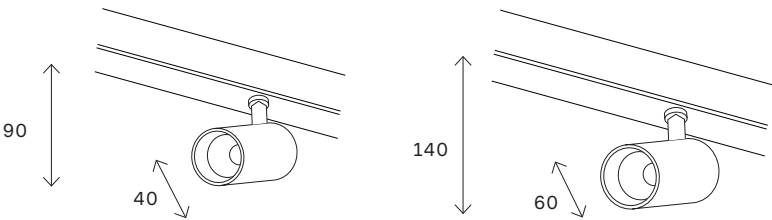
LED

220V

RA>90

36°

IP20



- ST660.436.10

ST660.446.10

ST660.536.10

ST660.546.10
- ST660.436.20

ST660.446.20

ST660.536.20

ST660.546.20

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST660.436.10	led × 10	535	3000	>90	36
ST660.446.10	led × 10	535	4000	>90	36
ST660.536.10	led × 10	535	3000	>90	36
ST660.546.10	led × 10	535	4000	>90	36
ST660.436.20	led × 20	1065	3000	>90	36
ST660.446.20	led × 20	1065	4000	>90	36
ST660.536.20	led × 20	1065	3000	>90	36
ST660.546.20	led × 20	1065	4000	>90	36



# ST658A ZOOM

черный

NEW

SKY 220

SMART

LED

220V

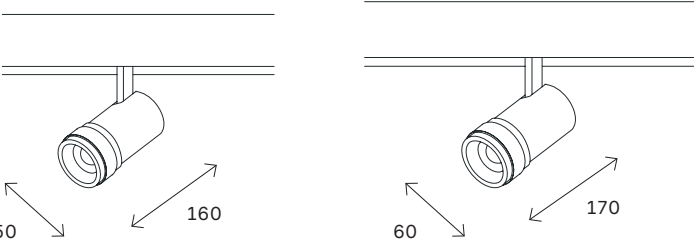
RA>90

белый

2700 K-6000 K

10-55°

IP20



ST658.496.10

ST658.596.10

ST658.496.20

ST658.596.20

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST658.496.10	led × 10	900	2700–6000	>90	10–55
ST658.596.10	led × 10	900	2700–6000	>90	10–55
ST658.496.20	led × 20	1800	2700–6000	>90	10–55
ST658.596.20	led × 20	1800	2700–6000	>90	10–55

магнитная трековая система SKYLINE 220 V 180

# ST659 AROUND

черный

белый

латунь

SKY 220

220 V

RA>90

Siri

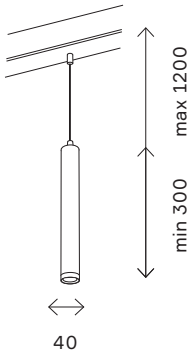
36°

SMART

LED

2700 K-6000 K

IP20



ST659.493.10

ST659.593.10

ST659.293.10

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST659.493.10	led × 10	720	2700–6000	>90	36
ST659.593.10	led × 10	720	2700–6000	>90	36
ST659.293.10	led × 10	720	2700–6000	>90	36



магнитная трековая система SKYLINE 220 V 181







# ST503

■

черный

220 V

GU10

□

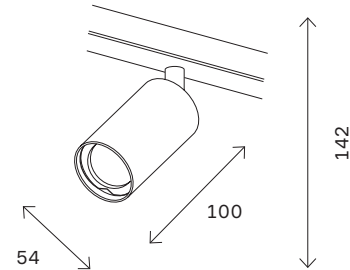
белый

IP20

SKY 220

■

латунь



ST503.406.01  
ST503.506.01  
ST503.206.01

артикул	источник света	мощность, W
■ ST503.406.01	GU10 × 1	50
□ ST503.506.01	GU10 × 1	50
■ ST503.206.01	GU10 × 1	50

магнитная трековая система SKYLINE 220 V 184

# ST504

■

хром, черный

220 V

GU10

■

бронза, черный

IP20

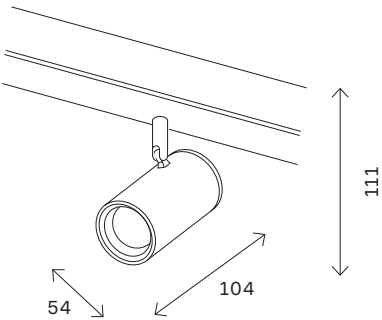
SKY 220

■

хром, белый

■

бронза, белый



ST504.406.01 ST504.506.01  
ST504.436.01 ST504.536.01

артикул	источник света	мощность, W
■ ST504.406.01	GU10 × 1	50
■ ST504.436.01	GU10 × 1	50
■ ST504.506.01	GU10 × 1	50
■ ST504.536.01	GU10 × 1	50

магнитная трековая система SKYLINE 220 V 185



# ST505

черный

белый

латунь

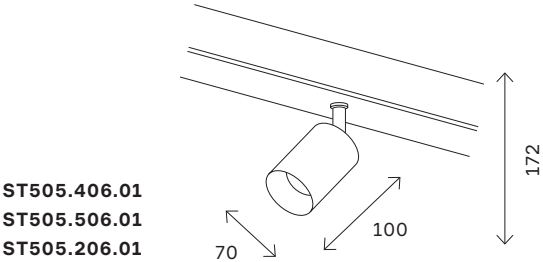
GU10

220V

SKY 220

IP20

артикул	источник света	мощность, w
ST505.406.01	GU10 × 1	50
ST505.506.01	GU10 × 1	50
ST505.206.01	GU10 × 1	50



ST505.406.01  
ST505.506.01  
ST505.206.01

магнитная трековая система SKYLINE 220 V 186

# ST507

черный

белый

латунь

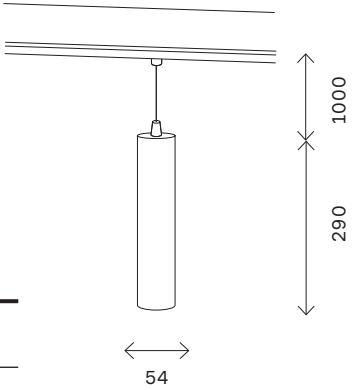
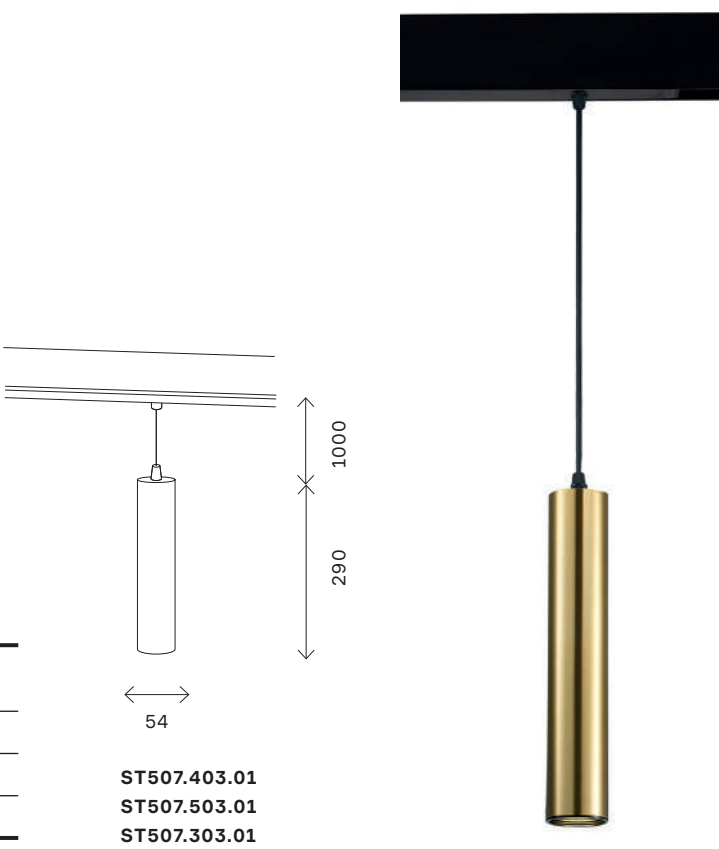
GU10

220V

SKY 220

IP20

артикул	источник света	мощность, w
ST507.303.01	GU10 × 1	50
ST507.403.01	GU10 × 1	50
ST507.503.01	GU10 × 1	50



ST507.403.01  
ST507.503.01  
ST507.303.01

магнитная трековая система SKYLINE 220 V 187

# ST506

черный

белый

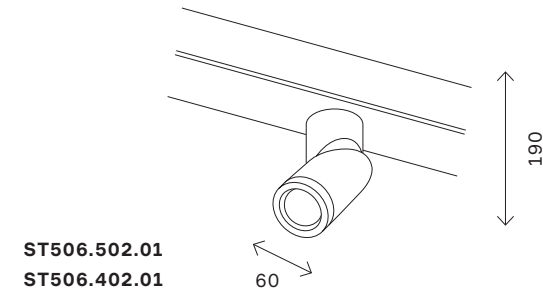
GU10

220V

SKY 220

IP20

артикул	источник света	мощность, w
ST506.402.01	GU10 × 1	50
ST506.502.01	GU10 × 1	50



ST506.502.01  
ST506.402.01

# ST508

черный  
золото

белый  
золото

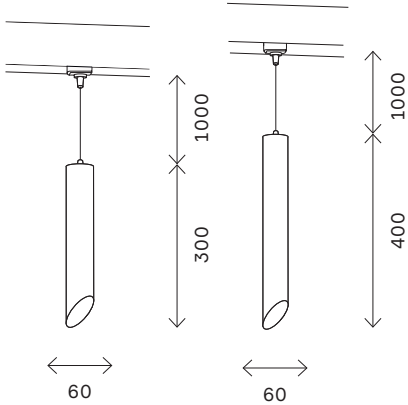
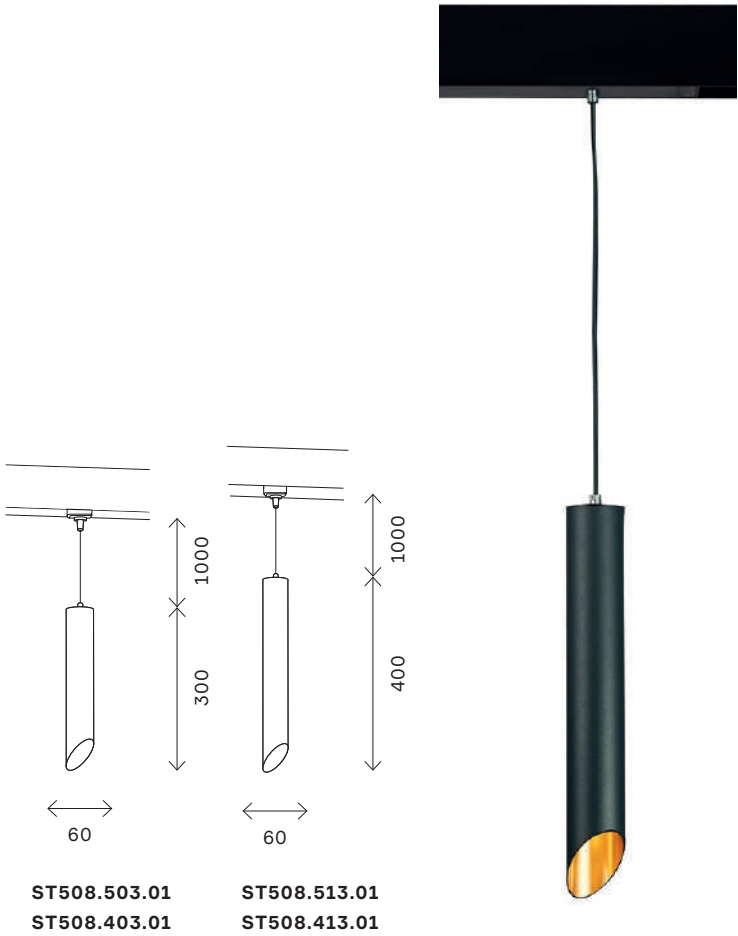
GU10

220V

SKY 220

IP20

артикул	источник света	мощность, w
ST508.503.01	GU10 × 1	50
ST508.403.01	GU10 × 1	50
ST508.513.01	GU10 × 1	50
ST508.413.01	GU10 × 1	50



ST508.503.01  
ST508.403.01

ST508.513.01  
ST508.413.01

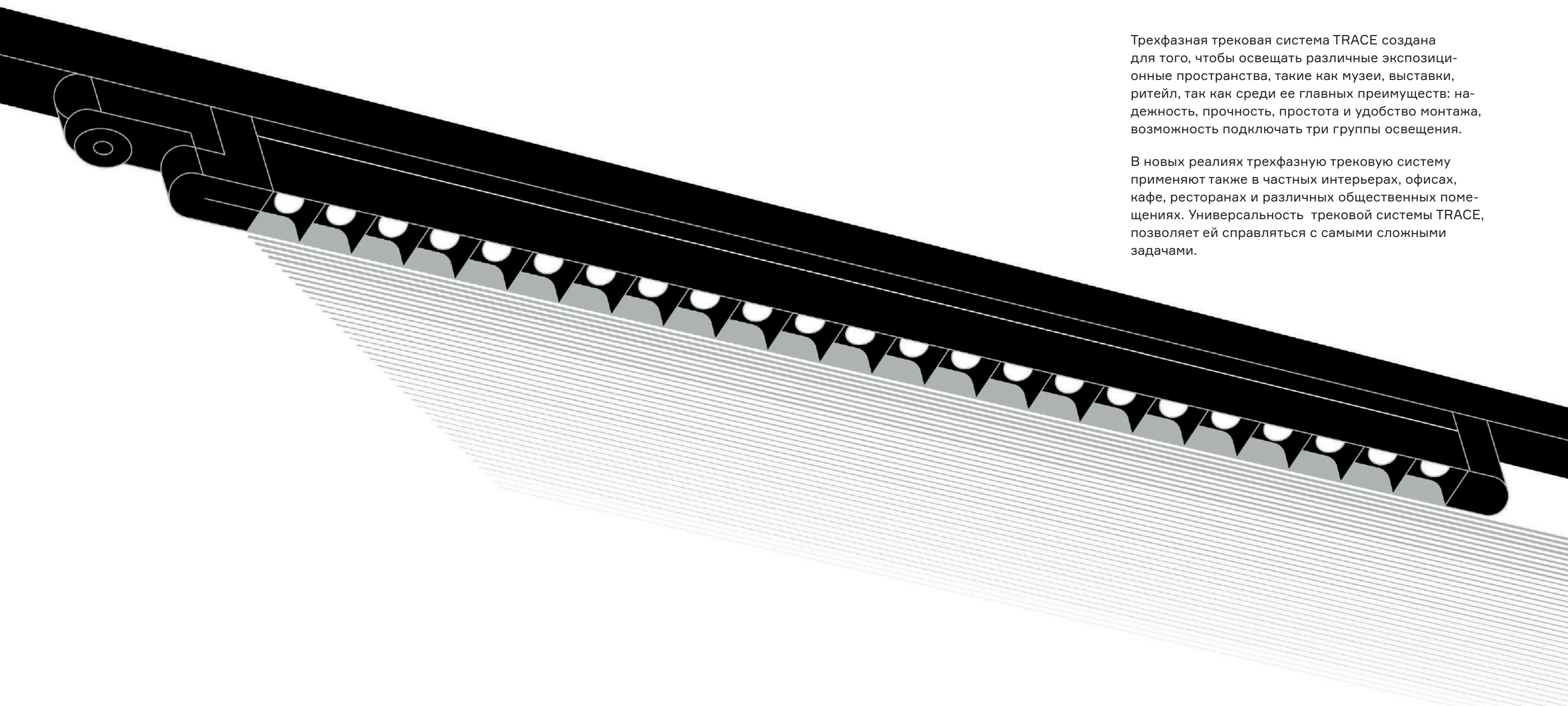






# Трехфазная трековая система TRACE

трекфазная треновая система 190

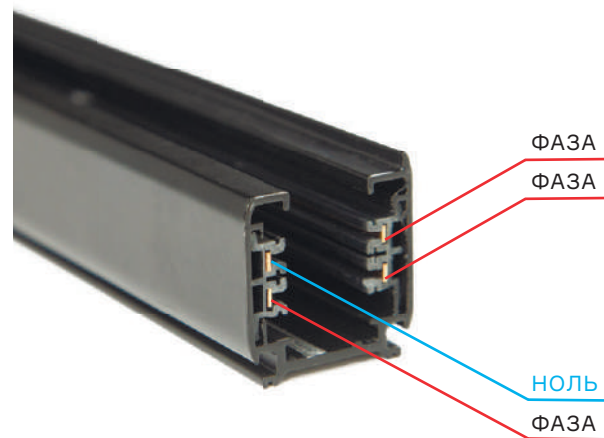


Трехфазная трековая система TRACE создана для того, чтобы освещать различные экспозиционные пространства, такие как музеи, выставки, ритейл, так как среди ее главных преимуществ: надежность, прочность, простота и удобство монтажа, возможность подключать три группы освещения.

В новых реалиях трехфазную трековую систему применяют также в частных интерьерах, офисах, кафе, ресторанах и различных общественных помещениях. Универсальность трековой системы TRACE, позволяет ей справляться с самыми сложными задачами.

трекфазная треновая система 191

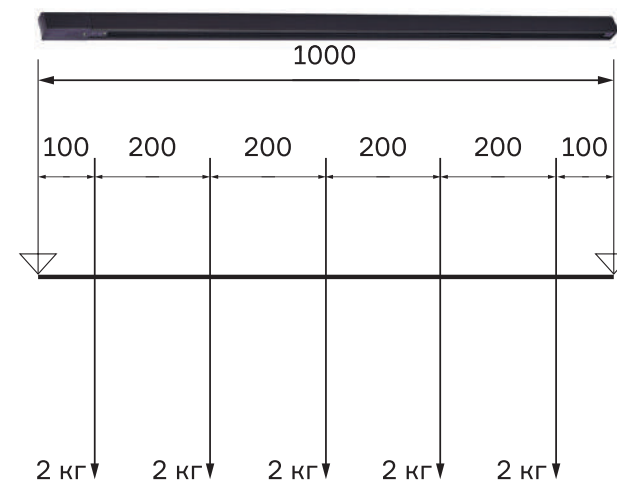
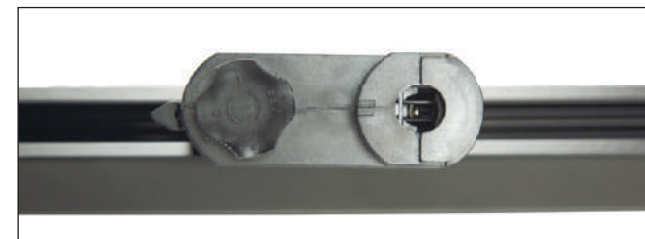




В трехфазной трековой системе четыре жилы.  
Три из них фазы и одна ноль.  
Соответственно можно создавать до трех групп освещения.

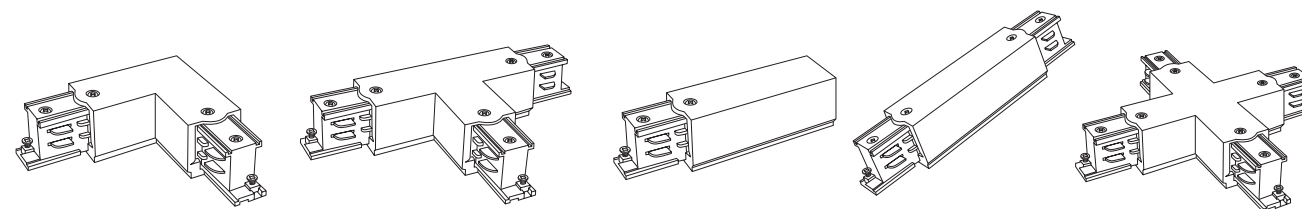


У каждого светильника есть адаптер с колесом выбора одной из трех групп включения



Трехфазная система имеет шинпровод с высокой механической прочностью.

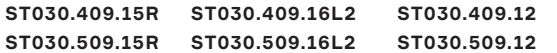
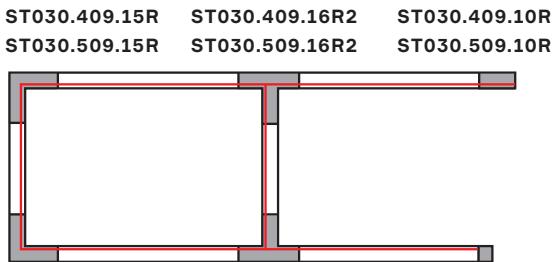
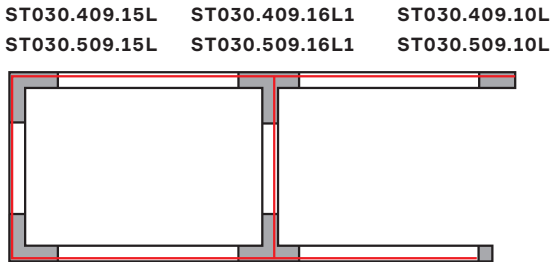
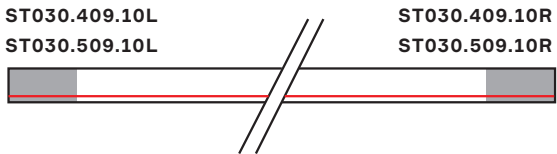
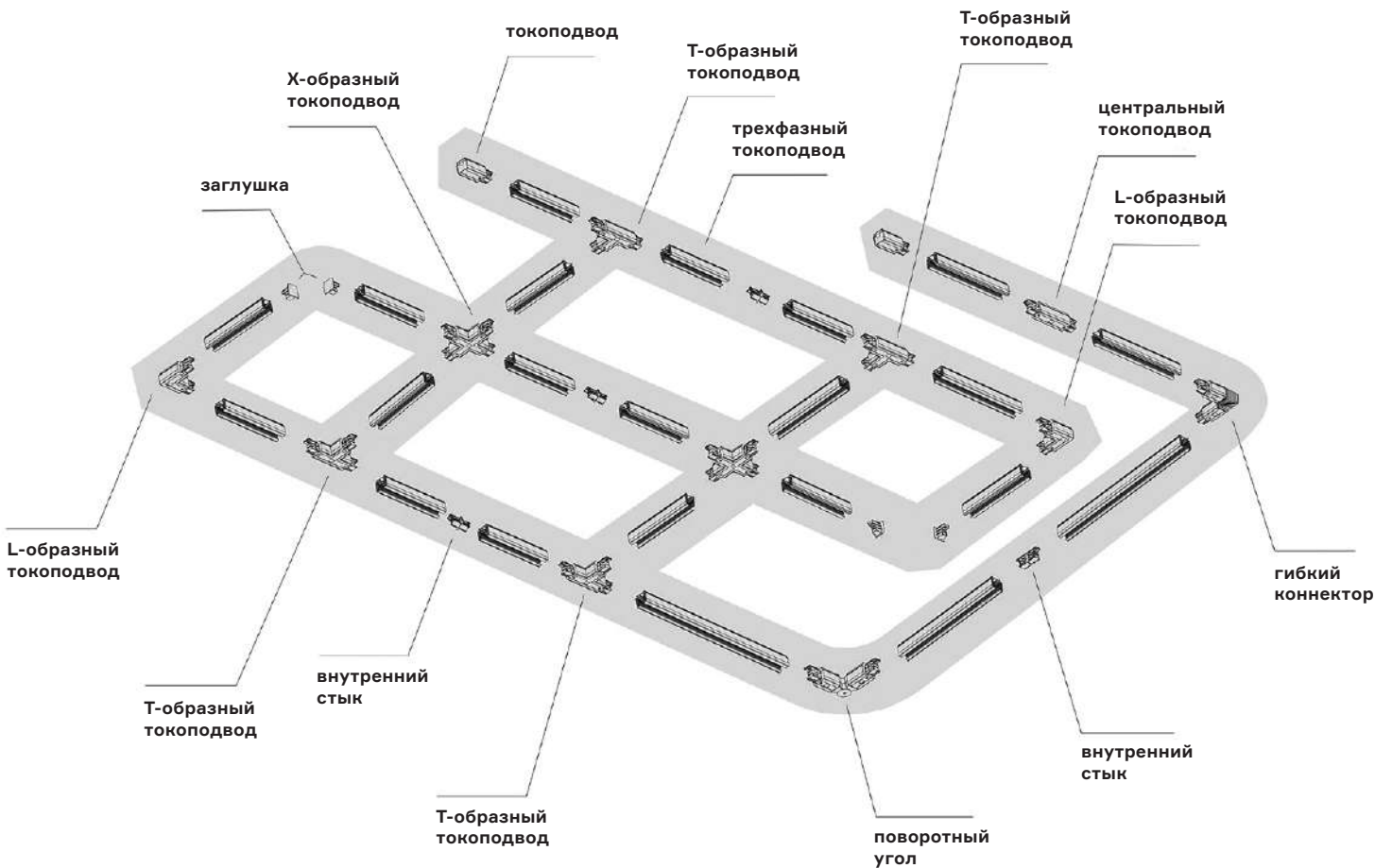
Огромные возможности по подключению системы с учетом того, что каждый коннектор может использоваться как токоподвод.



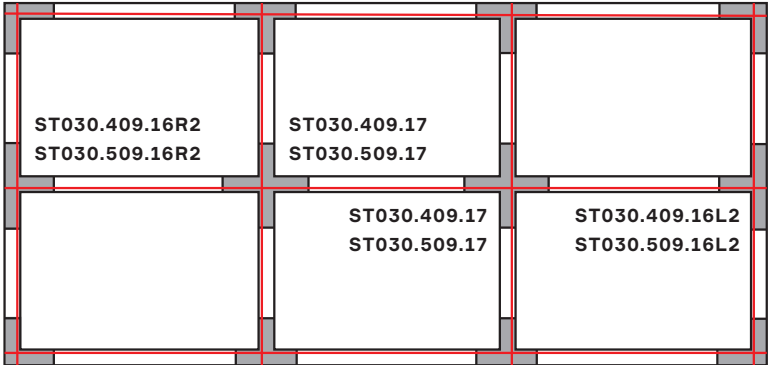


# Шинопровод и комплектующие

Схема сборки для монтажа



ST030.409.15R ST030.409.10R2 ST030.409.16L2 ST030.409.15R  
ST030.509.15R ST030.509.10R2 ST030.509.16L2 ST030.509.15R

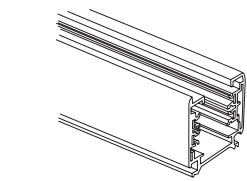


ST030.409.15R ST030.409.10L2 ST030.409.16R2 ST030.409.15R  
ST030.509.15R ST030.509.10L2 ST030.509.16R2 ST030.509.15R

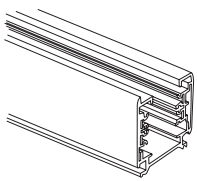
ST030.409.15L ST030.409.16R1 ST030.409.16L1 ST030.409.15L  
ST030.509.15L ST030.509.16R1 ST030.509.16L1 ST030.509.15L



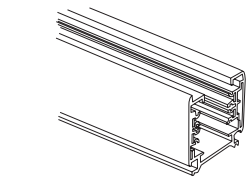
ST030.409.15L ST030.409.16L1 ST030.409.16R1 ST030.409.15L  
ST030.509.15L ST030.509.16L1 ST030.509.16R1 ST030.509.15L



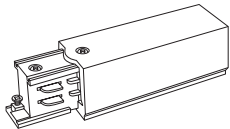
**ST030.419.00**  
■ **черный**  
**ST030.519.00**  
□ **белый**  
трехфазный шинопровод  
L1000 × W33 × H33 MM  
комплект:  
токоподвод, заглушка



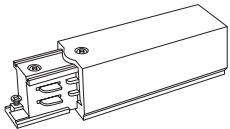
**ST030.429.00**  
■ **черный**  
**ST030.529.00**  
□ **белый**  
трехфазный шинопровод  
L2000 × W33 × H33 MM  
комплект:  
токоподвод, заглушка



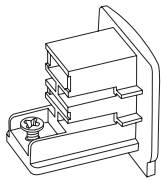
**ST030.439.00**  
■ **черный**  
**ST030.539.00**  
□ **белый**  
трехфазный шинопровод  
L3000 × W33 × H33 MM  
комплект:  
токоподвод, заглушка



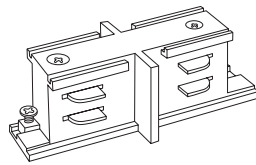
**ST030.409.10L**  
■ **черный**  
**ST030.509.10L**  
□ **белый**  
левый токоподвод для  
трехфазного шинопровода  
L109 × W34 × H17 MM



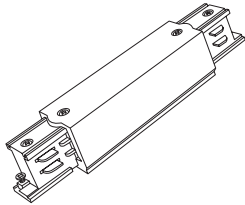
**ST030.409.10R**  
■ **черный**  
**ST030.509.10R**  
□ **белый**  
правый токоподвод для  
трехфазного шинопровода  
L109 × W34 × H17 MM



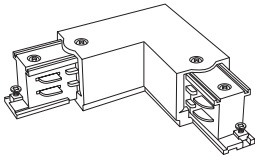
**ST030.409.11**  
■ **черный**  
**ST030.509.11**  
□ **белый**  
заглушка для трехфазного  
шинопровода  
L17 × W34 × H17 MM



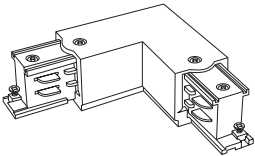
**ST030.409.12**  
■ **черный**  
**ST030.509.12**  
□ **белый**  
внутренний стык для трехфазного  
шинопровода  
L70 × W31 × H29 MM



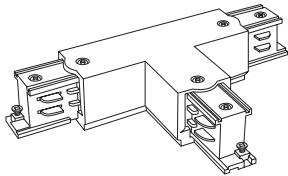
**ST030.409.13**  
■ **черный**  
**ST030.509.13**  
□ **белый**  
центральный токоподвод для  
трехфазного шинопровода  
L165 × W32 × H32 MM



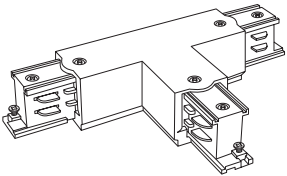
**ST030.409.15L**  
■ **черный**  
**ST030.509.15L**  
□ **белый**  
угловой токоподвод  
левый для трехфазного  
шинопровода  
L97 × W97 × H32 MM



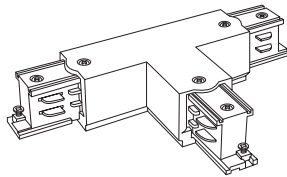
**ST030.409.15R**  
■ **черный**  
**ST030.509.15R**  
□ **белый**  
угловой токоподвод  
правый для трехфазного  
шинопровода  
L97 × W97 × H32 MM



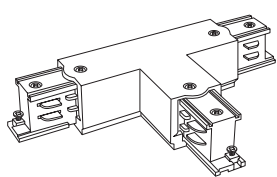
**ST030.409.16L1**  
■ **черный**  
**ST030.509.16L1**  
□ **белый**  
Т-образный токоподвод  
левый 1 для трехфазного  
шинопровода  
L162 × W97 × H32 MM



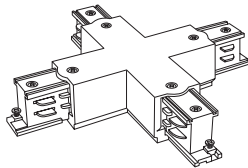
**ST030.409.16L2**  
■ **черный**  
**ST030.509.16L2**  
□ **белый**  
Т-образный токоподвод  
левый 2 для трехфазного  
шинопровода  
L162 × W97 × H32 MM



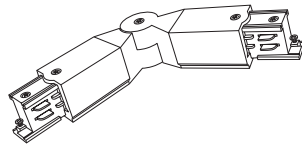
**ST030.409.16R1**  
■ **черный**  
**ST030.509.16R1**  
□ **белый**  
Т-образный токоподвод  
правый 1 для трехфазного  
шинопровода  
L162 × W97 × H32 MM



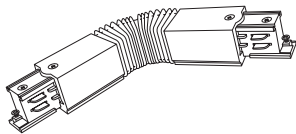
**ST030.409.16R2**  
■ **черный**  
**ST030.509.16R2**  
□ **белый**  
Т-образный токоподвод  
правый 2 для трехфазного  
шинопровода  
L162 × W97 × H32 MM



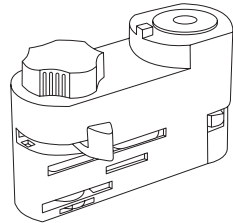
**ST030.409.17**  
■ **черный**  
**ST030.509.17**  
□ **белый**  
Х-образный токоподвод  
для трехфазного  
шинопровода  
L162 × W162 × H32 MM



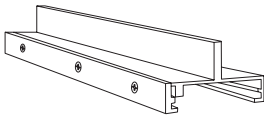
**ST030.409.18**  
■ **черный**  
**ST030.509.18**  
□ **белый**  
поворотный угол  
для трехфазного  
шинопровода  
L227 × W32 × H32 MM



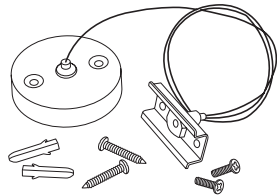
**ST030.409.19**  
■ **черный**  
**ST030.509.19**  
□ **белый**  
гибкий угол для трехфазного  
шинопровода  
L230 × W32 × H32 MM



**ST030.409.20**  
■ **черный**  
**ST030.509.20**  
□ **белый**  
адаптер питания для  
трехфазного шинопровода  
L95 × W33 × H54 MM



**ST030.409.21**  
■ **черный**  
**ST030.509.21**  
□ **белый**  
усилитель стыка для  
трехфазного шинопровода  
L300 × W35 × H28 MM



**ST030.409.22**  
■ **черный**  
**ST030.509.22**  
□ **белый**  
тросовый подвес для  
трехфазного шинопровода  
L3000







# ST661

черный

белый

3

PHASE

LED

220V

RA>90

24°

36°

60°

IP20



**ST661.436.10**  
**ST661.536.10**  
**ST661.446.10**  
**ST661.546.10**

**ST661.436.20**  
**ST661.536.20**  
**ST661.446.20**  
**ST661.546.20**

**ST661.436.30**  
**ST661.536.30**  
**ST661.446.30**  
**ST661.546.30**

**ST661.436.40**  
**ST661.536.40**  
**ST661.446.40**  
**ST661.546.40**

трекфазная треновая система 200

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ <b>ST661.436.10</b>	led × 10	800	3000	>90	36
■ <b>ST661.436.20</b>	led × 20	1600	3000	>90	36
■ <b>ST661.436.30</b>	led × 30	2400	3000	>90	36
■ <b>ST661.436.40</b>	led × 40	3200	3000	>90	36
□ <b>ST661.536.10</b>	led × 10	800	3000	>90	36
□ <b>ST661.536.20</b>	led × 20	1600	3000	>90	36
□ <b>ST661.536.30</b>	led × 30	2400	3000	>90	36
□ <b>ST661.536.40</b>	led × 40	3200	3000	>90	36
■ <b>ST661.446.10</b>	led × 10	800	4000	>90	36
■ <b>ST661.446.20</b>	led × 20	1600	4000	>90	36
■ <b>ST661.446.30</b>	led × 30	2400	4000	>90	36
■ <b>ST661.446.40</b>	led × 40	3200	4000	>90	36
□ <b>ST661.546.10</b>	led × 10	800	4000	>90	36
□ <b>ST661.546.20</b>	led × 20	1600	4000	>90	36
□ <b>ST661.546.30</b>	led × 30	2400	4000	>90	36
□ <b>ST661.546.40</b>	led × 40	3200	4000	>90	36

## Рефлекторы для светильника ST661

хром

**ST661.024.10**  
**ST661.060.10**  
рефлектор (24°; 60°)  
для 10 Вт прожектора

**ST661.024.20**  
**ST661.060.20**  
рефлектор (24°; 60°)  
для 20 Вт прожектора

**ST661.024.30**  
**ST661.060.30**  
рефлектор (24°; 60°)  
для 30 Вт прожектора

**ST661.024.40**  
**ST661.060.40**  
рефлектор (24°; 60°)  
для 40 Вт прожектора

трекфазная треновая система 201



# ST691 ZOOM

черный

NEW

3  
PHASE

LED

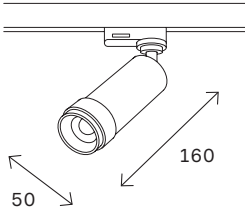
220 V

белый

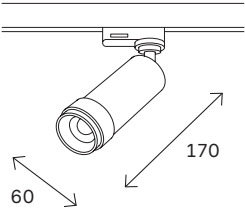
RA>90

10-55°

IP20



ST691.436.10  
ST691.446.10  
ST691.536.10  
ST691.546.10



ST691.436.20  
ST691.446.20  
ST691.536.20  
ST691.546.20

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST691.436.10	led × 10	900	3000	>90	10-55
■ ST691.446.10	led × 10	900	4000	>90	10-55
■ ST691.436.20	led × 20	1800	3000	>90	10-55
■ ST691.446.20	led × 20	1800	4000	>90	10-55
□ ST691.536.10	led × 10	900	3000	>90	10-55
□ ST691.546.10	led × 10	900	4000	>90	10-55
□ ST691.536.20	led × 20	1800	3000	>90	10-55
□ ST691.546.20	led × 20	1800	4000	>90	10-55

# ST663

черный

NEW

3  
PHASE

LED

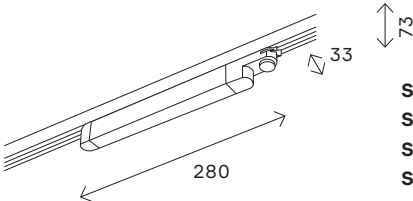
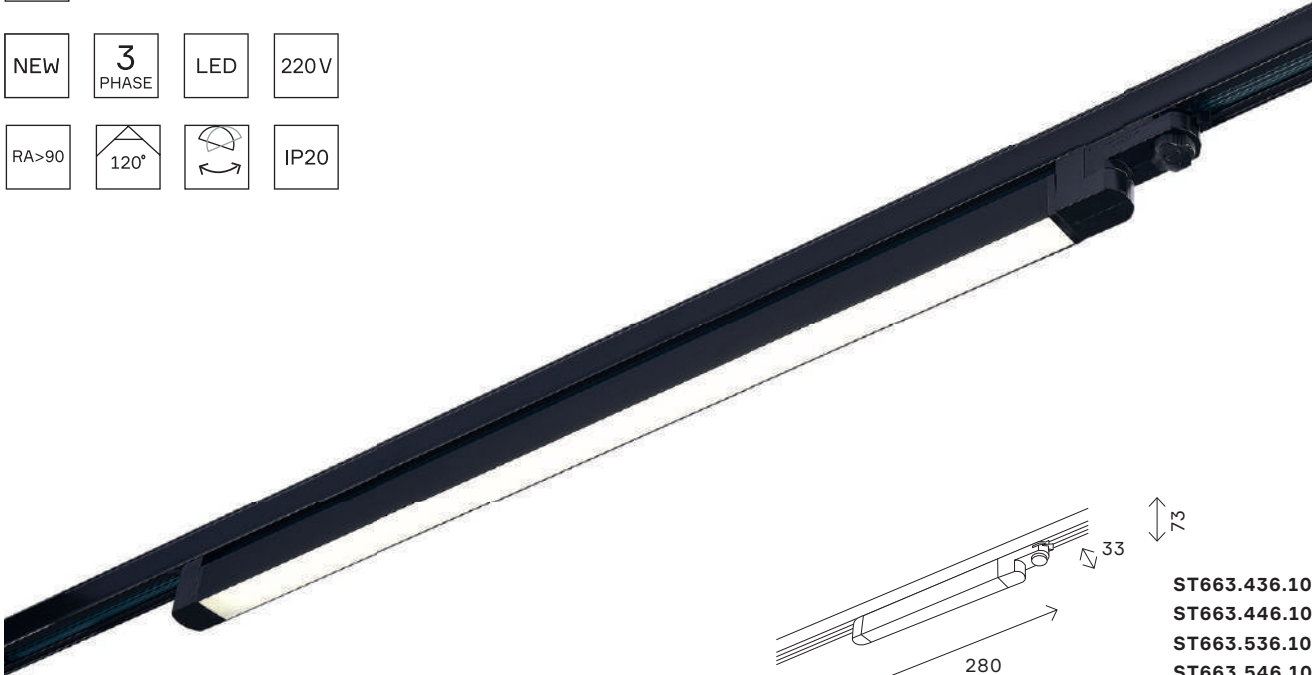
220 V

белый

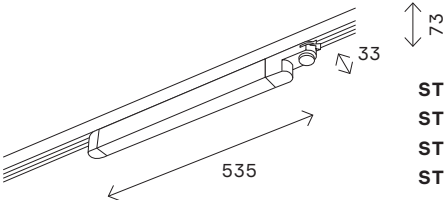
RA>90

120°

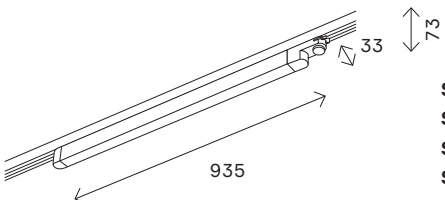
IP20



ST663.436.10  
ST663.446.10  
ST663.536.10  
ST663.546.10



ST663.436.20  
ST663.446.20  
ST663.536.20  
ST663.546.20



ST663.436.40  
ST663.446.40  
ST663.536.40  
ST663.546.40

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST663.436.10	led × 10	800	3000	>90	120
■ ST663.446.10	led × 10	800	4000	>90	120
□ ST663.536.10	led × 10	800	3000	>90	120
□ ST663.546.10	led × 10	800	4000	>90	120
■ ST663.436.20	led × 20	1600	3000	>90	120
■ ST663.446.20	led × 20	1600	4000	>90	120
□ ST663.536.20	led × 20	1600	3000	>90	120
□ ST663.546.20	led × 20	1600	4000	>90	120
■ ST663.436.40	led × 40	3200	3000	>90	120
■ ST663.446.40	led × 40	3200	4000	>90	120
□ ST663.536.40	led × 40	3200	3000	>90	120
□ ST663.546.40	led × 40	3200	4000	>90	120

# ST662

черный

белый

3  
PHASE

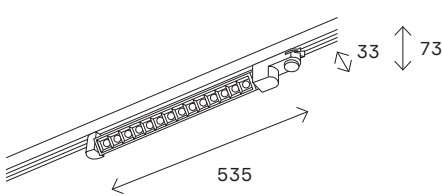
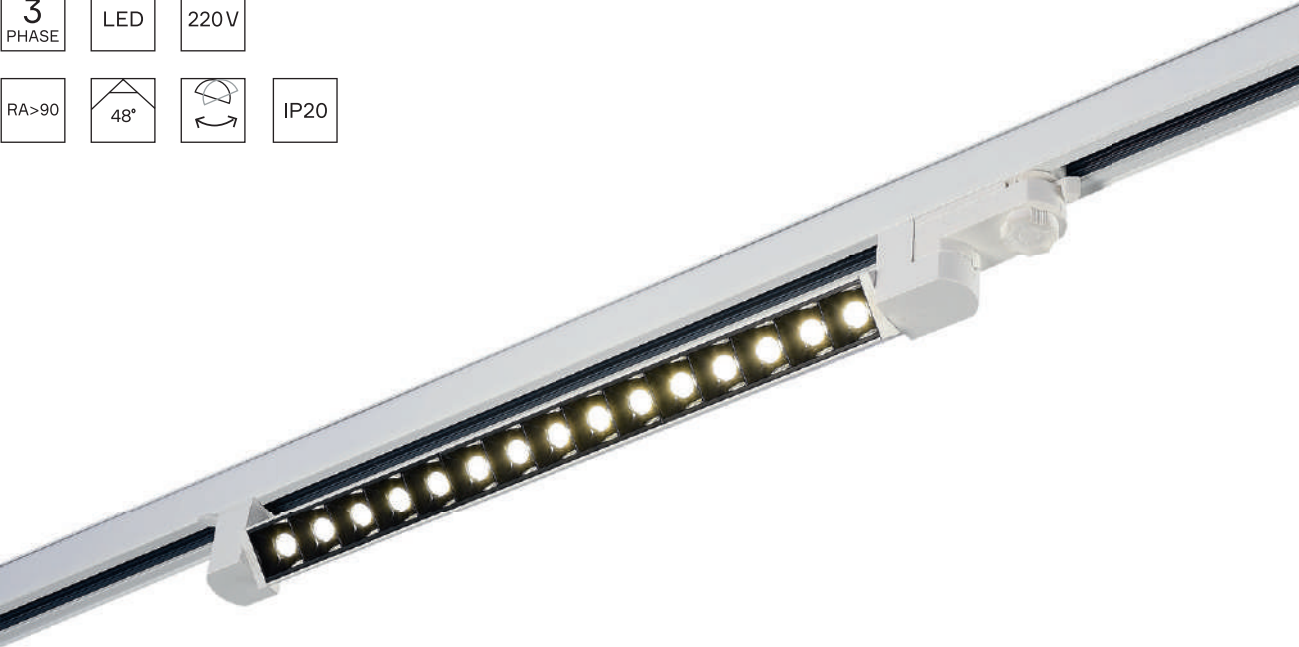
LED

220V

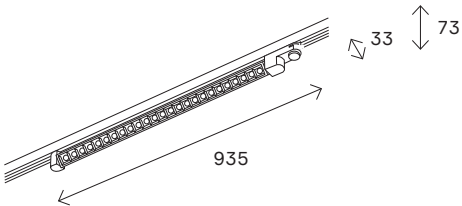
RA>90

48°

IP20



ST662.436.15  
ST662.446.15  
ST662.536.15  
ST662.546.15



ST662.436.30  
ST662.446.30  
ST662.536.30  
ST662.546.30

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST662.436.15	led × 15	1200	3000	>90	48
■ ST662.446.15	led × 15	1200	4000	>90	48
□ ST662.536.15	led × 15	1200	3000	>90	48
□ ST662.546.15	led × 15	1200	4000	>90	48
■ ST662.436.30	led × 30	2400	3000	>90	48
■ ST662.446.30	led × 30	2400	4000	>90	48
□ ST662.536.30	led × 30	2400	3000	>90	48
□ ST662.546.30	led × 30	2400	4000	>90	48

трекфазная треновая система 204



трекфазная треновая система 205

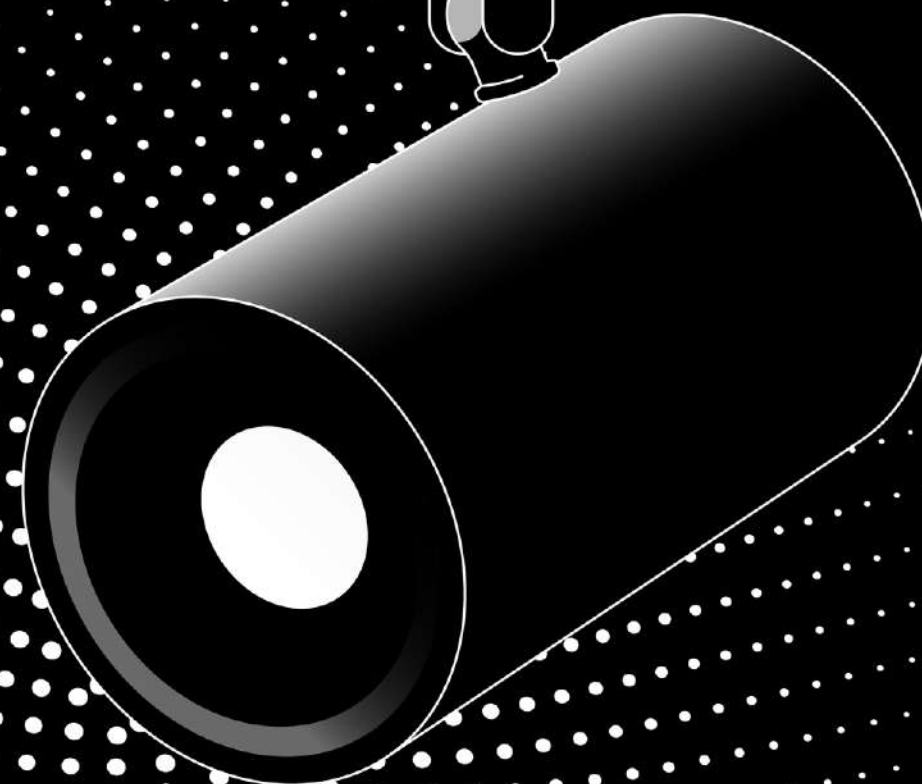
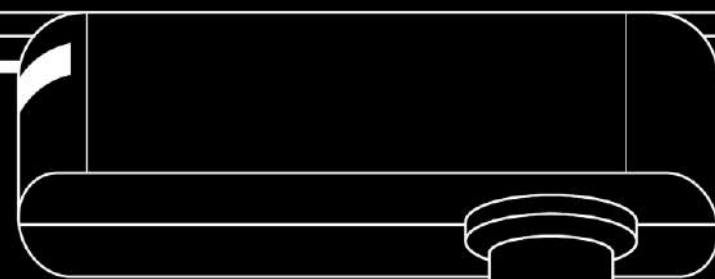


# Однофазная трековая система BASE

Однофазная трековая система BASE разработана для освещения жилых и общественных помещений. Шинопровод работает от сети 220 V и с его помощью можно создать одну группу освещения. Сочетание простоты, надежности и конструкции, проверенной временем, позволяет создавать светотехнические инсталляции с разнообразными типами освещения.

206

однофазная трековая система

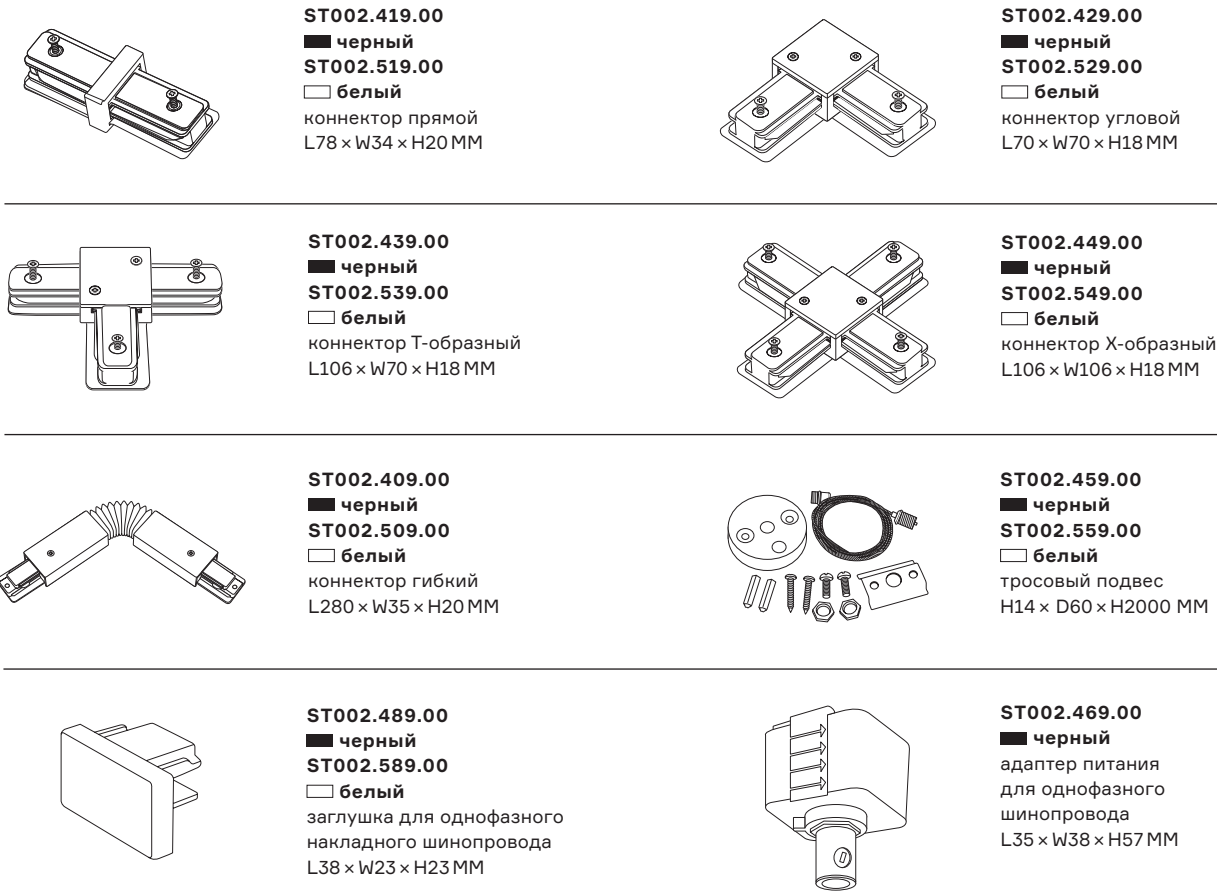
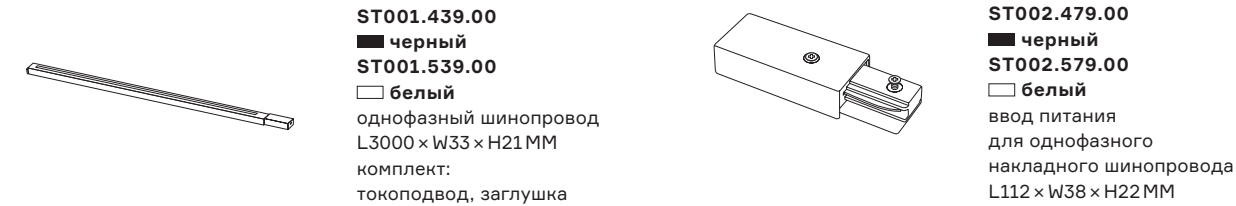
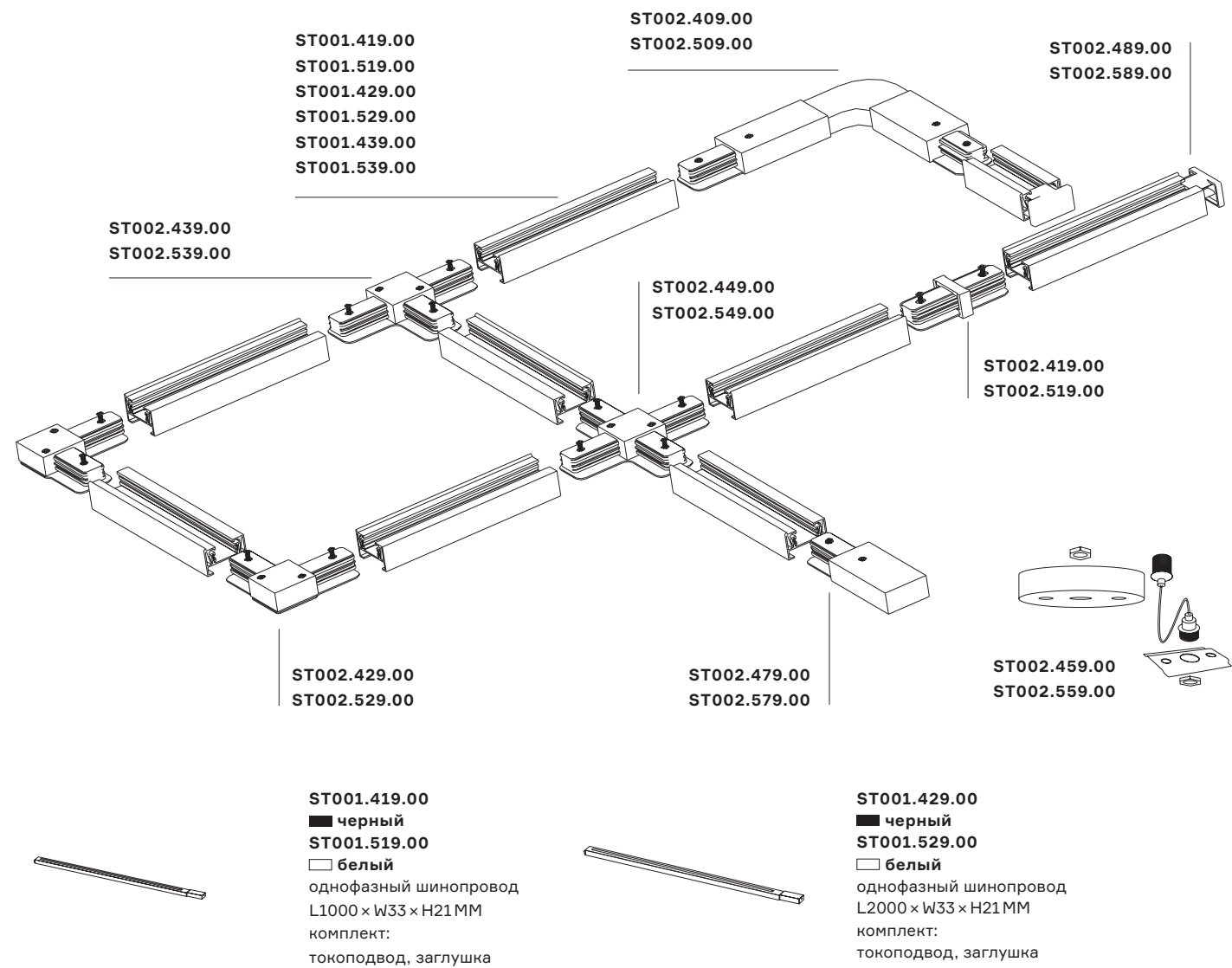


207

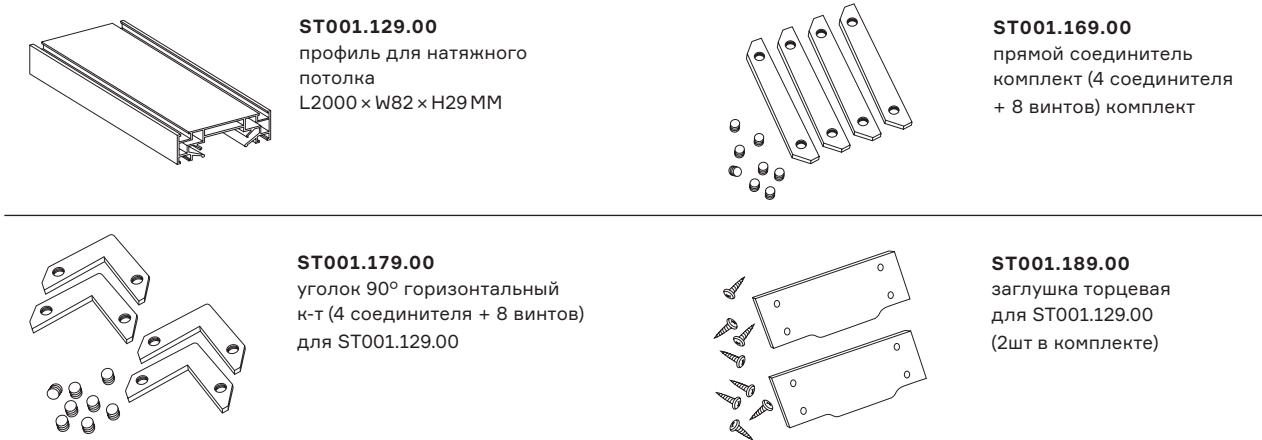
однофазная трековая система

# Накладной шинопровод и комплектующие

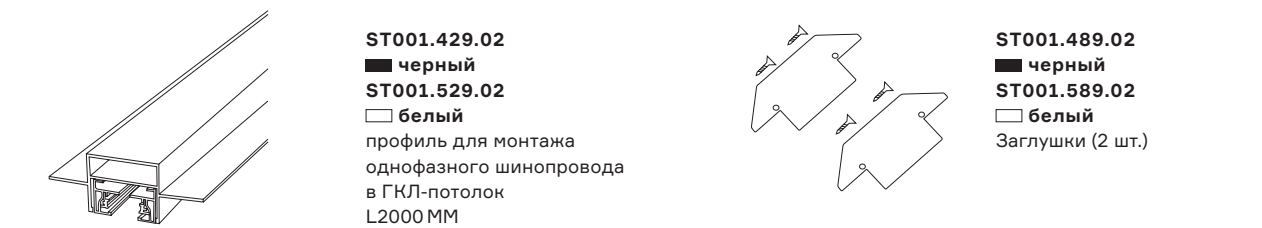
## Схема сборки для накладного шинопровода



## Профили для натяжного потолка и комплектующие



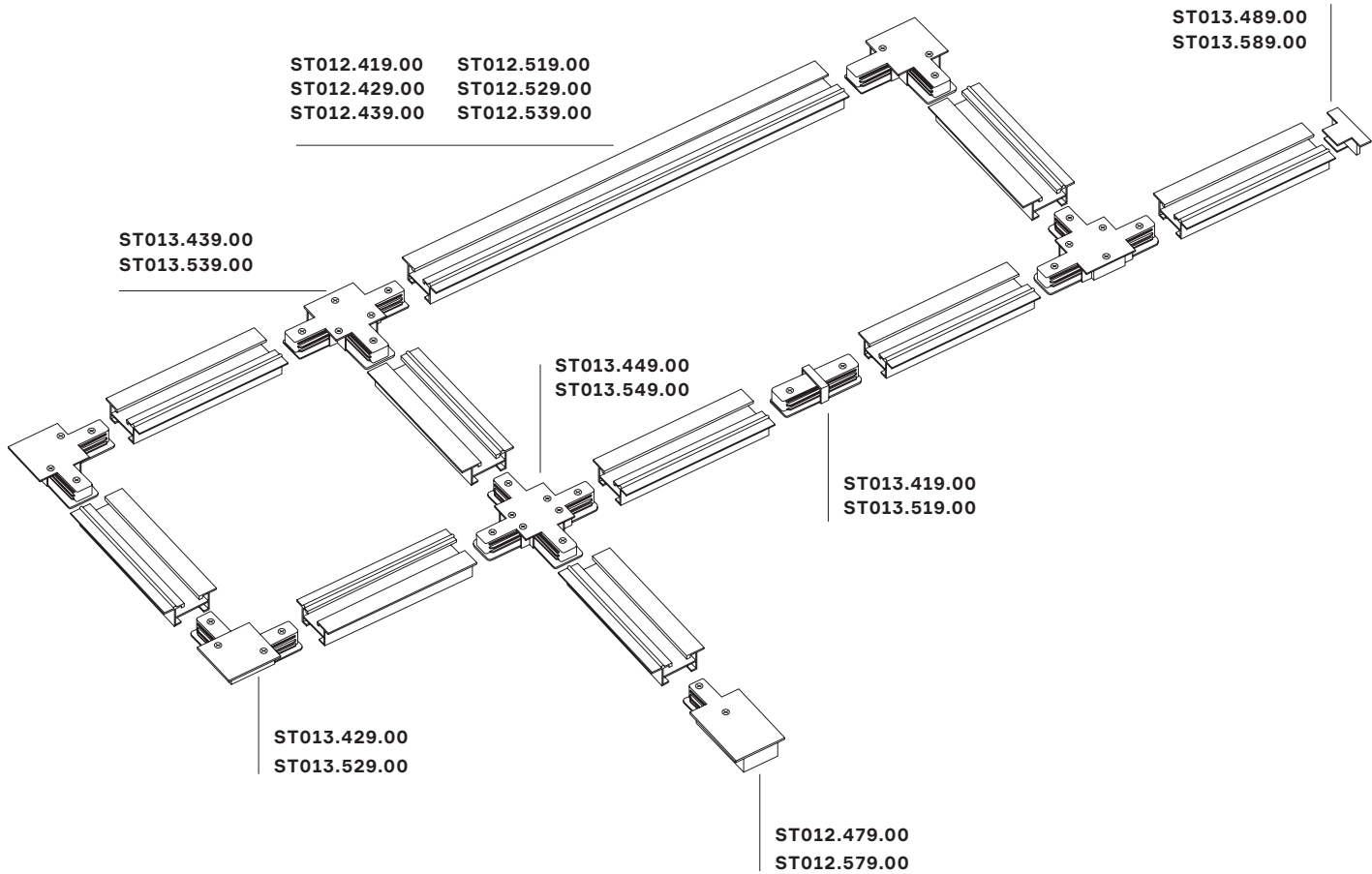
## Профили для ГКЛ-потолка и комплектующие





# Встраиваемый шинопровод и комплектующие

Схема сборки для встраиваемого шинопровода



	<b>ST012.419.00</b> ■ <b>черный</b> <b>ST012.519.00</b> □ <b>белый</b> однофазный шинопровод L1000 × W60 × H21 MM комплект: токоподвод, заглушка		<b>ST012.429.00</b> ■ <b>черный</b> <b>ST012.529.00</b> □ <b>белый</b> однофазный шинопровод L2000 × W60 × H21 MM комплект: токоподвод, заглушка
	<b>ST012.439.00</b> ■ <b>черный</b> <b>ST012.539.00</b> □ <b>белый</b> однофазный шинопровод L3000 × W60 × H21 MM комплект: токоподвод, заглушка		<b>ST012.479.00</b> ■ <b>черный</b> <b>ST012.579.00</b> □ <b>белый</b> ввод питания для однофазного встраиваемого шинопровода L117 × W60 × H18 MM
	<b>ST013.419.00</b> ■ <b>черный</b> <b>ST013.519.00</b> □ <b>белый</b> коннектор прямой L78 × W60 × H18 MM		<b>ST013.429.00</b> ■ <b>черный</b> <b>ST013.529.00</b> □ <b>белый</b> коннектор угловой L95 × W95 × H18 MM
	<b>ST013.439.00</b> ■ <b>черный</b> <b>ST013.539.00</b> □ <b>белый</b> коннектор Т-образный L130 × W95 × H18 MM		<b>ST013.449.00</b> ■ <b>черный</b> <b>ST013.549.00</b> □ <b>белый</b> коннектор Х-образный L130 × W130 × H18 MM
	<b>ST013.489.00</b> ■ <b>черный</b> <b>ST013.589.00</b> □ <b>белый</b> заглушка L37 × W60 × H18 MM		<b>ST002.469.00</b> ■ <b>черный</b> адаптер питания для однофазного шинопровода L35 × W38 × H57 MM





# ST366 CRI98

черный

белый

1  
PHASE

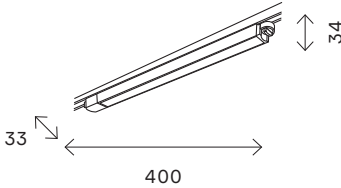
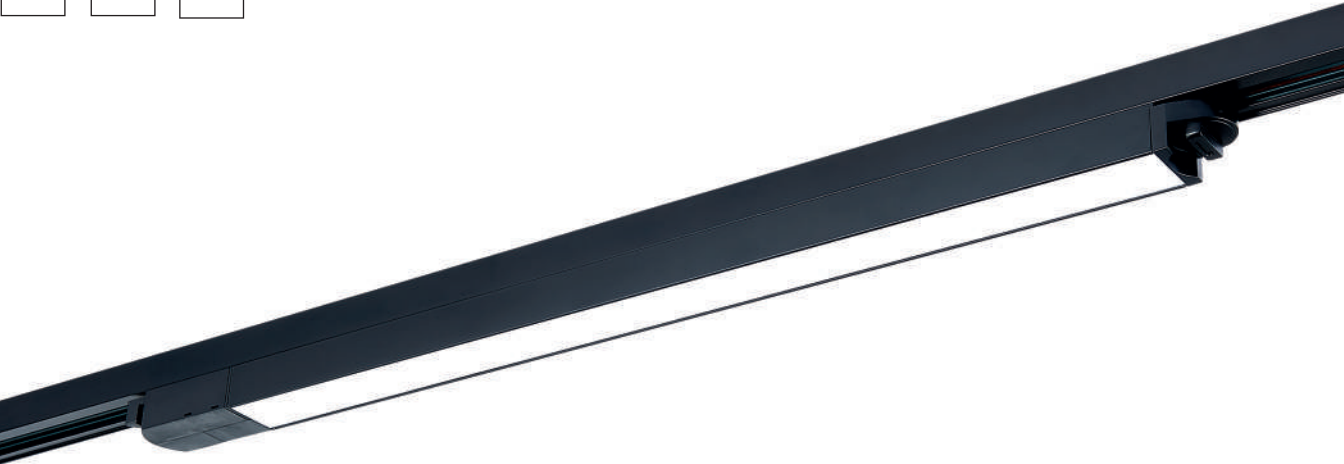
LED

220V

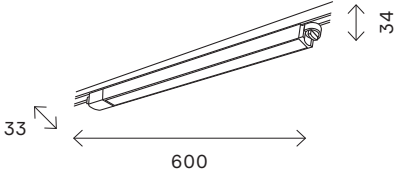
RA 98

120°

IP20



ST366.438.12  
ST366.448.12  
ST366.538.12  
ST366.548.12



ST366.438.24  
ST366.448.24  
ST366.538.24  
ST366.548.24

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST366.438.12	led × 12	1100	3000	98	120
■ ST366.438.24	led × 24	2250	3000	98	120
■ ST366.448.12	led × 12	1250	4000	98	120
■ ST366.448.24	led × 24	2450	4000	98	120
□ ST366.538.12	led × 12	1100	3000	98	120
□ ST366.538.24	led × 24	2250	3000	98	120
□ ST366.548.12	led × 12	1250	4000	98	120
□ ST366.548.24	led × 24	2450	4000	98	120

214

однофазная треновая система

# ST368

черный

белый

NEW

1  
PHASE

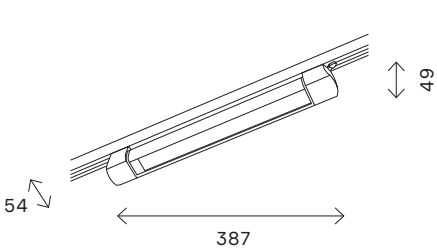
LED

220V

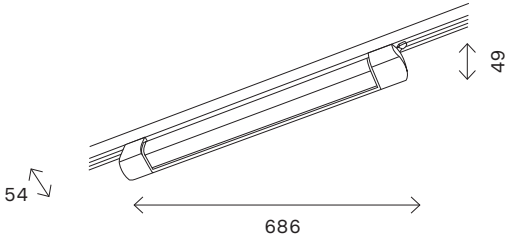
IP20

RA>90

120°



ST368.436.10  
ST368.446.10  
ST368.536.10  
ST368.546.10



ST368.436.20.2  
ST368.446.20.2  
ST368.536.20.2  
ST368.546.20.2

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST368.436.10	led × 10	725	3000	>90	120
■ ST368.446.10	led × 10	725	4000	>90	120
□ ST368.536.10	led × 10	725	3000	>90	120
□ ST368.546.10	led × 10	725	4000	>90	120
■ ST368.436.20.2	led × 20	1450	3000	>90	120
■ ST368.446.20.2	led × 20	1450	4000	>90	120
□ ST368.536.20.2	led × 20	1450	3000	>90	120
□ ST368.546.20.2	led × 20	1450	4000	>90	120

215

однофазная треновая система

ST367

черный

белый

NEW

1 PHASE

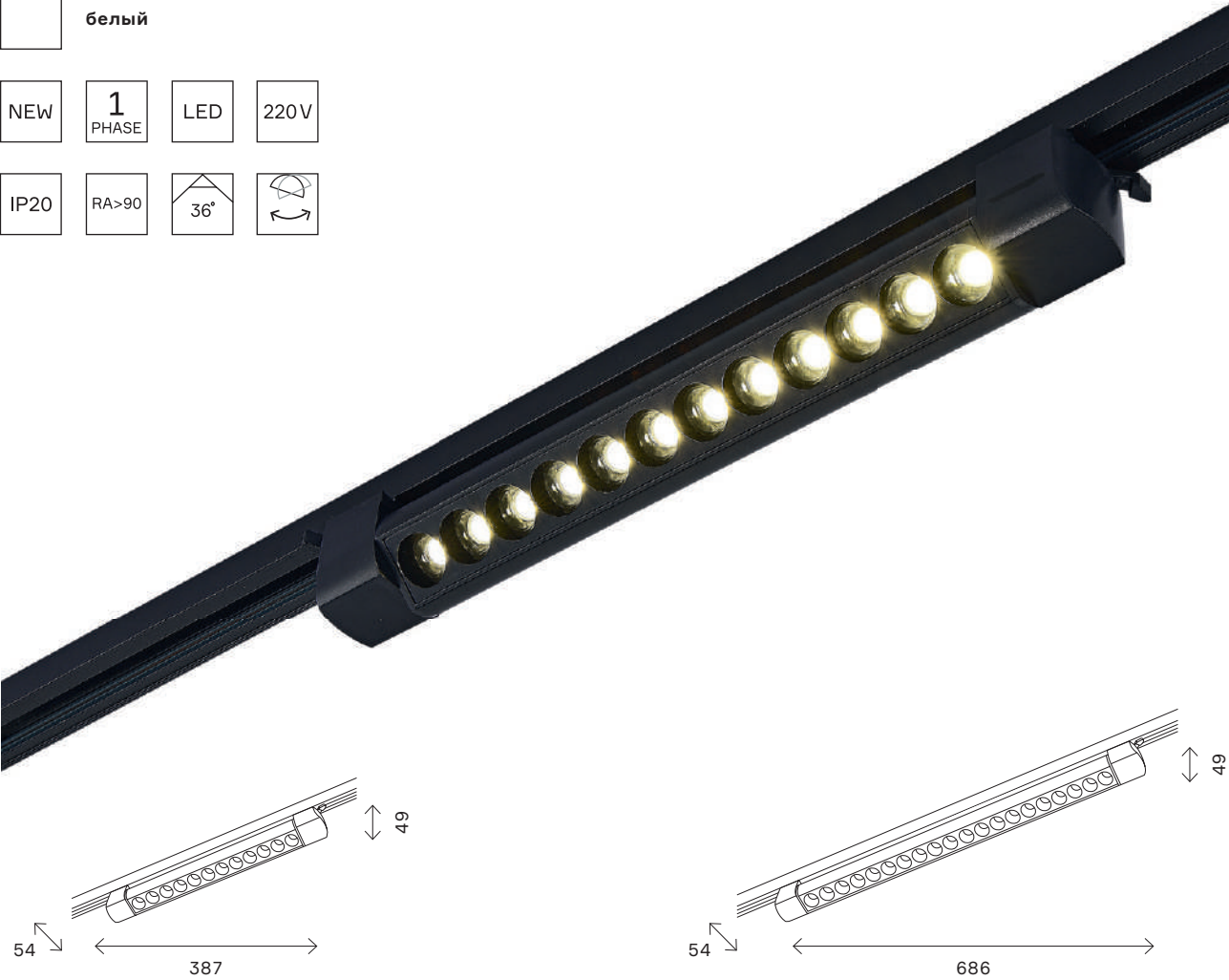
LED

220 V

IP20

RA>90

36°



- ST367.436.10

ST367.446.10

ST367.536.10

ST367.546.10
- ST367.436.20.2

ST367.446.20.2

ST367.536.20.2

ST367.546.20.2

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST367.436.10	led × 10	875	3000	>90	36
■ ST367.446.10	led × 10	875	4000	>90	36
□ ST367.536.10	led × 10	875	3000	>90	36
□ ST367.546.10	led × 10	875	4000	>90	36
■ ST367.436.20.2	led × 20	1750	3000	>90	36
■ ST367.446.20.2	led × 20	1750	4000	>90	36
□ ST367.536.20.2	led × 20	1750	3000	>90	36
□ ST367.546.20.2	led × 20	1750	4000	>90	36

216

однофазная треновая система

ST350

черный

белый

1 PHASE

LED

220 V

RA>90

36°

IP20



- ST350.436.10.36

ST350.446.10.36

ST350.536.10.36

ST350.546.10.36
- ST350.436.15.36

ST350.446.15.36

ST350.536.15.36

ST350.546.15.36
- ST350.436.20.36

ST350.446.20.36

ST350.536.20.36

ST350.546.20.36
- ST350.436.30.36

ST350.446.30.36

ST350.536.30.36

ST350.546.30.36

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST350.436.10.36	led × 10	900	3000	>90	36
■ ST350.446.10.36	led × 10	900	4000	>90	36
□ ST350.536.10.36	led × 10	900	3000	>90	36
□ ST350.546.10.36	led × 10	900	4000	>90	36
■ ST350.436.15.36	led × 15	1350	3000	>90	36
■ ST350.446.15.36	led × 15	1350	4000	>90	36
□ ST350.536.15.36	led × 15	1350	3000	>90	36
□ ST350.546.15.36	led × 15	1350	4000	>90	36
■ ST350.436.20.36	led × 20	1800	3000	>90	36
■ ST350.446.20.36	led × 20	1800	4000	>90	36
□ ST350.536.20.36	led × 20	1800	3000	>90	36
□ ST350.546.20.36	led × 20	1800	4000	>90	36
■ ST350.436.30.36	led × 30	2700	3000	>90	36
■ ST350.446.30.36	led × 30	2700	4000	>90	36
□ ST350.536.30.36	led × 30	2700	3000	>90	36
□ ST350.546.30.36	led × 30	2700	4000	>90	36

217

однофазная треновая система



ST351

черный

белый

1

PHASE

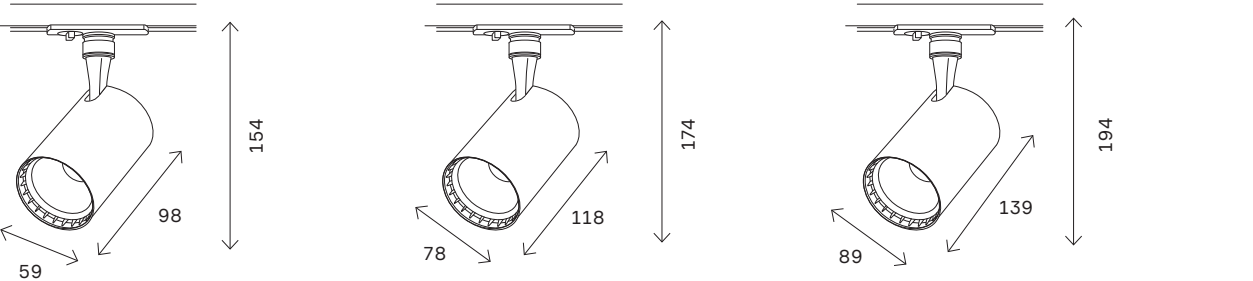
LED

RA>90

36°

220V

IP20



- ST351.436.10.36

ST351.446.10.36

ST351.536.10.36

ST351.546.10.36
- ST351.436.15.36

ST351.446.15.36

ST351.536.15.36

ST351.546.15.36
- ST351.436.20.36

ST351.446.20.36

ST351.536.20.36

ST351.546.20.36
- ST351.436.30.36

ST351.446.30.36

ST351.536.30.36

ST351.546.30.36

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
<div></div> ST351.436.10.36	led × 10	900	3000	>90	36
<div></div> ST351.446.10.36	led × 10	900	4000	>90	36
<div></div> ST351.536.10.36	led × 10	900	3000	>90	36
<div></div> ST351.546.10.36	led × 10	900	4000	>90	36
<div></div> ST351.436.15.36	led × 15	1350	3000	>90	36
<div></div> ST351.446.15.36	led × 15	1350	4000	>90	36
<div></div> ST351.536.15.36	led × 15	1350	3000	>90	36
<div></div> ST351.546.15.36	led × 15	1350	4000	>90	36
<div></div> ST351.436.20.36	led × 20	1800	3000	>90	36
<div></div> ST351.446.20.36	led × 20	1800	4000	>90	36
<div></div> ST351.536.20.36	led × 20	1800	3000	>90	36
<div></div> ST351.546.20.36	led × 20	1800	4000	>90	36
<div></div> ST351.436.30.36	led × 30	2700	3000	>90	36
<div></div> ST351.446.30.36	led × 30	2700	4000	>90	36
<div></div> ST351.536.30.36	led × 30	2700	3000	>90	36
<div></div> ST351.546.30.36	led × 30	2700	4000	>90	36

ST384 ZOOM

черный

белый

NEW

1

PHASE

LED

220V

RA>90

10-55°

IP20



- ST384.436.10

ST384.446.10

ST384.536.10

ST384.546.10
- ST384.436.20

ST384.446.20

ST384.536.20

ST384.546.20

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
<div></div> ST384.436.10	led × 10	900	3000	>90	10-55
<div></div> ST384.446.10	led × 10	900	3000	>90	10-55
<div></div> ST384.536.10	led × 10	900	3000	>90	10-55
<div></div> ST384.546.10	led × 10	900	3000	>90	10-55
<div></div> ST384.436.20	led × 20	1800	4000	>90	10-55
<div></div> ST384.446.20	led × 20	1800	4000	>90	10-55
<div></div> ST384.536.20	led × 20	1800	4000	>90	10-55
<div></div> ST384.546.20	led × 20	1800	4000	>90	10-55

# ST382 TRIAC

черный

NEW

1  
PHASE

LED

220V

белый

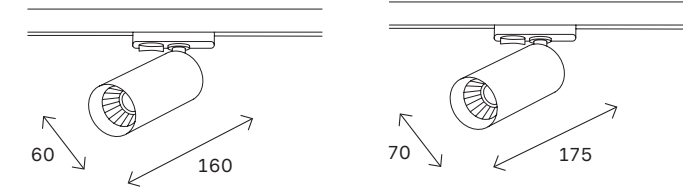
RA>90

36°

0%

100%

IP20



ST382.436.10.TRIAC  
ST382.446.10.TRIAC  
ST382.536.10.TRIAC  
ST382.546.10.TRIAC

ST382.436.20.TRIAC  
ST382.446.20.TRIAC  
ST382.536.20.TRIAC  
ST382.546.20.TRIAC

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST382.436.10.TRIAC	led × 10	900	3000	>90	36
■ ST382.446.10.TRIAC	led × 10	900	4000	>90	36
□ ST382.536.10.TRIAC	led × 10	900	3000	>90	36
□ ST382.546.10.TRIAC	led × 10	900	4000	>90	36
■ ST382.436.20.TRIAC	led × 20	1800	3000	>90	36
■ ST382.446.20.TRIAC	led × 20	1800	4000	>90	36
□ ST382.536.20.TRIAC	led × 10	1800	3000	>90	36
□ ST382.546.20.TRIAC	led × 20	1800	4000	>90	36

220  
однофазная треновая система

# ST383

черный

NEW

1  
PHASE

LED

220V

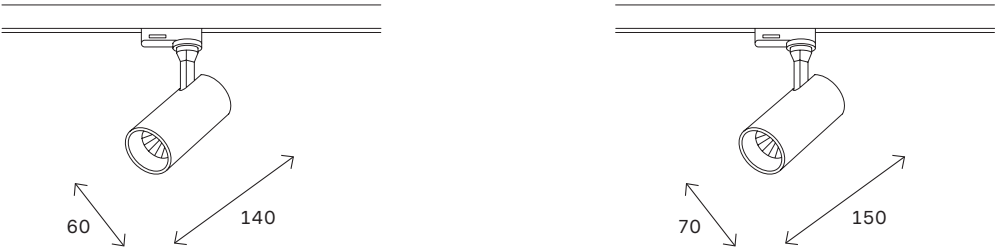
белый

RA>90

36°

3000K  
4000K  
5000K

IP20



ST383.496.10  
ST383.596.10

ST383.496.20  
ST383.596.20

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST383.496.10	led × 10	800	3000-4000-5000	>90	36
□ ST383.596.10	led × 10	800	3000-4000-5000	>90	36
■ ST383.496.20	led × 20	1600	3000-4000-5000	>90	36
□ ST383.596.20	led × 20	1600	3000-4000-5000	>90	36

221  
однофазная треновая система



# ST651

черный

белый

1  
PHASE

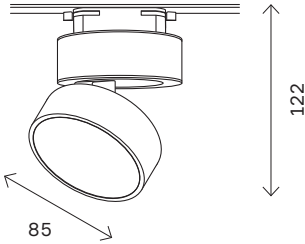
LED

120°

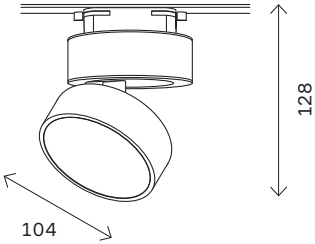
220 V

RA>90

IP20



ST651.436.09  
ST651.446.09  
ST651.536.09  
ST651.546.09



ST651.436.14  
ST651.446.14  
ST651.536.14  
ST651.546.14

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST651.436.09	led × 9	720	3000	>90	120
■ ST651.446.09	led × 9	720	4000	>90	120
□ ST651.536.09	led × 9	720	3000	>90	120
□ ST651.546.09	led × 9	720	4000	>90	120
■ ST651.436.14	led × 14	1100	3000	>90	120
■ ST651.446.14	led × 14	1100	4000	>90	120
□ ST651.536.14	led × 14	1100	3000	>90	120
□ ST651.546.14	led × 14	1100	4000	>90	120

222

однофазная треновая система

# ST652

черный

белый

1  
PHASE

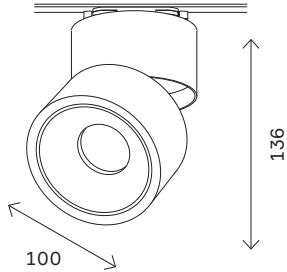
LED

36°

220 V

RA>90

IP20



ST652.436.12  
ST652.446.12  
ST652.536.12  
ST652.546.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST652.436.12	led × 12	1000	3000	>90	36
■ ST652.446.12	led × 12	1000	4000	>90	36
□ ST652.536.12	led × 12	1000	3000	>90	36
□ ST652.546.12	led × 12	1000	4000	>90	36

223

однофазная треновая система

# ST650

черный

белый

1  
PHASE

LED

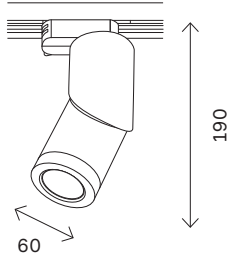
RA>90

36°

GU10

220V

IP20



- ST650.406.01  
ST650.506.01  
ST650.436.10
- ST650.446.10  
ST650.536.10  
ST650.546.10

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST650.406.01	GU10 × 50				
■ ST650.436.10	led × 10	800	3000K	>90	38
■ ST650.446.10	led × 10	800	4000K	>90	38
□ ST650.506.01	GU10 × 50				
□ ST650.536.10	led × 10	800	3000K	>90	38
□ ST650.546.10	led × 10	800	4000K	>90	38

224

однофазная треновая система

# ST381

черный

белый

NEW

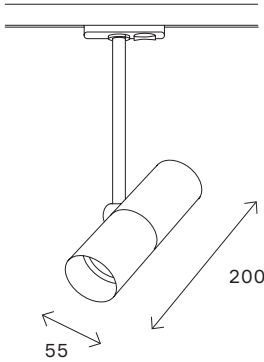
1  
PHASE

220 V

RA>90

GU10

IP20



- ST381.406.01  
ST381.506.01

артикул	источник света	мощность, W
■ ST381.406.01	GU10 × 1	50
□ ST381.506.01	GU10 × 1	50

225

однофазная треновая система



# ST300

черный

белый

латунь

1

PHASE

GU10

220V

IP20

ST300.206.01

ST300.406.01

ST300.506.01



артикул	источник света	мощность, w
<div></div> ST300.206.01	GU10 × 1	50
<div></div> ST300.406.01	GU10 × 1	50
<div></div> ST300.506.01	GU10 × 1	50

# ST302

черный

белый

латунь

1

PHASE

GU10

220V

IP20

ST302.206.01

ST302.406.01

ST302.506.01



артикул	источник света	мощность, w
<div></div> ST302.206.01	GU10 × 1	50
<div></div> ST302.406.01	GU10 × 1	50
<div></div> ST302.506.01	GU10 × 1	50



226

однофазная треновая система

# ST301

хром,  
черный

бронза,  
черный

хром,  
белый

бронза,  
белый

1

PHASE

GU10

220V

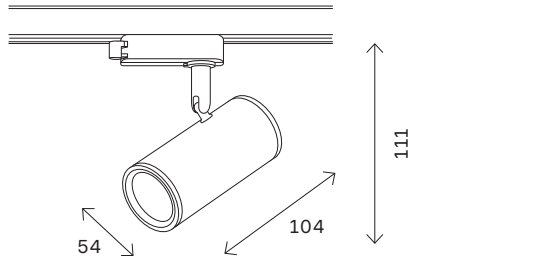
IP20

ST301.406.01

ST301.436.01

ST301.506.01

ST301.536.01



артикул	источник света	мощность, w
<div></div> ST301.406.01	GU10 × 1	50
<div></div> ST301.436.01	GU10 × 1	50
<div></div> ST301.506.01	GU10 × 1	50
<div></div> ST301.536.01	GU10 × 1	50



227

однофазная треновая система

# ST151

золото

черный

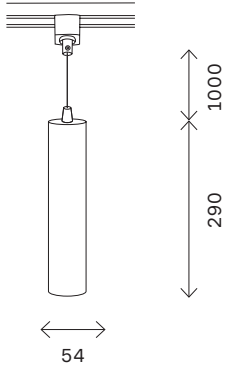
белый

GU10

IP20

1  
PHASE

220V



ST151.406.01  
ST151.506.01  
ST151.306.01

артикул	источник света	мощность, w
ST151.306.01	GU10 × 1	50
ST151.406.01	GU10 × 1	50
ST151.506.01	GU10 × 1	50



однофазная треновая система 228

# ST152

черный  
золото

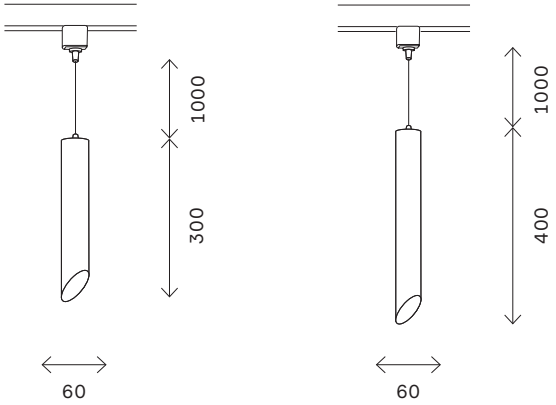
белый  
золото

GU10

IP20

1  
PHASE

220V



ST152.406.01  
ST152.506.01

ST152.416.01  
ST152.516.01

артикул	источник света	мощность, w
ST152.506.01	GU10 × 1	50
ST152.406.01	GU10 × 1	50
ST152.516.01	GU10 × 1	50
ST152.416.01	GU10 × 1	50



однофазная треновая система 229



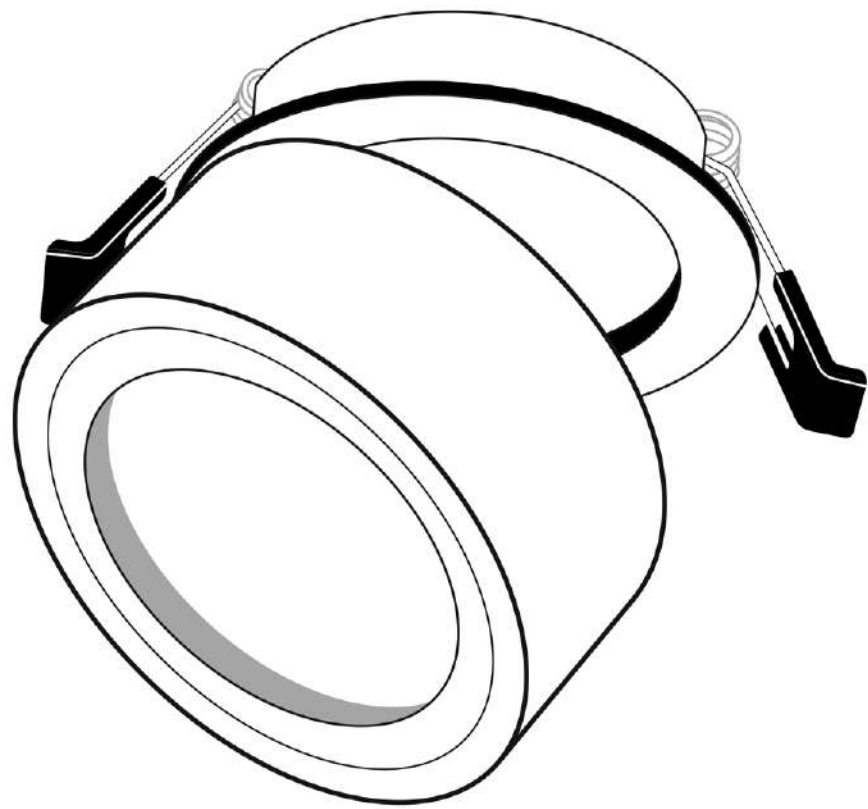


однофазная треновая система 230

однофазная треновая система 231



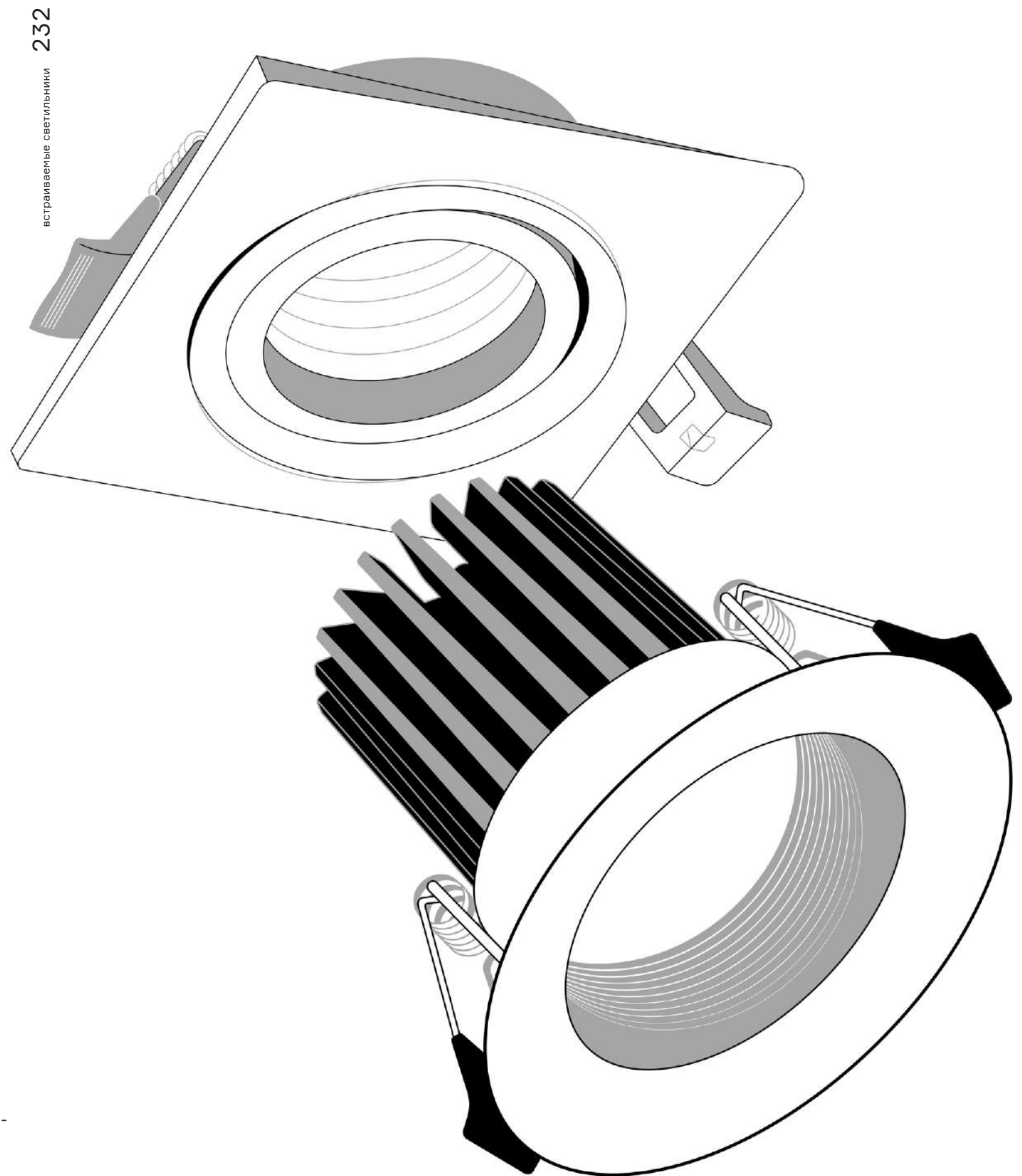
# Встраиваемые светильники



Ассортимент встраиваемых светильников ST LUCE включает в себя модели под лампу и светодиодный модуль, а также современные LED-светильники; гипсовые и эргономичные безрамочные светильники, которые монтируются в один уровень с потолком или обычные с рамкой; модели с опаловым рассеивателем, дающим диффузионное освещение, или реф-

лктором с разными углами рассеивания; поворотные и неповоротные, с индексом пылевлагозащиты IP44 и IP65, а также сверхтонкие диодные панели.

В нашем ассортименте можно подобрать встраиваемое светотехническое оборудование под любые задачи светодизайна.





# ST754

черный

NEW

LED

белый

60°

RA>90

IP20



ST754.438.07  
ST754.448.07  
ST754.538.07  
ST754.548.07

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST754.438.07	led × 7	560	3000	>90	60
■ ST754.448.07	led × 7	560	4000	>90	60
□ ST754.538.07	led × 7	560	3000	>90	60
□ ST754.548.07	led × 7	560	4000	>90	60

# ST753 SC

черный

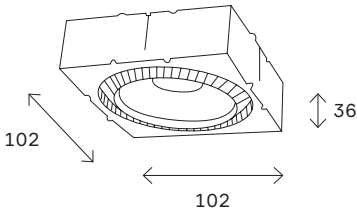
NEW

LED

белый

60°

IP20



Светильник со светодиодным модулем под натяжной потолок

ST753.438.07  
ST753.448.07  
ST753.538.07  
ST753.548.07

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST753.438.07	led × 7	560	3000	80	60
■ ST753.448.07	led × 7	560	4000	80	60
□ ST753.538.07	led × 7	560	3000	80	60
□ ST753.548.07	led × 7	560	4000	80	60



# ST703

черный

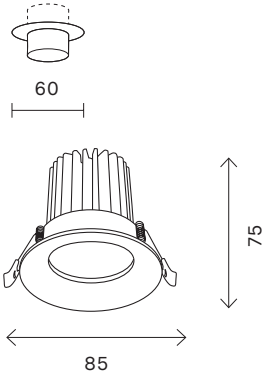
белый

LED

38°

RA>90

IP20



ST703.438.10  
ST703.448.10  
ST703.538.10  
ST703.548.10

236

встраиваемые светильники

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST703.438.10	led × 10	900	3000	>90	38
■ ST703.448.10	led × 10	900	4000	>90	38
□ ST703.538.10	led × 10	900	3000	>90	38
□ ST703.548.10	led × 10	900	4000	>90	38

# ST704

черный

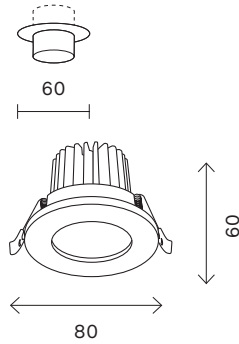
белый

LED

38°

RA>90

IP20



ST704.438.10  
ST704.448.10  
ST704.538.10  
ST704.548.10

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST704.438.10	led × 10	900	3000	>90	38
■ ST704.448.10	led × 10	900	4000	>90	38
□ ST704.538.10	led × 10	900	3000	>90	38
□ ST704.548.10	led × 10	900	4000	>90	38

# ST705

черный

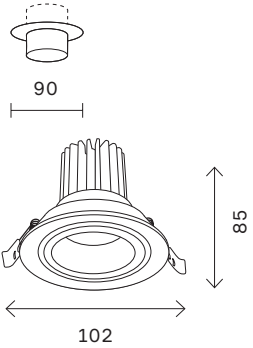
белый

LED

38°

RA>90

IP20



ST705.438.10  
ST705.448.10  
ST705.538.10  
ST705.548.10

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST705.438.10	led × 10	750	3000	>90	38
■ ST705.448.10	led × 10	750	4000	>90	38
□ ST705.538.10	led × 10	750	3000	>90	38
□ ST705.548.10	led × 10	750	4000	>90	38

# ST751

черный

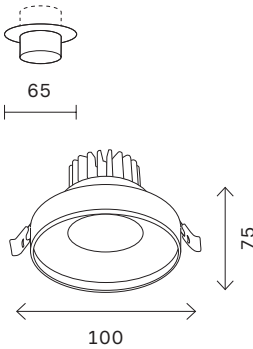
белый

LED

38°

RA>90

IP20



ST751.438.10  
ST751.448.10  
ST751.538.10  
ST751.548.10

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST751.438.10	led × 10	750	3000	>90	38
■ ST751.448.10	led × 10	750	4000	>90	38
□ ST751.538.10	led × 10	750	3000	>90	38
□ ST751.548.10	led × 10	750	4000	>90	38

237

встраиваемые светильники



# ST654

черный

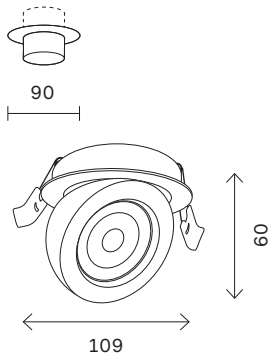
белый

LED

38°

RA>90

IP20



ST654.438.10  
ST654.448.10  
ST654.538.10  
ST654.548.10

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST654.438.10	led × 10	850	3000	>90	38
■ ST654.448.10	led × 10	850	4000	>90	38
□ ST654.538.10	led × 10	850	3000	>90	38
□ ST654.548.10	led × 10	850	4000	>90	38

# ST652

черный

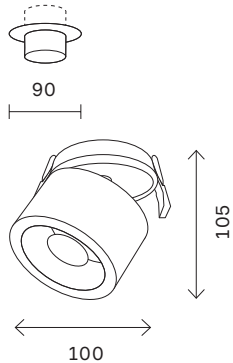
белый

LED

36°

RA>90

IP20



ST652.438.12  
ST652.448.12  
ST652.538.12  
ST652.548.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST652.438.12	led × 12	1000	3000	>90	36
■ ST652.448.12	led × 12	1000	4000	>90	36
□ ST652.538.12	led × 12	1000	3000	>90	36
□ ST652.548.12	led × 12	1000	4000	>90	36

# ST651

черный

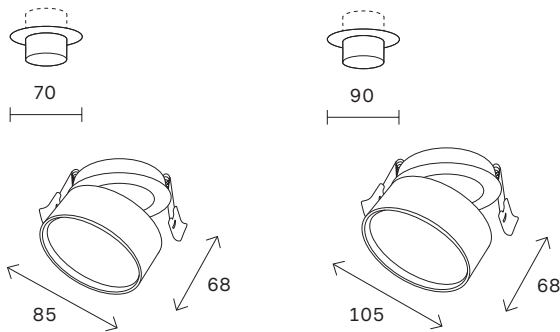
белый

LED

120°

RA>90

IP20



ST651.438.09  
ST651.448.09  
ST651.538.09  
ST651.548.09

ST651.438.14  
ST651.448.14  
ST651.538.14  
ST651.548.14

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST651.438.09	led × 9	720	3000	>90	120
■ ST651.438.14	led × 14	1100	3000	>90	120
■ ST651.448.09	led × 9	720	4000	>90	120
■ ST651.448.14	led × 14	1100	4000	>90	120
□ ST651.538.09	led × 9	720	3000	>90	120
□ ST651.538.14	led × 14	1100	3000	>90	120
□ ST651.548.09	led × 9	720	4000	>90	120
□ ST651.548.14	led × 14	1100	4000	>90	120

ST755

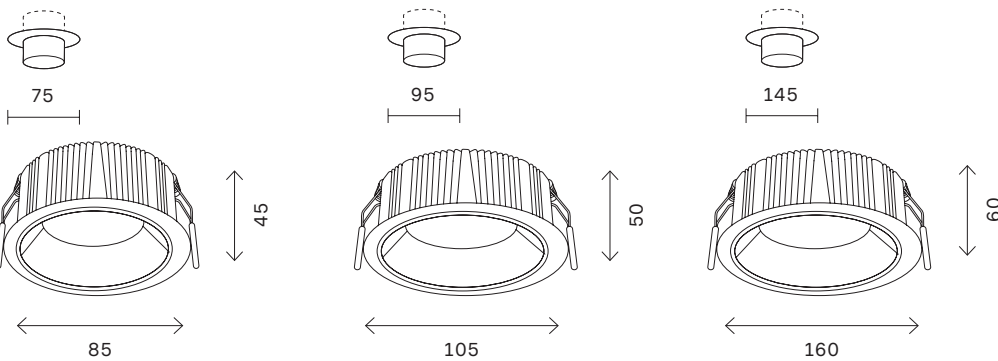
белый,  
черный

NEW

LED

100°

IP20



- ST755.438.07

ST755.448.07

ST755.538.07

ST755.548.07
- ST755.438.12

ST755.448.12

ST755.538.12

ST755.548.12
- ST755.438.18

ST755.448.18

ST755.538.18

ST755.548.18

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
<div><div></div>ST755.438.07</div>	led × 7	630	3000	80	100
<div><div></div>ST755.448.07</div>	led × 7	630	4000	80	100
<div><div></div>ST755.538.07</div>	led × 7	630	3000	80	100
<div><div></div>ST755.548.07</div>	led × 7	630	4000	80	100
<div><div></div>ST755.438.12</div>	led × 12	1080	3000	80	100
<div><div></div>ST755.448.12</div>	led × 12	1080	4000	80	100
<div><div></div>ST755.538.12</div>	led × 12	1080	3000	80	100
<div><div></div>ST755.548.12</div>	led × 12	1080	4000	80	100
<div><div></div>ST755.438.18</div>	led × 18	1620	3000	80	100
<div><div></div>ST755.448.18</div>	led × 18	1620	4000	80	100
<div><div></div>ST755.538.18</div>	led × 18	1620	3000	80	100
<div><div></div>ST755.548.18</div>	led × 18	1620	4000	80	100

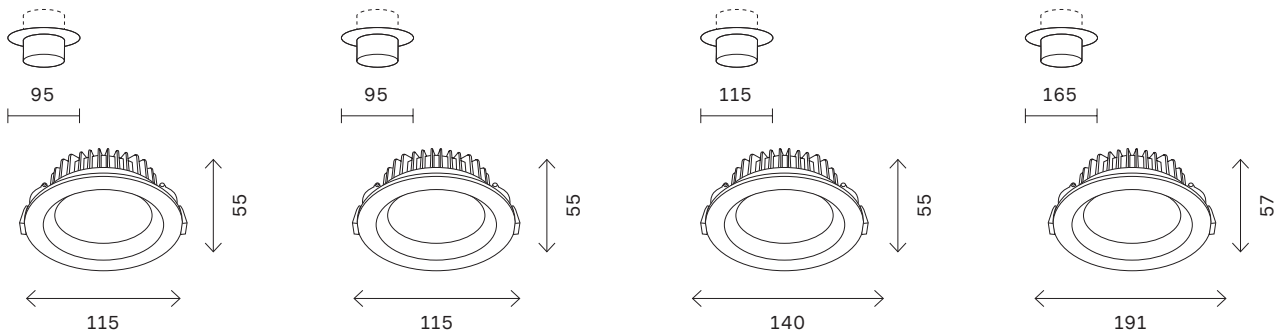
ST752 IP44

белый

LED

120°

IP44



- ST752.538.07

ST752.548.07
- ST752.538.12

ST752.548.12
- ST752.538.18

ST752.548.18
- ST752.538.24

ST752.548.24

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
<div><div></div>ST752.538.07</div>	led × 7	560	3000	80	100
<div><div></div>ST752.538.12</div>	led × 12	960	3000	80	100
<div><div></div>ST752.538.18</div>	led × 18	1440	3000	80	100
<div><div></div>ST752.538.24</div>	led × 24	1920	3000	80	100
<div><div></div>ST752.548.07</div>	led × 7	560	4000	80	100
<div><div></div>ST752.548.12</div>	led × 12	960	4000	80	100
<div><div></div>ST752.548.18</div>	led × 18	1440	4000	80	100
<div><div></div>ST752.548.24</div>	led × 24	1920	4000	80	100



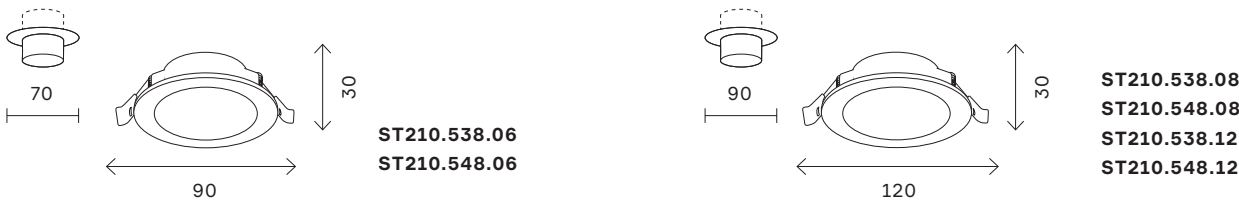
# ST210

белый

LED

120°

IP20



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST210.538.06	led × 6	480	3000	80	110
ST210.538.08	led × 8	640	3000	80	110
ST210.538.12	led × 12	900	3000	80	110
ST210.548.06	led × 6	480	4000	80	110
ST210.548.08	led × 8	640	4000	80	110
ST210.548.12	led × 12	900	4000	80	110

# ST212

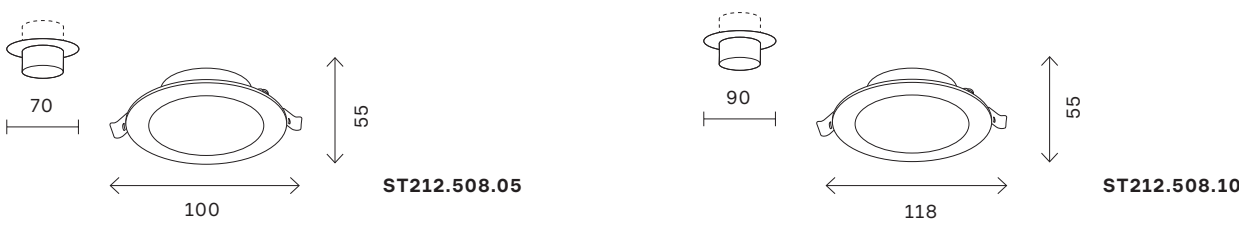
белый

LED

120°

6000 K  
4000 K  
3000 K

IP20



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST212.508.05	led × 5	375	3000 / 4000 / 6000	80	110
ST212.508.10	led × 10	850	3000 / 4000 / 6000	80	110

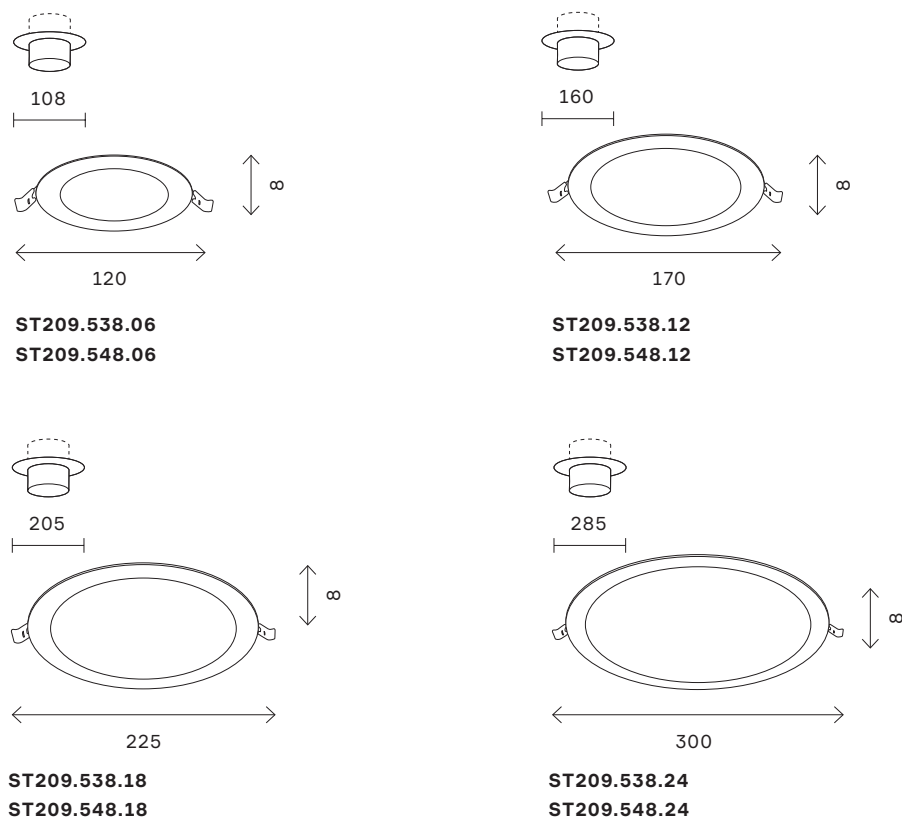
# ST209

белый

LED

120°

IP20



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST209.538.06	led × 6	330	3000	80	110
ST209.538.12	led × 12	816	3000	80	110
ST209.538.18	led × 18	1296	3000	80	110
ST209.538.24	led × 24	1728	3000	80	110
ST209.548.06	led × 6	370	4000	80	110
ST209.548.12	led × 12	816	4000	80	110
ST209.548.18	led × 18	1350	4000	80	110
ST209.548.24	led × 24	1848	4000	80	110

ST211

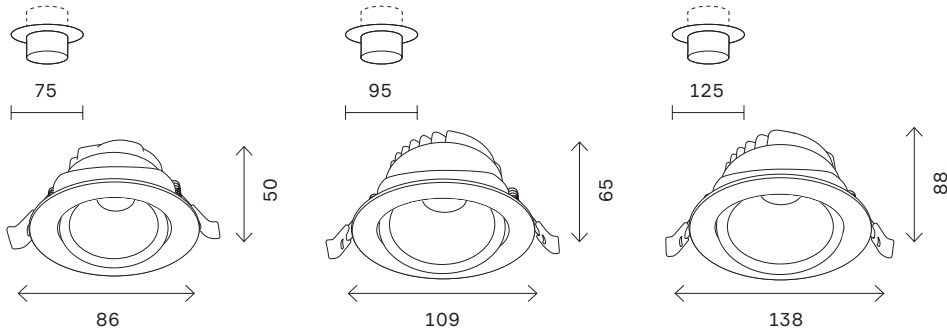
белый

LED

24°

IP20

36°



- ST211.538.06.24

ST211.548.06.24

ST211.538.08.36

ST211.548.08.36
- ST211.538.10.36

ST211.548.10.36

ST211.538.15.36

ST211.548.15.36
- ST211.538.24.36

ST211.548.24.36

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
<div><div></div>ST211.538.06.24</div>	led × 6	480	3000	80	24
<div><div></div>ST211.548.06.24</div>	led × 6	480	4000	80	24
<div><div></div>ST211.538.08.36</div>	led × 8	640	3000	80	36
<div><div></div>ST211.548.08.36</div>	led × 8	750	4000	80	36
<div><div></div>ST211.538.10.36</div>	led × 10	1125	3000	80	36
<div><div></div>ST211.548.10.36</div>	led × 10	1800	4000	80	36
<div><div></div>ST211.538.15.36</div>	led × 15	640	3000	80	36
<div><div></div>ST211.548.15.36</div>	led × 15	750	4000	80	36
<div><div></div>ST211.538.24.36</div>	led × 24	1125	3000	80	36
<div><div></div>ST211.548.24.36</div>	led × 24	1800	4000	80	36

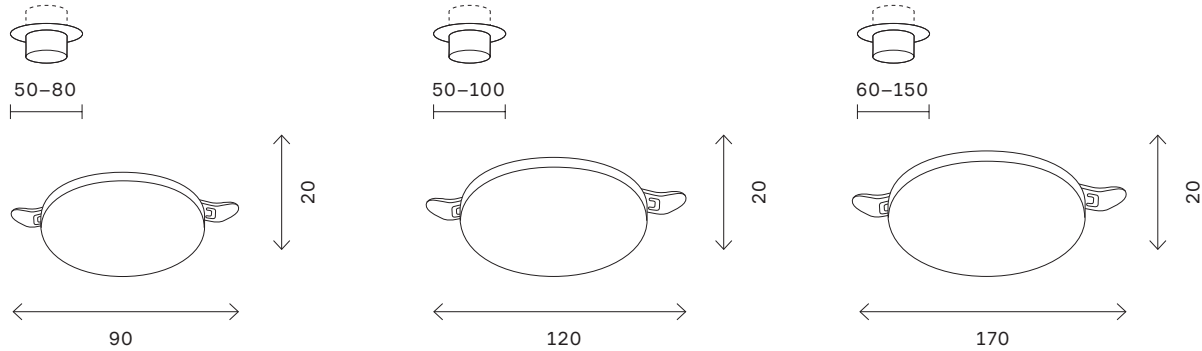
ST700 IP44

белый

LED

180°

IP44



- ST700.538.08

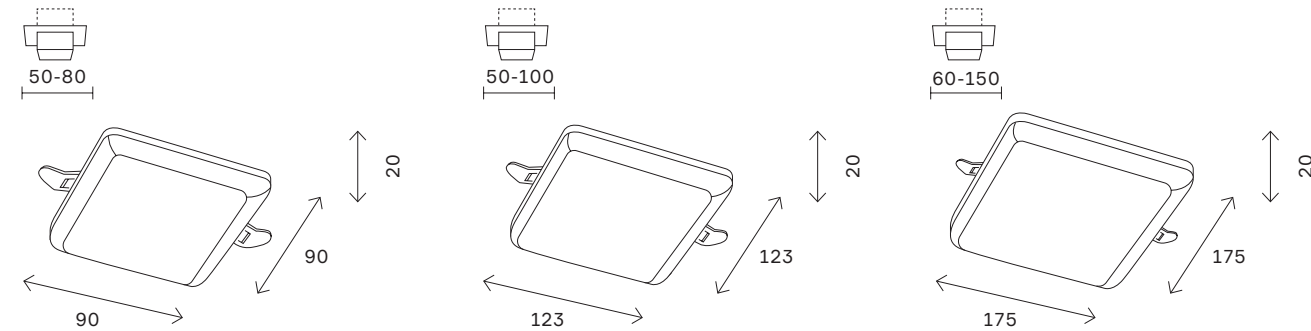
ST700.548.08
- ST700.538.16

ST700.548.16
- ST700.538.22

ST700.548.22

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
<div><div></div>ST700.538.08</div>	led × 8	690	3000	80	180
<div><div></div>ST700.538.16</div>	led × 16	1380	3000	80	180
<div><div></div>ST700.538.22</div>	led × 22	1890	3000	80	180
<div><div></div>ST700.548.08</div>	led × 8	690	4000	80	180
<div><div></div>ST700.548.16</div>	led × 16	1380	4000	80	180
<div><div></div>ST700.548.22</div>	led × 22	1890	4000	80	180





ST700.038.08  
ST700.048.08

ST700.038.16  
ST700.048.16

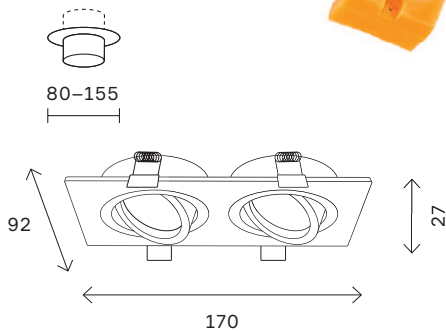
ST700.038.22  
ST700.048.22

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST700.038.08	led × 8	690	3000	80	120
ST700.038.16	led × 16	1380	3000	80	120
ST700.038.22	led × 22	1890	3000	80	120
ST700.048.08	led × 8	690	4000	80	120
ST700.048.16	led × 16	1380	4000	80	120
ST700.048.22	led × 22	1890	4000	80	120

встраиваемые светильники 246

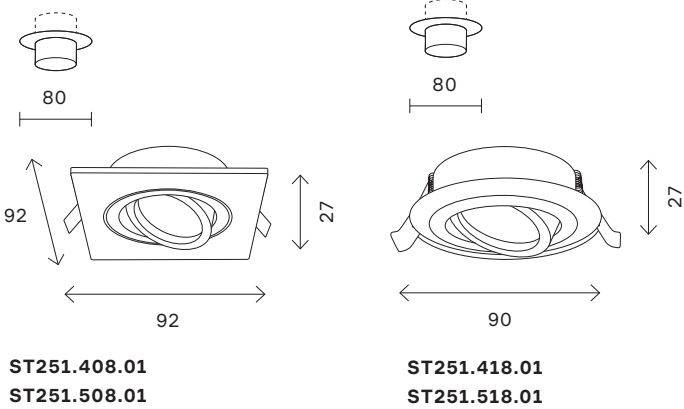
# ST251

- черный
- белый
- GU10
- IP20



ST251.408.02  
ST251.508.02

артикул	источник света	мощность, W
ST251.408.01	GU10 × 1	50
ST251.408.02	GU10 × 2	50
ST251.418.01	GU10 × 1	50
ST251.508.01	GU10 × 1	50
ST251.508.02	GU10 × 2	50
ST251.518.01	GU10 × 1	50



ST251.408.01  
ST251.508.01

ST251.418.01  
ST251.518.01

встраиваемые светильники 247



# ST255 IP65

■

черный

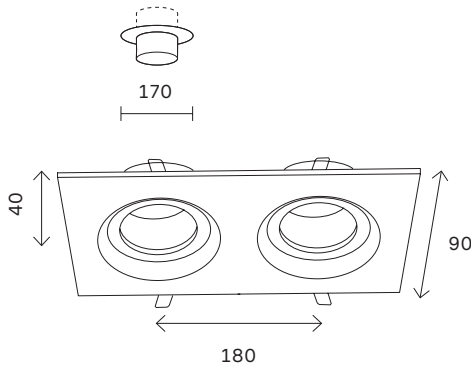
□

белый

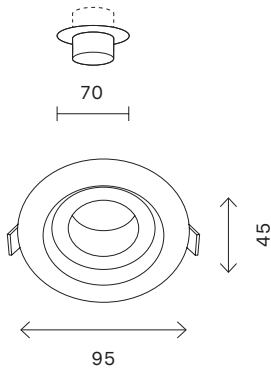
NEW

GU10

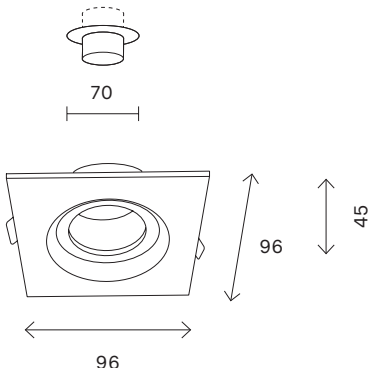
IP65



ST255.428.02  
ST255.528.02



ST255.408.01  
ST255.508.01



ST255.418.01  
ST255.518.01

артикул	источник света	мощность, W
■ ST255.408.01	GU10 × 1	50
□ ST255.508.01	GU10 × 1	50
■ ST255.418.01	GU10 × 1	50
□ ST255.518.01	GU10 × 1	50
■ ST255.428.02	GU10 × 2	50x2
□ ST255.528.02	GU10 × 2	50x2





# ST207

■

черный

□

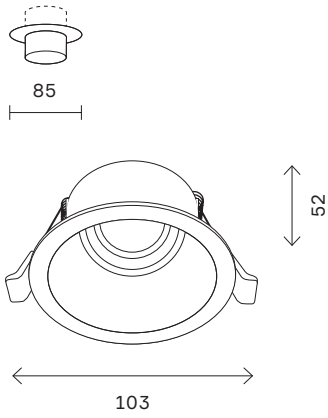
белый



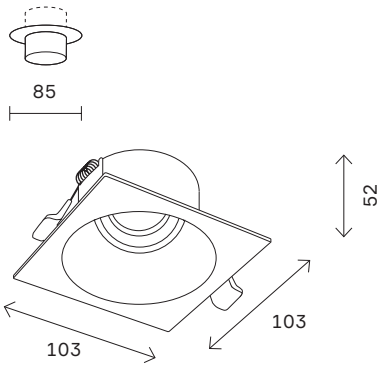
GU10



IP20



ST207.408.01  
ST207.508.01



ST207.418.01  
ST207.518.01

артикул	источник света	мощность, W
■ ST207.408.01	GU10 × 1	50
■ ST207.418.01	GU10 × 1	50
□ ST207.508.01	GU10 × 1	50
□ ST207.518.01	GU10 × 1	50



встраиваемые светильники 250

# ST208

■

черный

□

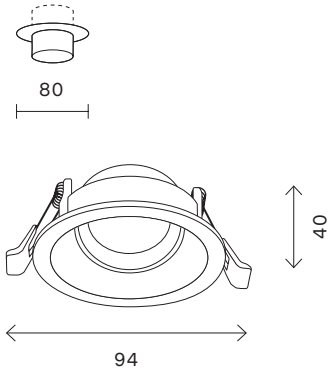
белый



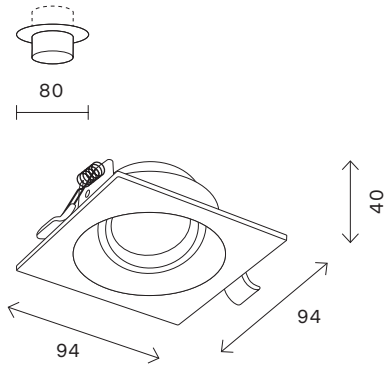
GU10



IP20



ST208.408.01  
ST208.508.01



ST208.418.01  
ST208.518.01

артикул	источник света	мощность, W
■ ST208.408.01	GU10 × 1	50
■ ST208.418.01	GU10 × 1	50
□ ST208.508.01	GU10 × 1	50
□ ST208.518.01	GU10 × 1	50



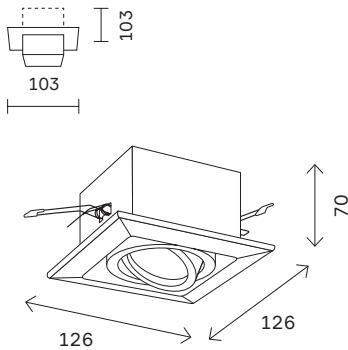
встраиваемые светильники 251

# ST250

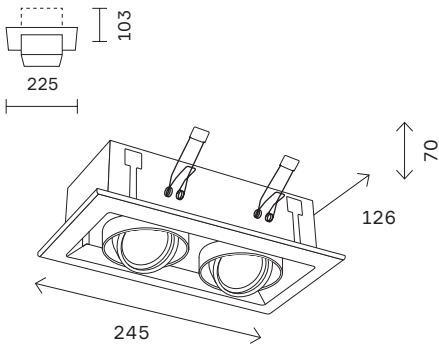
- черный
- черный,  
белый
- белый
- GU10
- IP20



встраиваемые светильники 252



ST250.448.01  
ST250.548.01  
ST250.558.01



ST250.448.02  
ST250.548.02  
ST250.558.02

артикул	источник света	мощность, W
■ ST250.448.01	GU10 × 1	50
■ ST250.448.02	GU10 × 2	50
□ ST250.558.01	GU10 × 1	50
□ ST250.558.02	GU10 × 2	50
■□ ST250.548.01	GU10 × 1	50
■□ ST250.548.02	GU10 × 2	50

встраиваемые светильники 253



# ST218 TRIMLESS

черный

белый

черный,  
белый

черный,  
золото

белый,  
золото

белый,  
черный

черный,  
серебро

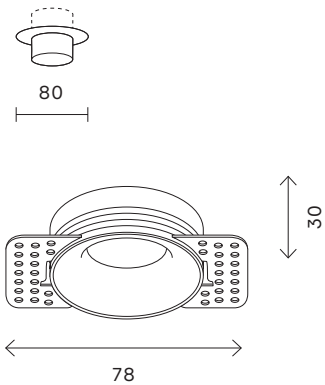
белый,  
серебро

GU10

IP20



артикул	источник света	мощность, W
ST218.518.01	GU10 × 1	50
ST218.528.01	GU10 × 1	50
ST218.548.01	GU10 × 1	50
ST218.558.01	GU10 × 1	50
ST218.418.01	GU10 × 1	50
ST218.428.01	GU10 × 1	50
ST218.448.01	GU10 × 1	50
ST218.458.01	GU10 × 1	50



- ST218.518.01  
ST218.528.01  
ST218.548.01  
ST218.558.01
- ST218.418.01  
ST218.428.01  
ST218.448.01  
ST218.458.01





# ST206

черный

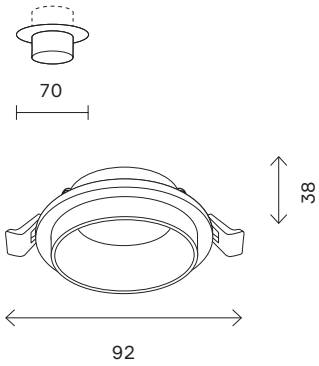
белый

белый,  
черный

черный,  
золото

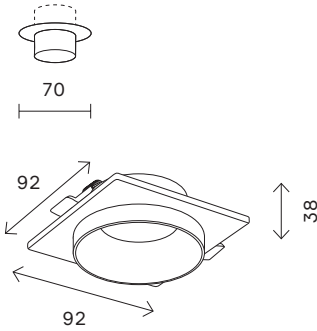
GU10

IP20

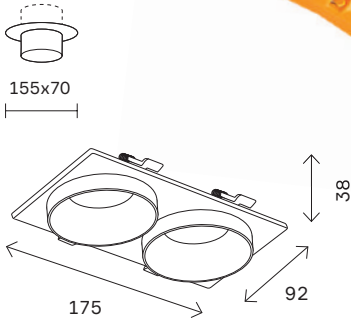


- ST206.408.01
- ST206.508.01
- ST206.428.01
- ST206.528.01
- ST206.248.01
- ST206.258.01

артикул	источник света	мощность, W
■ ST206.428.01	GU10 × 1	50
■ ST206.428.02	GU10 × 2	50
□ ST206.528.01	GU10 × 1	50
□ ST206.528.02	GU10 × 2	50
■□ ST206.408.01	GU10 × 1	50
■□ ST206.418.01	GU10 × 1	50
□■ ST206.508.01	GU10 × 1	50
□■ ST206.518.01	GU10 × 1	50
■□ ST206.248.01	GU10 × 1	50
■□ ST206.258.01	GU10 × 1	50



ST206.418.01  
ST206.518.01



ST206.428.02  
ST206.528.02

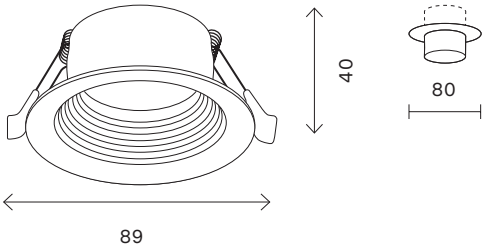
# ST202

черный

белый

GU10

IP20

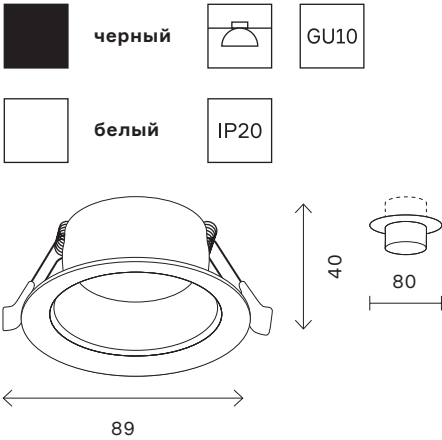


ST202.408.01  
ST202.508.01

артикул	источник света	мощность, W
■ ST202.408.01	GU10 × 1	50
□ ST202.508.01	GU10 × 1	50



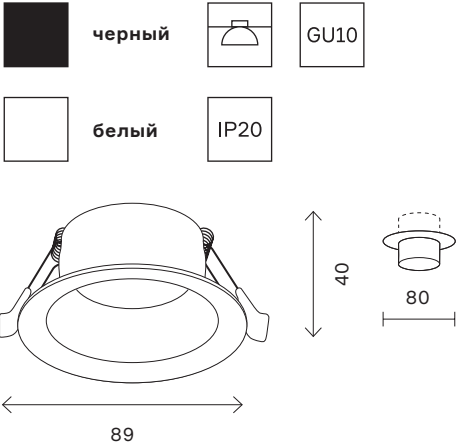
# ST200



ST200.408.01  
ST200.508.01

артикул	источник света	мощность, W
■ ST200.408.01	GU10 × 1	50
□ ST200.508.01	GU10 × 1	50

# ST201



ST201.408.01  
ST201.508.01

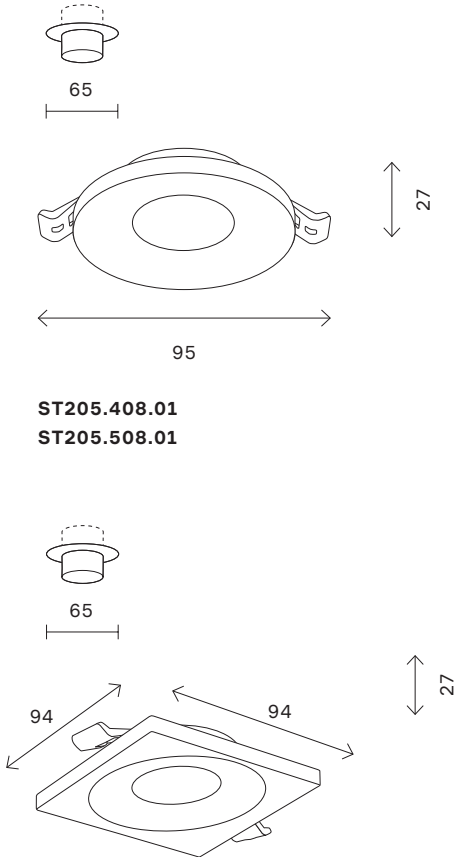
артикул	источник света	мощность, W
■ ST201.408.01	GU10 × 1	50
□ ST201.508.01	GU10 × 1	50



# ST205



артикул	источник света	мощность, W
■ ST205.408.01	GU10 × 1	50
■ ST205.418.01	GU10 × 1	50
□ ST205.508.01	GU10 × 1	50
□ ST205.518.01	GU10 × 1	50



ST205.408.01  
ST205.508.01

ST205.418.01  
ST205.518.01

# ST256 IP65

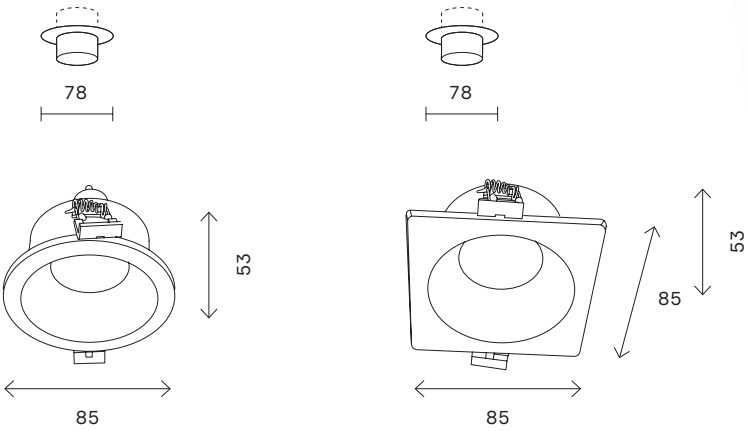
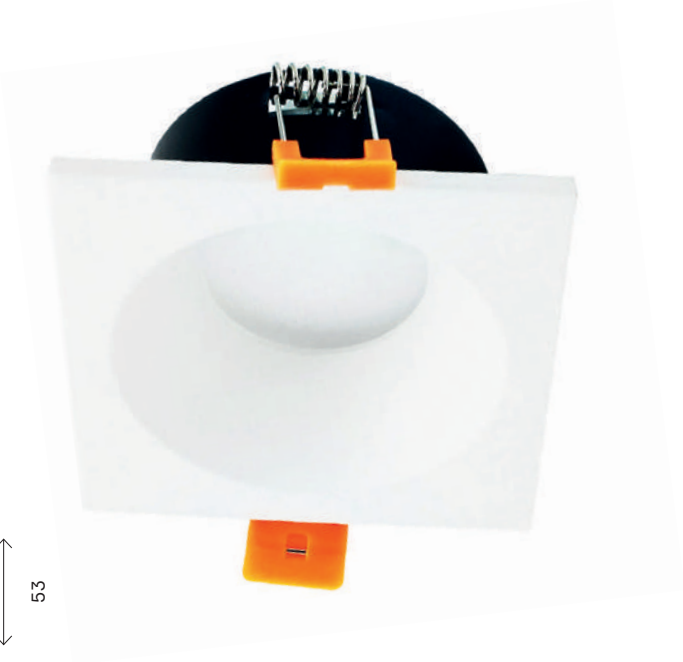
черный

белый

NEW

GU10

IP65



ST256.408.01  
ST256.508.01

ST256.418.01  
ST256.518.01

артикул	источник света	мощность, W
■ ST255.408.01	GU10 × 1	50
□ ST255.508.01	GU10 × 1	50
■ ST255.418.01	GU10 × 1	50
□ ST255.518.01	GU10 × 1	50

# ST257 IP65

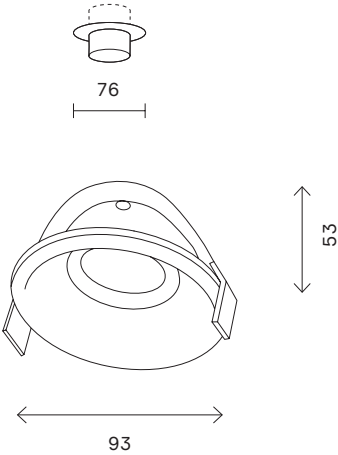
черный

белый

NEW

GU10

IP65



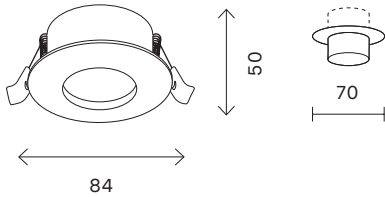
ST257.408.01  
ST257.508.01

артикул	источник света	мощность, W
■ ST257.408.01	GU10 × 1	50
□ ST257.508.01	GU10 × 1	50



# ST213 IP44

- черный
- белый
- GU10
- IP44

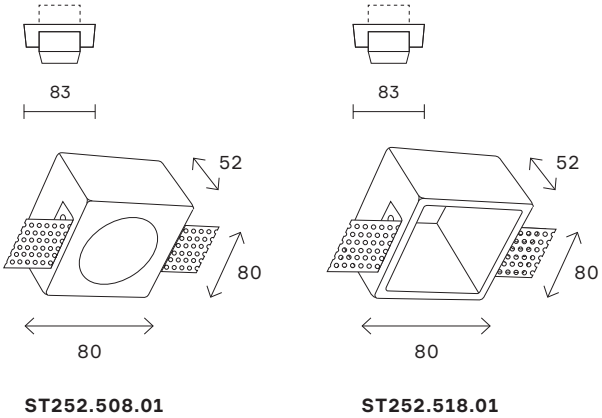


ST213.408.01  
ST213.508.01

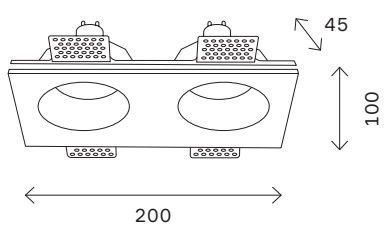
артикул	источник света	мощность, W
<div></div> ST213.408.01	GU10 × 1	50
<div></div> ST213.508.01	GU10 × 1	50

# ST252–254 GYPSUM

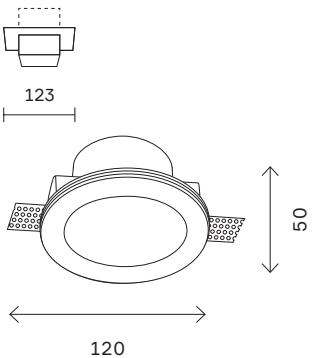
- белый
- GU10
- IP20



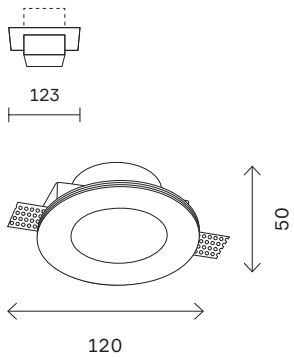
артикул	источник света	мощность, W
<div></div> ST252.508.01	GU10 × 1	50
<div></div> ST252.518.01	GU10 × 1	50
<div></div> ST254.308.01	GU10 × 1	50
<div></div> ST254.318.01	GU10 × 1	50
<div></div> ST254.328.01	GU10 × 1	50
<div></div> ST254.328.02	GU10 × 2	10



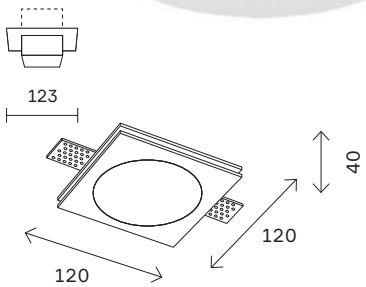
ST254.328.02



ST254.308.01



ST254.318.01

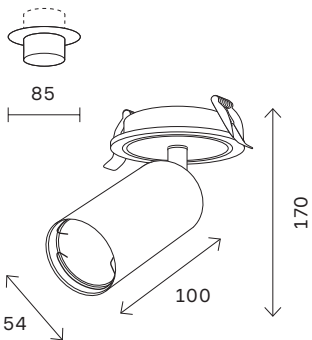


ST254.328.01

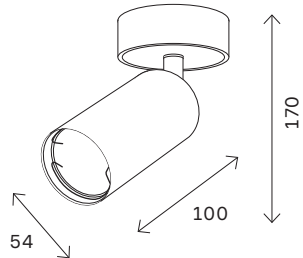


# ST303

- черный
- белый
- золото, черный
- GU10
- IP20



ST303.208.01  
ST303.408.01  
ST303.508.01



ST303.202.01  
ST303.402.01  
ST303.502.01

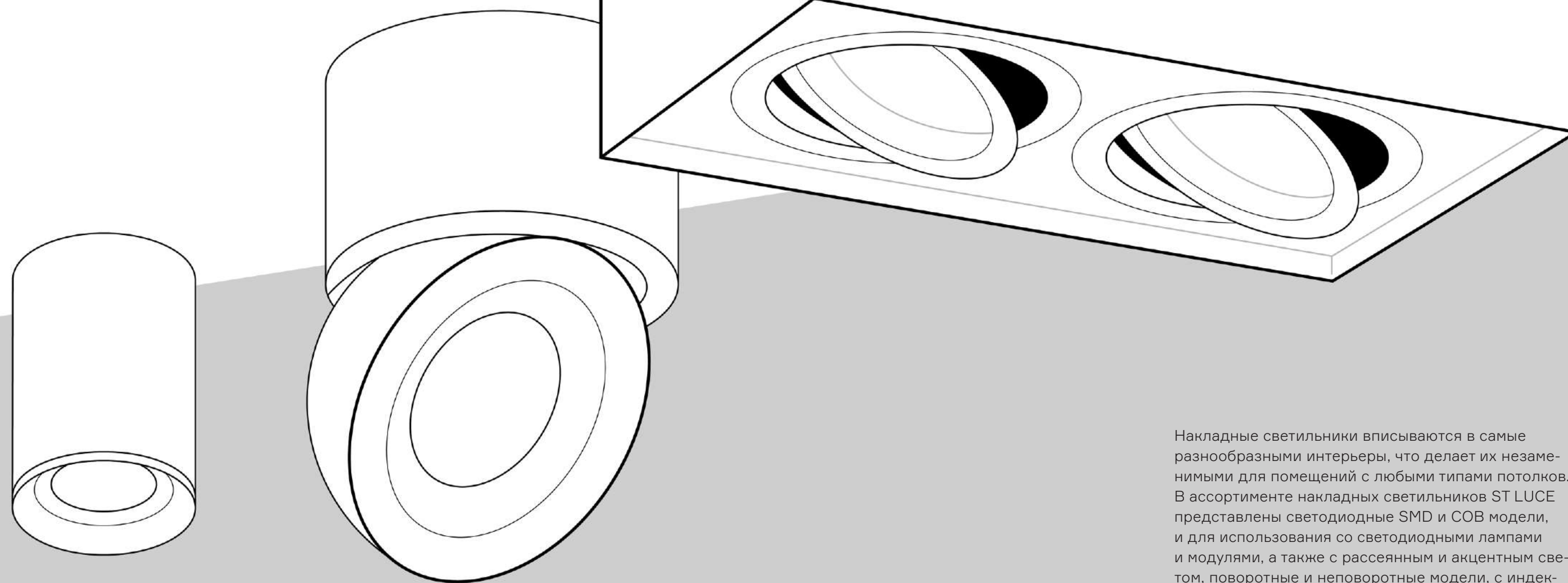


артикул	источник света	мощность, W
ST303.208.01	GU10 × 1	50
ST303.408.01	GU10 × 1	50
ST303.508.01	GU10 × 1	50
ST303.202.01	GU10 × 1	50
ST303.402.01	GU10 × 1	50
ST303.502.01	GU10 × 1	50



# Накладные светильники

накладные светильники 266



Накладные светильники вписываются в самые разнообразные интерьеры, что делает их незаменимыми для помещений с любыми типами потолков. В ассортименте накладных светильников ST LUCE представлены светодиодные SMD и COB модели, и для использования со светодиодными лампами и модулями, а также с рассеянным и акцентным светом, поворотные и неповоротные модели, с индексом пылевлагозащиты IP44 и IP65, ультратонкие, с тремя режимами подсветки.

накладные светильники 267

# ST601

белый

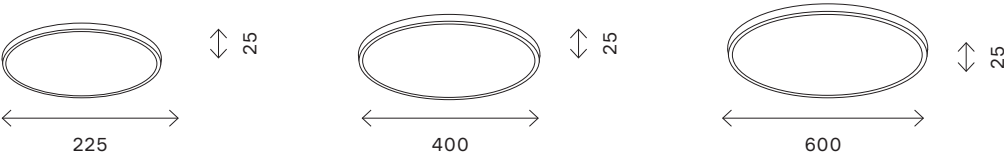
LED

RA>90

120°

IP20

черный



- ST601.432.18

ST601.442.18

ST601.532.18

ST601.542.18
- ST601.432.32

ST601.442.32

ST601.532.32

ST601.542.32
- ST601.432.48

ST601.442.48

ST601.532.48

ST601.542.48

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST601.432.18	led × 18	1620	3000	>80	120
■ ST601.442.18	led × 18	1620	4000	>80	120
□ ST601.532.18	led × 18	1620	3000	>80	120
□ ST601.542.18	led × 18	1620	4000	>80	120
■ ST601.432.32	led × 32	2880	3000	>80	120
■ ST601.442.32	led × 32	2880	4000	>80	120
□ ST601.532.32	led × 32	2880	3000	>80	120
□ ST601.542.32	led × 32	2880	4000	>80	120
■ ST601.432.48	led × 48	4320	3000	>80	120
■ ST601.442.48	led × 48	4320	4000	>80	120
□ ST601.532.48	led × 48	4320	3000	>80	120
□ ST601.542.48	led × 48	4320	4000	>80	120





# ST606

белый

черный

LED

120°

RA>90

IP20



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST606.432.12	led × 12	1080	3000	>90	120
■ ST606.442.12	led × 12	1080	4000	>90	120
□ ST606.532.12	led × 12	1080	3000	>90	120
□ ST606.542.12	led × 12	1080	4000	>90	120
■ ST606.432.27	led × 27	2430	3000	>90	120
■ ST606.442.27	led × 27	2430	4000	>90	120
□ ST606.532.27	led × 27	2430	3000	>90	120
□ ST606.542.27	led × 27	2430	4000	>90	120
■ ST606.432.36	led × 36	3240	3000	>90	120
■ ST606.442.36	led × 36	3240	4000	>90	120
□ ST606.532.36	led × 36	3240	3000	>90	120
□ ST606.542.36	led × 36	3240	4000	>90	120
■ ST606.432.48	led × 48	4320	3000	>90	120
■ ST606.442.48	led × 48	4320	4000	>90	120
□ ST606.532.48	led × 48	4320	3000	>90	120
□ ST606.542.48	led × 48	4320	4000	>90	120
■ ST606.432.96	led × 96	8640	3000	>90	120
■ ST606.442.96	led × 96	8640	4000	>90	120
□ ST606.532.96	led × 96	8640	3000	>90	120
□ ST606.542.96	led × 96	8640	4000	>90	120

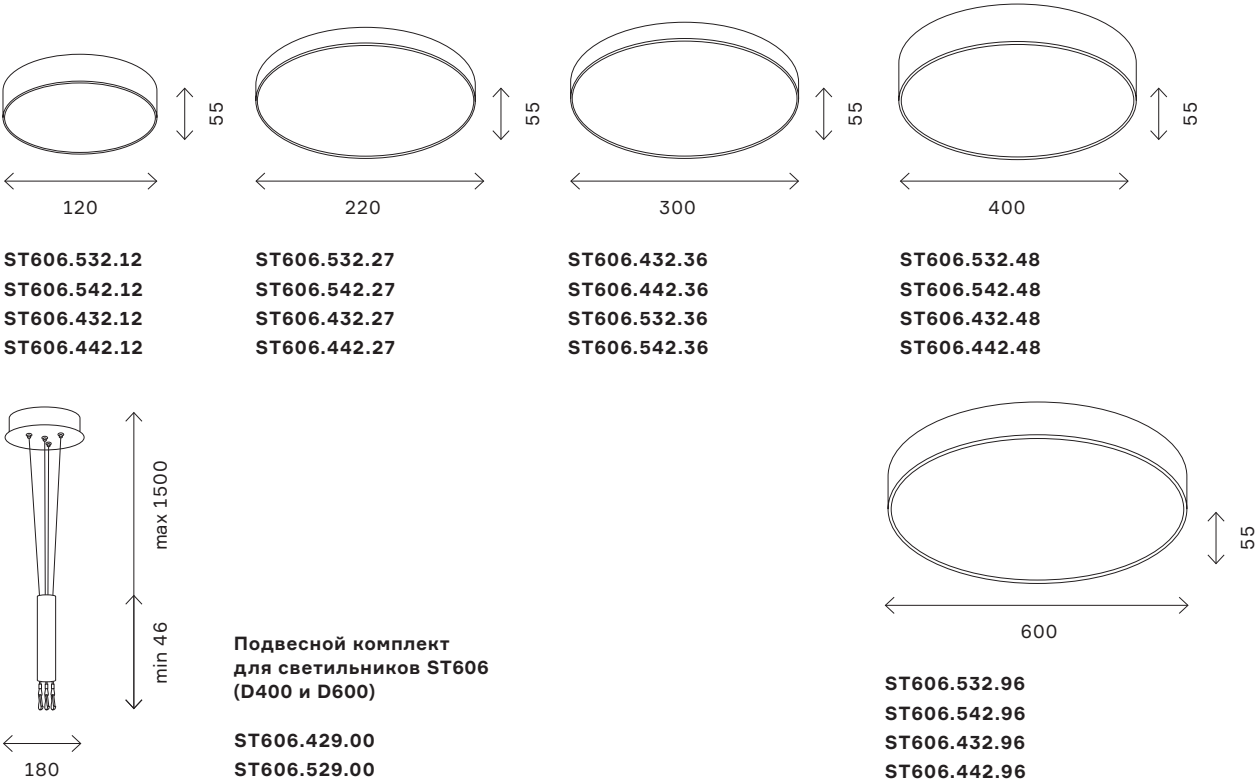
накладные светильники

270



накладные светильники

271



# ST608

белый

черный

NEW

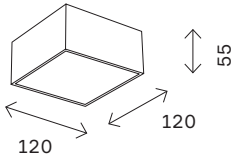
LED

RA>90

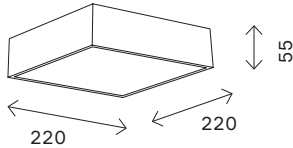
IP20



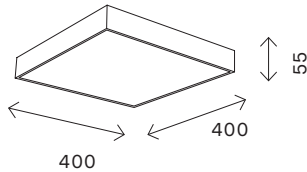
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST608.432.12	led × 12	1080	3000	>90	120
■ ST608.442.12	led × 12	1080	4000	>90	120
□ ST608.532.12	led × 12	1080	3000	>90	120
□ ST608.542.12	led × 12	1080	4000	>90	120
■ ST608.432.24	led × 24	2430	3000	>90	120
■ ST608.442.24	led × 24	2430	4000	>90	120
□ ST608.532.24	led × 24	2430	3000	>90	120
□ ST608.542.24	led × 24	2430	4000	>90	120
■ ST608.432.48	led × 48	4320	3000	>90	120
■ ST608.442.48	led × 48	4320	4000	>90	120
□ ST608.532.48	led × 48	4320	3000	>90	120
□ ST608.542.48	led × 48	4320	4000	>90	120
■ ST608.432.96	led × 96	8640	3000	>90	120
■ ST608.442.96	led × 96	8640	4000	>90	120
□ ST608.532.96	led × 96	8640	3000	>90	120
□ ST608.542.96	led × 96	8640	4000	>90	120



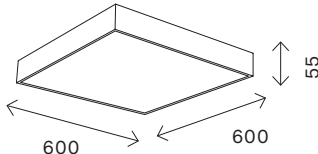
ST608.432.12  
ST608.442.12  
ST608.532.12  
ST608.542.12



ST608.432.24  
ST608.442.24  
ST608.532.24  
ST608.542.24



ST608.432.48  
ST608.442.48  
ST608.532.48  
ST608.542.48



ST608.432.96  
ST608.442.96  
ST608.532.96  
ST608.542.96



# ST113

черный

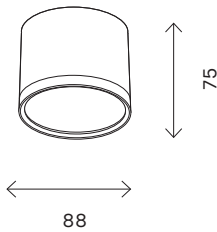
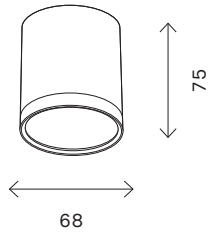
белый

LED

120°

RA>90

IP20



- ST113.432.05

ST113.442.05

ST113.532.05

ST113.542.05
- ST113.432.09

ST113.442.09

ST113.532.09

ST113.542.09

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST113.432.05	led × 5	390	3000	>90	120
■ ST113.432.09	led × 9	702	3000	>90	120
■ ST113.442.05	led × 5	390	4000	>90	120
■ ST113.442.09	led × 9	702	4000	>90	120
□ ST113.532.05	led × 5	390	3000	>90	120
□ ST113.532.09	led × 9	702	3000	>90	120
□ ST113.542.05	led × 5	390	4000	>90	120
□ ST113.542.09	led × 9	702	4000	>90	120

# ST102

черный

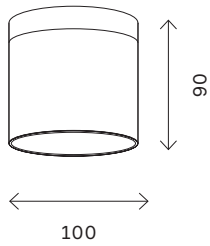
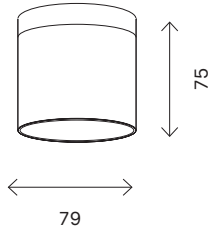
белый

LED

120°

RA>90

IP20



- ST102.402.09

ST102.502.09

ST102.442.09

ST102.542.09
- ST102.402.12

ST102.502.12

ST102.442.12

ST102.542.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST102.402.09	led × 9	702	3000	>90	120
■ ST102.402.12	led × 12	936	3000	>90	120
■ ST102.442.09	led × 9	702	4000	>90	120
■ ST102.442.12	led × 12	936	4000	>90	120
□ ST102.502.09	led × 9	702	3000	>90	120
□ ST102.502.12	led × 12	936	3000	>90	120
□ ST102.542.09	led × 9	702	4000	>90	120
□ ST102.542.12	led × 12	936	4000	>90	120

# ST115

■

черный

□

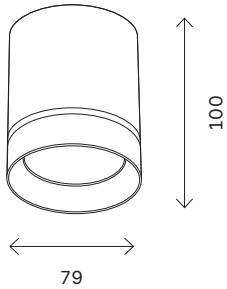
белый

LED

120°

RA>90

IP20



- ST115.432.07

ST115.442.07

ST115.532.07

ST115.542.07
- ST115.432.12

ST115.442.12

ST115.532.12

ST115.542.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST115.432.07	led × 7	490	3000	>90	120
■ ST115.442.07	led × 7	490	4000	>90	120
□ ST115.532.07	led × 7	490	3000	>90	120
□ ST115.542.07	led × 7	490	4000	>90	120
■ ST115.432.12	led × 12	840	3000	>90	120
■ ST115.442.12	led × 12	840	4000	>90	120
□ ST115.532.12	led × 12	840	3000	>90	120
□ ST115.542.12	led × 12	840	4000	>90	120

# ST651

■

черный

□

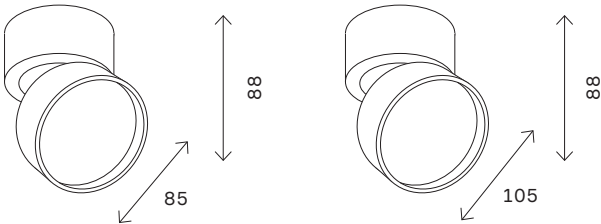
белый

LED

RA>90

120°

IP20



- ST651.432.09

ST651.442.09

ST651.532.09

ST651.542.09
- ST651.432.14

ST651.442.14

ST651.532.14

ST651.542.14

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST651.432.09	led × 9	720	3000	>90	120
□ ST651.532.09	led × 9	720	3000	>90	120
■ ST651.442.09	led × 9	720	4000	>90	120
□ ST651.542.09	led × 9	720	4000	>90	120
■ ST651.432.14	led × 14	1100	3000	>90	120
□ ST651.532.14	led × 14	1100	3000	>90	120
■ ST651.442.14	led × 14	1100	4000	>90	120
□ ST651.542.14	led × 14	1100	4000	>90	120



# ST652

■

черный

□

белый

LED

RA>90

38°

IP20



ST652.432.12  
ST652.442.12  
ST652.532.12  
ST652.542.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST652.432.12	led × 12	1000	3000	>90	36
■ ST652.442.12	led × 12	1000	4000	>90	36
□ ST652.532.12	led × 12	1000	3000	>90	36
□ ST652.542.12	led × 12	1000	4000	>90	36

# ST654

■

черный

□

белый

LED

RA>90

38°

IP20



ST654.432.10  
ST654.442.10  
ST654.532.10  
ST654.542.10

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST654.432.10	led × 10	850	3000	>90	38
■ ST654.442.10	led × 10	850	4000	>90	38
□ ST654.532.10	led × 10	850	3000	>90	38
□ ST654.542.10	led × 10	850	4000	>90	38

# ST157 IP44

черный

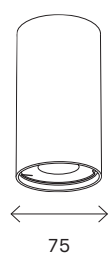
белый

LED

RA>90

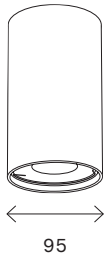
60°

IP44



140

ST157.432.15  
ST157.442.15  
ST157.532.15  
ST157.542.15



150

ST157.432.20  
ST157.442.20  
ST157.532.20  
ST157.542.20

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST157.432.15	led × 15	1200	3000	>90	60
□ ST157.532.15	led × 15	1200	3000	>90	60
■ ST157.442.15	led × 15	1200	4000	>90	60
□ ST157.542.15	led × 15	1200	4000	>90	60
■ ST157.432.20	led × 20	1600	3000	>90	60
□ ST157.532.20	led × 20	1600	3000	>90	60
■ ST157.442.20	led × 20	1600	4000	>90	60
□ ST157.542.20	led × 20	1600	4000	>90	60

накладные светильники 280



накладные светильники 281



# ST650

черный

белый

LED

GU10

IP20

RA>90

38°

IP44

175

60

ST650.402.01

ST650.502.01

ST650.432.10

ST650.532.10

ST650.442.10

ST650.542.10

артикул	мощность, W	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST650.402.01	GU10 × 50			
□ ST650.502.01	GU10 × 50			
■ ST650.432.10	led × 10	3000	>90	38
■ ST650.442.10	led × 10	4000	>90	38
□ ST650.532.10	led × 10	3000	>90	38
□ ST650.542.10	led × 10	4000	>90	38



282 накладные светильники

# ST110

черный

белый

латунь

GU10

IP20

100

54

ST110.207.01

ST110.407.01

ST110.507.01

артикул	источник света	мощность, W
■ ST110.207.01	GU10 × 1	50
■ ST110.407.01	GU10 × 1	50
□ ST110.507.01	GU10 × 1	50



283 накладные светильники

# ST114

черный

белый

латунь

GU10

93

65

ST114.207.01

ST114.407.01

ST114.507.01

артикул	источник света	мощность, W
■ ST114.207.01	GU10 × 1	50
■ ST114.407.01	GU10 × 1	50
□ ST114.507.01	GU10 × 1	50



# ST111

хром, черный

хром, белый

бронза, черный

бронза, белый

GU10

IP20

104

54

ST111.407.01

ST111.437.01

ST111.507.01

ST111.537.01

артикул	источник света	мощность, W
■ ST111.407.01	GU10 × 1	50
■ ST111.437.01	GU10 × 1	50
□ ST111.507.01	GU10 × 1	50
□ ST111.537.01	GU10 × 1	50

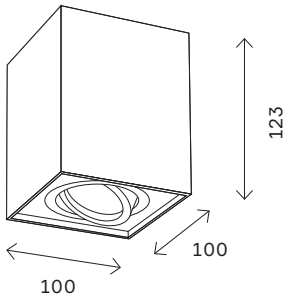




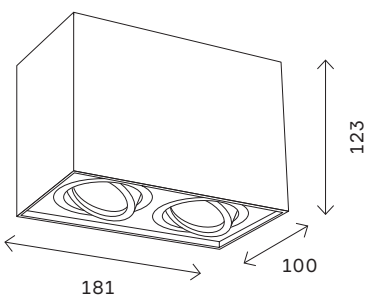
накладные светильники 284

# ST109

- черный
- белый
- GU10
- IP20



ST109.407.01  
ST109.507.01



ST109.407.02  
ST109.507.02

артикул	источник света	мощность, W
ST109.407.01	GU10 × 1	50
ST109.407.02	GU10 × 1	50
ST109.507.01	GU10 × 1	50
ST109.507.02	GU10 × 1	50

накладные светильники 285



# ST108

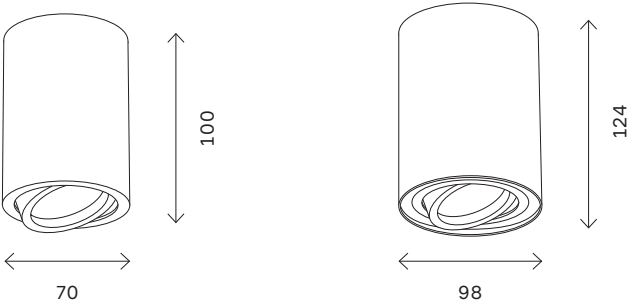
черный

белый

золото

GU10

IP20



ST108.207.01

ST108.407.01

ST108.507.01

ST108.417.01

ST108.517.01

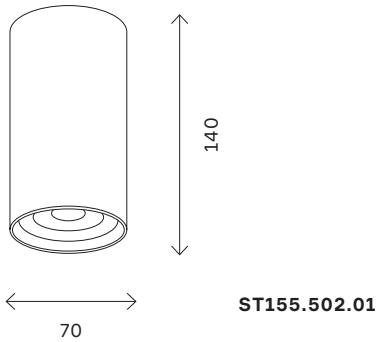
артикул	источник света	мощность, W
<div></div> ST108.207.01	GU10 × 1	50
<div></div> ST108.407.01	GU10 × 1	50
<div></div> ST108.417.01	GU10 × 1	50
<div></div> ST108.507.01	GU10 × 1	50
<div></div> ST108.517.01	GU10 × 1	50

# ST155 GYPSUM

белый

GU10

IP20



артикул	источник света	мощность, W
<div></div> ST155.502.01	GU10 × 1	50

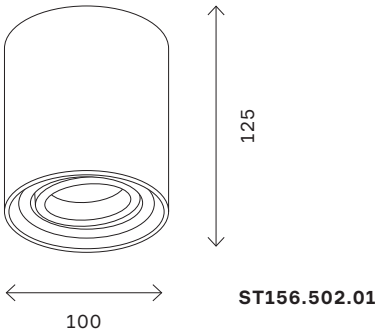


# ST156 GYPSUM

белый

GU10

IP20

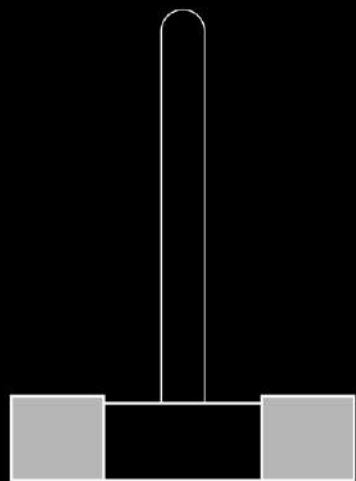


артикул	источник света	мощность, W
<div></div> ST156.502.01	GU10 × 1	50



# Настенные светильники

настенные светильники 288



Настенные светильники используют для создания концептуальных световых инсталляций, подсветки картин, стен, зеркал, прикроватных тумб. Разнообразие форм, цветовых решений и функционала настенных светильников ST LUCE делают их универсальным способом подсветки окружающего пространства.

настенные светильники 289



# ST607

черный

белый

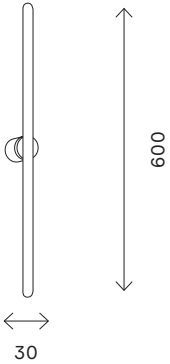
LED

RA>90

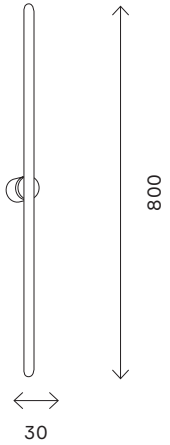
IP20



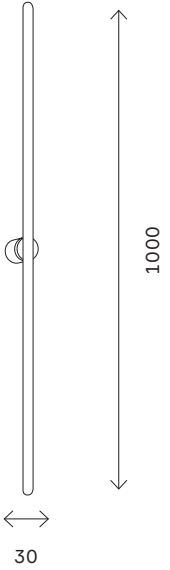
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
■ ST607.442.08	led × 8	800	4000	>90
□ ST607.542.08	led × 8	800	4000	>90
■ ST607.442.12	led × 12	1200	4000	>90
□ ST607.542.12	led × 12	1200	4000	>90
■ ST607.442.16	led × 16	1600	4000	>90
□ ST607.542.16	led × 16	1600	4000	>90



ST607.442.08  
ST607.542.08



ST607.442.12  
ST607.542.12



ST607.442.16  
ST607.542.16

настенные светильники 290



настенные светильники 291

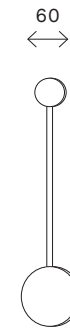
# SL6003

черный

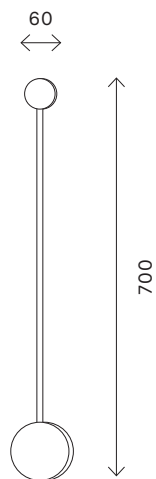
LED

IP20

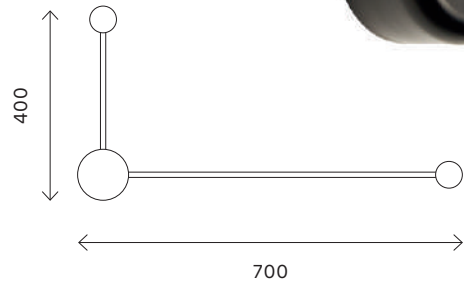
белый



SL6003.401.01  
SL6003.501.01



SL6003.411.01  
SL6003.511.01



SL6003.401.02  
SL6003.501.02

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
■ SL6003.401.01	led × 4	250	4000	>80
■ SL6003.401.02	led × 8	480	4000	>80
■ SL6003.411.01	led × 4	250	4000	>80
□ SL6003.501.01	led × 4	250	4000	>80
□ SL6003.501.02	led × 8	480	4000	>80
□ SL6003.511.01	led × 4	250	4000	>80



292

настенные светильники

# SL1589

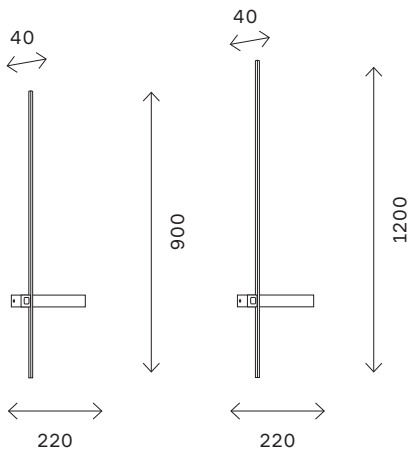
черный

никель

латунь

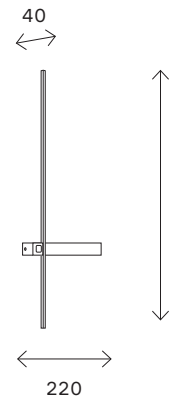
LED

IP20



SL1589.401.01  
SL1589.101.01  
SL1589.301.01  
SL1589.411.01  
SL1589.111.01  
SL1589.311.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
■ SL1589.041.01	led × 6	250	4000	80
■ SL1589.401.01	led × 10	300	4000	>80
■ SL1589.411.01	led × 15	430	4000	>80
■ SL1589.011.01	led × 6	468	4000	>80
■ SL1589.101.01	led × 10	780	4000	>80
■ SL1589.111.01	led × 15	1170	4000	>80
■ SL1589.031.01	led × 6	468	4000	>80
■ SL1589.301.01	led × 10	780	4000	>80
■ SL1589.311.01	led × 15	1170	4000	>80



SL1589.041.01  
SL1589.011.01  
SL1589.031.01



293

настенные светильники

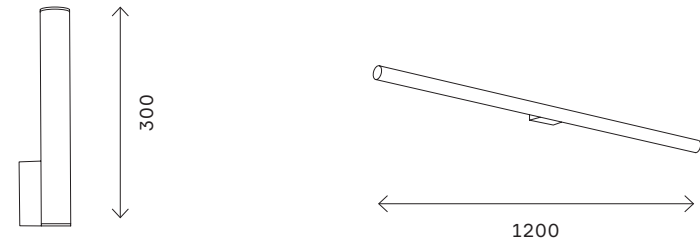


# SL1599

никель

LED

IP44



SL1599.101.01

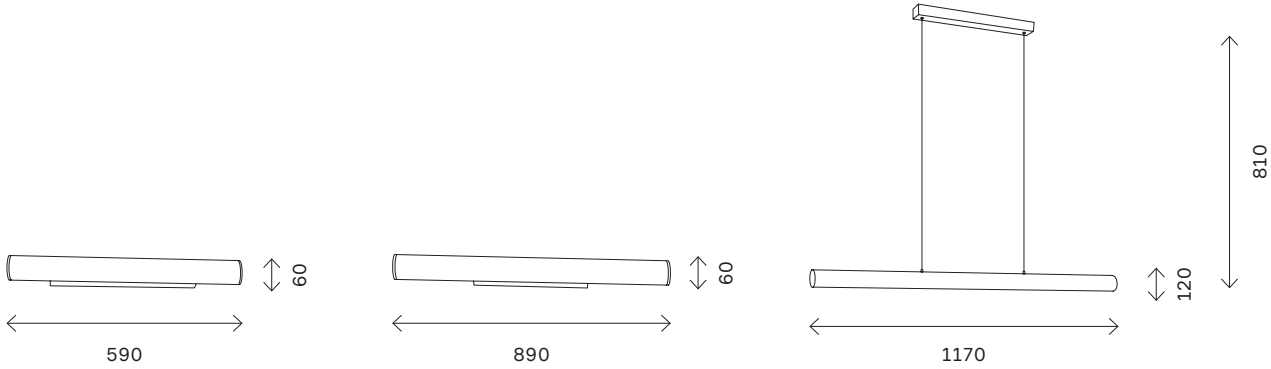
SL1599.111.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	коэфф. цвето-передачи, RA
SL1599.101.01	led × 6	468	>80
SL1599.111.01	led × 10	1872	>80

# SL439

хром + белый

белый



SL439.111.01  
SL439.531.01

SL439.121.01

SL439.503.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
SL439.111.01	led × 18	1500	4000	>80
SL439.121.01	led × 30	2955	4000	>80
SL439.531.01	led × 18	1500	4000	>80
SL439.503.01	led × 24	2000	4000	>80

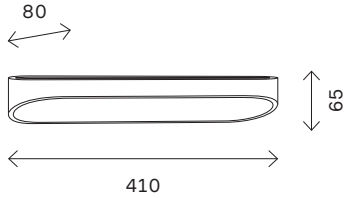
SL582

черный, золото

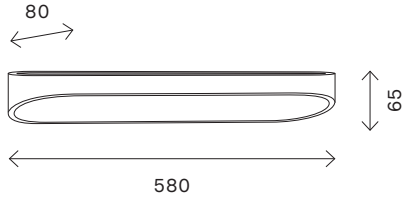
белый

LED

IP20



SL582.401.01



SL582.111.01  
SL582.411.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
SL582.401.01	led × 12	600	4000	>80
SL582.111.01	led × 18	900	4000	>80
SL582.411.01	led × 18	900	4000	>80

SL592

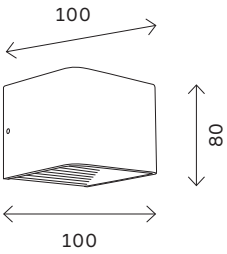
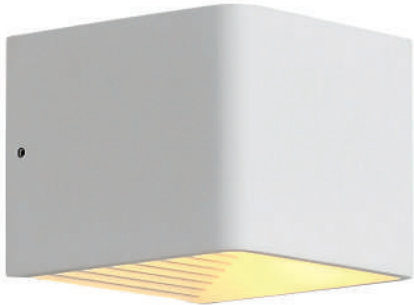
матовый никель, белый

белый

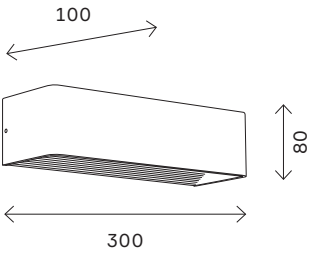
черный

LED

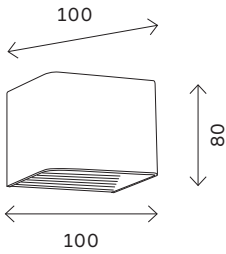
IP20



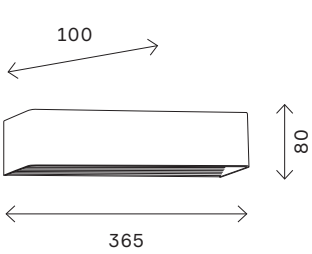
SL455.041.01  
SL455.051.01



SL455.401.01  
SL455.501.01



SL592.071.01



SL592.701.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
SL455.041.01	led × 6	213	3000	>80
SL455.051.01	led × 6	213	3000	>80
SL592.071.01	led × 6	213	4000	>80
SL455.401.01	led × 9	427	3000	>80
SL455.501.01	led × 9	427	3000	>80
SL592.701.01	led × 12	427	4000	>80

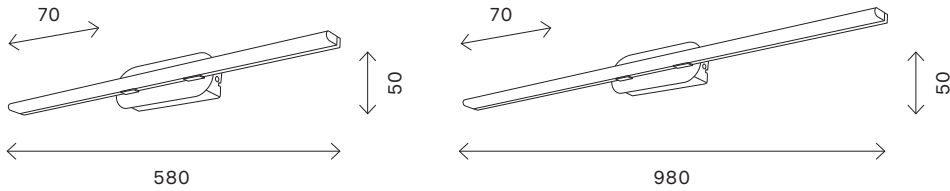


# SL1598

черный

LED

IP20



SL1598.401.01                      SL1598.411.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
■ SL1598.401.01	led × 10	780	4000	>80
■ SL1598.411.01	led × 18	1404	4000	>80

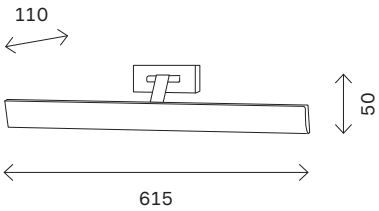
# SL596

хром

бронза

LED

IP20



SL596.101.01  
SL596.301.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
■ SL596.101.01	led × 16	700	4000	>80
■ SL596.301.01	led × 16	700	4000	>80

# SL446

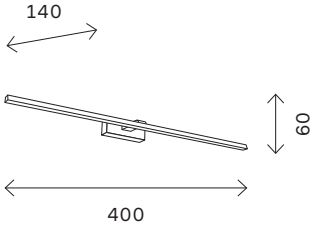
- хром

LED

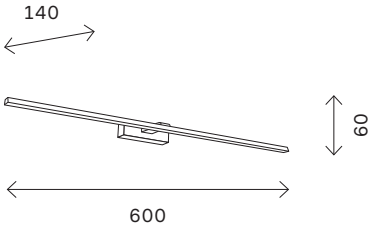
IP20
- белый
- черный



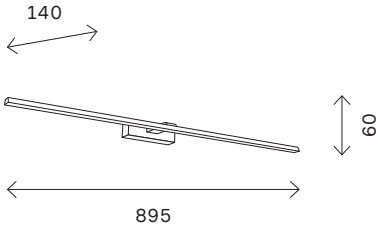
настенные светильники 300



SL446.011.01  
SL446.041.01  
SL446.051.01



SL446.101.01  
SL446.401.01  
SL446.501.01



SL446.111.01  
SL446.411.01  
SL446.511.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
SL446.011.01	led × 8	369	4000	>80
SL446.041.01	led × 8	369	4000	>80
SL446.051.01	led × 8	369	4000	>80
SL446.101.01	led × 12	700	4000	>80
SL446.401.01	led × 12	516	4000	>80
SL446.501.01	led × 12	516	4000	>80
SL446.111.01	led × 18	700	4000	>80
SL446.411.01	led × 18	700	4000	>80
SL446.511.01	led × 18	700	4000	>80

настенные светильники 301



# SL595



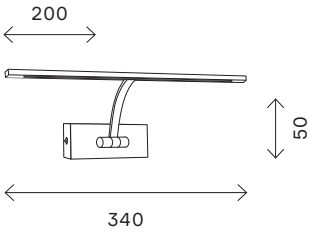
хром



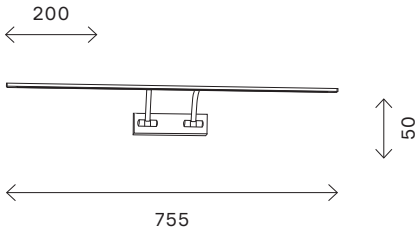
бронза



матовый  
никель



SL595.011.01  
SL595.031.01  
SL595.071.01



SL595.111.01  
SL595.311.01  
SL595.711.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA	сенсорный выключатель на корпусе
SL595.011.01	led × 5,4	250	4000	>80	
SL595.031.01	led × 5,4	250	4000	>80	
SL595.071.01	led × 5,4	250	4000	>80	
SL595.111.01	led × 15	750	4000	>80	да
SL595.311.01	1 led × 5	750	4000	>80	да
SL595.711.01	led × 15	750	4000	>80	да

302

настенные светильники

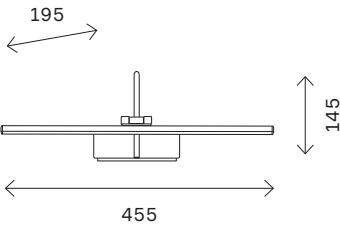
# SL444



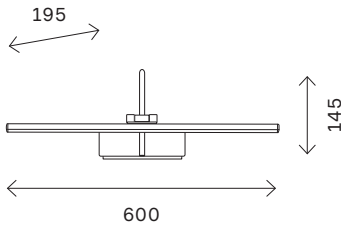
хром



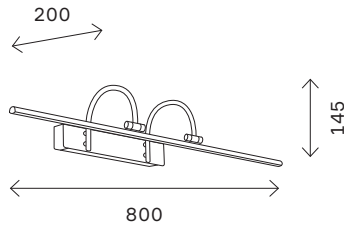
бронза



SL444.011.01  
SL444.031.01



SL444.101.01  
SL444.301.01



SL444.111.01  
SL444.311.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA
SL444.011.01	led × 8	420	4000	>80
SL444.031.01	led × 8	420	4000	>80
SL444.101.01	led × 12	570	4000	>80
SL444.301.01	led × 12	570	4000	>80
SL444.111.01	led × 18	900	4000	>80
SL444.311.01	led × 18	900	4000	>80

303

настенные светильники

# ST160

черный

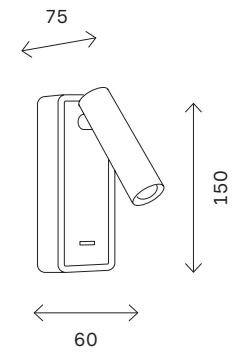
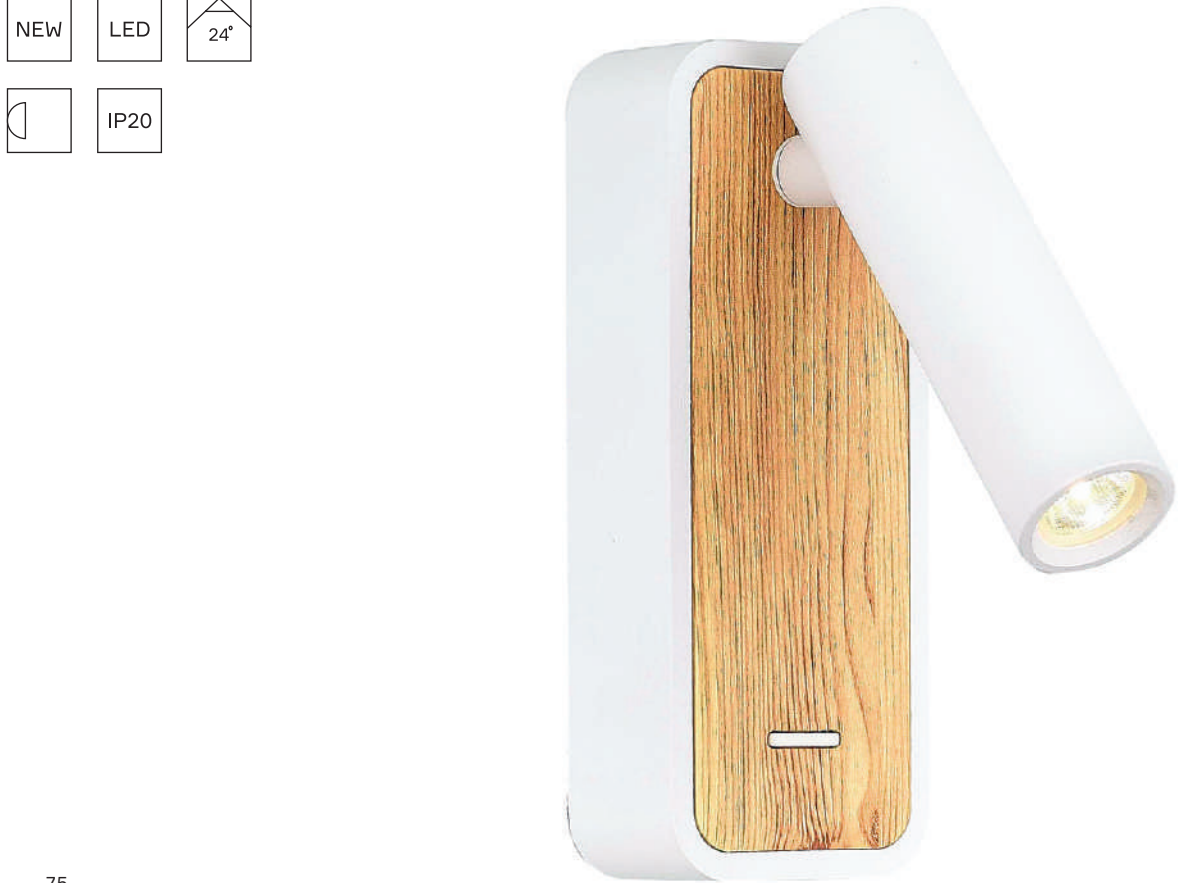
белый

NEW

LED

24°

IP20



ST160.431.03  
ST160.531.03

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST160.431.03	led × 3	270	3000	>90	24
□ ST160.531.03	led × 3	270	3000	>90	24

# ST161

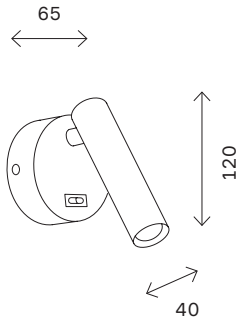
черный

белый

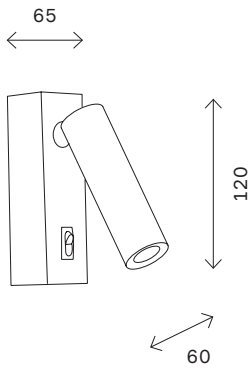
NEW

LED

IP20



ST161.401.05  
ST161.501.05



ST161.411.05  
ST161.511.05

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST161.401.05	led × 5	450	3000	>90	24
□ ST161.501.05	led × 5	450	3000	>90	24
■ ST161.411.05	led × 5	450	3000	>90	24
□ ST161.511.05	led × 5	450	3000	>90	24



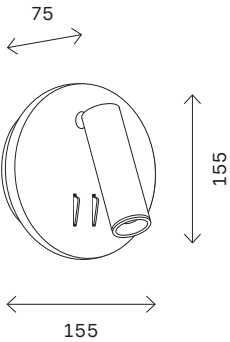
# SL1586

черный

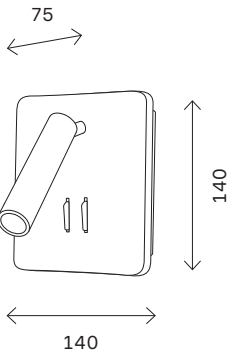
белый

LED

IP20



SL1586.413.01  
SL1586.513.01



SL1586.431.01  
SL1586.531.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
<div>■</div> SL1586.413.01	led × 8	624	3000	>80	24
<div>□</div> SL1586.513.01	led × 8	624	3000	>80	24
<div>■</div> SL1586.431.01	led × 9	624	3000	>80	24
<div>□</div> SL1586.531.01	led × 9	624	3000	>80	24



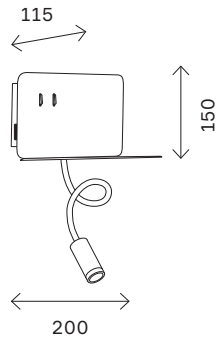
# SL1576

черный

белый

LED

IP20



SL1576.401.02  
SL1576.501.02

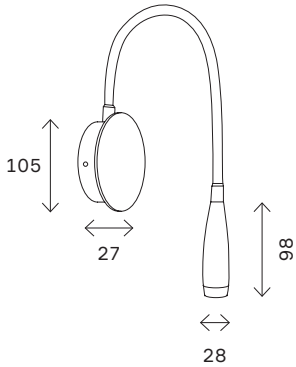
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	Особенности
<div>■</div> SL1576.401.02	led × 6	470	4000	USB порт
<div>□</div> SL1576.501.02	led × 6	470	4000	USB порт



# ST162

- черный
- белый
- NEW

LED
- IP20



ST162.401.03  
ST162.501.03

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
<div></div> ST162.401.03	led × 3	160	3000	>80	24
<div></div> ST162.501.03	led × 3	160	3000	>80	24





# ST653

черный

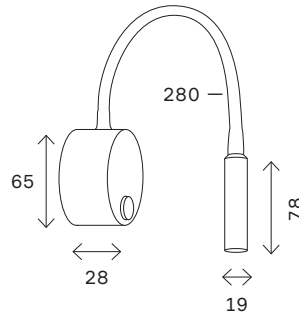
белый

никель

бронза

LED

IP20



ST653.131.01  
ST653.331.01  
ST653.431.01  
ST653.531.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST653.131.01	led × 3	150	3000	>80	24
ST653.331.01	led × 3	150	3000	>80	24
ST653.431.01	led × 3	150	3000	>80	24
ST653.531.01	led × 3	150	3000	>80	24

310

настенные светильники

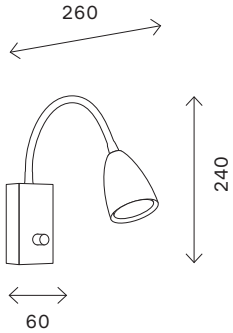
# SL1014

черный

белый

LED

IP20



SL1014.401.01  
SL1014.501.01

артикул	источник света	мощность, W	лампы в комплекте
SL1014.401.01	GU10 × 1	3	ДА
SL1014.501.01	GU10 × 1	3	ДА

311

настенные светильники

# Подвесные светильники

Подвесные светильники ST LUCE — это самые стильные и современные модели, незаменимые в офисных, жилых и общественных интерьерах. Подвесные светильники применяют для местного освещения и выделения отдельных зон, таких как прикроватная, рабочая, подсветки барной стойки, обеденного стола и многое другое.

подвесные светильники 312



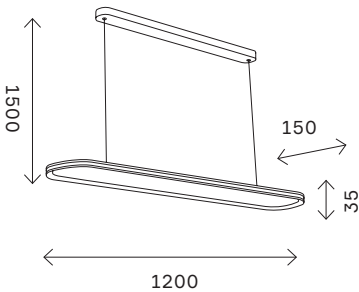
подвесные светильники 313



# ST615

- белый
- NEW

LED
- 120°
- IP20



ST615.543.68

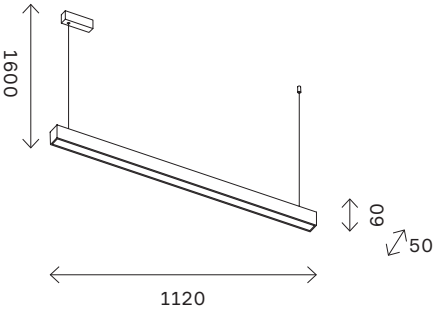
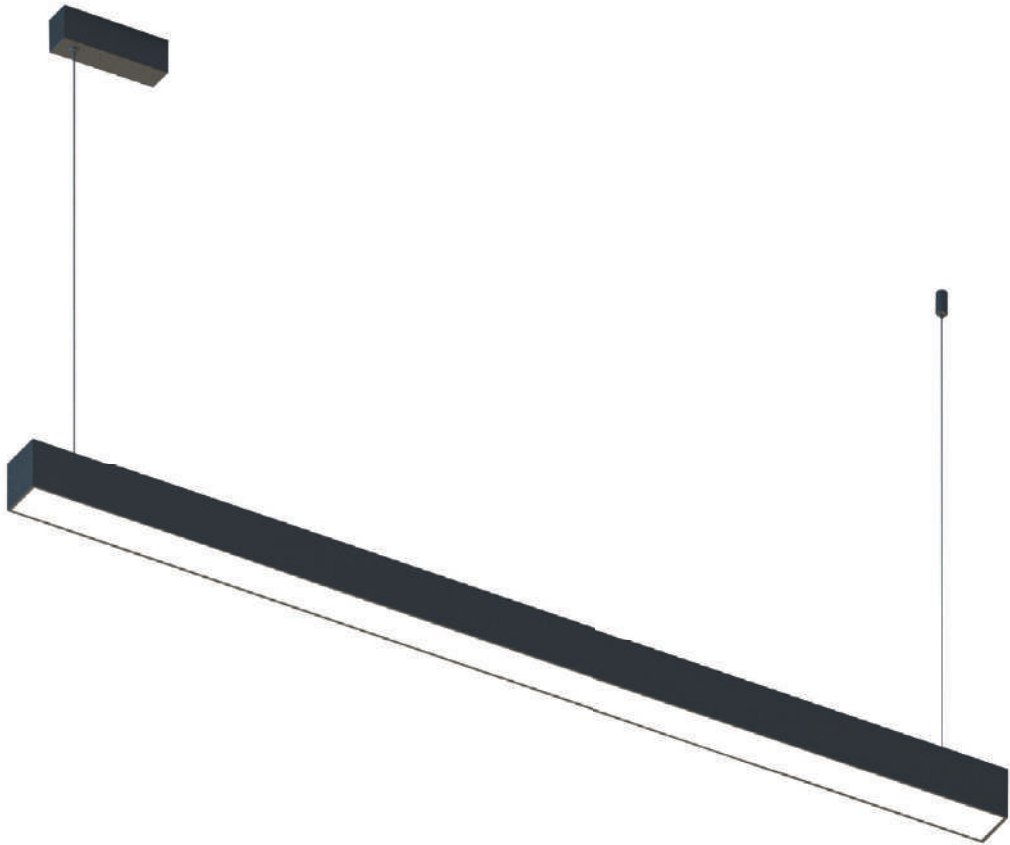
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
<div></div> ST615.543.68	led x 56 + 12	4480+960	4000	>80	120



# ST611

- черный
- белый
- NEW

LED
- 120°
- IP20



ST611.433.32  
ST611.443.32  
ST611.533.32  
ST611.543.32

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST611.433.32	led × 32	1340	3000	>80	120
■ ST611.443.32	led × 32	1340	4000	>80	120
□ ST611.533.32	led × 32	1340	3000	>80	120
□ ST611.543.32	led × 32	1340	4000	>80	120

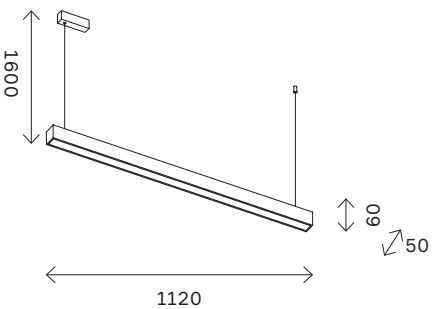
316

подвесные светильники

# ST612 HONEYCOMB

- черный
- белый
- NEW

LED
- 120°
- IP20



ST612.433.32  
ST612.443.32  
ST612.533.32  
ST612.543.32

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST612.433.32	led × 32	1340	3000	>80	120
■ ST612.443.32	led × 32	1340	4000	>80	120
□ ST612.533.32	led × 32	1340	3000	>80	120
□ ST612.543.32	led × 32	1340	4000	>80	120

317

подвесные светильники



# ST605 AROUND

золото

черный

белый

LED

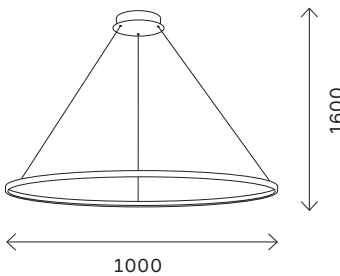
SMART

RA>90

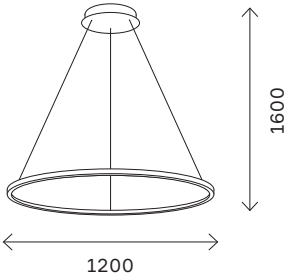
2700 K-6000 K

120°

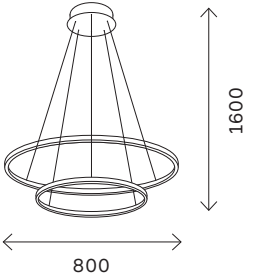
IP20



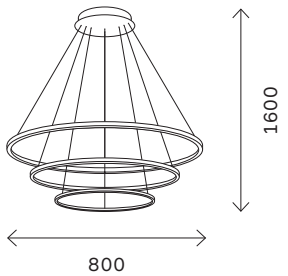
ST605.403.57  
ST605.503.57  
ST605.203.57



ST605.403.72  
ST605.503.72  
ST605.203.72



ST605.403.91  
ST605.503.91  
ST605.203.91




ST605.403.114  
ST605.503.114  
ST605.203.114


артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST605.403.57	led × 57	3705	2800–6500	>90	120
■ ST605.403.72	led × 72	4680	2800–6500	>90	120
■ ST605.403.91	led × 91	5915	2800–6500	>90	120
■ ST605.403.114	led × 114	7410	2800–6500	>90	120
□ ST605.503.57	led × 57	3705	2800–6500	>90	120
□ ST605.503.72	led × 72	4680	2800–6500	>90	120
□ ST605.503.91	led × 91	5915	2800–6500	>90	120
□ ST605.503.114	led × 114	7410	2800–6500	>90	120
■ ST605.203.57	led × 57	3705	2800–6500	>90	120
■ ST605.203.72	led × 72	4680	2800–6500	>90	120
■ ST605.203.91	led × 91	5915	2800–6500	>90	120
■ ST605.203.114	led × 114	7410	2800–6500	>90	120







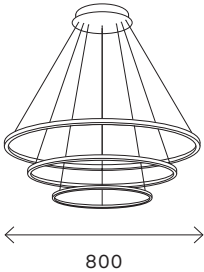
# ST605 DOWN

 LED

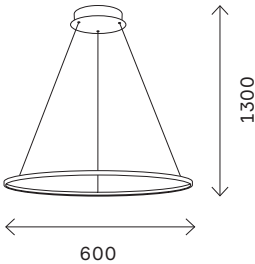
 120°

 IP20

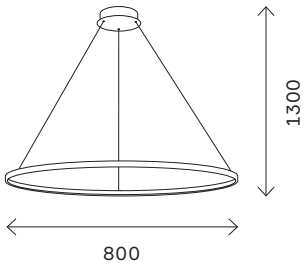
 RA>90






ST605.243.114  
ST605.443.114  
ST605.543.114



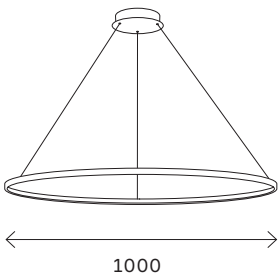
ST605.243.34  
ST605.443.34  
ST605.543.34



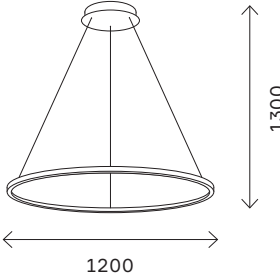
ST605.243.46  
ST605.443.46  
ST605.543.46

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
 ST605.243.114	led × 114	7410	4000	80	120
 ST605.243.34	led × 34	2210	4000	80	120
 ST605.243.46	led × 46	2990	4000	80	120
 ST605.243.57	led × 57	3705	4000	80	120
 ST605.243.72	led × 72	4680	4000	80	120
 ST605.243.91	led × 91	5915	4000	80	120

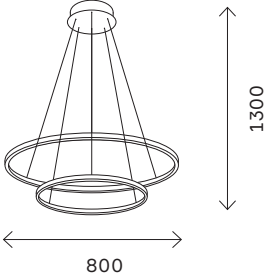
320  
подвесные светильники















ST605.243.57  
ST605.443.57  
ST605.543.57



ST605.243.72  
ST605.443.72  
ST605.543.72



ST605.243.91  
ST605.443.91  
ST605.543.91

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
 ST605.443.114	led × 114	7410	4000	80	120
 ST605.443.34	led × 34	2210	4000	80	120
 ST605.443.46	led × 46	2990	4000	80	120
 ST605.443.57	led × 57	3705	4000	80	120
 ST605.443.72	led × 72	4680	4000	80	120
 ST605.443.91	led × 91	5915	4000	80	120
 ST605.543.114	led × 114	7410	4000	80	120
 ST605.543.34	led × 34	2210	4000	80	120
 ST605.543.46	led × 46	2990	4000	80	120
 ST605.543.57	led × 57	3705	4000	80	120
 ST605.543.72	led × 72	4680	4000	80	120
 ST605.543.91	led × 91	5915	4000	80	120

321  
подвесные светильники

# ST603 IN

золото

черный

белый

LED

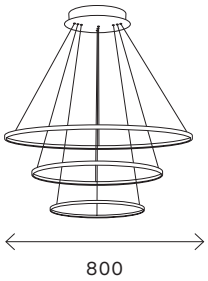
120°

IP20

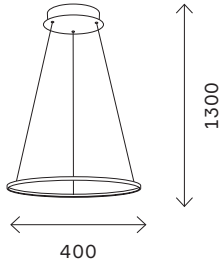
RA>90



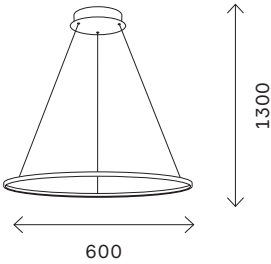
322  
подвесные светильники



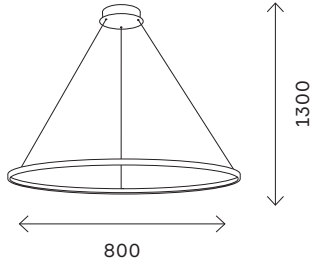
ST603.243.114  
ST603.443.114  
ST603.543.114



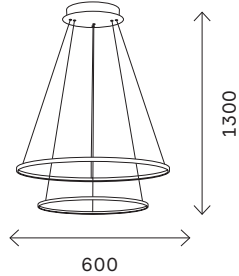
ST603.243.22  
ST603.443.22  
ST603.543.22



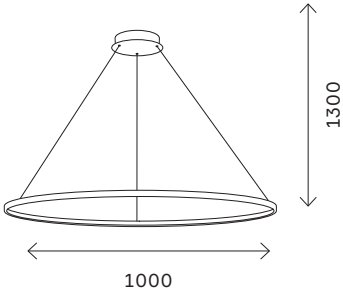
ST603.243.34  
ST603.443.34  
ST603.543.34





















ST603.243.46  
ST603.443.46  
ST603.543.46



ST603.243.56  
ST603.443.56  
ST603.543.56



ST603.243.57  
ST603.443.57  
ST603.543.57

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
 ST603.243.114	led × 114	7410	4000	80	120
 ST603.243.22	led × 22	1430	4000	80	120
 ST603.243.34	led × 34	2210	4000	80	120
 ST603.243.46	led × 46	2990	4000	80	120
 ST603.243.56	led × 56	3640	4000	80	120
 ST603.243.57	led × 57	3705	4000	80	120
 ST603.443.114	led × 114	7410	4000	80	120
 ST603.443.22	led × 22	1430	4000	80	120
 ST603.443.34	led × 34	2210	4000	80	120
 ST603.443.46	led × 46	2990	4000	80	120
 ST603.443.56	led × 56	3640	4000	80	120
 ST603.443.57	led × 57	3705	4000	80	120
 ST603.543.114	led × 114	7410	4000	80	120
 ST603.543.22	led × 22	1430	4000	80	120
 ST603.543.34	led × 34	2210	4000	80	120
 ST603.543.46	led × 46	2990	4000	80	120
 ST603.543.56	led × 56	3640	4000	80	120
 ST603.543.57	led × 57	3705	4000	80	120

323  
подвесные светильники

# ST604 OUT

золото

черный

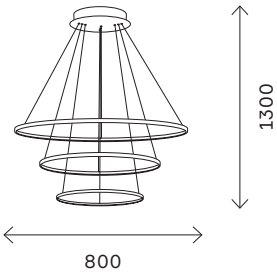
белый

LED

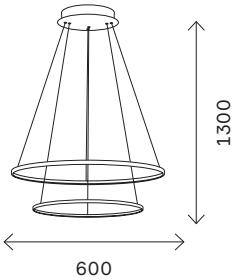
IP20

120°

RA>90

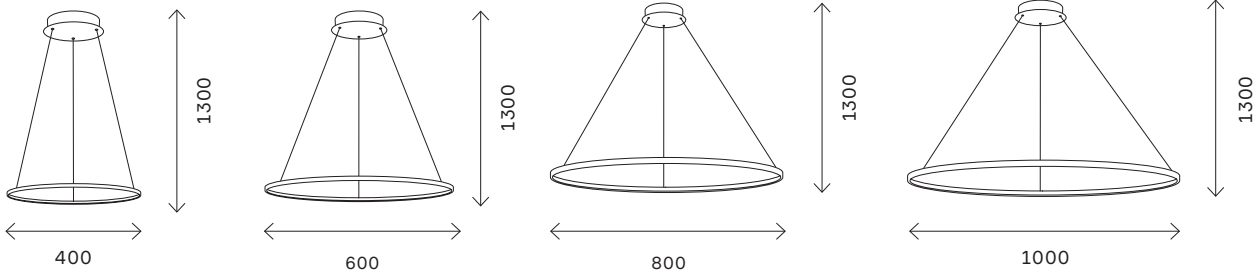


ST604.243.114  
ST604.443.114  
ST604.543.114



ST604.243.56  
ST604.443.56  
ST604.543.56

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST604.243.114	led × 114	7410	4000	80	120
ST604.243.22	led × 22	1430	4000	80	120
ST604.243.34	led × 34	2210	4000	80	120
ST604.243.46	led × 46	2990	4000	80	120
ST604.243.56	led × 47	3640	4000	80	120
ST604.243.57	led × 57	3705	4000	80	120



ST604.243.22  
ST604.443.22  
ST604.543.22

ST604.243.34  
ST604.443.34  
ST604.543.34

ST604.243.46  
ST604.443.46  
ST604.543.46

ST604.243.57  
ST604.443.57  
ST604.543.57

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST604.443.114	led × 114	7410	4000	80	120
ST604.443.22	led × 22	1430	4000	80	120
ST604.443.34	led × 34	2210	4000	80	120
ST604.443.46	led × 46	2990	4000	80	120
ST604.443.56	led × 56	3640	4000	80	120
ST604.443.57	led × 57	3705	4000	80	120
ST604.543.114	led × 114	7410	4000	80	120
ST604.543.22	led × 22	1430	4000	80	120
ST604.543.34	led × 34	2210	4000	80	120
ST604.543.46	led × 46	2990	4000	80	120
ST604.543.56	led × 56	3640	4000	80	120
ST604.543.57	led × 57	3705	4000	80	120

# ST080

золото

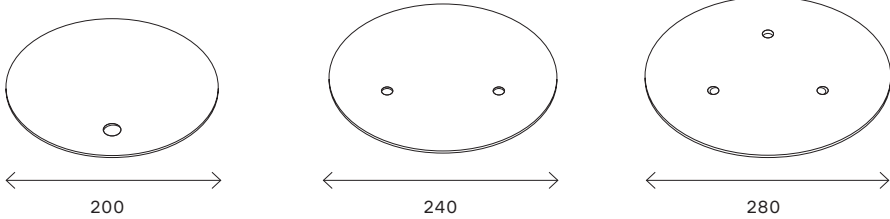
черный

белый

Подвесной комплект для горизонтальной развески светильников серий ST603 IN, ST604 OUT, ST605 DOWN  
(комплект: монтажные крепления — 2 шт. )

Подвесной комплект для горизонтальной развески светильников серий ST603 IN, ST604 OUT, ST605 DOWN  
(комплект: монтажные крепления — 4 шт. )

Подвесной комплект для горизонтальной развески светильников серий ST603 IN, ST604 OUT, ST605 DOWN  
(комплект: монтажные крепления — 6 шт. )



ST080.200.01  
ST080.400.01  
ST080.500.01

ST080.200.02  
ST080.400.02  
ST080.500.02

ST080.200.03  
ST080.400.03  
ST080.500.03



# ST610

черный

белый

золото

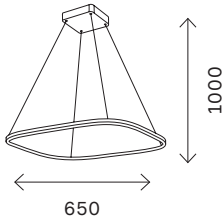
NEW

LED

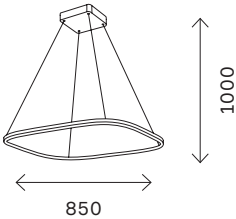
120°

IP20

RA>90



ST610.443.39  
ST610.543.39  
ST610.243.39



ST610.443.52  
ST610.543.52  
ST610.243.52

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST610.443.39	led × 39	2210	4000	>90	120
□ ST610.543.39	led × 39	2210	4000	>90	120
■ ST610.243.39	led × 39	2210	4000	>90	120
■ ST610.443.52	led × 52	2990	4000	>90	120
□ ST610.543.52	led × 52	2990	4000	>90	120
■ ST610.243.52	led × 52	2990	4000	>90	120

326

подвесные светильники

# ST602

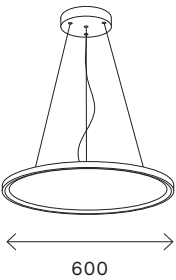
черный

белый

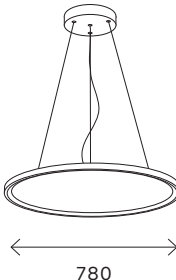
LED

120°

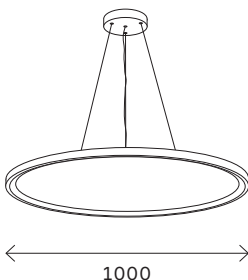
IP20



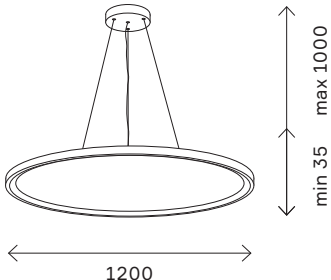
ST602.443.56  
ST602.543.56



ST602.443.72  
ST602.543.72



ST602.443.96  
ST602.543.96



ST602.543.120

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
□ ST602.543.56	led × 56	5040	4000	>80	120
■ ST602.443.56	led × 56	5040	4000	>80	120
□ ST602.543.72	led × 72	6480	4000	>80	120
■ ST602.443.72	led × 72	6480	4000	>80	120
□ ST602.543.96	led × 96	8640	4000	>80	120
■ ST602.443.96	led × 96	8640	4000	>80	120
□ ST602.543.120	led × 120	10800	4000	>80	120

327

подвесные светильники

# ST613

черный

белый

золото

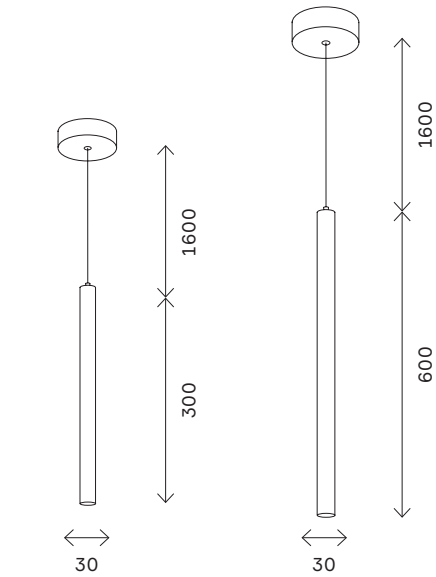
NEW

LED

36°

IP20

ECO








- ST613.403.06

ST613.503.06

ST613.203.06
- ST613.413.06

ST613.513.06

ST613.213.06

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
 <b>ST613.413.06</b>	led × 6	271	4000	>80	36
 <b>ST613.513.06</b>	led × 6	271	4000	>80	36
 <b>ST613.213.06</b>	led × 6	271	4000	>80	36
 <b>ST613.403.06</b>	led × 6	271	4000	>80	36
 <b>ST613.503.06</b>	led × 6	271	4000	>80	36
 <b>ST613.203.06</b>	led × 6	271	4000	>80	36



328

подвесные светильники

# ST614

черный

белый

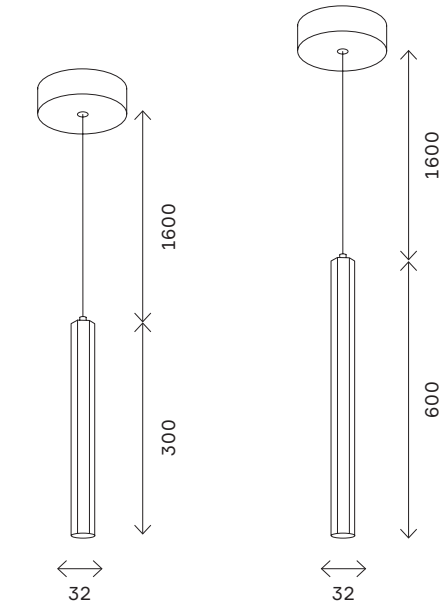
золото

NEW

LED

36°

IP20





- ST614.403.06

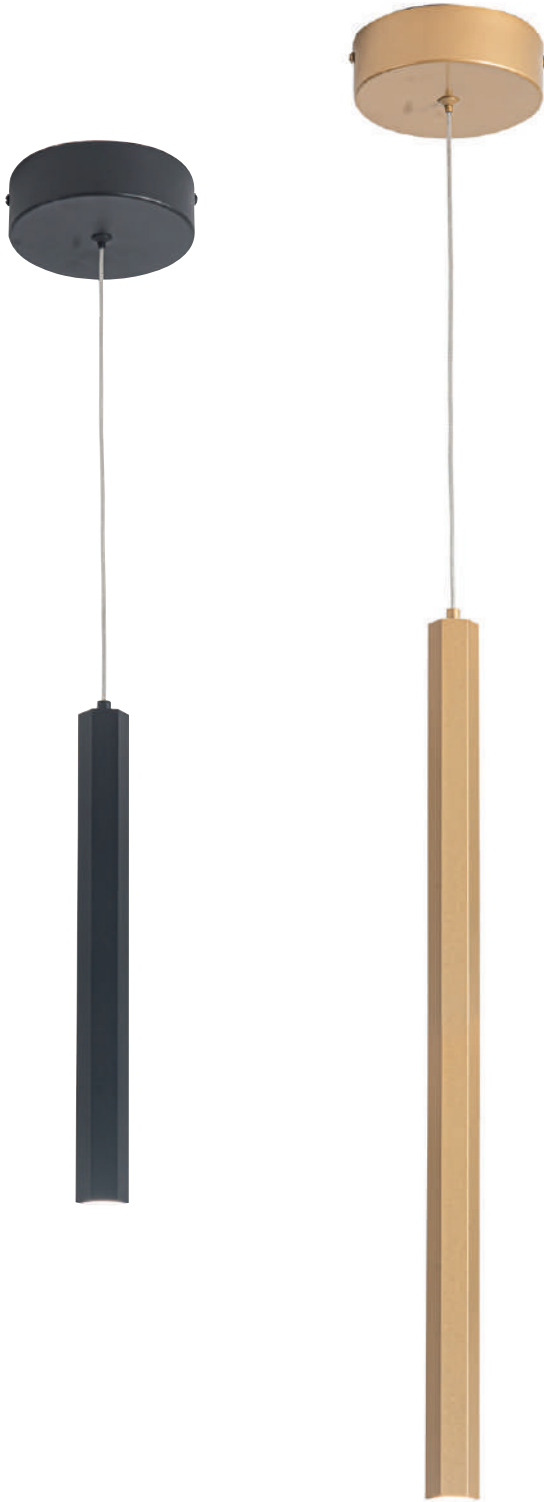
ST614.503.06

ST614.203.06
- ST614.413.06

ST614.513.06

ST614.213.06

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
 <b>ST614.413.06</b>	led × 6	271	4000	>80	36
 <b>ST614.513.06</b>	led × 6	271	4000	>80	36
 <b>ST614.213.06</b>	led × 6	271	4000	>80	36
 <b>ST614.403.06</b>	led × 6	271	4000	>80	36
 <b>ST614.503.06</b>	led × 6	271	4000	>80	36
 <b>ST614.203.06</b>	led × 6	271	4000	>80	36



329

подвесные светильники

# ST115

черный

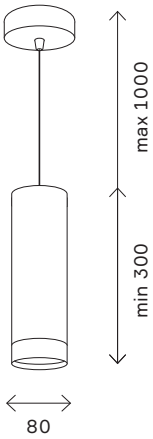
белый

LED

120°

IP20

RA>90



ST115.433.12  
ST115.443.12  
ST115.533.12  
ST115.543.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST115.433.12	led × 12	936	3000	>90	120
■ ST115.443.12	led × 12	936	4000	>90	120
□ ST115.533.12	led × 12	936	3000	>90	120
□ ST115.543.12	led × 12	936	4000	>90	120



330  
подвесные светильники

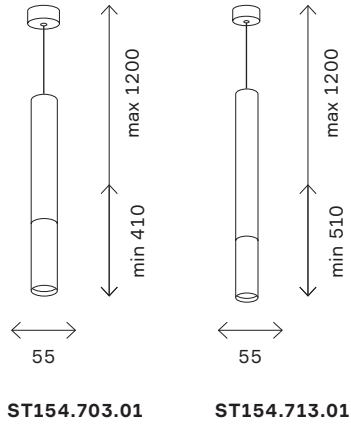
# ST154 CONCRETE

серый

GU10

IP20

артикул	источник света	мощность, W
ST154.703.01	GU10 × 1	50
ST154.713.01	GU10 × 1	50



331  
подвесные светильники





# ST151

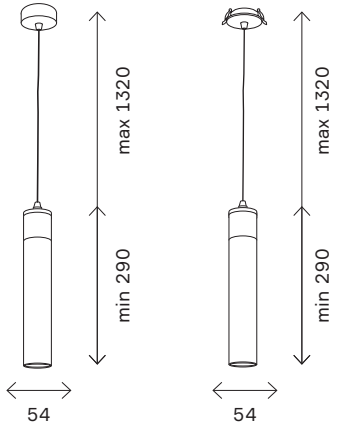
золото

черный

белый

GU10

IP20



ST151.303.01

ST151.403.01

ST151.503.01

ST151.308.01

ST151.408.01

ST151.508.01

артикул	источник света	мощность, W
<div><div></div>ST151.303.01</div>	GU10 × 1	50
<div><div></div>ST151.403.01</div>	GU10 × 1	50
<div><div></div>ST151.503.01</div>	GU10 × 1	50
<div><div></div>ST151.308.01</div>	GU10 × 1	50
<div><div></div>ST151.408.01</div>	GU10 × 1	50
<div><div></div>ST151.508.01</div>	GU10 × 1	50



332

подвесные светильники

# ST152

черный

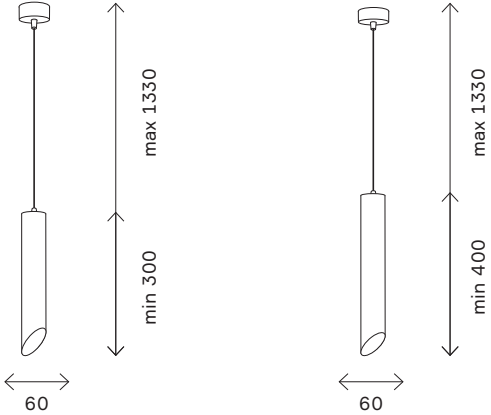
золото

белый

золото

GU10

IP20



ST152.403.01

ST152.503.01

ST152.413.01

ST152.513.01

артикул	источник света	мощность, W
<div><div></div>ST152.403.01</div>	GU10 × 1	50
<div><div></div>ST152.413.01</div>	GU10 × 1	50
<div><div></div>ST152.503.01</div>	GU10 × 1	50
<div><div></div>ST152.513.01</div>	GU10 × 1	50



333

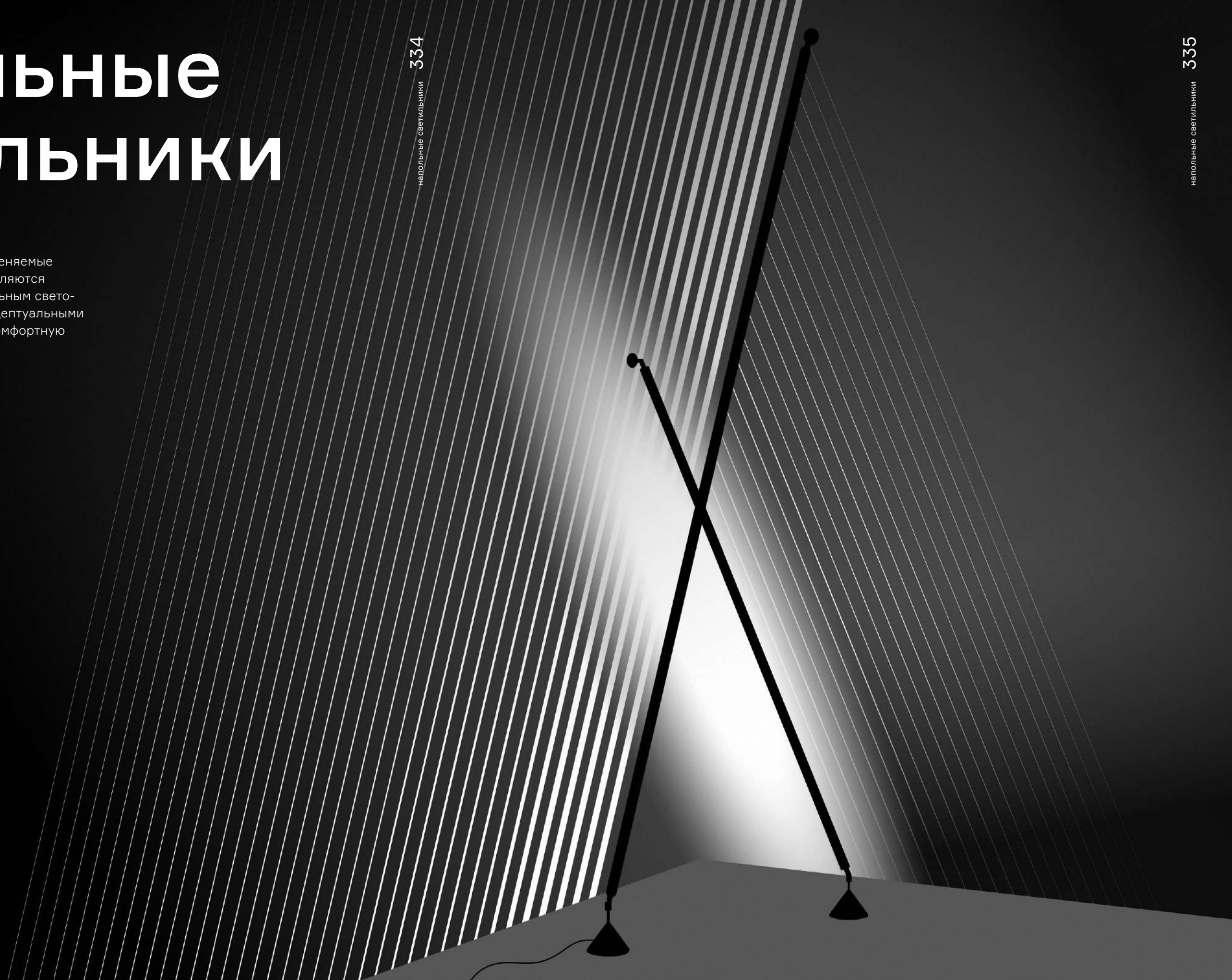
подвесные светильники

# Напольные светильники

Напольные светильники ST LUCE, применяемые для зональной и местной подсветки, являются не только трендовым многофункциональным светотехническим оборудованием, но и концептуальными арт-объектами, создающими уютную, комфортную световую среду.

напольные светильники 334

напольные светильники 335



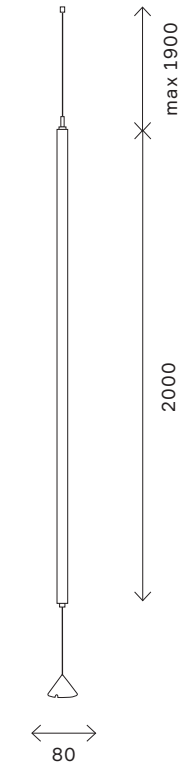
# ST901

черный

LED

RA>90

IP20



ST901.405.28

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
■ ST901.405.28	led × 28	2000	4000	90



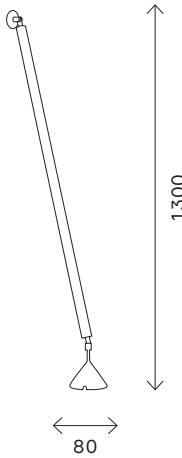
# ST902

черный

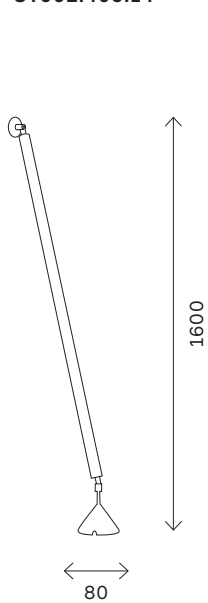
LED

RA>90

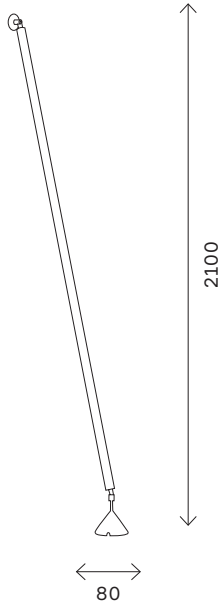
IP20



ST902.405.14



ST902.405.21



ST902.405.28

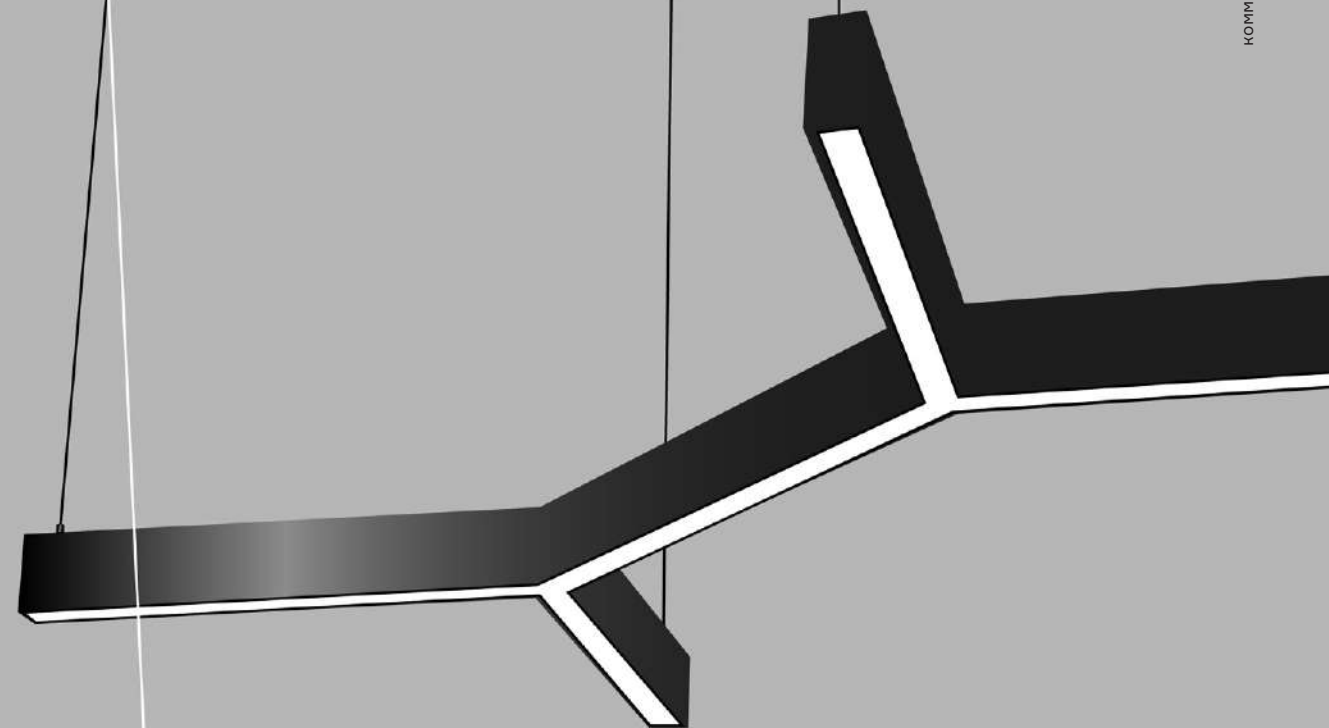
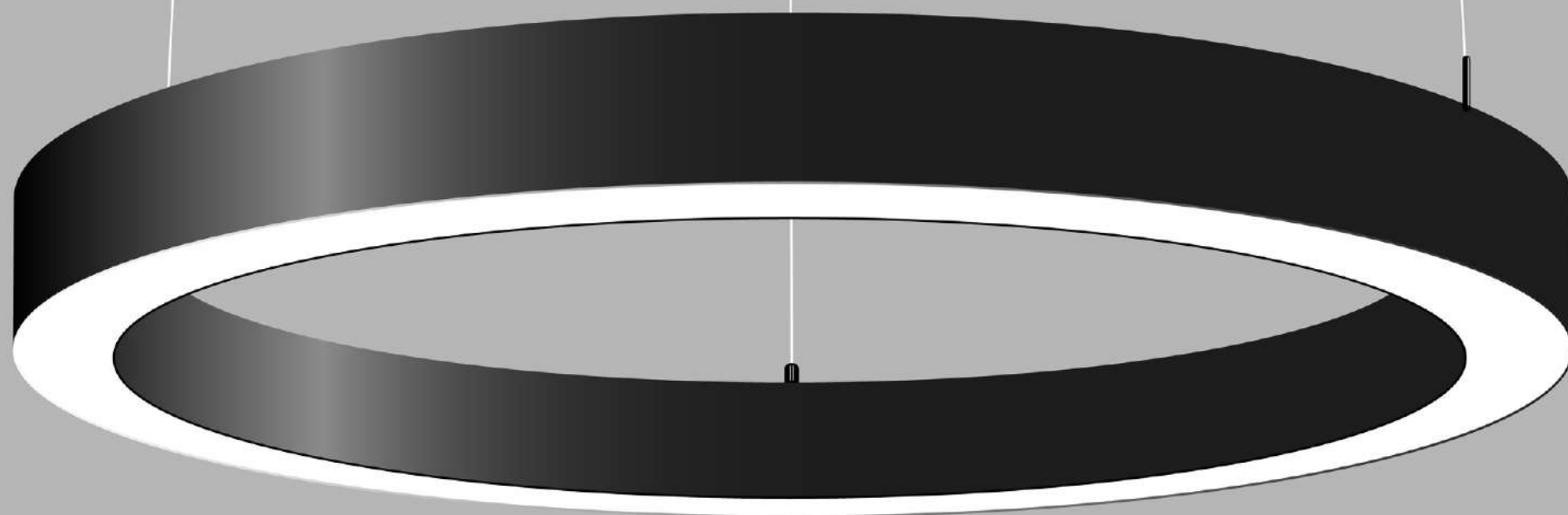
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST902.405.14	led × 14	1000	4000	90	120
■ ST902.405.21	led × 21	1500	4000	90	120
■ ST902.405.28	led × 28	2000	4000	80	120





# Коммерческое освещение

коммерческое освещение 338



Светотехническое оборудование ST LUCE Commercial позволяет комплектовать абсолютно любой объект: частные интерьеры, офисы, авто-салоны, торговые центры, ритейл, отели, спортивные клубы и тому подобное. Мощность и гибкость производства, применение лучших комплектующих, выстроенные алгоритмы работы позволяют закрывать по несколько больших проектов одновременно, поддерживать высочайшее качество на рынке и постоянно развиваться в этом направлении.

коммерческое освещение 339



Используя светильники ST LUCE Commercial, можно:

- организовать общее освещение объекта любой сложности при помощи подвесного, накладного и встраиваемого типа монтажа
- использовать современную систему управления освещением (DALI)
- создать световые конструкции с разнообразием технических параметров и форм
- формировать световые полосы на потолке и стенах
- сделать свой интерьер разнообразнее за счет покраски светильников по цветовой системе RAL
- возможность создать аварийное освещение при помощи БАП (блок аварийного питания)

Кроме типовых изделий, команда ST LUCE с удовольствием возьмется за изготовление и разработку уникальных световых решений под ваш объект.

## ПРИМЕРЫ ГОТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



STP301



STP601



STP401



STP501



STP 111



STP511





Для вашего проекта мы можем изготовить светильники с декоративной вставкой из стабилизированного мха или акустической панели. Основой могут выступить светильники из серий STP100, STP501, STP601.





# STP100

IP40

LED

A

RA>90

DALI

RAL

AI



 Ø 300	<b>диаметр</b> — 300 мм <b>сечение</b> — 50 × 60 мм <b>мощность</b> — 12,9/26,9 W <b>световой поток</b> — 1075 / 2004 LM <b>цветовая температура</b> — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K <b>индекс цветопередачи</b> — 90 RA IP40	 Ø 450	<b>диаметр</b> — 450 мм <b>сечение</b> — 50 × 60 мм <b>мощность</b> — 19,4 / 40,4 W <b>световой поток</b> — 1616 / 3010 LM <b>цветовая температура</b> — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K <b>индекс цветопередачи</b> — 90 RA IP40
 Ø 600	<b>диаметр</b> — 600 мм <b>сечение</b> — 50 × 60 мм <b>мощность</b> — 25,8 / 53,8 W <b>световой поток</b> — 2149 / 4008 LM <b>цветовая температура</b> — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K <b>индекс цветопередачи</b> — 90 RA IP40	 Ø 750	<b>диаметр</b> — 750 мм <b>сечение</b> — 50 × 60 мм <b>мощность</b> — 32,3 / 67,3 W <b>световой поток</b> — 2691 / 5014 LM <b>цветовая температура</b> — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K <b>индекс цветопередачи</b> — 90 RA IP40
 Ø 900	<b>диаметр</b> — 900 мм <b>сечение</b> — 50 × 60 мм <b>мощность</b> — 38,7 / 80,7 W <b>световой поток</b> — 3224 / 6012 LM <b>цветовая температура</b> — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K <b>индекс цветопередачи</b> — 90 RA IP40	 Ø 1050	<b>диаметр</b> — 1050 мм <b>сечение</b> — 50 × 60 мм <b>мощность</b> — 48,4 / 100,9 W <b>световой поток</b> — 4032 / 7517 LM <b>цветовая температура</b> — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K <b>индекс цветопередачи</b> — 90 RA IP40
 Ø 1200	<b>диаметр</b> — 1200 мм <b>сечение</b> — 50 × 60 мм <b>мощность</b> — 51,6 / 107,6 W <b>световой поток</b> — 4298 / 8016 LM <b>цветовая температура</b> — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K <b>индекс цветопередачи</b> — 90 RA IP40	 Ø 1350	<b>диаметр</b> — 1350 мм <b>сечение</b> — 50 × 60 мм <b>мощность</b> — 64,5 / 134,5 W <b>световой поток</b> — 5373 / 10020 LM <b>цветовая температура</b> — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K <b>индекс цветопередачи</b> — 90 RA IP40
 Ø 1500	<b>диаметр</b> — 1500 мм <b>сечение</b> — 50 × 60 мм <b>мощность</b> — 64,5 / 134,6 W <b>световой поток</b> — 5373 / 10020 LM <b>цветовая температура</b> — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K <b>индекс цветопередачи</b> — 90 RA IP40	 Ø 1750	<b>диаметр</b> — 1750 мм <b>сечение</b> — 50 × 60 мм <b>мощность</b> — 77,4 / 161,4 W <b>световой поток</b> — 6447 / 12024 LM <b>цветовая температура</b> — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K <b>индекс цветопередачи</b> — 90 RA IP40
 Ø 1900	<b>диаметр</b> — 1900 мм <b>сечение</b> — 50 × 60 мм <b>мощность</b> — 86 / 179,4 W <b>световой поток</b> — 7164 / 13365 LM <b>цветовая температура</b> — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K <b>индекс цветопередачи</b> — 90 RA IP40		

# STP200

IP40

LED

A

RA>90

DALI

RAL

AI



 Ø 450	<b>размер</b> — 450 × 80 мм <b>мощность</b> — 8,6 / 18 W <b>световой поток</b> — 774 / 1620 LM <b>цветовая температура</b> — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K <b>индекс цветопередачи</b> — 90 RA IP40	 Ø 600	<b>размер</b> — 600 × 80 мм <b>мощность</b> — 19,4 / 40,3 W <b>световой поток</b> — 1746/3627 LM <b>цветовая температура</b> — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K <b>индекс цветопередачи</b> — 90 RA IP40
 Ø 750	<b>размер</b> — 750 × 80 мм <b>мощность</b> — 23,7 / 49,4 W <b>световой поток</b> — 2133 / 4446 LM <b>цветовая температура</b> — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K <b>индекс цветопередачи</b> — 90 RA IP40	 Ø 900	<b>размер</b> — 900 × 80 мм <b>мощность</b> — 36,6 / 76,3 W <b>световой поток</b> — 3294 / 6867 LM <b>цветовая температура</b> — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K <b>индекс цветопередачи</b> — 90 RA IP40

# STP001-004

LED

A

IP40

RA>90

120°

DALI

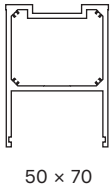
RAL

AI

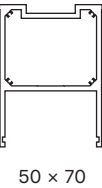


346  
коммерческое освещение

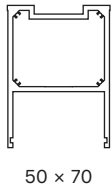
## STP001



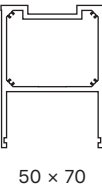
**размер** — 500 × 50 × 70 мм  
**мощность** — 8,6 / 17,9  
**световой поток** — 703 / 1464 LM  
**цветовая температура** — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 К  
**индекс цветопередачи** — 90 RA  
IP40



**габаритный размер** — 1000 × 50 × 70 мм  
**мощность** — 17,2 / 35,9 W  
**световой поток** — 1574 / 2937 LM  
**цветовая температура** — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 К  
**индекс цветопередачи** — 90 RA  
IP40

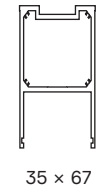


**габаритный размер** — 1500 × 50 × 70 мм  
**мощность** — 25,8 / 53,8 W  
**световой поток** — 2361 / 4401 LM  
**цветовая температура** — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 К  
**индекс цветопередачи** — 90 RA  
IP40

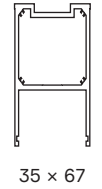


**габаритный размер** — 2000 × 50 × 70 мм  
**мощность** — 34,4 / 71,8 W  
**световой поток** — 3148 / 5873 LM  
**цветовая температура** — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 К  
**индекс цветопередачи** — 90 RA  
IP40

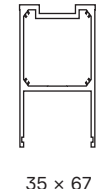
## STP002



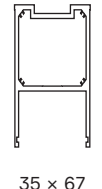
**размер** — 500 × 35 × 67 мм  
**мощность** — 8,6 / 17,9  
**световой поток** — 703 / 1464 LM  
**цветовая температура** — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 К  
**индекс цветопередачи** — 90 RA  
IP40



**габаритный размер** — 1500 × 35 × 67 мм  
**мощность** — 25,8 / 53,8 W  
**световой поток** — 2361 / 4401 LM  
**цветовая температура** — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 К  
**индекс цветопередачи** — 90 RA  
IP40

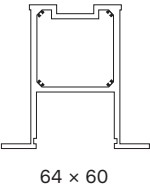


**габаритный размер** — 1000 × 35 × 67 мм  
**мощность** — 17,2 / 35,9 W  
**световой поток** — 1574 / 2937 LM  
**цветовая температура** — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 К  
**индекс цветопередачи** — 90 RA  
IP40

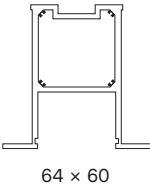


**габаритный размер** — 2000 × 35 × 67 мм  
**мощность** — 34,4 / 71,8 W  
**световой поток** — 3148 / 5873 LM  
**цветовая температура** — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 К  
**индекс цветопередачи** — 90 RA  
IP40

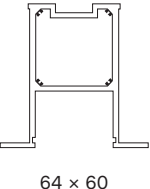
## STP003



**размер** — 1000 × 64 × 60 мм  
**мощность** — 17,2 / 35,9 W  
**световой поток** — 1574 / 2937 LM  
**цветовая температура** — 3000 К / 4000 К  
**индекс цветопередачи** — 90 RA  
IP40

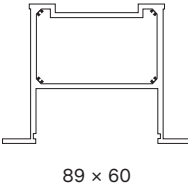


**габаритный размер** — 1500 × 64 × 60 мм  
**мощность** — 25,8 / 53,8 W  
**световой поток** — 2361 / 4401 LM  
**цветовая температура** — 3000 К / 4000 К  
**индекс цветопередачи** — 90 RA  
IP40

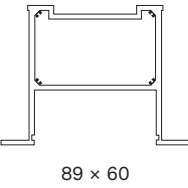


**габаритный размер** — 2000 × 64 × 60 мм  
**мощность** — 34,4 / 71,8 W  
**световой поток** — 3148 / 5873 LM  
**цветовая температура** — 3000 К / 4000 К  
**индекс цветопередачи** — 90 RA  
IP40

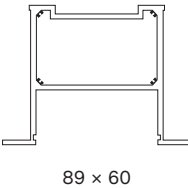
## STP004



**размер** — 1000 × 89 × 60 мм  
**мощность** — 17,2 / 35,9 W  
**световой поток** — 1574 / 2937 LM  
**цветовая температура** — 3000 К / 4000 К  
**индекс цветопередачи** — 90 RA  
IP40



**габаритный размер** — 1500 × 89 × 60 мм  
**мощность** — 25,8 / 53,8 W  
**световой поток** — 2361 / 4401 LM  
**цветовая температура** — 3000 К / 4000 К  
**индекс цветопередачи** — 90 RA  
IP40

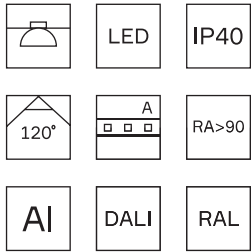



**габаритный размер** — 2000 × 89 × 60 мм  
**мощность** — 34,4 / 71,8 W  
**световой поток** — 3148 / 5873 LM  
**цветовая температура** — 3000 К / 4000 К  
**индекс цветопередачи** — 90 RA  
IP40





347  
коммерческое освещение


# STP700





  
тип ячейки — GL-15  
маркировка ячейки — 75 × 75  
размер — 60 × 60 × 47 мм  
мощность — 51 / — W  
световой поток — 4590 / — LM  
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K  
индекс цветопередачи — 90 RA  
IP40


  
тип ячейки — GL-15  
маркировка ячейки — 86 × 86  
размер — 71 × 71 × 47 мм  
мощность — 19 / 40 W  
световой поток — 1710 / 3600 LM  
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K  
индекс цветопередачи — 90 RA  
IP40


  
тип ячейки — GL-15  
маркировка ячейки — 100 × 100  
размер — 85 × 85 × 47 мм  
мощность — 26 / 54 W  
световой поток — 2340 / 4860 LM  
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K  
индекс цветопередачи — 90 RA  
IP40


  
тип ячейки — GL-15  
маркировка ячейки — 120 × 120  
размер — 105 × 105 × 47 мм  
мощность — 32 / 67 W  
световой поток — 2880 / 6030 LM  
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K  
индекс цветопередачи — 90 RA  
IP40


  
135 × 135 × 47  
тип ячейки — GL-15  
маркировка ячейки — 150 × 150  
размер — 135 × 135 × 47 мм  
мощность — 50 / 108 W  
световой поток — 4500 / 9720 LM  
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K  
индекс цветопередачи — 90 RA  
IP40


  
185 × 185 × 47  
тип ячейки — GL-15  
маркировка ячейки — 200 × 200  
размер — 185 × 185 × 47 мм  
мощность — 32 / 67 W  
световой поток — 2880 / 6030 LM  
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K  
индекс цветопередачи — 90 RA  
IP40


  
76 × 76 × 34  
тип ячейки — GL-24  
маркировка ячейки — 100 × 100  
размер — 76 × 76 × 34 мм  
мощность — 26 / 54 W  
световой поток — 2340 / 4860 LM  
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K  
индекс цветопередачи — 90 RA  
IP40


  
96 × 96 × 34  
тип ячейки — GL-24  
маркировка ячейки — 120 × 120  
размер — 96 × 96 × 34 мм  
мощность — 26 / 54 W  
световой поток — 2340 / 4860 LM  
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K  
индекс цветопередачи — 90 RA  
IP40


  
126 × 126 × 34  
тип ячейки — GL-24  
маркировка ячейки — 150 × 150  
размер — 126 × 126 × 34 мм  
мощность — 52 / 108 W  
световой поток — 4500 / 9720 LM  
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K  
индекс цветопередачи — 90 RA  
IP40


  
176 × 176 × 47  
тип ячейки — GL-24  
маркировка ячейки — 200 × 200  
размер — 176 × 176 × 34 мм  
мощность — 32 / 67 W  
световой поток — 2880 / 6030 LM  
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K  
индекс цветопередачи — 90 RA  
IP40


  
65 × 65 × 50  
тип ячейки — стандарт  
маркировка ячейки — 75 × 75  
размер — 65 × 65 × 50 мм  
мощность — 19 / 40 W  
световой поток — 1710 / 3600 LM  
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K  
индекс цветопередачи — 90 RA  
IP40

  
76 × 76 × 50  
тип ячейки — стандарт  
маркировка ячейки — 86 × 86  
размер — 76 × 76 × 50 мм  
мощность — 26 / 54 W  
световой поток — 2340 / 4860 LM  
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K  
индекс цветопередачи — 90 RA  
IP40

  
90 × 90 × 50  
тип ячейки — стандарт  
маркировка ячейки — 100 × 100  
размер — 90 × 90 × 50 мм  
мощность — 26 / 54 W  
световой поток — 2340 / 4860 LM  
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K  
индекс цветопередачи — 90 RA  
IP40

  
110 × 110 × 50  
тип ячейки — стандарт  
маркировка ячейки — 120 × 120  
размер — 110 × 110 × 50 мм  
мощность — 32 / 67 W  
световой поток — 2880 / 6030 LM  
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K  
индекс цветопередачи — 90 RA  
IP40

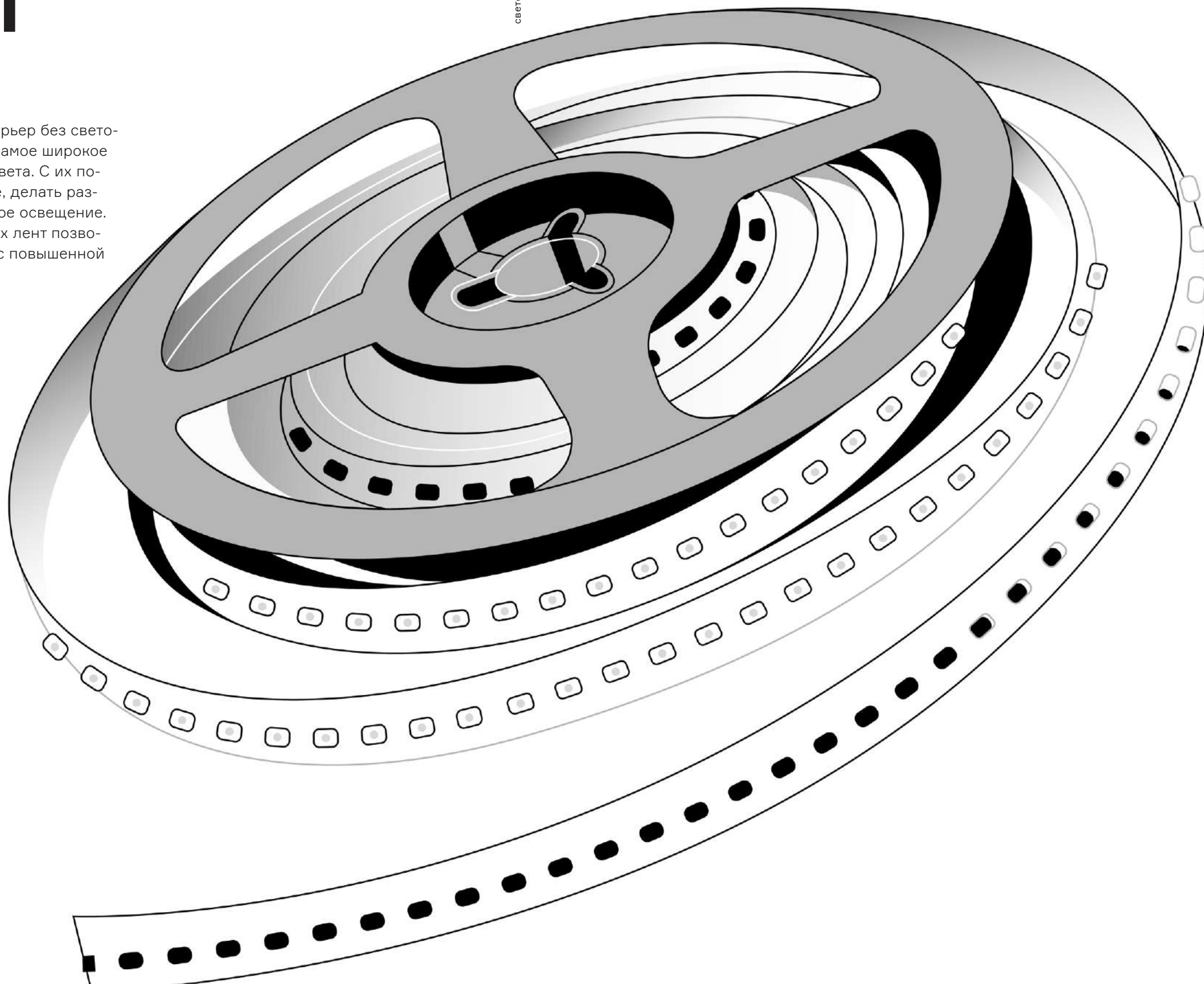
  
140 × 140 × 50  
тип ячейки — стандарт  
маркировка ячейки — 150 × 150  
размер — 140 × 140 × 50 мм  
мощность — 52 / 108 W  
световой поток — 4500 / 9720 LM  
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K  
индекс цветопередачи — 90 RA  
IP40

  
190 × 190 × 50  
тип ячейки — стандарт  
маркировка ячейки — 200 × 200  
размер — 190 × 190 × 50 мм  
мощность — 32 / 67 W  
световой поток — 2880 / 6030 LM  
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K  
индекс цветопередачи — 90 RA  
IP40



# Светодиодные ленты

Сложно в наши дни представить интерьер без светодиодных лент, поскольку они имеют самое широкое применение среди всех источников света. С их помощью можно зонировать помещение, делать разноцветные подсветки или равномерное освещение. Разные степени защиты светодиодных лент позволяют их использовать в помещениях с повышенной влажностью.







Высокотехнологичные COB-ленты. Равномерный свет (без точек), не подвергается перегреву, высокая эффективность 100 Лм/Вт.



Новые моноцветные ленты на высокопроизводительных SMD-чипах 2835 100 лм/вт



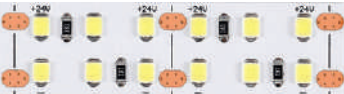
ССТ ленты на SMD-чипах 2835 2 в 1



RGB ленты на SMD-чипах 5050 3 в 1



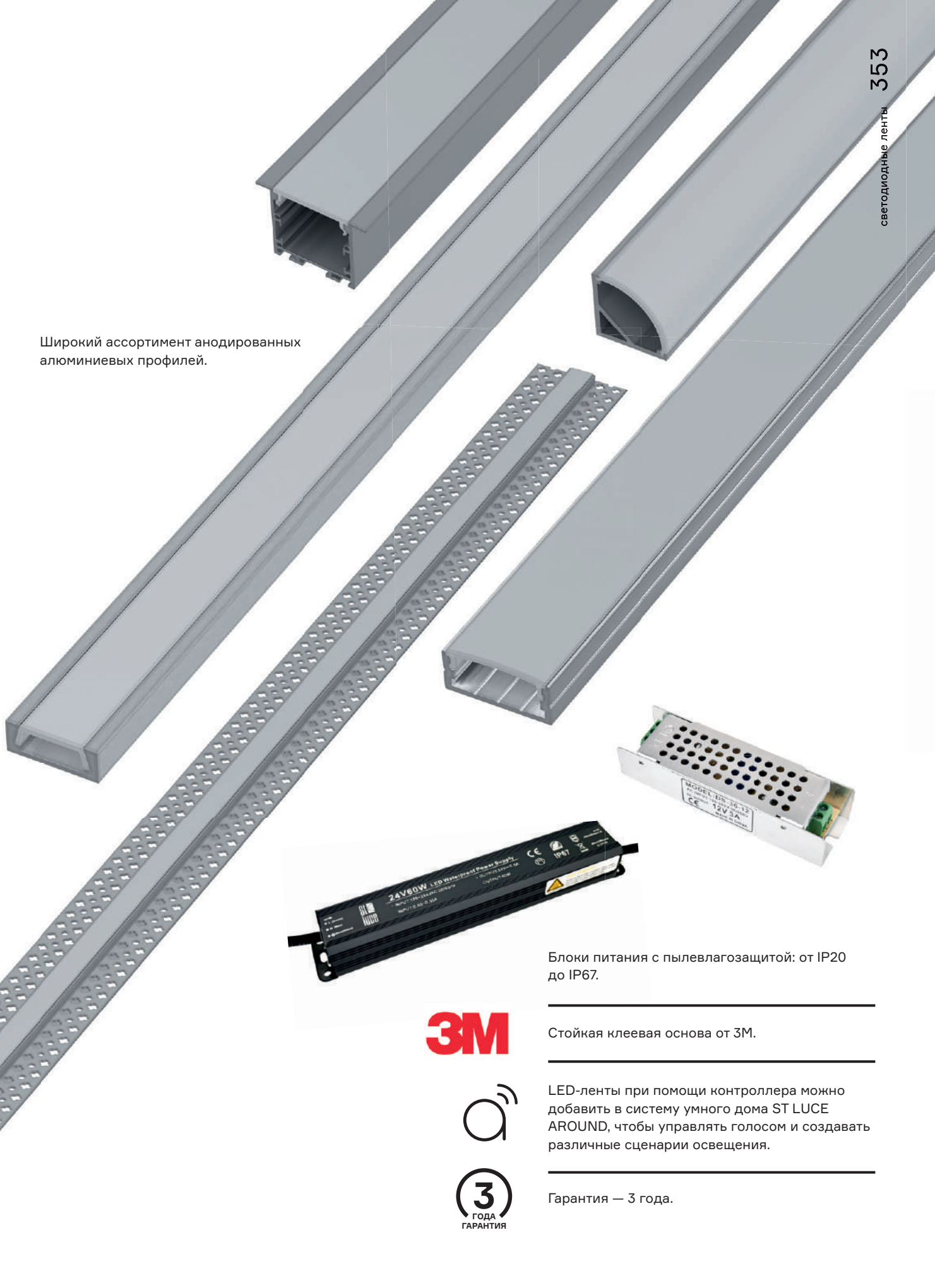
Двухрядные ленты на SMD-чипах 2835 с мощностью 20 Вт/м



RGBW ленты на SMD-чипах 5050 4 в 1



RGBCCT ленты на SMD-чипах 5050 5 в 1



Широкий ассортимент анодированных алюминиевых профилей.



Блоки питания с пылевлагозащитой: от IP20 до IP67.



Стойкая клеевая основа от 3М.



LED-ленты при помощи контроллера можно добавить в систему умного дома ST LUCE AROUND, чтобы управлять голосом и создавать различные сценарии освещения.



Гарантия — 3 года.

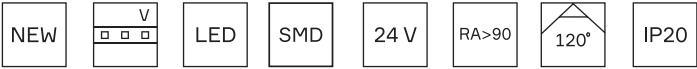
# Светодиодные ленты



артикул	мощность, W/М	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	мин. отрезок, мм	тип ленты	кол-во диодов на метр	размер, мм
ST018.310.20	9	860	3000	90	50	COB	480	L5000 × W8
ST018.312.20	12	1140	3000	90	50	COB	480	L5000 × W10
ST018.312.65	12	1140	3000	90	50	COB	480	L5000 × W10
ST018.410.20	9	900	4000	90	50	COB	480	L5000 × W8
ST018.412.20	12	1200	4000	90	50	COB	480	L5000 × W10
ST018.412.65	12	1200	4000	90	50	COB	480	L5000 × W10



артикул	мощность, W/М	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	мин. отрезок, мм	тип ленты	кол-во диодов на метр	размер, мм
ST1001.310.20	9,6	920	3000	90	50	SMD2835	120	L5000 × W8
ST1001.410.20	9,6	960	4000	90	50	SMD2835	120	L5000 × W8
ST1001.310.65	9,6	920	3000	90	50	SMD2835	120	L5000 × W8
ST1001.410.65	9,6	960	4000	90	50	SMD2835	120	L5000 × W8
ST1001.314.20	14,4	1400	3000	90	50	SMD2835	120	L5000 × W10
ST1001.414.20	14,4	1400	4000	90	50	SMD2835	120	L5000 × W10
ST1001.314.65	14,4	1400	3000	90	50	SMD2835	120	L5000 × W10
ST1001.414.65	14,4	1400	4000	90	50	SMD2835	120	L5000 × W10



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	мин. отрезок, мм	тип ленты	кол-во диодов на метр	размер, мм
ST1002.320.20	20	2000	3000	90	25	SMD2835	240	L5000 × W15
ST1002.420.20	20	2100	4000	90	25	SMD2835	240	L5000 × W15



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	мин. отрезок, мм	тип ленты	кол-во диодов на метр	размер, мм
ST1003.014.20CCT	14,4	1470	2700–6000 mix	90	62,5	SMD2835	96	L5000 × W8



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	мин. отрезок, мм	тип ленты	кол-во диодов на метр	размер, мм
ST1004.017.20RGB	16,8	620 (R) 520 (G) 465 (B)	RGB	90	50	SMD2835	120	L5000 × W10

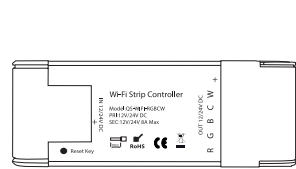


артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	мин. отрезок, мм	тип ленты	кол-во диодов на метр	размер, мм
ST1005.318.20RGBW	18	620 (R) 520 (G) 465 (B)	RGB+3000	90	71,4	SMD5050	84	L5000 × W12
ST1005.418.20RGBW	18	620 (R) 520 (G) 465 (B)	RGB+4000	90	71,4	SMD5050	84	L5000 × W12

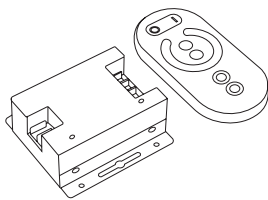


артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	мин. отрезок, мм	тип ленты	кол-во диодов на метр	размер, мм
ST1006.018.20RGBCCT	18	620 (R) 520 (G) 465 (B)	RGB+CCT (2700-6000)	90	71,4	SMD5050	84	L5000 × W12

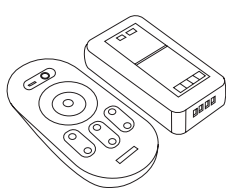




**ST9000.500.01RGBCW**  
белый  
Wi-Fi 2,4 Ghz контроллер  
для светодиодных лент  
RGBCW, DC12-24 V, 8 A  
L115 × W45 × H18 MM

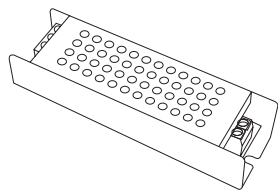


**ST9002.400.00MIX**  
контроллер 2,4 Ghz  
для светодиодной ленты  
MIX WHITE, 2-канальный,  
DC12-24 V; 30 A

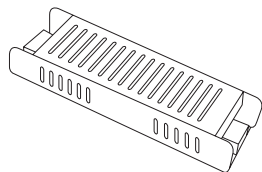


**ST9002.500.00RGBW**  
контроллер 2,4 Ghz  
для светодиодной ленты  
RGBW, 4-канальный  
DC12-24 V; 24 A

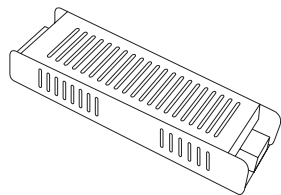
Блоки питания



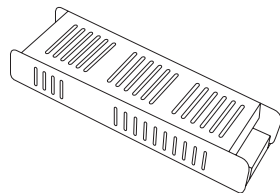
**ST022.024.36**  
блок питания 36 W  
24 V, 1.5 A  
L100 × W30 × H20 MM  
IP20



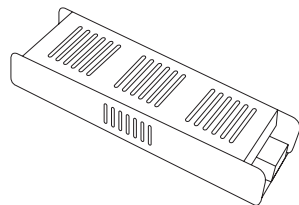
**ST022.024.60**  
блок питания 60 W  
24 V, 2.5 A  
L160 × W40 × H31 MM  
IP20



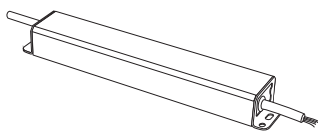
**ST022.024.100**  
блок питания 100 W  
24 V, 4.1 A  
L188 × W46 × H35 MM  
IP20



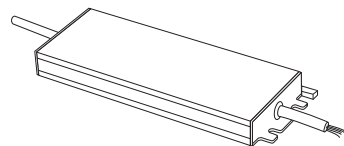
**ST022.024.150**  
блок питания 150 W  
24 V, 6.25 A  
L213 × W60 × H40 MM  
IP20



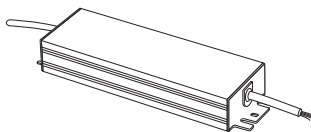
**ST022.024.200**  
блок питания 200 W  
24 V, 8.3 A  
L223 × W68 × H40 MM  
IP20



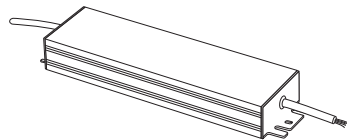
**ST014.024.60**  
блок питания 60 W  
24 V, 2.5 A  
L205 × W35 × H24 MM  
IP67



**ST014.024.100**  
блок питания 100 W  
24 V, 4.17 A  
L182 × W62 × H17 MM  
IP67

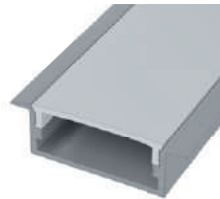


**ST014.024.150**  
блок питания 150 W  
24 V, 6.25 A  
L208 × W58 × H32 MM  
IP67

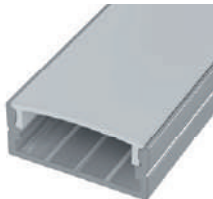


**ST014.024.200**  
блок питания 200 W  
24 V, 8.33 A  
L238 × W58 × H32 MM  
IP67

Профили и комплектующие



**ST017.129.04**  
алюминий  
анодированный  
встраиваемый  
алюминиевый профиль  
с рассеивателем (комплект:  
2 загл. + 4 креп. скобы)  
L2000 × W30 × H10 MM



**ST017.129.08**  
алюминий  
анодированный  
накладной алюминиевый  
профиль с рассеивателем  
(комплект: 2 загл. + 4 креп.  
скобы)  
L2000 × W24 × H10 MM



**ST017.129.05**  
алюминий  
анодированный  
встраиваемый  
алюминиевый профиль  
с рассеивателем  
(комплект: 2 загл.)  
L2000 × W64 × H32 MM



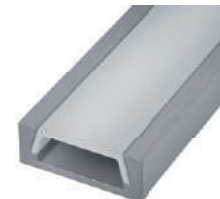
**ST017.129.06**  
алюминий  
анодированный  
встраиваемый  
алюминиевый профиль  
с рассеивателем  
(комплект: 2 загл.)  
L2000 × W50 × H35 MM



**ST017.129.09**  
алюминий  
анодированный  
накладной алюминиевый  
профиль с рассеивателем  
(комплект: 2 загл.)  
L2000 × W32 × H35 MM



**ST017.129.07**  
алюминий  
анодированный  
встраиваемый  
алюминиевый профиль  
с рассеивателем  
(комплект: 2 загл.)  
L2000 × W55 × H15 MM



**ST017.129.01**  
алюминий  
анодированный  
накладной алюминиевый  
профиль с рассеивателем  
(комплект: заглушки 2 шт.;  
монтажная скоба 4 шт.)  
L2000 × W16 × H6 MM



**ST017.129.03**  
алюминий  
анодированный  
угловой алюминиевый  
профиль с рассеивателем  
(комплект: заглушки 2 шт.;  
монтажная скоба 4 шт.)  
L2000 × W16 × H16 MM



**ST017.129.02**  
алюминий  
анодированный  
встраиваемый  
алюминиевый профиль  
с рассеивателем (комплект:  
заглушки 2 шт.; монтажная  
скоба 4 шт.)  
L2000 × W22 × H7 MM



**ST017.029.06**  
сталь  
Монтажная скоба  
для ST017.129.06



**ST017.029.05**  
сталь  
Монтажная скоба  
для ST017.129.05



**ST017.029.09**  
сталь  
Комплект подвесов  
для ST017.129.09



# Уличные светильники

Классика или современный стиль? Такой вопрос задает себе каждый обладатель загородной недвижимости, приступая к освещению коттеджа или своего участка. Уличные светильники ST LUCE с легкостью помогут подчеркнуть архитектуру вашего модного Скандихауса, а ландшафт территории заиграет новыми красками.



уличные светильники 358



уличные светильники 359



# SL9507

черный

LED

IP54



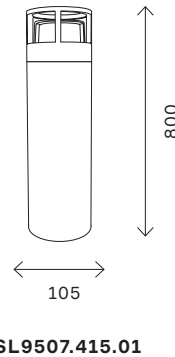
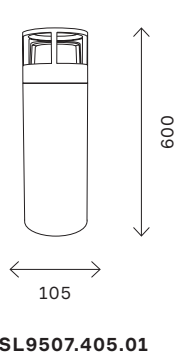
360

ые светильники  
уличные светильники

361

ые светильники  
уличные светильники

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
■ SL9507.405.01	led × 5	250	4000
■ SL9507.415.01	led × 5	250	4000





# SL9003



черный



GU10



IP54



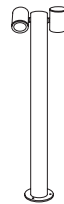
173



120

800

226



120

800

SL9003.405.01

SL9003.405.02

артикул	источник света	мощность, W
■ SL9003.405.01	GU10 × 1	35
■ SL9003.405.02	GU10 × 1	35

362

уличные светильники



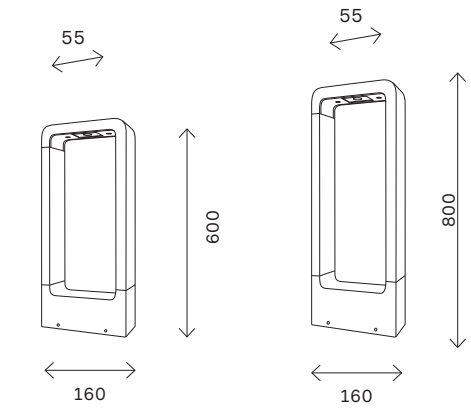
363

уличные светильники



# SL9506

- черный
- LED
- IP54



SL9506.405.01

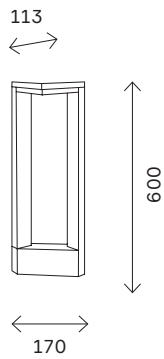
SL9506.415.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
■ SL9506.405.01	led × 7	350	4000
■ SL9506.415.01	led × 7	350	4000

уличные светильники 364

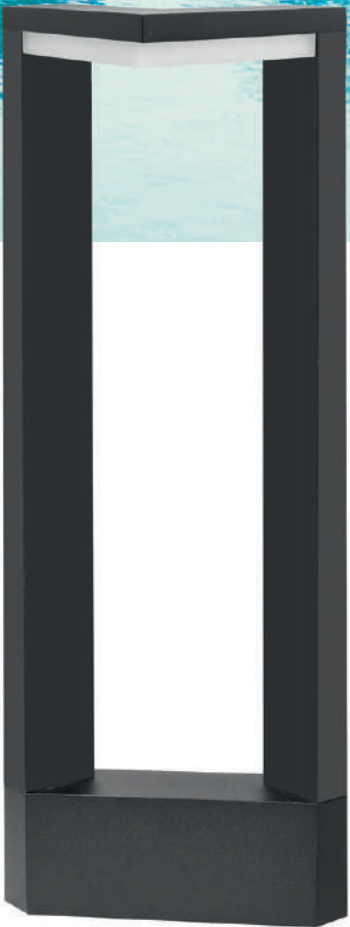
# SL9508

- LED
- IP54



SL9508.415.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
■ SL9508.405.01	led × 10	500	4000

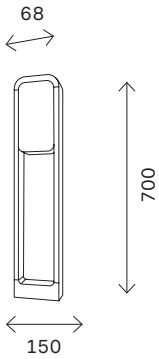
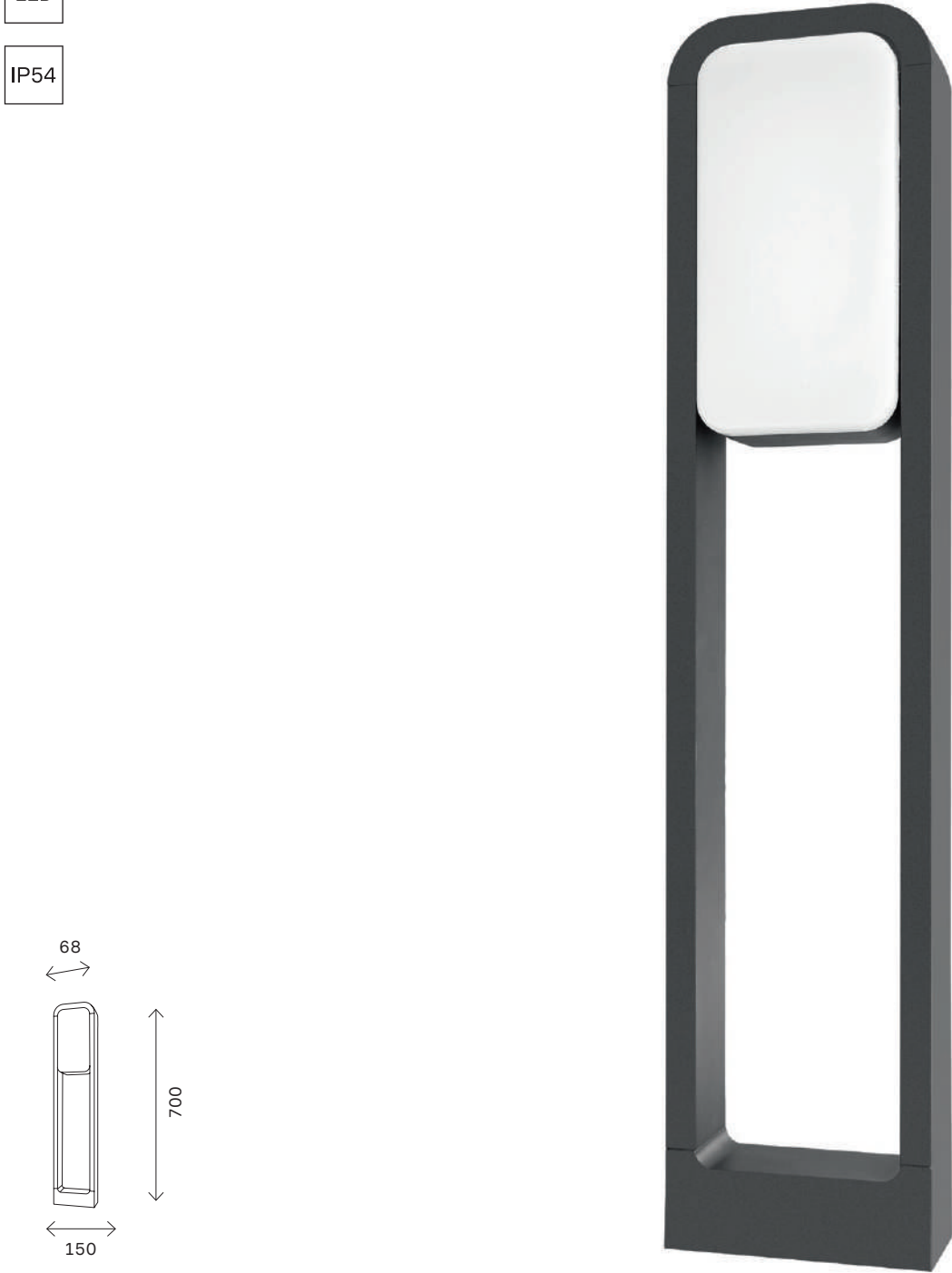


уличные светильники 365



# SL9509

- черный
- LED
- IP54

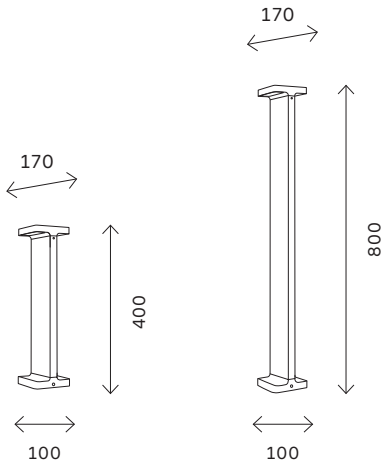


SL9509.405.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
■ SL9509.405.01	led × 15	760	4000

# SL095

- черный
- LED
- IP54



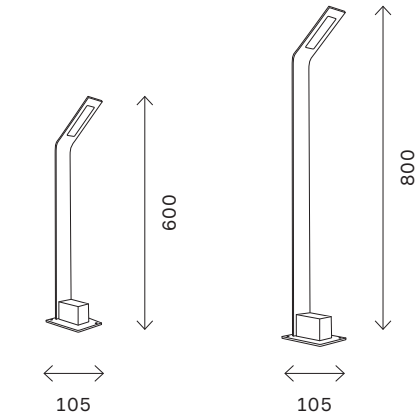
SL095.415.02

SL095.425.02

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
■ SL095.415.02	led 2 × 5	250	4000
■ SL095.425.02	led 2 × 5	250	4000

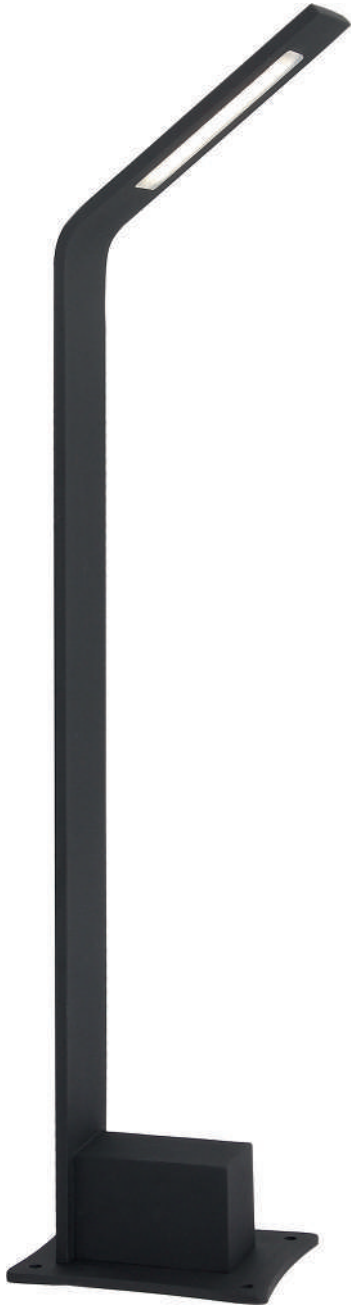
# SL094

- черный
- LED
- IP65



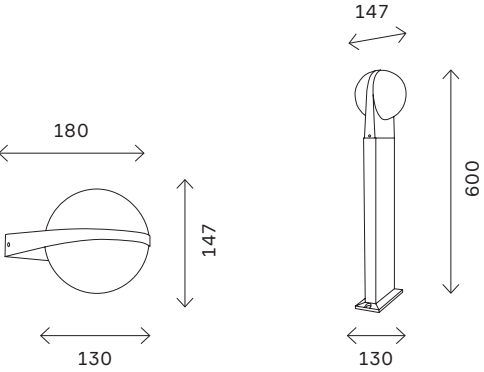
SL094.405.01      SL094.445.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
■ SL094.405.01	led × 6	300	4000
■ SL094.445.01	led × 6	300	4000



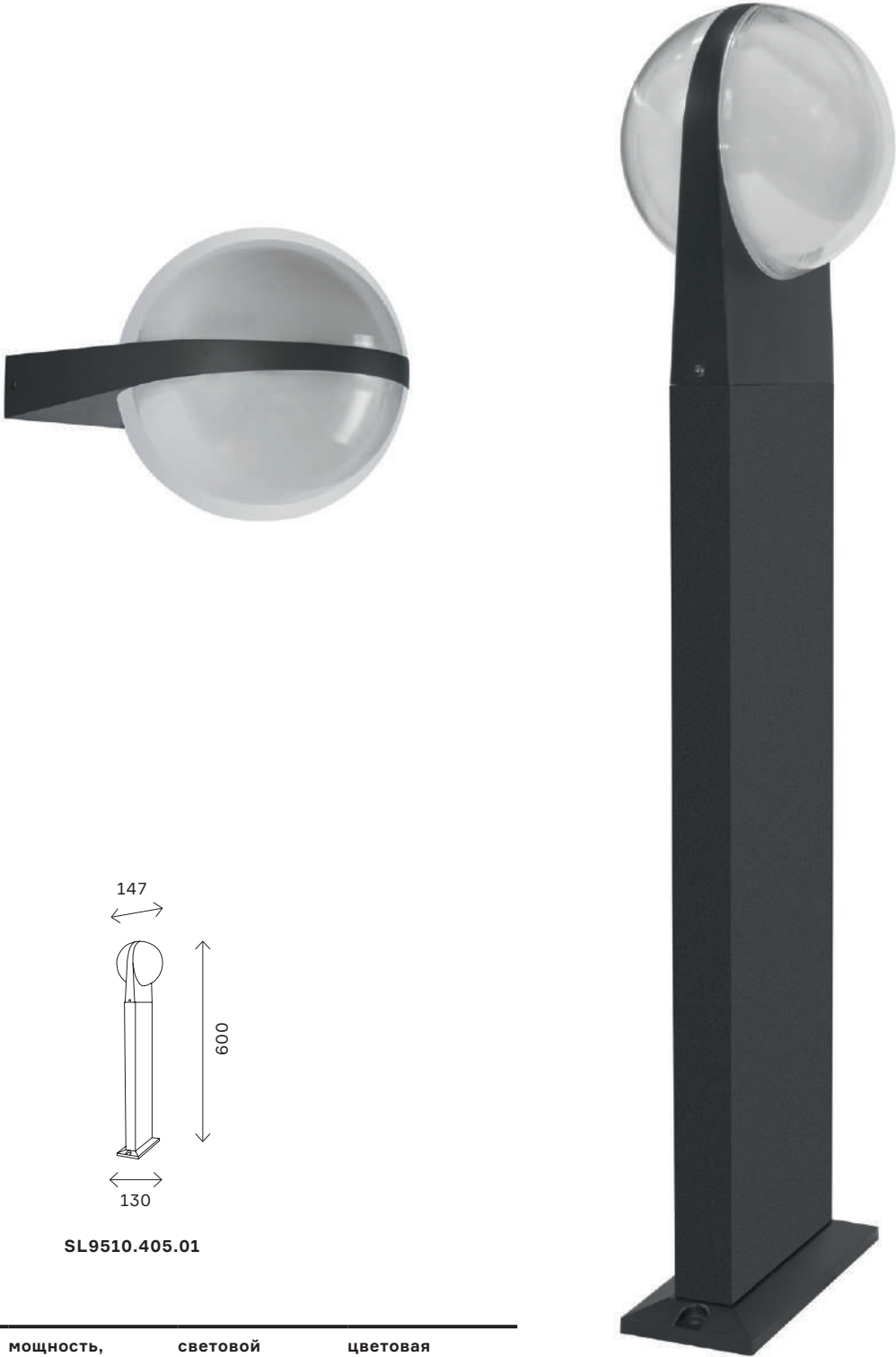
# SL9510

- черный
- LED
- IP54



SL9510.401.01      SL9510.405.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
■ SL9510.401.01	led 1 × 6	300	4000
■ SL9510.405.01	led 1 × 6	300	4000



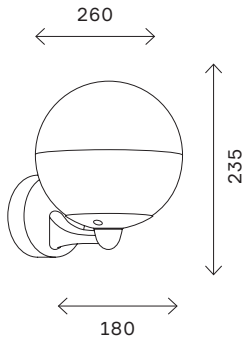


# SL9000

черный

IP54

E27

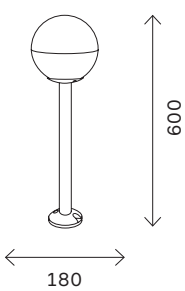


SL9000.401.01

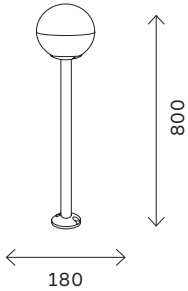
артикул	источник света	мощность, W
■ SL9000.401.01	e27 × 1	40
■ SL9000.405.01	e27 × 1	40
■ SL9000.415.01	e27 × 1	40



уличные светильники 370



SL9000.405.01



SL9000.415.01



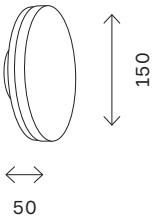
уличные светильники 371



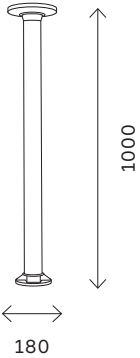
# SL087



черный



SL087.401.01



SL087.415.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
■ SL087.401.01	led × 12	500	4000
■ SL087.415.01	led × 18	700	4000



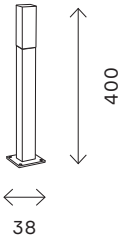
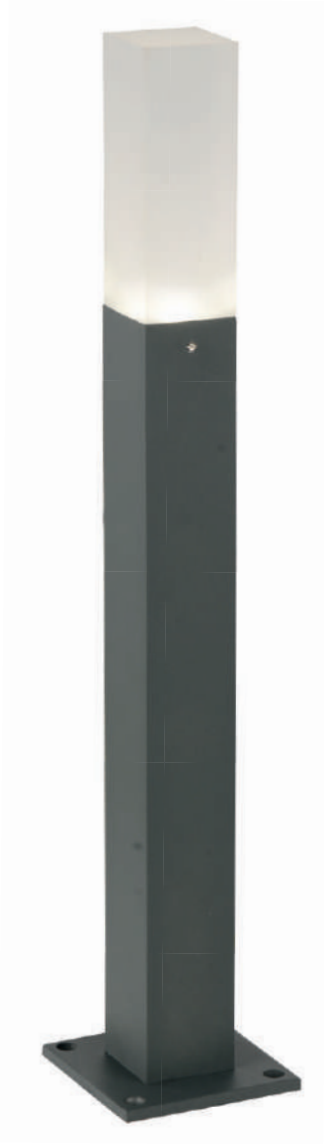


# SL101

черный    серый

LED

IP65



SL101.405.01  
SL101.705.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
SL101.405.01	led × 3	200	4000
SL101.705.01	led × 3	200	4000

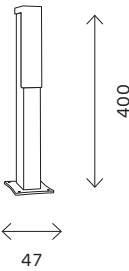
374  
уличные светильники

# SL096

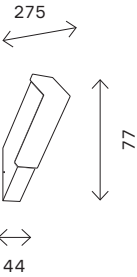
черный

LED

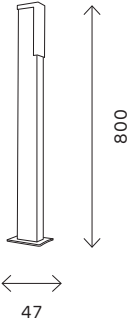
IP54



SL096.405.02



SL096.411.02



SL096.445.02

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
SL096.405.02	led × 6	300	4000
SL096.411.02	led × 6	300	4000
SL096.445.02	led × 6	300	4000

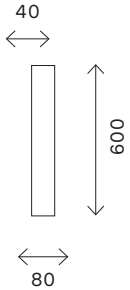
375  
уличные светильники



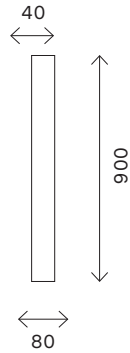
# SL9511



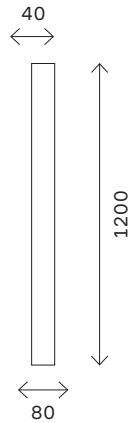
черный



SL9511.401.01



SL9511.411.01



SL9511.421.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
■ SL9511.401.01	led × 14	600	4000
■ SL9511.411.01	led × 24	1000	4000
■ SL9511.421.01	led × 29	1200	4000



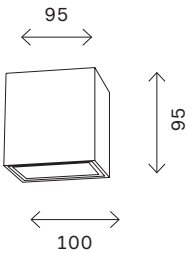


# SL9002

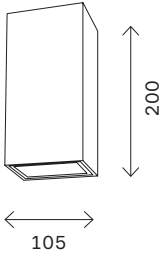
черный

GU10

IP54



SL9002.401.01



SL9002.411.02

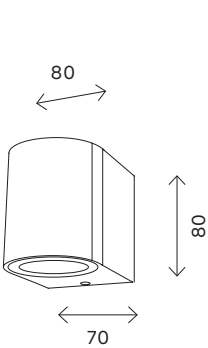
артикул	источник света	мощность, W
■ SL9002.401.01	GU10 × 1	35
■ SL9002.411.02	GU10 × 2	35

# SL9001

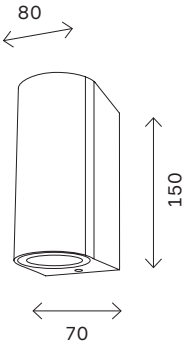
черный

GU10

IP54



SL9001.401.01



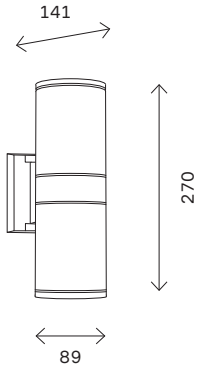
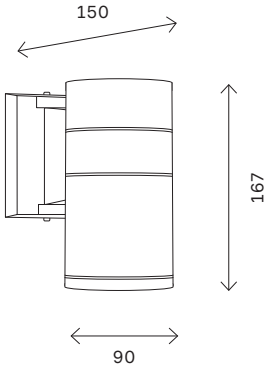
SL9001.411.02

артикул	источник света	мощность, W
■ SL9001.401.01	GU10 × 1	35
■ SL9001.411.02	GU10 × 2	35

# SL561+SL074

- черный
- серый
- LED
- IP65

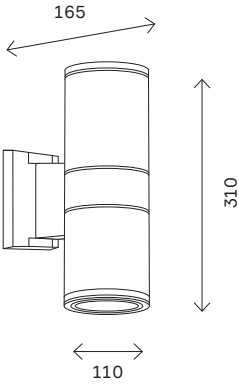
IP54



SL561.401.01  
SL561.701.01

SL561.401.02  
SL561.701.02

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
<div></div> SL561.401.01	led × 5	418	4000
<div></div> SL561.401.02	led 2 × 5	836	4000
<div></div> SL561.701.01	led × 5	418	4000
<div></div> SL561.701.02	led 2 × 5	836	4000
<div></div> SL074.411.02	led 2 × 8	968	4000

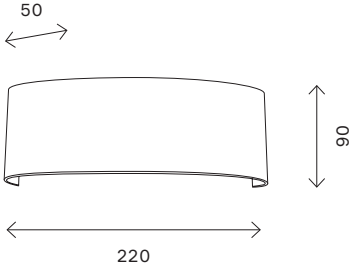
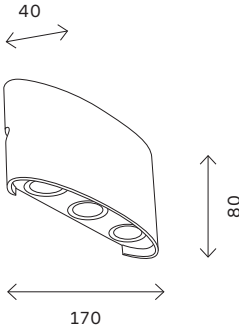


SL074.411.02

380  
уличные светильники

# SL089

- черный
- белый
- LED
- IP54



SL089.401.06  
SL089.501.06

SL089.401.08  
SL089.501.08

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
<div></div> SL089.401.06	led × 6	430	4000
<div></div> SL089.401.08	led × 8	510	4000
<div></div> SL089.501.06	led × 6	430	4000
<div></div> SL089.501.08	led × 8	510	4000

381  
уличные светильники

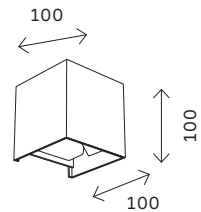


# SL560

черный

LED

IP54



SL560.401.02

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
■ SL560.401.02	led 2 × 3	200	4000

382

уличные светильники

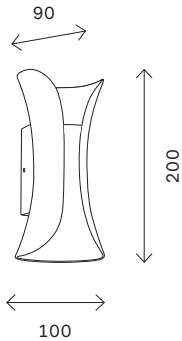
# SL1584

черный

белый

LED

IP54



SL1584.411.02  
SL1584.511.02

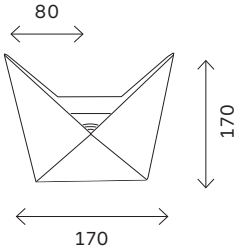
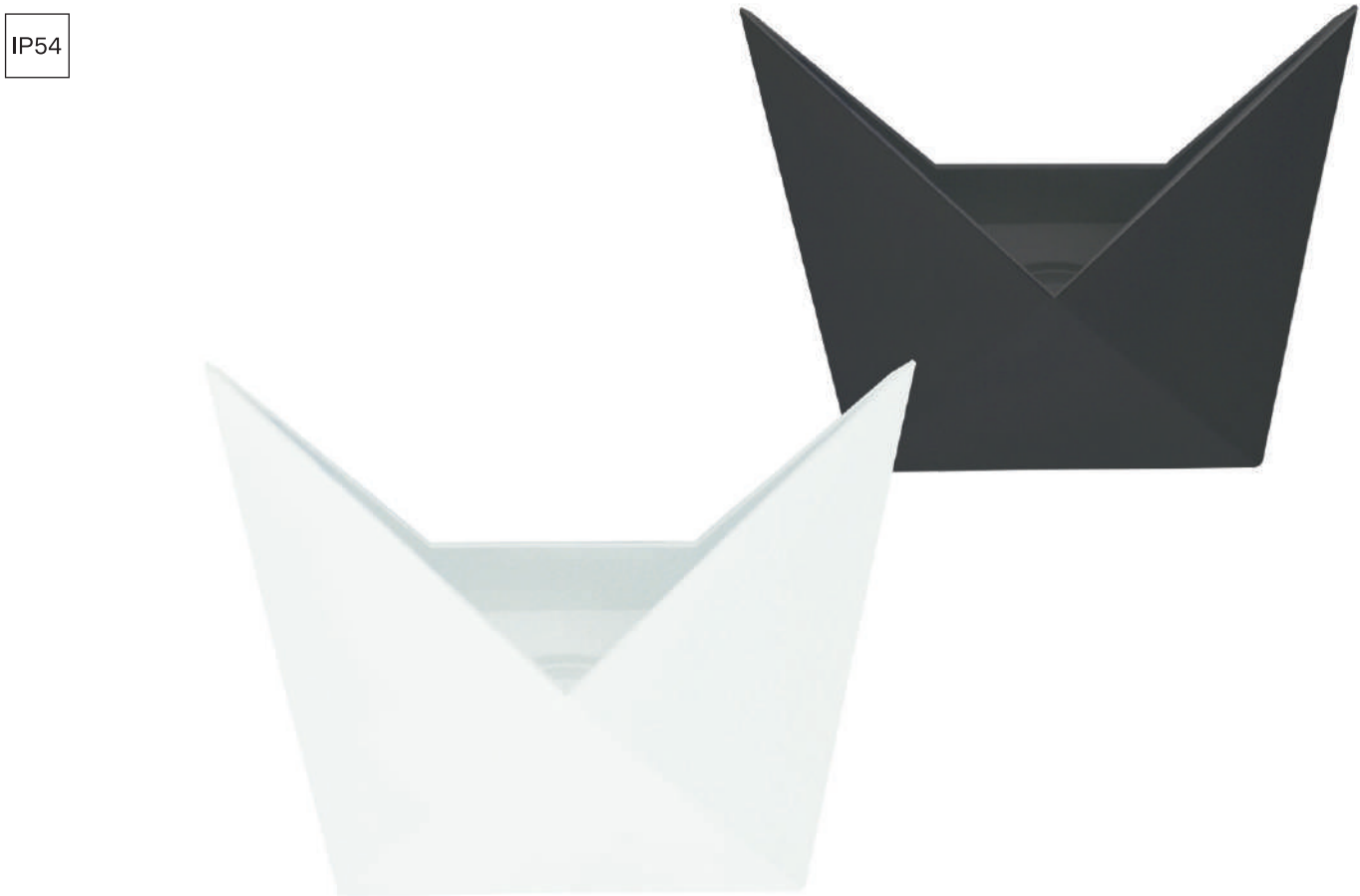
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
■ SL1584.411.02	led 2 × 5	716	4000
□ SL1584.511.02	led 2 × 5	716	4000

383

уличные светильники

# SL9503

- черный
- белый
- LED
- IP54

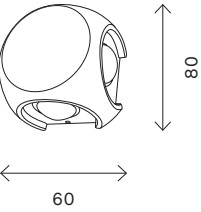


SL1584.411.02  
SL1584.511.02

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
<div></div> SL9503.401.01	led × 6	286	4000
<div></div> SL9503.501.01	led × 6	286	4000

# SL9505

- черный
- LED
- IP54



SL9505.401.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
<div></div> SL9505.401.01	led × 4	250	4000



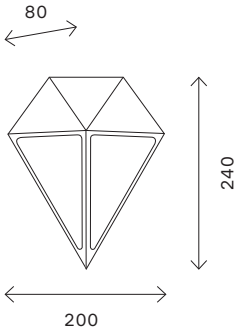


# SL9500

черный

LED

IP54



SL9500.441.01

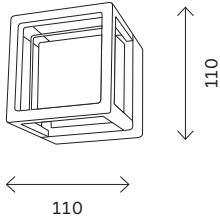
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
■ SL9500.441.01	led × 12	270	4000

# SL9504

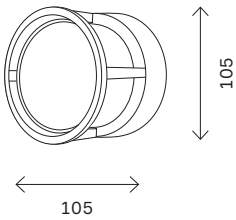
черный

LED

IP54



SL9504.401.01



SL9504.411.01

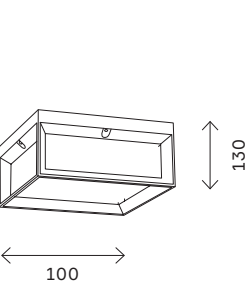
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
■ SL9504.401.01	led × 5	250	4000
■ SL9504.411.01	led × 5	250	4000

# SL077

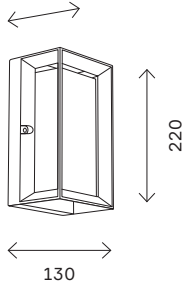
черный

LED

IP54



SL077.402.01



SL077.411.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
■ SL077.402.01	led × 12	560	3000
■ SL077.411.01	led × 6	280	3000

388

уличные светильники

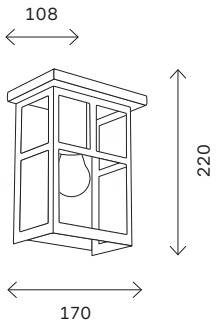


# SL079

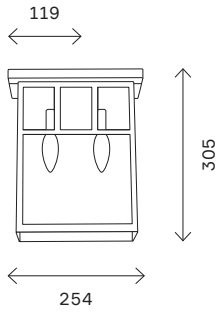
темный кофе

IP54

E27



SL079.401.01



SL079.401.02

артикул	источник света	мощность, W
■ SL079.401.01	e27 × 1	60
■ SL079.401.02	e27 × 2	60



389

уличные светильники

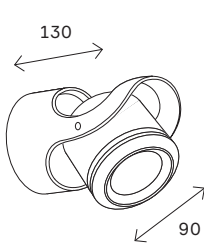


# SL093

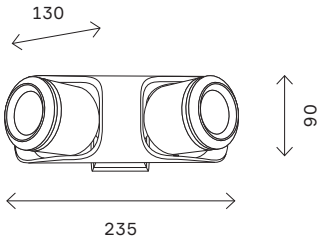
черный

IP54

G5.3



SL093.401.01



SL093.401.02

артикул	источник света	мощность, W	цветовая температура, K
<div></div> SL093.401.01	G5,3 × 1	3	3000
<div></div> SL093.401.02	G5,3 × 2	6	3000

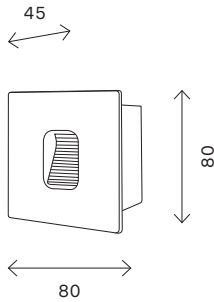
уличные светильники 390

# SL9501

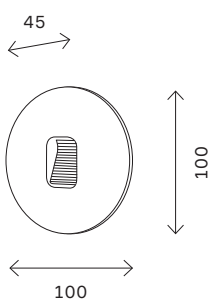
черный

белый

LED



SL9501.501.01



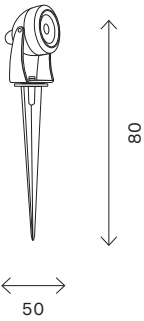
SL9501.541.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
<div></div> SL9501.501.01	led × 4	250	4000
<div></div> SL9501.541.01	led × 4	250	4000

уличные светильники 391

# SL098

- черный
- LED
- IP65

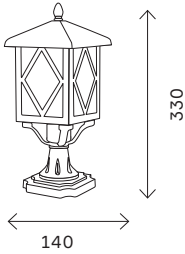


SL098.405.01

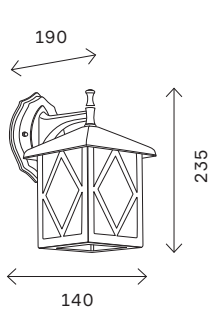
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
SL098.405.01	led × 6	300	4000

# SL084

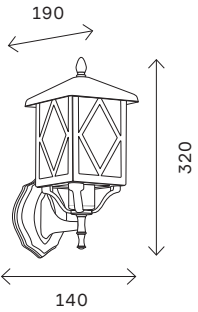
- черный
- E27
- IP44



SL084.403.01

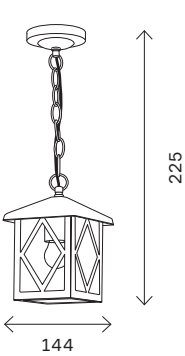


SL084.411.01

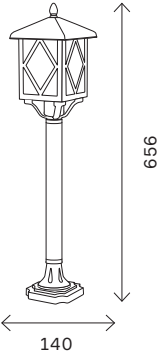


SL084.401.01

артикул	источник света	мощность, W
SL084.401.01	e27 × 1	60
SL084.403.01	e27 × 1	60
SL084.405.01	e27 × 1	60
SL084.405.02	e27 × 2	60
SL084.411.01	e27 × 1	60



SL084.403.01



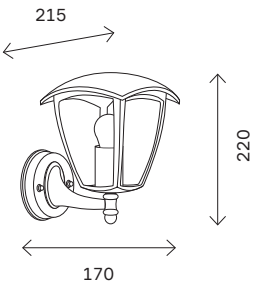
SL084.415.01



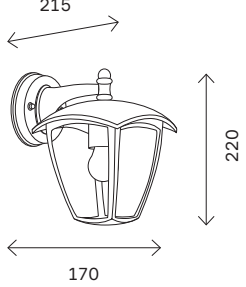
# SL081

черный

E27 IP44



SL081.401.01

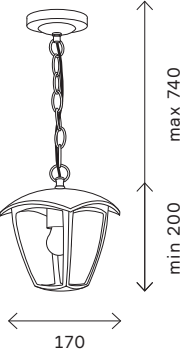


SL081.411.01

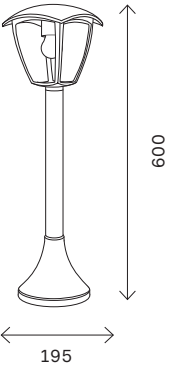
артикул	источник света	мощность, W
SL081.401.01	e27 × 1	40
SL081.403.01	e27 × 1	40
SL081.405.01	e27 × 1	40
SL081.405.02	e27 × 2	40
SL081.411.01	e27 × 1	40



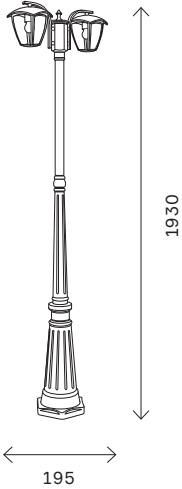
уличные светильники 394



ST081.403.01



ST081.405.01



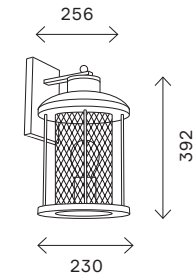
ST081.405.02

уличные светильники 395

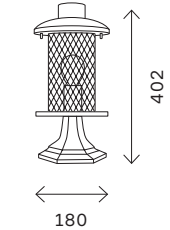
# SL080

темный кофе

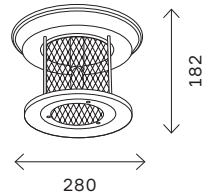
E27 IP44



SL080.401.01

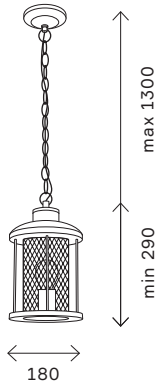


SL080.405.01

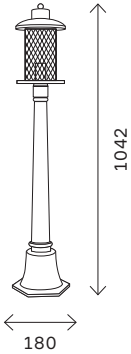


SL080.402.01

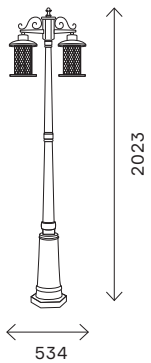
уличные светильники 396



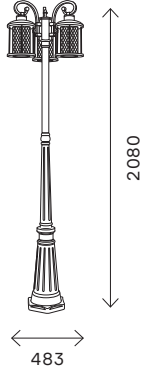
SL080.403.01



SL080.415.01



SL080.425.02



SL080.425.03

артикул	источник света	мощность, W
SL080.402.01	e27 × 1	60
SL080.403.01	e27 × 1	60
SL080.405.01	e27 × 1	60
SL080.415.01	e27 × 1	60
SL080.425.02	e27 × 2	100
SL080.425.03	e27 × 3	100
SL081.411.01	e27 × 1	40

уличные светильники 397



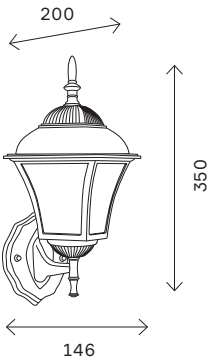


# SL082

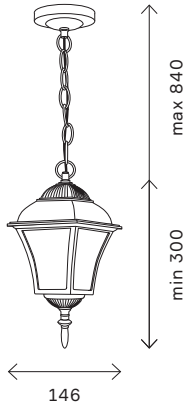
бронза

E27

IP44

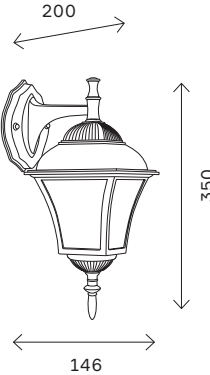


SL082.201.01

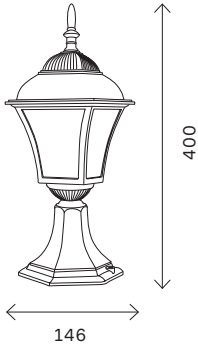


SL082.203.01

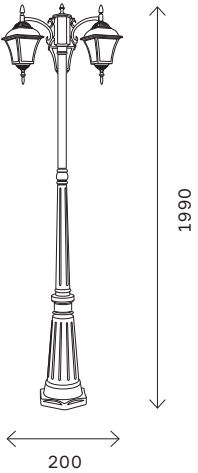
артикул	источник света	мощность, W
■ SL082.201.01	e27 × 1	60
■ SL082.203.01	e27 × 1	60
■ SL082.205.01	e27 × 1	60
■ SL082.205.03	e27 × 3	60
■ SL082.211.01	e27 × 1	60
■ SL082.215.01	e27 × 1	60



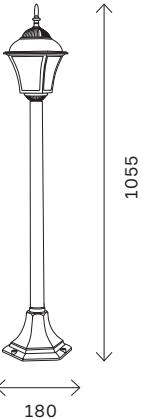
SL082.211.01



SL082.205.01



SL082.205.03



SL082.215.01



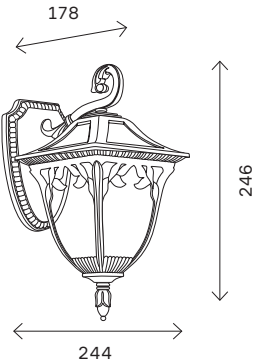
# SL083



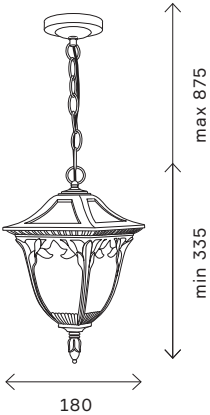
кофейный

E27

IP44

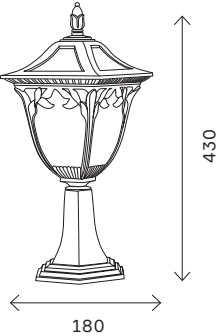


SL083.701.01

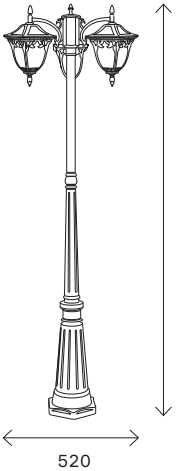


SL083.703.01

уличные светильники 400



SL083.705.01



SL083.705.03



артикул	источник света	мощность, W
■ SL083.701.01	e27 × 1	60
■ SL083.703.01	e27 × 1	60
■ SL083.705.01	e27 × 1	60
■ SL083.705.03	e27 × 3	60

уличные светильники 401



# Источники света



Светодиодные лампы и модули от ST LUCE характеризует высочайшее качество, превосходный уровень технических характеристик, умные технологии, низкое энергопотребление и комфортная цена. Применяя источники света от ST LUCE, вы делаете свой мир ярче!

402  
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



**ST9100.279.09 AROUND**  
LED smart лампа  
цоколь — E27  
типоразмер — A60  
напряжение — 220-240 V  
мощность — 9 W  
световой поток — 900 LM  
цветовая температура — 2700–6500 K CCT  
индекс цветопередачи — 80 RA  
диммирование — да  
угол рассеивания — 180°  
протокол связи — Wi-Fi 2.4GHz  
голосовое управление — Yandex Алиса; Siri  
размер — D60 × H118 MM



**ST9100.149.05 AROUND**  
LED smart лампа  
цоколь — E14  
типоразмер — G45  
напряжение — 220-240 V  
мощность — 5 W  
световой поток — 500 LM  
цветовая температура — 2700–6500 K CCT  
индекс цветопередачи — 80 RA  
диммирование — да  
угол рассеивания — 180°  
протокол связи — Wi-Fi 2.4GHz  
голосовое управление — Yandex Алиса; Siri  
размер — D37 × H113 MM



**ST9101.439.07 DIM**  
■ черный  
**ST9101.539.07 DIM**  
□ белый  
LED-модуль DIM  
напряжение — 220-240 V  
мощность — 7 W  
световой поток — 560 LM  
цветовая температура — 3000 K  
индекс цветопередачи — 80 RA  
диммирование — да  
угол рассеивания — 60°  
размер — D50 × H20 MM



**ST9101.439.07**  
■ черный  
**ST9101.539.07**  
□ белый  
LED-модуль  
напряжение — 220-240 V  
мощность — 7 W  
световой поток — 560 LM  
цветовая температура — 3000 K  
индекс цветопередачи — 80 RA  
диммирование — нет  
угол рассеивания — 60°  
размер — D50 × H20 MM



**ST9100.148.05 AROUND**  
LED smart лампа  
цоколь — E14  
типоразмер — C37  
напряжение — 220-240 V  
мощность — 5 W  
световой поток — 500 LM  
цветовая температура — 2700–6500 K CCT  
индекс цветопередачи — 80 RA  
диммирование — да  
угол рассеивания — 180°  
протокол связи — Wi-Fi 2.4GHz  
голосовое управление — Yandex Алиса; Siri  
размер — D37 × H113 MM



**ST9100.109.05 AROUND**  
LED smart лампа  
цоколь — GU10  
типоразмер — MR16  
напряжение — 220-240 V  
мощность — 5 W  
световой поток — 500 LM  
цветовая температура — 2700–6500 K CCT  
индекс цветопередачи — 80 RA  
диммирование — да  
угол рассеивания — 180°  
протокол связи — Wi-Fi 2.4GHz  
голосовое управление — Yandex Алиса; Siri  
размер — D50 × H56 MM



**ST9101.449.07 DIM**  
■ черный  
**ST9101.549.07 DIM**  
□ белый  
LED-модуль DIM  
напряжение — 220-240 V  
мощность — 7 W  
световой поток — 560 LM  
цветовая температура — 4000 K  
индекс цветопередачи — 80 RA  
диммирование — да  
угол рассеивания — 60°  
размер — D50 × H20 MM



**ST9101.449.07**  
■ черный  
**ST9101.549.07**  
□ белый  
LED-модуль  
напряжение — 220-240 V  
мощность — 7 W  
световой поток — 560 LM  
цветовая температура — 4000 K  
индекс цветопередачи — 80 RA  
диммирование — нет  
угол рассеивания — 60°  
размер — D50 × H20 MM

403  
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Световой поток и световая отдача

Световой поток — это общее количество света, которое излучается источником света или световым прибором во всех направлениях. Физически — это мощность видимого излучения, оцениваемая по его воздействию на зрительные клетки человека. Эта характеристика относится непосредственно к светильнику и не зависит от объектов окружения. Измеряется в люменах (лм).

Световая отдача показывает эффективность конкретного источника света. Чем больше световая отдача, тем эффективнее электрическая энергия (Вт) преобразуется в свет (лм). Измеряется в люменах деленых на Ватт.

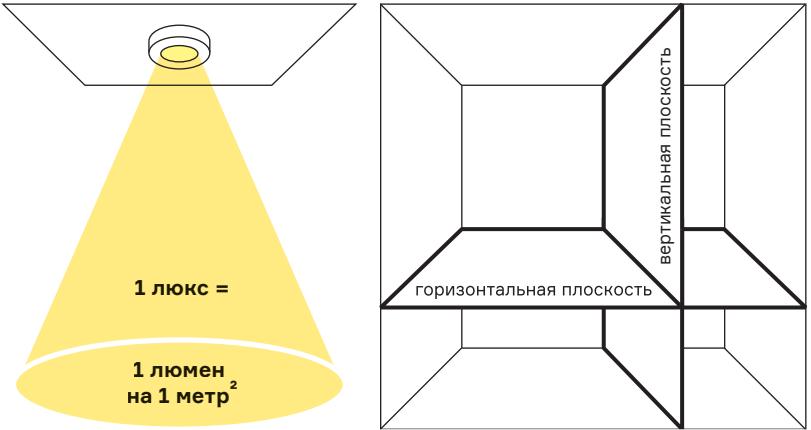


## Освещенность

Освещенность — это отношение величины светового потока к площади, которую он освещает. Измеряется в люксах (лк).

Эта величина отражает количество света, попавшего на поверхность.

На реальном объекте освещенность зависит от суммы световых потоков светильников и геометрических характеристик объекта. Так, например, увеличив расстояние от пола до светильника, увеличивается часть светового потока, попадающего на стены, и уменьшается часть, падающая на пол.



Освещенность является наиболее простой и практичной величиной, обычно используется в качестве основной метрики для определения качества освещения в различных помещениях.

## Пространственная освещенность

Цилиндрическая освещенность используется для оценки насыщения пространства светом. Она определяется как отношение светового потока, падающего на внешнюю поверхность цилиндра к его площади.

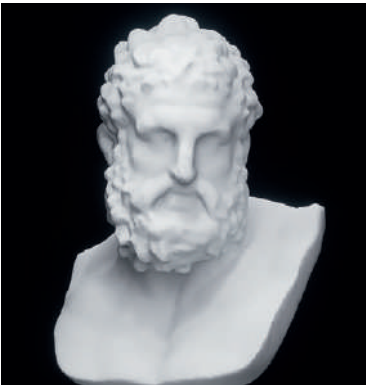
Эта характеристика важна для оценки комфорта обзора окружающего пространства, так как показывает — сколько света попадает на объект со всех вертикальных направлений.



При сильном смещении акцента на горизонтальную освещенность, тени на объектах в поле зрения становятся слишком резкими и глубокими, что приводит к искажению визуального восприятия лиц людей и объектов интерьера. Этот эффект может быть полезен для создания драматичной или динамичной атмосферы.



При обратной ситуации — избыточной цилиндрической освещенности, объекты теряют объем из-за отсутствия теней в вертикальных плоскостях. Снижается визуальный контраст, интерьеры становятся плоскими, теряется рельеф вертикальных поверхностей.



При оптимальном соотношении цилиндрической освещенности к горизонтальной (1:3 и 2:3) достигается гармоничное и естественное освещение, которое позволяет лучше воспринимать форму и объем. Мягкие тени, которые возникают при таком соотношении, помогают выделить рельеф, слегка подчеркнуть контур объекта и создать более читаемые и приятные визуальные образы.

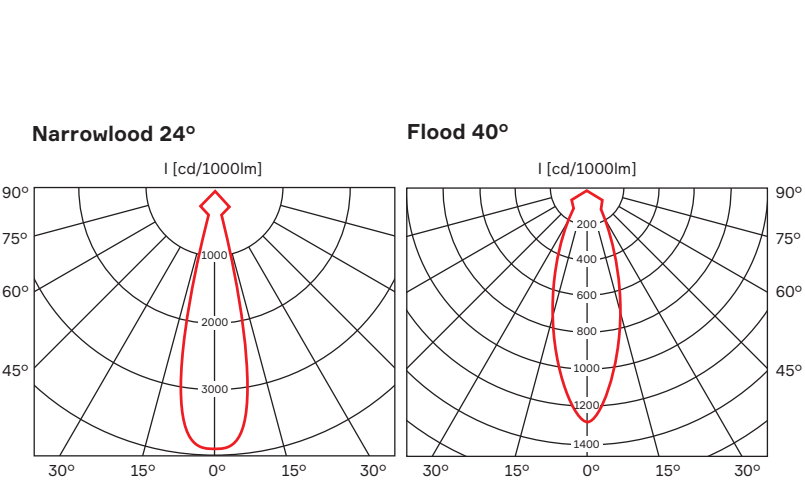
## Степень защиты IP (International Protection Marking)

Устойчивость к проникновению твердых частиц пыли указывается первой цифрой, защита от влаги — второй.

## IP 67

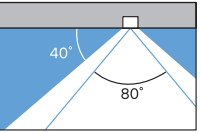
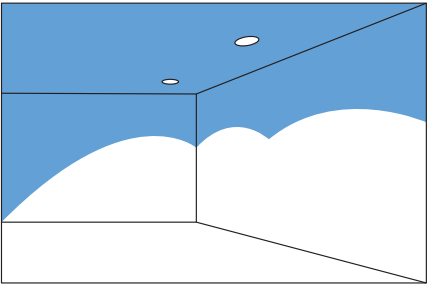
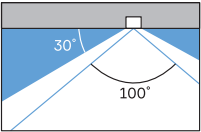
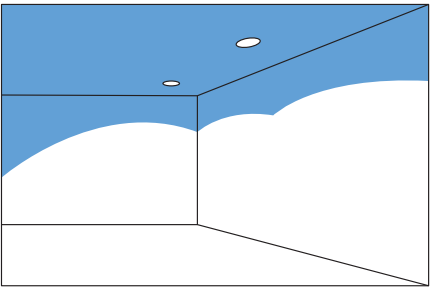
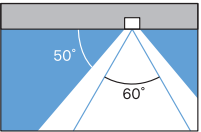
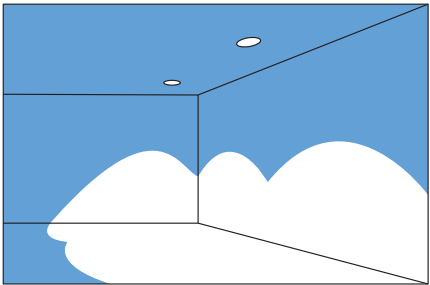
0	защиты нет	0	защиты нет
1	защита от твердых тел размером > 50 мм	1	защита от капель конденсата, падающих вертикально
2	защита от твердых тел размером > 12,5 мм	2	защита от капель, падающих под углом 15°
3	защита от твердых тел размером > 2,5 мм	3	защита от капель, падающих под углом 60°
4	защита от твердых тел размером > 1 мм	4	защита от брызг, падающих под любым углом
5	частичная защита от пыли	5	защита от струй, падающих под любым углом
6	полная защита от пыли	6	защита от динамического воздействия потоков воды (морская волна)
		7	защита от попадания воды при погружении на определенную глубину и время
		8	защита от воды при неограниченном времени погружения на определенную глубину





Кривые силы света дают достаточно информации для выбора типа светильника.

Зная форму распределения света, можно подобрать светильник под конкретный световой эффект.

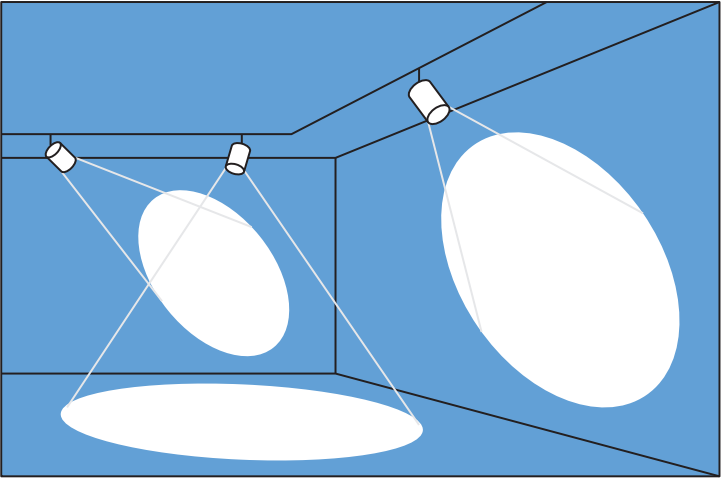


Так, например, для точечного акцента подойдет угол до 40°, а для общего освещения с созданием высокой вертикальной освещенности — от 100°.

Комбинация светильников с разными КСС позволяет создать эффективное и равномерное освещение в помещении, соблюсти баланс между направленным и отраженным светом.

### Кривая силы света (КСС)

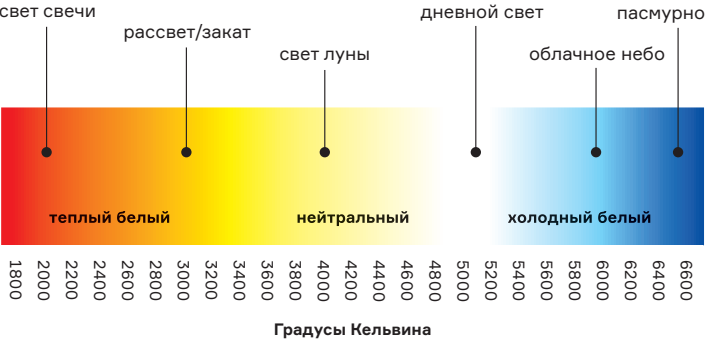
Кривая силы света — это способ представления распределения светового потока вокруг светильника. Если светильник симметричен и имеет только одну ось симметрии, то нам потребуется только одна КСС, чтобы охарактеризовать его световое распределение.



### Цветовая температура

Цветовая температура характеризует цветовой тон излучения. Изначально цветовая температура присуща только тепловым источникам, таким как лампа накала или звезды.

При нагреве объекта примерно до 800 градусов Кельвина (527° С) он начинает излучать свет, при увеличении температуры объекта цвет меняется от алого до фиолетового. Для удобства классификации всех источников света, включая светодиоды, было решено использовать шкалу цветовой температуры. Это позволяет соотнести цветовые характеристики искусственных источников света с цветами естественных источников.



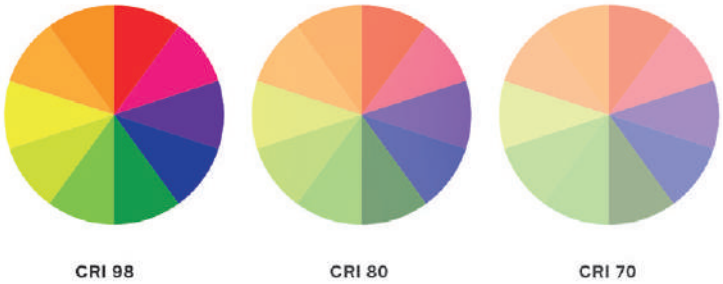
Правильный выбор цветовой температуры играет значительную роль в восприятии окружающего пространства и может существенно повлиять на наше настроение и общее качество жизни. Коротковолновая (синяя) часть спектра, попадая на сетчатку глаза, напрямую влияет на снижение выработки мелатонина — гормона, отвечающего за регуляцию циркадных ритмов (циклов сон-бодрствование).

Чем выше цветовая температура — тем больше доля синего цвета в общем излучении, и тем больше подавляется выработка мелатонина. По этой причине холодный свет, особенно в диапазоне 5000-6500 К является менее желательным в вечерней домашней обстановке, когда организму нужно подготовиться к отдыху и сну. И напротив — более оптимальным решением для рабочих пространств.

Кроме того, выбор цветовой температуры значительно влияет на восприятие освещаемых объектов: еды, цветов кожи, одежды и предметов интерьера. Этот эффект активно используется в ритейле и музейно-выставочном освещении. Для жилых помещений подойдет цветовая температура 2700 К-4000 К, для офисных пространств — от 4000 К, для производственных и медицинских учреждений 4000–5000К. Идеальным решением дома может стать осветительное оборудование с возможностью изменения цветовой температуры.

### Индекс цветопередачи

Цветопередача — характеристика источника света, которая отражает степень воспроизводимости цветов различных объектов при их освещении данным источником света в сравнении с эталонным источником (солнечный свет). Индекс цветопередачи - способ выразить эту характеристику численно. Существует множество индексов, однако за стандарт принят одноименный CRI (color rating index или индекс цветопередачи). Оценка общего отклонения методом CRI обозначается Ra, где «a» означает «average» или «средний». Чем меньше значение Ra, тем больше искажений различных цветов может наблюдаться при использовании данного источника света.



Высокая цветопередача крайне важна в местах длительного пребывания людей: жилых помещениях, особенно в детских комнатах, так как корректное восприятие цветов и их разнообразие положительно влияет на психологическое состояние человека.

Также высокая цветопередача необходима в помещениях, где работают с цветом: салонах красоты, типографиях, музеях и галереях, магазинах одежды, так как для этого класса объектов важно максимально точно представить визуальные качества продукта.

артикул	стр.	артикул	стр.
SL077.402.01	388	SL1576.501.02	307
SL077.411.01	388	SL1584.411.02	383
SL079.401.01	389	SL1584.411.02	384
SL079.401.02	389	SL1584.511.02	383
SL080.402.01	397	SL1584.511.02	384
SL080.403.01	397	SL1586.413.01	306
SL080.405.01	397	SL1586.431.01	306
SL080.415.01	397	SL1586.513.01	306
SL080.425.02	397	SL1586.531.01	306
SL080.425.03	397	SL1589.011.01	293
SL081.401.01	394	SL1589.031.01	293
SL081.403.01	394	SL1589.041.01	293
SL081.405.01	394	SL1589.101.01	293
SL081.405.02	394	SL1589.111.01	293
SL081.411.01	394	SL1589.301.01	293
SL081.411.01	397	SL1589.311.01	293
SL082.201.01	398	SL1589.401.01	293
SL082.203.01	398	SL1589.411.01	293
SL082.205.01	398	SL1598.401.01	298
SL082.205.03	398	SL1598.411.01	298
SL082.211.01	398	SL1599.101.01	294
SL082.215.01	398	SL1599.111.01	294
SL083.701.01	400	SL439.111.01	295
SL083.703.01	400	SL439.121.01	295
SL083.705.01	400	SL439.503.01	295
SL083.705.03	400	SL439.531.01	295
SL084.401.01	393	SL444.011.01	303
SL084.403.01	393	SL444.031.01	303
SL084.403.01	393	SL444.101.01	303
SL084.411.01	393	SL444.111.01	303
SL084.415.01	393	SL444.301.01	303
SL087.401.01	372	SL444.311.01	303
SL087.415.01	372	SL446.011.01	301
SL089.401.06	381	SL446.041.01	301
SL089.401.08	381	SL446.051.01	301
SL089.501.06	381	SL446.101.01	301
SL089.501.08	381	SL446.111.01	301
SL093.401.01	390	SL446.401.01	301
SL093.401.02	390	SL446.411.01	301
SL094.405.01	368	SL446.501.01	301
SL094.445.01	368	SL446.511.01	301
SL095.415.02	367	SL455.041.01	297
SL095.425.02	367	SL455.051.01	297
SL096.405.02	375	SL455.401.01	297
SL096.411.02	375	SL455.501.01	297
SL096.445.02	375	SL560.401.02	382
SL098.405.01	392	SL561.401.01	380
SL101.405.01	374	SL561.401.02	380
SL101.705.01	374	SL561.701.01	380
SL1014.401.01	311	SL561.701.02	380
SL1014.501.01	311	SL582.111.01	296
SL1576.401.02	307	SL582.401.01	296

артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.
SL582.411.01	296	ST001.429.02	209	ST005.529.00	121
SL592.071.01	297	ST001.439.00	208	ST005.569.00	121
SL592.701.01	297	ST001.489.02	209	ST005.749.00	125
SL595.011.01	302	ST001.519.00	208	ST005.759.00	121
SL595.031.01	302	ST001.529.00	208	ST005.769.00	122
SL595.071.01	302	ST001.529.02	209	ST006.419.00	126
SL595.111.01	302	ST001.539.00	208	ST006.429.00	126
SL595.311.01	302	ST001.589.02	209	ST006.439.00	126
SL595.711.01	302	ST002.409.00	209	ST006.449.00	126
SL596.101.01	299	ST002.419.00	209	ST006.459.00	126
SL596.301.01	299	ST002.429.00	209	ST006.469.00	126
SL6003.401.01	292	ST002.439.00	209	ST006.519.00	126
SL6003.401.02	292	ST002.449.00	209	ST006.529.00	126
SL6003.411.01	292	ST002.459.00	209	ST006.539.00	126
SL6003.501.01	292	ST002.469.00	209	ST006.549.00	126
SL6003.501.02	292	ST002.469.00	211	ST006.559.00	126
SL6003.511.01	292	ST002.479.00	208	ST006.569.00	126
SL9000.401.01	370	ST002.489.00	209	ST007.400.00	125
SL9000.405.01	370	ST002.509.00	209	ST007.419.00	121
SL9000.415.01	370	ST002.519.00	209	ST007.429.12	125
SL9002.401.01	378	ST002.529.00	209	ST007.439.00	121
SL9002.401.01	379	ST002.539.00	209	ST007.449.12	125
SL9002.411.02	378	ST002.549.00	209	ST007.459.12	125
SL9002.411.02	379	ST002.559.00	209	ST007.469.00	121
SL9003.405.01	362	ST002.579.00	208	ST007.479.00	121
SL9003.405.02	362	ST002.589.00	209	ST007.489.00	121
SL9500.441.01	386	ST003.129.02	122	ST007.499.00	125
SL9501.501.01	391	ST003.169.00	122	ST007.500.00	125
SL9501.541.01	391	ST003.179.02	122	ST007.519.00	121
SL9504.401.01	387	ST003.189.02	122	ST007.529.12	125
SL9504.411.01	387	ST003.199.02	122	ST007.539.00	121
SL9505.401.01	385	ST003.419.00	121	ST007.549.12	125
SL9506.405.01	364	ST003.429.01	122	ST007.559.12	125
SL9506.415.01	364	ST003.439.00	121	ST007.569.00	121
SL9507.405.01	360	ST003.479.01	122	ST007.579.00	121
SL9507.415.01	360	ST003.489.01	122	ST007.589.00	121
SL9508.415.01	365	ST003.519.00	121	ST007.599.00	125
SL9509.415.01	366	ST003.529.01	122	ST008.048.100	126
SL9510.401.01	369	ST003.539.00	121	ST008.048.150	126
SL9510.401.01	403	ST003.579.01	122	ST008.048.200	126
SL9510.405.01	369	ST003.589.01	122	ST008.048.300	126
SL9510.405.01	403	ST004.419.12	125	ST008.048.400	126
SL9511.401.01	376	ST004.429.12	125	ST011.048.100	126
SL9511.411.01	376	ST004.439.12	125	ST011.048.200	126
SL9511.421.01	376	ST004.519.12	125	ST011.058.100	126
ST001.129.00	209	ST004.529.12	125	ST011.058.200	126
ST001.169.00	165	ST004.539.12	125	ST012.419.00	211
ST001.169.00	209	ST005.419.00	121	ST012.429.00	211
ST001.179.00	209	ST005.429.00	121	ST012.439.00	211
ST001.189.00	209	ST005.469.00	121	ST012.479.00	211
ST001.419.00	208	ST005.469.00	125	ST012.519.00	211
ST001.429.00	208	ST005.519.00	121	ST012.529.00	211



артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.
ST012.539.00	211	ST015.522.11	168	ST024.219.00	92
ST012.579.00	211	ST015.522.12	168	ST024.229.00	92
ST013.419.00	211	ST015.522.13	168	ST024.419.00	92
ST013.429.00	211	ST015.522.14	165	ST024.429.00	92
ST013.439.00	211	ST015.522.15	165	ST025.203.00	92
ST013.449.00	211	ST015.522.15	167	ST025.209.00	92
ST013.489.00	211	ST015.522.16	165	ST025.213.00	92
ST013.519.00	211	ST015.522.17	165	ST025.219.00	92
ST013.529.00	211	ST015.522.19	168	ST025.229.00	92
ST013.539.00	211	ST015.522.20	168	ST025.239.00	92
ST013.549.00	211	ST015.522.21	165	ST025.403.00	92
ST013.589.00	211	ST015.529.00	164	ST025.409.00	92
ST014.024.100	356	ST015.539.00	164	ST025.413.00	92
ST014.024.150	356	ST017.029.05	357	ST025.419.00	92
ST014.024.200	356	ST017.029.06	357	ST025.429.00	92
ST014.024.60	356	ST017.029.09	357	ST025.439.00	92
ST015.129.02	165	ST017.129.01	357	ST026.202.00	93
ST015.179.02	165	ST017.129.02	357	ST026.209.00	93
ST015.189.02	165	ST017.129.03	357	ST026.212.00	93
ST015.199.02	165	ST017.129.04	357	ST026.219.00	93
ST015.400.98	108	ST017.129.05	357	ST026.222.00	93
ST015.400.98	125	ST017.129.06	357	ST026.232.00	93
ST015.400.98	168	ST017.129.07	357	ST026.402.00	93
ST015.400.99	108	ST017.129.08	357	ST026.409.00	93
ST015.400.99	125	ST017.129.09	357	ST026.412.00	93
ST015.400.99	168	ST018.310.20	354	ST026.419.00	93
ST015.419.00	164	ST018.312.20	354	ST026.422.00	93
ST015.422.10	168	ST018.312.65	354	ST026.432.00	93
ST015.422.11	168	ST018.410.20	354	ST027.203.00	93
ST015.422.12	168	ST018.412.20	354	ST027.213.00	93
ST015.422.13	168	ST018.412.65	354	ST027.223.00	93
ST015.422.14	165	ST021.419.00	167	ST027.233.00	93
ST015.422.15	165	ST021.422.14	167	ST027.403.00	93
ST015.422.15	167	ST021.422.21	167	ST027.413.00	93
ST015.422.16	165	ST021.422.22	165	ST027.423.00	93
ST015.422.17	165	ST021.422.22	167	ST027.433.00	93
ST015.422.19	168	ST021.429.00	167	ST028.202.00	94
ST015.422.20	168	ST021.439.00	167	ST028.212.00	94
ST015.422.21	165	ST021.519.00	167	ST028.219.00	93
ST015.429.00	164	ST021.522.14	167	ST028.222.00	94
ST015.439.00	164	ST021.522.21	167	ST028.232.00	94
ST015.500.97	108	ST021.522.22	165	ST028.242.00	94
ST015.500.97	125	ST021.522.22	167	ST028.252.00	94
ST015.500.97	168	ST021.529.00	167	ST028.402.00	93
ST015.500.98	108	ST021.539.00	167	ST028.412.00	94
ST015.500.98	125	ST022.024.100	356	ST028.419.00	93
ST015.500.98	168	ST022.024.150	356	ST028.422.00	94
ST015.500.99	108	ST022.024.200	356	ST028.432.00	94
ST015.500.99	125	ST022.024.36	356	ST028.442.00	94
ST015.500.99	168	ST022.024.60	356	ST028.452.00	94
ST015.519.00	164	ST023.024.120	94	ST029.219.00	94
ST015.522.10	168	ST023.024.60	94	ST029.419.00	94

артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.
ST030.439.00	196	ST051.418.01	110	ST068.409.10	57
ST030.409.10L	196	ST051.418.01	110	ST068.409.11	57
ST030.409.10R	196	ST051.508.01	110	ST068.409.12	57
ST030.409.11	196	ST051.508.01	110	ST068.419.00	57
ST030.409.12	196	ST051.518.01	110	ST068.429.00	57
ST030.409.13	196	ST051.518.01	110	ST068.509.10	57
ST030.409.15L	196	ST052.408.01	111	ST068.509.11	57
ST030.409.15R	196	ST052.408.02	111	ST068.509.12	57
ST030.409.16L1	196	ST052.408.03	111	ST068.519.00	57
ST030.409.16L2	196	ST052.508.01	111	ST068.529.00	57
ST030.409.16R1	197	ST052.508.02	111	ST069.409.10	58
ST030.409.16R2	197	ST052.508.03	111	ST069.409.11	58
ST030.409.17	197	ST053.402.01	112	ST069.419.00	58
ST030.409.18	197	ST053.402.02	112	ST069.429.00	58
ST030.409.19	197	ST053.402.03	112	ST069.509.10	58
ST030.409.20	197	ST053.502.01	112	ST069.509.11	58
ST030.409.21	197	ST053.502.02	112	ST069.519.00	58
ST030.409.22	197	ST053.502.03	112	ST069.529.00	58
ST030.419.00	196	ST063.400.00	59	ST080.200.01	325
ST030.429.00	196	ST063.448.100	59	ST080.200.02	325
ST030.509.10L	196	ST063.448.200	59	ST080.200.03	325
ST030.509.10R	196	ST063.500.00	59	ST080.400.01	325
ST030.509.11	196	ST063.548.100	59	ST080.400.02	325
ST030.509.12	196	ST063.548.200	59	ST080.400.03	325
ST030.509.13	196	ST064.024.100.DALI	94	ST080.500.01	325
ST030.509.15L	196	ST064.024.100.TRIAC	94	ST080.500.02	325
ST030.509.15R	196	ST064.024.60.DALI	94	ST080.500.03	325
ST030.509.16L1	196	ST064.024.60.TRIAC	94	ST1001.310.20	354
ST030.509.16L2	196	ST067.409.10	56	ST1001.310.65	354
ST030.509.16R1	197	ST067.409.11	56	ST1001.314.20	354
ST030.509.16R2	197	ST067.409.12	56	ST1001.314.65	354
ST030.509.17	197	ST067.409.13	56	ST1001.410.20	354
ST030.509.18	197	ST067.409.14	56	ST1001.410.65	354
ST030.509.19	197	ST067.409.15	58	ST1001.414.20	354
ST030.509.20	197	ST067.409.15	58	ST1001.414.65	354
ST030.509.21	197	ST067.409.16	59	ST1002.320.20	354
ST030.509.22	197	ST067.409.17	59	ST1002.420.20	354
ST030.519.00	196	ST067.409.18	59	ST1003.014.20CCT	355
ST030.529.00	196	ST067.419.00	56	ST1004.017.20RGB	355
ST030.539.00	196	ST067.429.00	56	ST1005.318.20RGBW	355
ST039.429.00	121	ST067.509.10	56	ST1005.418.20RGBW	355
ST039.429.00	122	ST067.509.11	56	ST1006.018.20RGCCT	355
ST039.459.00	122	ST067.509.12	56	ST102.402.09	275
ST039.529.00	121	ST067.509.13	56	ST102.402.12	275
ST039.529.00	122	ST067.509.14	56	ST102.442.09	275
ST039.559.00	122	ST067.509.15	58	ST102.442.12	275
ST040.429.00	165	ST067.509.15	58	ST102.502.09	275
ST040.459.00	165	ST067.509.16	59	ST102.502.12	275
ST040.529.00	165	ST067.509.17	59	ST102.542.09	275
ST040.559.00	165	ST067.509.18	59	ST102.542.12	275
ST051.408.01	110	ST067.519.00	56	ST108.207.01	286
ST051.408.01	110	ST067.529.00	56	ST108.407.01	286

артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.
ST108.417.01	286	ST152.513.01	333	ST209.548.06	243
ST108.507.01	286	ST152.516.01	229	ST209.548.12	243
ST108.517.01	286	ST154.703.01	331	ST209.548.18	243
ST109.407.01	285	ST154.713.01	331	ST209.548.24	243
ST109.407.02	285	ST155.502.01	287	ST210.538.06	242
ST109.507.01	285	ST156.502.01	287	ST210.538.08	242
ST109.507.02	285	ST157.432.15	280	ST210.538.12	242
ST110.207.01	283	ST157.432.20	280	ST210.548.06	242
ST110.407.01	283	ST157.442.15	280	ST210.548.08	242
ST110.507.01	283	ST157.442.20	280	ST210.548.12	242
ST111.407.01	283	ST157.532.15	280	ST211.538.06.24	244
ST111.437.01	283	ST157.532.20	280	ST211.538.08.36	244
ST111.507.01	283	ST157.542.15	280	ST211.538.10.36	244
ST111.537.01	283	ST157.542.20	280	ST211.538.15.36	244
ST113.432.05	274	ST160.431.03	304	ST211.538.24.36	244
ST113.432.09	274	ST160.531.03	304	ST211.548.06.24	244
ST113.442.05	274	ST161.401.05	305	ST211.548.08.36	244
ST113.442.09	274	ST161.411.05	305	ST211.548.10.36	244
ST113.532.05	274	ST161.501.05	305	ST211.548.15.36	244
ST113.532.09	274	ST161.511.05	305	ST211.548.24.36	244
ST113.542.05	274	ST162.401.03	308	ST212.508.05	242
ST113.542.09	274	ST162.501.03	308	ST212.508.10	242
ST114.207.01	282	ST200.408.01	258	ST213.408.01	262
ST114.407.01	282	ST200.508.01	258	ST213.508.01	262
ST114.507.01	282	ST201.408.01	258	ST218.418.01	254
ST115.432.07	276	ST201.508.01	258	ST218.428.01	254
ST115.432.12	276	ST202.408.01	256	ST218.448.01	254
ST115.433.12	330	ST202.508.01	256	ST218.458.01	254
ST115.442.07	276	ST205.408.01	259	ST218.518.01	254
ST115.442.12	276	ST205.418.01	259	ST218.528.01	254
ST115.443.12	330	ST205.508.01	259	ST218.548.01	254
ST115.532.07	276	ST205.518.01	259	ST218.558.01	254
ST115.532.12	276	ST206.248.01	256	ST250.448.01	253
ST115.533.12	330	ST206.258.01	256	ST250.448.02	253
ST115.542.07	276	ST206.408.01	256	ST250.548.01	253
ST115.542.12	276	ST206.428.01	256	ST250.548.02	253
ST115.543.12	330	ST206.428.02	256	ST250.558.01	253
ST151.303.01	332	ST206.508.01	256	ST250.558.02	253
ST151.306.01	228	ST206.528.01	256	ST251.408.01	247
ST151.308.01	332	ST206.528.02	256	ST251.408.02	247
ST151.403.01	332	ST207.408.01	250	ST251.418.01	247
ST151.406.01	228	ST207.418.01	250	ST251.508.01	247
ST151.408.01	332	ST207.508.01	250	ST251.508.02	247
ST151.503.01	332	ST207.518.01	250	ST251.518.01	247
ST151.506.01	228	ST208.408.01	251	ST252.508.01	263
ST151.508.01	332	ST208.418.01	251	ST252.518.01	263
ST152.403.01	333	ST208.508.01	251	ST254.308.01	263
ST152.406.01	229	ST208.518.01	251	ST254.318.01	263
ST152.413.01	333	ST209.538.06	243	ST254.328.01	263
ST152.416.01	229	ST209.538.12	243	ST254.328.02	263
ST152.503.01	333	ST209.538.18	243	ST255.408.01	248
ST152.506.01	229	ST209.538.24	243	ST255.418.01	248

артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.
ST255.508.01	248	ST351.546.30.36	218	ST362.446.12	151
ST255.518.01	248	ST353.436.06	144	ST362.536.06	151
ST256.408.01	260	ST353.446.06	144	ST362.536.12	151
ST256.418.01	260	ST353.536.06	144	ST362.546.06	151
ST256.508.01	260	ST353.546.06	144	ST362.546.12	151
ST256.518.01	260	ST355.436.10	145	ST363.436.12	130
ST257.408.01	261	ST355.446.10	145	ST363.446.12	130
ST257.508.01	261	ST355.536.10	145	ST363.536.12	130
ST300.206.01	226	ST355.546.10	145	ST363.546.12	130
ST300.406.01	226	ST357.436.12	146	ST364.436.06	152
ST300.506.01	226	ST357.436.20	146	ST364.436.12	152
ST301.406.01	227	ST357.446.12	146	ST364.446.06	152
ST301.436.01	227	ST357.446.20	146	ST364.446.12	152
ST301.506.01	227	ST357.536.12	146	ST364.446.12	152
ST301.536.01	227	ST357.536.20	146	ST364.536.06	152
ST302.206.01	226	ST357.546.12	146	ST364.536.12	152
ST302.406.01	226	ST357.546.20	146	ST364.546.06	152
ST302.506.01	226	ST359.436.15	138	ST364.546.12	152
ST303.208.01	265	ST359.446.15	138	ST365.436.07	140
ST303.408.01	265	ST359.536.15	138	ST365.436.12	140
ST303.508.01	265	ST359.546.15	138	ST365.436.18	140
ST350.436.10.36	217	ST359.546.15	138	ST365.446.07	140
ST350.436.15.36	217	ST360.436.12	129	ST365.446.12	140
ST350.436.20.36	217	ST360.436.20	129	ST365.446.18	140
ST350.436.30.36	217	ST360.436.30.2	129	ST365.536.07	140
ST350.446.10.36	217	ST360.436.40	129	ST365.536.12	140
ST350.446.15.36	217	ST360.446.12	129	ST365.536.18	140
ST350.446.20.36	217	ST360.446.20	129	ST365.546.07	140
ST350.446.30.36	217	ST360.446.30.2	129	ST365.546.12	140
ST350.536.10.36	217	ST360.446.40	129	ST365.546.18	140
ST350.536.15.36	217	ST360.536.12	129	ST365.546.18	140
ST350.536.20.36	217	ST360.536.20	129	ST366.438.12	214
ST350.536.30.36	217	ST360.536.30.2	129	ST366.438.24	214
ST350.546.10.36	217	ST360.546.12	129	ST366.448.12	214
ST350.546.15.36	217	ST360.546.20	129	ST366.448.24	214
ST350.546.20.36	217	ST360.546.30.2	129	ST366.538.12	214
ST350.546.30.36	217	ST360.546.40	129	ST366.538.24	214
ST351.436.10.36	218	ST361.436.06	148	ST366.548.12	214
ST351.436.15.36	218	ST361.436.12	148	ST366.548.24	214
ST351.436.20.36	218	ST361.436.18	148	ST367.436.10	216
ST351.436.30.36	218	ST361.446.06	148	ST367.436.20.2	216
ST351.446.10.36	218	ST361.446.12	148	ST367.446.10	216
ST351.446.15.36	218	ST361.446.18	148	ST367.446.20.2	216
ST351.446.20.36	218	ST361.536.06	148	ST367.536.10	216
ST351.446.30.36	218	ST361.536.06	148	ST367.536.20.2	216
ST351.536.10.36	218	ST361.536.12	148	ST367.546.10	216
ST351.536.15.36	218	ST361.536.18	148	ST367.546.20.2	216
ST351.536.20.36	218	ST362.436.06	151	ST368.436.10	215
ST351.546.10.36	218	ST362.436.12	151	ST368.436.20.2	215
ST351.546.15.36	218	ST362.446.06	151	ST368.446.10	215
ST351.546.20.36	218			ST368.446.20.2	215
				ST368.536.10	215
				ST368.536.20.2	215
				ST368.546.10	215



артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.
ST368.546.20.2	215	ST402.221.27	89	ST506.502.01	186
ST370.406.12	128	ST403.221.27	89	ST507.303.01	187
ST370.406.18	128	ST403.222.27	89	ST507.403.01	187
ST370.406.36	128	ST404.221.27	90	ST507.503.01	187
ST370.506.12	128	ST405.231.27	90	ST508.403.01	187
ST370.506.18	128	ST406.233.27	90	ST508.413.01	187
ST370.506.36	128	ST411.402.00	44	ST508.503.01	187
ST371.406.12	147	ST411.402.00	44	ST508.513.01	187
ST371.406.18	147	ST411.402.00	44	ST601.432.18	268
ST371.506.12	147	ST411.402.01	44	ST601.432.32	268
ST371.506.18	147	ST411.402.02	44	ST601.432.48	268
ST372.406.12	150	ST411.408.00	44	ST601.442.18	268
ST372.506.12	150	ST411.408.01	44	ST601.442.32	268
ST375.406.07	139	ST411.409.01	44	ST601.442.48	268
ST375.406.12	139	ST411.409.02	44	ST601.532.18	268
ST375.406.20	139	ST411.409.03	45	ST601.532.32	268
ST375.506.07	139	ST411.409.04	45	ST601.532.48	268
ST375.506.12	139	ST411.409.05	45	ST601.542.18	268
ST375.506.20	139	ST412.403.00	44	ST601.542.32	268
ST377.403.07	157	ST412.409.01	45	ST601.542.48	268
ST377.503.07	157	ST412.409.02	45	ST602.443.56	327
ST381.406.01	225	ST412.409.03	45	ST602.443.72	327
ST381.506.01	225	ST413.048.100	44	ST602.443.96	327
ST382.436.10.TRIAC	220	ST413.048.200	44	ST602.543.120	327
ST382.436.20.TRIAC	220	ST451.436.12.1	46	ST602.543.56	327
ST382.446.00.TRIAC	220	ST451.436.12.2	46	ST602.543.72	327
ST382.446.10.TRIAC	220	ST451.536.12.1	46	ST602.543.96	327
ST382.536.10.TRIAC	220	ST451.536.12.2	46	ST603.243.114	323
ST382.536.20.TRIAC	220	ST452.436.10	47	ST603.243.22	323
ST382.546.00.TRIAC	220	ST453.436.20	48	ST603.243.34	323
ST382.546.10.TRIAC	220	ST453.536.20	48	ST603.243.46	323
ST383.498.10	221	ST454.436.20	49	ST603.243.56	323
ST383.498.20	221	ST454.536.20	49	ST603.243.57	323
ST383.598.10	221	ST455.436.12	50	ST603.443.114	323
ST383.598.20	221	ST455.436.24	50	ST603.443.22	323
ST384.436.10	219	ST455.536.12	50	ST603.443.34	323
ST384.436.20	219	ST455.536.24	50	ST603.443.46	323
ST384.446.10	219	ST456.436.12	51	ST603.443.56	323
ST384.446.20	219	ST456.436.24	51	ST603.443.57	323
ST384.536.10	219	ST456.536.12	51	ST603.543.114	323
ST384.536.20	219	ST456.536.24	51	ST603.543.22	323
ST384.546.10	219	ST503.206.01	184	ST603.543.34	323
ST384.546.20	219	ST503.406.01	184	ST603.543.46	323
ST401.211.27	88	ST503.506.01	184	ST603.543.56	323
ST401.221.27	88	ST504.406.01	185	ST603.543.57	323
ST401.222.27	88	ST504.436.01	185	ST604.243.114	324
ST401.609.00	44	ST504.506.01	185	ST604.243.22	325
ST401.609.00	44	ST504.536.01	185	ST604.243.34	325
ST401.609.00	44	ST505.206.01	186	ST604.243.46	325
ST401.709.00	44	ST505.406.01	186	ST604.243.56	324
ST401.709.00	44	ST505.506.01	186	ST604.243.57	325
ST401.709.00	44	ST506.402.01	186	ST604.443.114	324

артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.
ST604.443.22	325	ST606.529.00	270	ST613.513.06	328
ST604.443.34	325	ST606.532.12	270	ST614.203.06	329
ST604.443.46	325	ST606.532.27	270	ST614.213.06	329
ST604.443.56	324	ST606.532.36	270	ST614.403.06	329
ST604.443.57	325	ST606.532.48	270	ST614.413.06	329
ST604.543.114	324	ST606.532.96	270	ST614.503.06	329
ST604.543.22	325	ST606.542.12	270	ST614.513.06	329
ST604.543.34	325	ST606.542.27	270	ST615.543.68	314
ST604.543.46	325	ST606.542.36	270	ST650.402.01	282
ST604.543.56	324	ST606.542.48	270	ST650.406.01	224
ST604.543.57	325	ST606.542.96	270	ST650.432.10	282
ST605.203.114	318	ST607.442.08	290	ST650.436.10	224
ST605.203.57	318	ST607.442.12	290	ST650.442.10	282
ST605.203.72	318	ST607.442.16	290	ST650.446.10	224
ST605.203.91	318	ST607.542.08	290	ST650.502.01	282
ST605.243.114	320	ST607.542.12	290	ST650.506.01	224
ST605.243.34	320	ST607.542.16	290	ST650.532.10	282
ST605.243.46	320	ST608.432.12	272	ST650.536.10	224
ST605.243.57	321	ST608.432.24	272	ST650.542.10	282
ST605.243.72	321	ST608.432.48	272	ST650.546.10	224
ST605.243.91	321	ST608.432.96	272	ST651.432.09	277
ST605.403.114	318	ST608.442.12	272	ST651.432.14	277
ST605.403.57	318	ST608.442.24	272	ST651.436.09	222
ST605.403.72	318	ST608.442.48	272	ST651.436.09	222
ST605.403.91	318	ST608.442.96	272	ST651.436.09	222
ST605.443.114	320	ST608.532.12	272	ST651.436.09	222
ST605.443.34	320	ST608.532.24	272	ST651.436.14	222
ST605.443.46	320	ST608.532.48	272	ST651.436.14	222
ST605.443.57	321	ST608.532.96	272	ST651.436.14	222
ST605.443.72	321	ST608.542.12	272	ST651.436.14	222
ST605.443.91	321	ST608.542.24	272	ST651.438.09	239
ST605.503.114	318	ST608.542.48	272	ST651.438.14	239
ST605.503.57	318	ST608.542.96	272	ST651.442.09	277
ST605.503.72	318	ST610.243.39	326	ST651.442.14	277
ST605.503.91	318	ST610.243.52	326	ST651.448.09	239
ST605.543.114	320	ST610.443.39	326	ST651.448.14	239
ST605.543.34	320	ST610.443.52	326	ST651.532.09	277
ST605.543.46	320	ST610.543.39	326	ST651.532.14	277
ST605.543.57	321	ST610.543.52	326	ST651.538.09	239
ST605.543.72	321	ST611.433.32	316	ST651.538.14	239
ST605.543.91	321	ST611.443.32	316	ST651.542.09	277
ST606.429.00	270	ST611.533.32	316	ST651.542.14	277
ST606.432.12	270	ST611.543.32	316	ST651.548.09	239
ST606.432.27	270	ST612.433.32	317	ST651.548.14	239
ST606.432.36	270	ST612.433.32	317	ST652.432.12	278
ST606.432.48	270	ST612.533.32	317	ST652.436.12	223
ST606.432.96	270	ST612.533.32	317	ST652.438.12	238
ST606.442.12	270	ST613.203.06	328	ST652.442.12	278
ST606.442.27	270	ST613.213.06	328	ST652.446.12	223
ST606.442.36	270	ST613.403.06	328	ST652.448.12	238
ST606.442.48	270	ST613.413.06	328	ST652.532.12	278
ST606.442.96	270	ST613.503.06	328	ST652.536.12	223

артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.
ST652.538.12	238	ST659.293.10	181	ST663.436.20	203
ST652.542.12	278	ST659.493.10	181	ST663.436.40	203
ST652.546.12	223	ST659.593.10	181	ST663.446.10	203
ST652.548.12	238	ST660.286.20	178	ST663.446.20	203
ST653.131.01	310	ST660.296.10	178	ST663.446.40	203
ST653.331.01	310	ST660.436.10	179	ST663.536.10	203
ST653.431.01	310	ST660.436.20	179	ST663.536.20	203
ST653.531.01	310	ST660.446.10	178	ST663.536.40	203
ST654.432.10	279	ST660.446.20	179	ST663.546.10	203
ST654.438.10	238	ST660.486.20	178	ST663.546.20	203
ST654.442.10	279	ST660.496.10	178	ST663.546.40	203
ST654.448.10	238	ST660.496.20	178	ST664.496.18	171
ST654.532.10	279	ST660.536.10	179	ST664.596.18	171
ST654.538.10	238	ST660.536.20	179	ST673.436.12	61
ST654.542.10	279	ST660.546.10	179	ST673.436.18	61
ST654.548.10	238	ST660.546.20	179	ST673.436.24	61
ST655.436.09	174	ST660.586.20	178	ST673.446.12	61
ST655.436.09	175	ST660.596.10	178	ST673.446.18	61
ST655.436.18	174	ST660.596.20	178	ST673.446.24	61
ST655.436.18	175	ST661.024.10	201	ST673.536.12	61
ST655.446.09	174	ST661.024.20	201	ST673.536.18	61
ST655.446.09	175	ST661.024.30	201	ST673.536.24	61
ST655.446.18	174	ST661.024.40	201	ST673.546.12	61
ST655.446.18	175	ST661.060.10	201	ST673.546.18	61
ST655.536.09	175	ST661.060.20	201	ST673.546.24	61
ST655.536.18	175	ST661.060.30	201	ST674.436.15	60
ST655.546.09	175	ST661.060.40	201	ST674.436.20	60
ST657.436.09	170	ST661.436.10	200	ST674.436.30	60
ST657.436.18	170	ST661.436.20	200	ST674.446.15	60
ST657.436.27	170	ST661.436.30	200	ST674.446.20	60
ST657.446.09	170	ST661.436.40	200	ST674.446.30	60
ST657.446.18	170	ST661.446.10	200	ST674.536.15	60
ST657.446.27	170	ST661.446.20	200	ST674.536.20	60
ST657.446.27	170	ST661.446.30	200	ST674.536.30	60
ST657.496.09	169	ST661.446.40	200	ST674.546.15	60
ST657.496.18	169	ST661.536.10	200	ST674.546.20	60
ST657.496.27	169	ST661.536.20	200	ST674.546.30	60
ST657.496.40	169	ST661.536.30	200	ST675.436.06	63
ST657.536.09	170	ST661.536.40	200	ST675.436.12	63
ST657.536.18	170	ST661.546.10	200	ST675.446.06	63
ST657.536.27	170	ST661.546.20	200	ST675.446.12	63
ST657.546.09	170	ST661.546.30	200	ST675.536.06	63
ST657.546.18	170	ST661.546.40	200	ST675.536.12	63
ST657.546.27	170	ST662.436.15	204	ST675.546.06	63
ST657.596.09	169	ST662.436.30	204	ST675.546.12	63
ST657.596.18	169	ST662.446.15	204	ST676.436.05	62
ST657.596.27	169	ST662.446.30	204	ST676.436.10	62
ST657.596.40	169	ST662.536.15	204	ST676.446.05	62
ST658.496.10	180	ST662.536.30	204	ST676.446.10	62
ST658.496.20	180	ST662.546.15	204	ST676.536.05	62
ST658.596.10	180	ST662.546.30	204	ST676.536.10	62
ST658.596.20	180	ST663.436.10	203	ST676.546.05	62

артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.
ST676.546.10	62	ST686.436.09	177	ST752.548.07	241
ST677.436.09	64	ST686.436.18	177	ST752.548.12	241
ST677.436.18	64	ST686.446.09	177	ST752.548.18	241
ST677.446.09	64	ST686.446.18	177	ST752.548.24	241
ST677.446.18	64	ST686.496.09	176	ST754.438.07	234
ST677.536.09	64	ST686.496.18	176	ST754.448.07	234
ST677.536.18	64	ST686.536.09	177	ST754.538.07	234
ST677.546.09	64	ST686.536.18	177	ST754.548.07	234
ST677.546.18	64	ST686.546.09	177	ST755.438.07	235
ST678.436.06	65	ST686.546.18	177	ST755.438.07	240
ST678.446.06	65	ST686.596.09	176	ST755.438.12	240
ST678.536.06	65	ST686.596.18	176	ST755.438.18	240
ST678.546.06	65	ST691.436.10	202	ST755.448.07	235
ST679.436.32	66	ST691.436.20	202	ST755.448.07	240
ST679.436.48	66	ST691.446.10	202	ST755.448.12	240
ST679.446.32	66	ST691.446.20	202	ST755.448.18	240
ST679.446.48	66	ST691.536.10	202	ST755.538.07	235
ST680.433.07	66	ST691.536.20	202	ST755.538.07	240
ST680.443.07	66	ST691.546.10	202	ST755.538.12	240
ST680.533.07	66	ST691.546.20	202	ST755.538.18	240
ST680.543.07	66	ST700.038.08	246	ST755.548.07	235
ST681.436.07	154	ST700.038.16	246	ST755.548.07	240
ST681.446.07	154	ST700.038.22	246	ST755.548.12	240
ST682.336.07	155	ST700.048.08	246	ST755.548.18	240
ST682.346.07	155	ST700.048.16	246	ST800.409.20	131
ST682.436.07	155	ST700.048.22	246	ST800.436.15	132
ST682.446.07	155	ST700.538.08	245	ST800.446.15	132
ST682.536.07	155	ST700.538.16	245	ST800.509.20	131
ST682.546.07	155	ST700.538.22	245	ST800.536.15	132
ST683.336.08	156	ST700.548.08	245	ST800.536.15	132
ST683.346.08	156	ST700.548.16	245	ST801.436.20	133
ST683.436.08	156	ST700.548.22	245	ST801.446.20	133
ST683.446.08	156	ST703.438.10	236	ST801.536.20	133
ST683.536.08	156	ST703.448.10	236	ST801.546.20	133
ST683.546.08	156	ST703.538.10	236	ST802.436.12	134
ST684.009.00	127	ST703.548.10	236	ST802.446.12	134
ST684.436.36	127	ST704.438.10	236	ST802.536.12	134
ST684.436.60	127	ST704.448.10	236	ST802.546.12	134
ST684.446.36	127	ST704.538.10	236	ST803.436.10	135
ST684.446.60	127	ST704.548.10	236	ST803.446.10	135
ST685.436.09	173	ST705.438.10	237	ST803.536.10	135
ST685.436.18	173	ST705.448.10	237	ST803.546.10	135
ST685.446.09	173	ST705.538.10	237	ST804.436.12	136
ST685.446.18	173	ST705.548.10	237	ST804.436.18	136
ST685.496.09	172	ST751.438.10	237	ST804.446.12	136
ST685.496.18	172	ST751.448.10	237	ST804.446.18	136
ST685.536.09	173	ST751.538.10	237	ST804.536.12	136
ST685.536.18	173	ST751.548.10	237	ST804.536.18	136
ST685.546.09	173	ST752.538.07	241	ST804.546.12	136
ST685.546.18	173	ST752.538.12	241	ST804.546.18	136
ST685.596.09	172	ST752.538.18	241	ST805.236.12	153
ST685.596.18	172	ST752.538.24	241	ST805.246.12	153



артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.
ST805.436.12	153	ST818.406.12	99	ST961.447.09	73
ST805.446.12	153	ST819.206.03	102	ST961.447.14	73
ST805.536.12	153	ST819.406.03	100	ST962.407.00	73
ST805.546.12	153	ST850.408.07	109	ST980.447.09	79
ST8057.212.26	91	ST850.408.12	109	ST981.009.00	81
ST8057.222.26	91	ST850.508.07	109	ST981.015.65	80
ST8058.212.28	91	ST850.508.12	109	ST981.129.00	81
ST806.236.12	149	ST851.438.07	109	ST981.315.65	80
ST806.246.12	149	ST851.438.07	109	ST981.415.65	80
ST806.456.12	149	ST851.438.12	109	ST981.509.00	81
ST806.466.12	149	ST851.438.12	109	ST981.519.00	81
ST806.536.12	149	ST851.448.07	109	STP 111	341
ST806.546.12	149	ST851.448.07	109	STP001	346
ST807.236.12	141	ST851.448.12	109	STP002	346
ST807.246.12	141	ST851.448.12	109	STP003	347
ST807.436.12	141	ST851.538.07	109	STP004	347
ST807.446.12	141	ST851.538.07	109	STP100	344
ST807.536.12	141	ST851.538.12	109	STP200	345
ST807.546.12	141	ST851.538.12	109	STP301	341
ST808.236.08	143	ST851.548.07	109	STP401	341
ST808.236.16	142	ST851.548.07	109	STP501	341
ST808.246.08	143	ST851.548.12	109	STP511	341
ST808.246.16	142	ST851.548.12	109	STP601	341
ST808.436.08	143	ST9000.500.01C	35	STP700	348
ST808.436.16	142	ST9000.500.01CDIM	35		
ST808.446.08	143	ST9000.500.01RGBCW	356		
ST808.446.16	142	ST9000.500.02C	35		
ST808.536.08	143	ST9000.500.02CDIM	35		
ST808.536.16	142	ST9001.500.00	35		
ST808.546.08	143	ST9002.400.00MIX	356		
ST808.546.16	142	ST9002.500.00RGBW	356		
ST809.436.09	137	ST901.405.28	336		
ST809.446.09	137	ST902.405.14	337		
ST809.536.09	137	ST902.405.21	337		
ST809.546.09	137	ST902.405.28	337		
ST810.206.05	95	ST9100.109.05 AROUND	403		
ST810.206.05	95	ST9100.148.05 AROUND	403		
ST811.206.05	98	ST9100.149.05 AROUND	403		
ST811.406.05	98	ST9100.279.09 AROUND	403		
ST812.206.03	96	ST9101.439.07	403		
ST812.406.03	96	ST9101.439.07 DIM	403		
ST813.206.05	97	ST9101.449.07	403		
ST813.406.05	97	ST9101.449.07 DIM	403		
ST814.206.03	100	ST9101.539.07	403		
ST815.206.05	101	ST9101.539.07 DIM	403		
ST815.406.05	101	ST9101.549.07	403		
ST816.206.12	103	ST9101.549.07 DIM	403		
ST816.406.12	103	ST960.437.10	73		
ST817.206.12	103	ST960.447.10	73		
ST817.406.03	102	ST961.109.00	73		
ST817.406.12	103	ST961.437.09	73		
ST818.206.12	99	ST961.437.14	73		