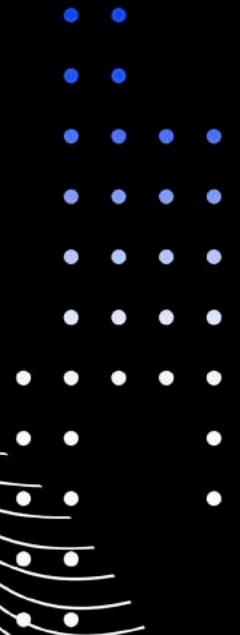
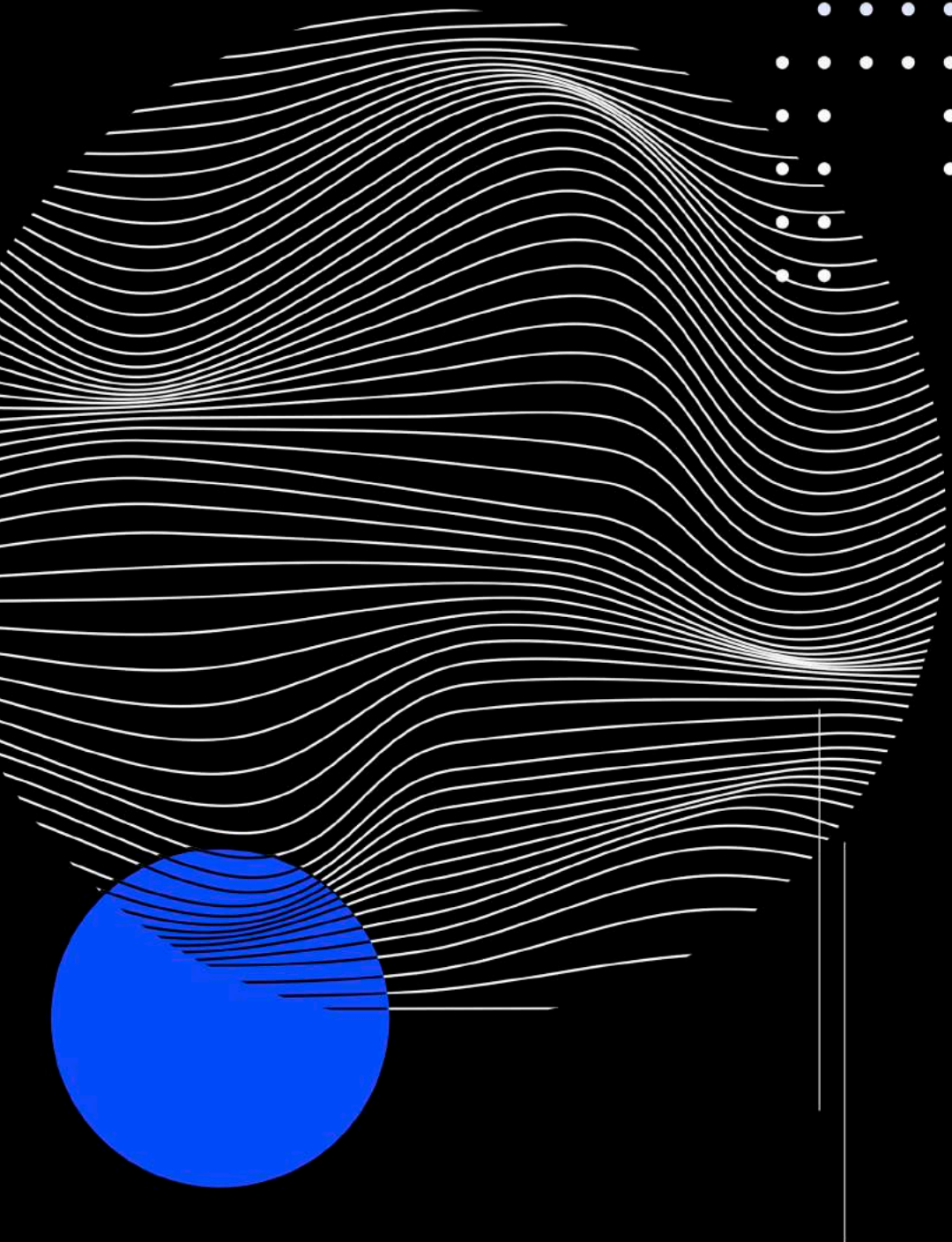




ST LUCE

FUNGICTIONAL



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

2

Умный свет AROUND 28

ST9000 35 ST9001 35



Интерьерная система BAND 36

Шинопровод и комплектующие 44

Блоки питания 44

Светильники 42

ST451 46 ST452 47 ST453 48 ST454 49 ST455 50



ST456 51



3

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 HONEYCOMB 65 ST679 NEON 66 ST680 67



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	179
									
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 191

Шинопровод и комплектующие 194

Рефлекторы для светильника ST661 201

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

10

ST754 234 ST753SC 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



11

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 270 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



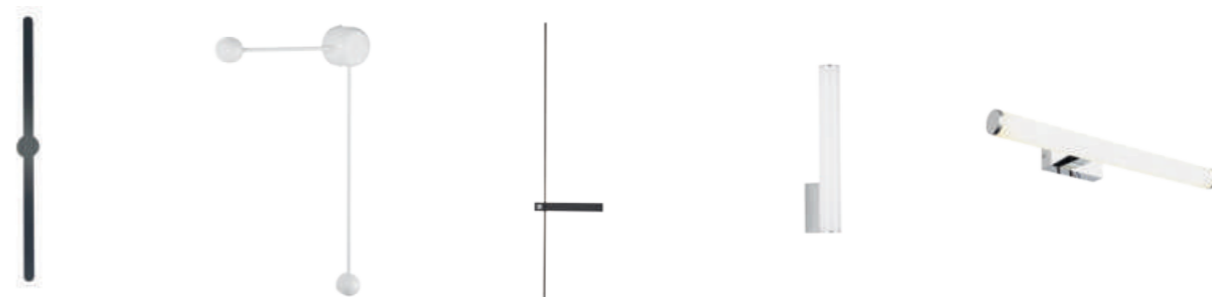
ST108 286 ST155 GYPSUM 287 ST156 GYPSUM 287



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 307 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 ST001-004 346 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

20

	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

21

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

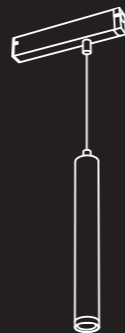
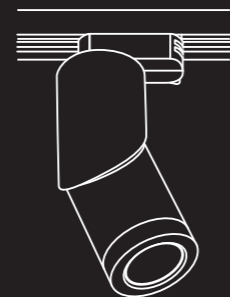
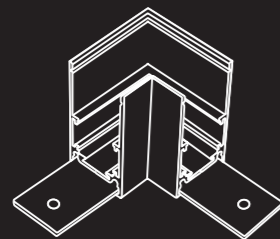
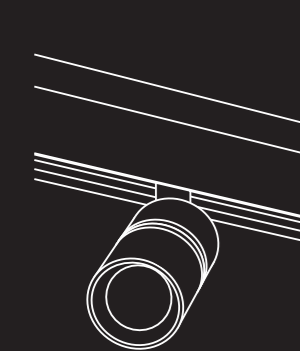
Дизайнер интерьера — Полина Туманская



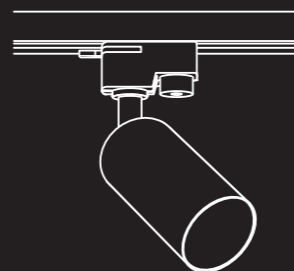
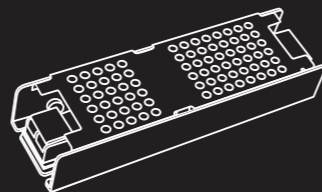
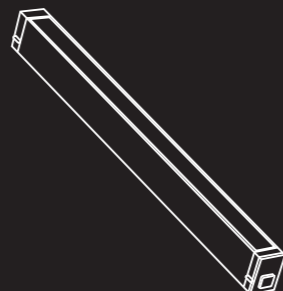
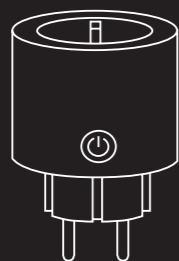
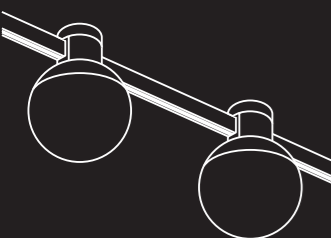
бренд ST LUCE 25

Реализован ведущим дизайнером и основателем студии Level+ Екатериной Тереховой

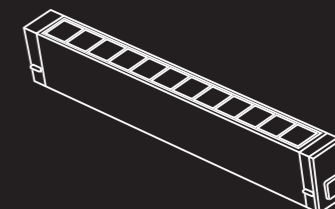
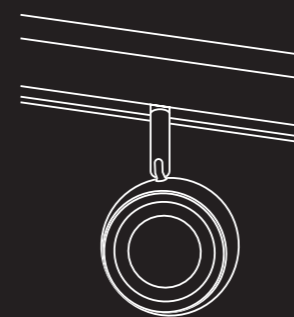
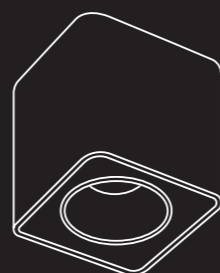
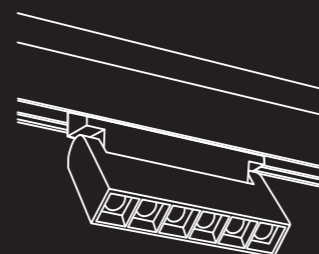
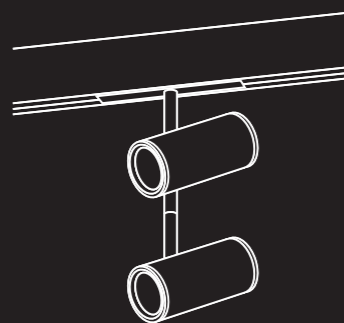
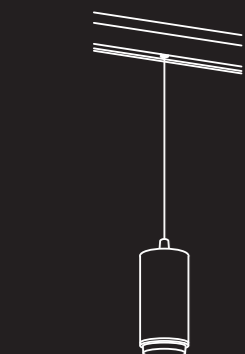
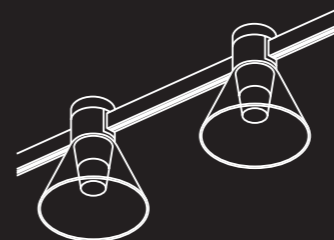
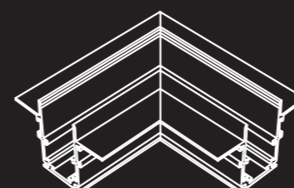
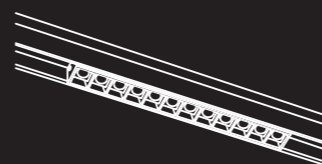
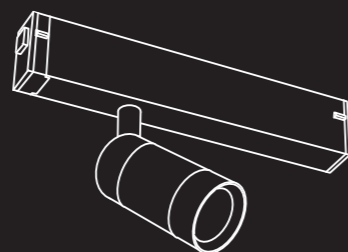
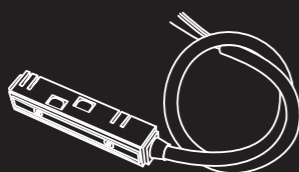
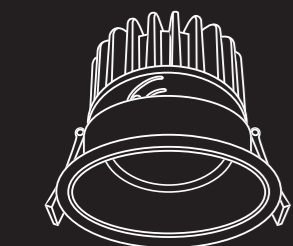
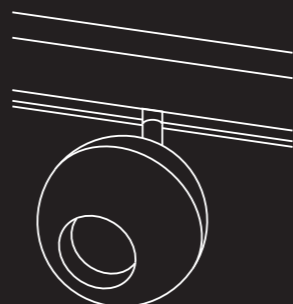
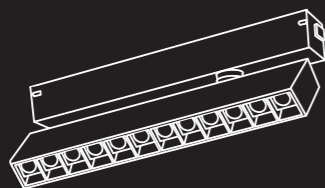
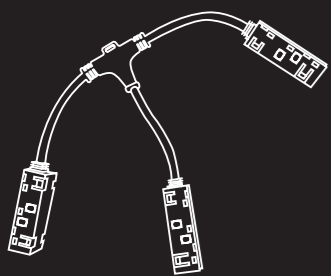
Дизайнер интерьера —
Инна Романова



системы освещения 26



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.

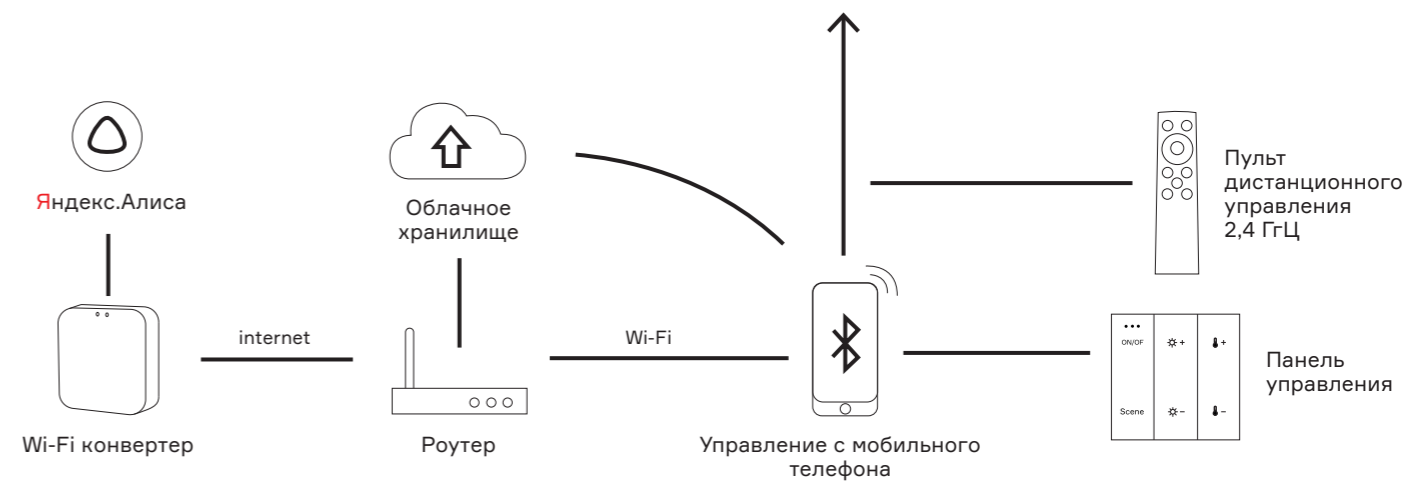
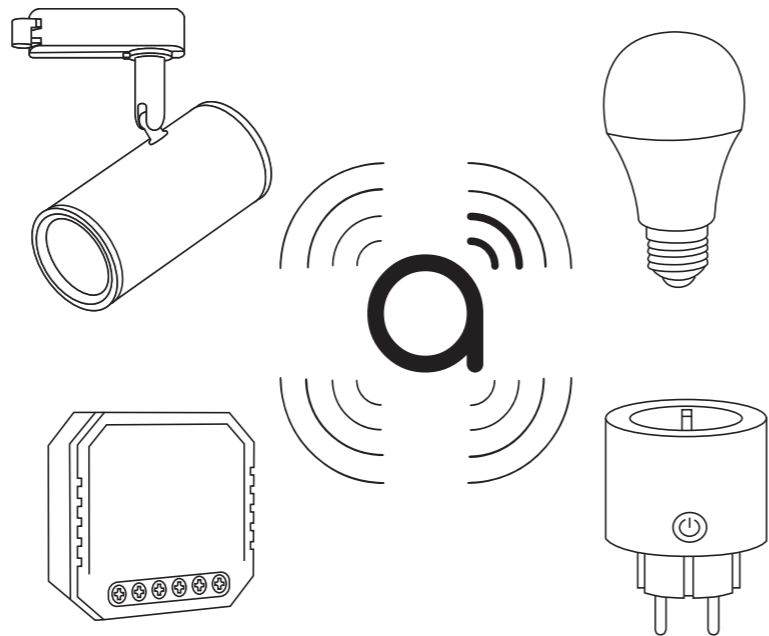
Умный свет AROUND

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

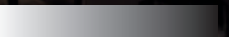
Создайте романтическую атмосферу при помощи световых эффектов. Используйте правильную цветовую температуру и яркость для чтения, отдыха, работы в офисе или дома. Устанавливайте таймеры на пробуждение или сон. Никогда не забывайте выключить свет, покидая свое уютное гнездышко. И все это при помощи ST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

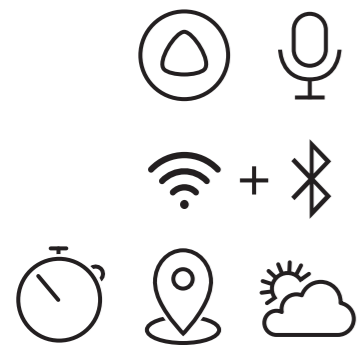


Изменение цветовой температуры



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.



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

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.



38

интерьерная система BAND



39

интерьерная система BAND



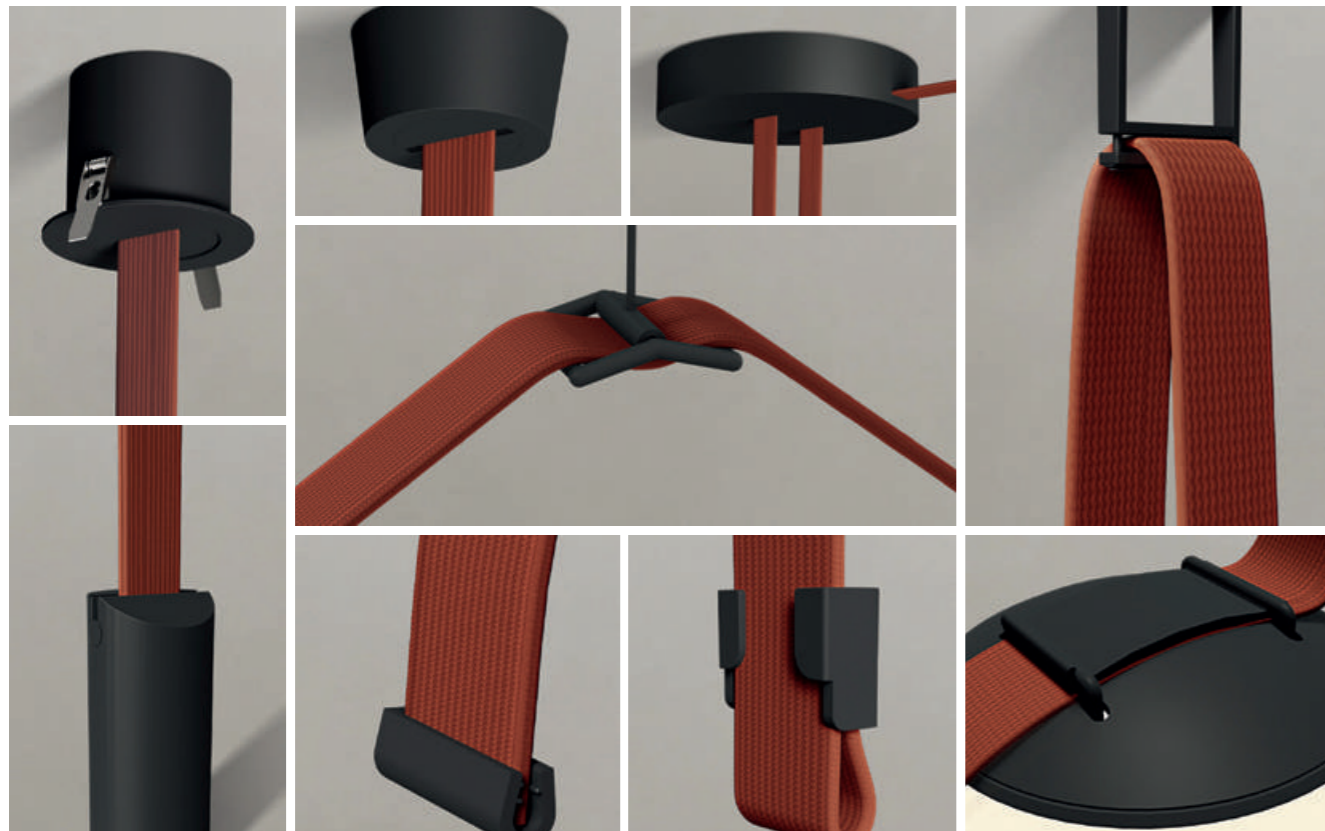
интерьерная система BAND 40



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 адаптром-фиксатором для безопасности использования и легкого монтажа.

42

интерьерная система BAND



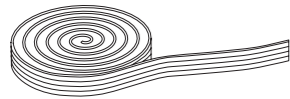
Общее, местное, концептуальное освещение — это далеко не все приемы, которые может применить дизайнер, используя систему BAND в своих интерьерах.



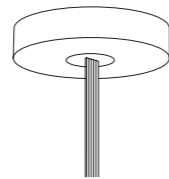
43

интерьерная система BAND

Шинопровод и комплектующие



ST401.609.00
■ **красный**
ST401.709.00
■ **серый**
 ремень с токопроводящими жилами
 L10000 × W27 × H3 MM
 IP20



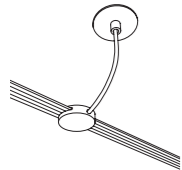
ST411.402.00
■ **черный**
 накладное потолочное основание для блока питания. В комплекте крепления (3 шт) для различных вариантов установки ремней
 D205 × H50 MM
 IP20



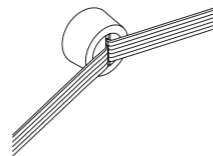
ST411.402.01
■ **черный**
 накладная база для подвода питания
 D75 × H43 MM
 IP20



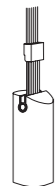
ST411.408.00
■ **черный**
 встроенная база для подвода питания
 D90 × H72 MM
 IP20



ST411.408.01
■ **черный**
 подвод питания на тросе со встраиваемым основанием
 D50 × H13 × h200–1500 MM
 IP20



ST411.402.02
■ **черный**
 накладное крепление-соединитель 2-х ремней
 D75 × H43 MM
 IP20



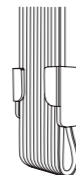
ST411.409.01
■ **черный**
 крепление-противовес для напольного монтажа
 D60 × H130 MM
 IP20



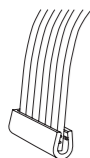
ST411.409.02
■ **черный**
 подвесной фиксатор на тросе
 L40 × W40 × H1200 MM
 IP20



ST411.409.03
■ **черный**
 фиксатор-пряжка для потолочного монтажа (10 шт. компл.)
 L40 × W38 × H7 MM
 IP20

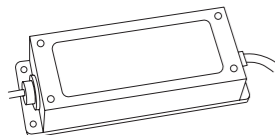


ST411.409.04
■ **черный**
 заглушка для двойного зажима ремня (10 шт. компл.)
 L36 × W25 × H13 MM
 IP20

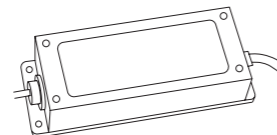


ST411.409.05
■ **черный**
 заглушка-зажим для ремня (10 шт. компл.)
 L34 × W11 × H8 MM
 IP20

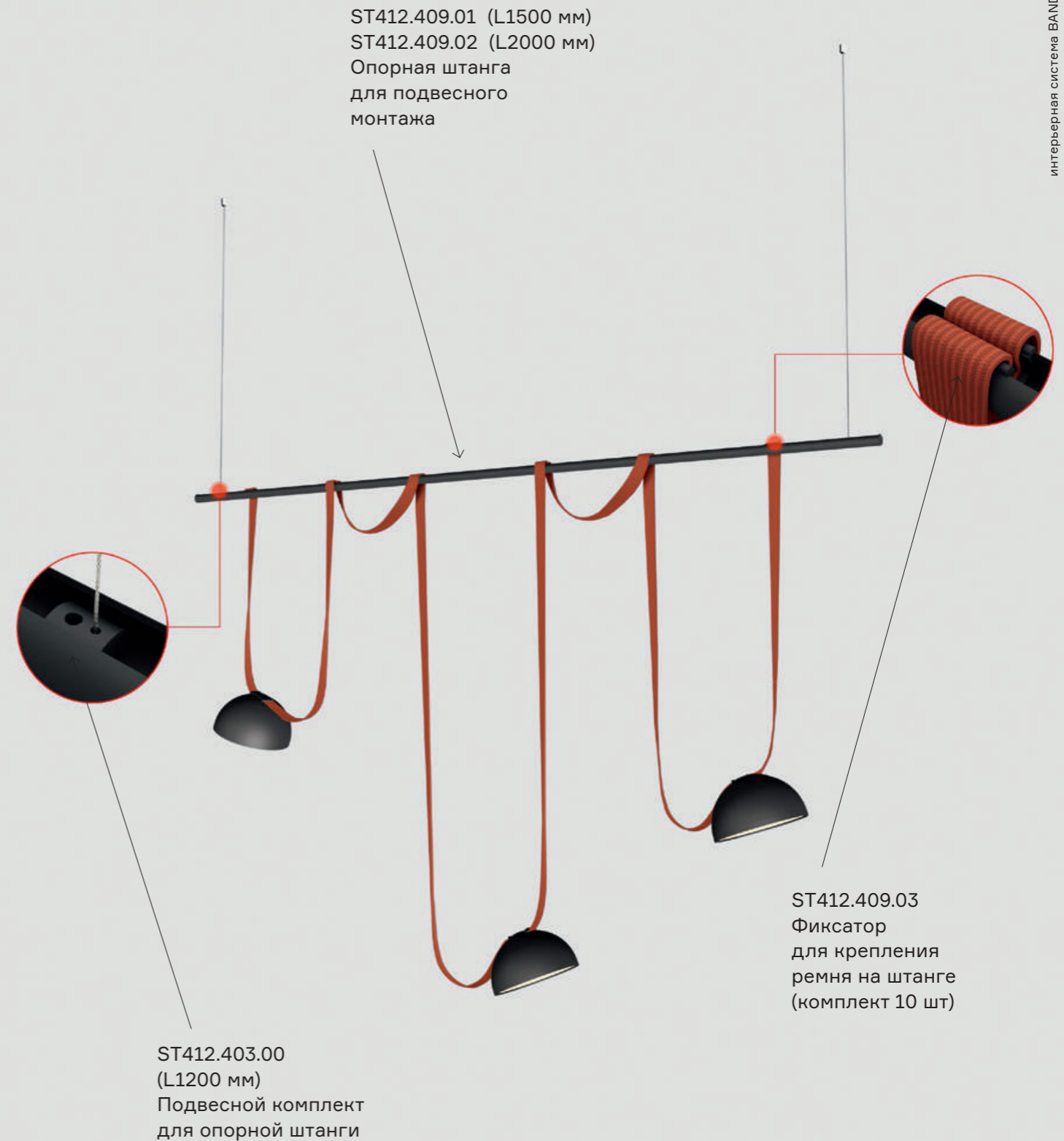
Блоки питания



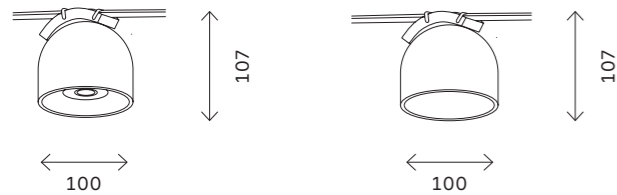
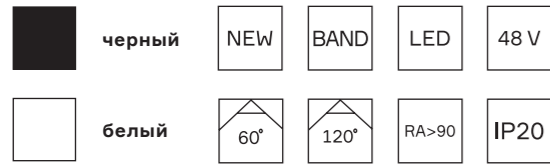
ST413.048.100
□ **белый**
 блок питания 100 W 48 V
 L152 × W57 × H28 MM
 IP20



ST413.048.200
□ **белый**
 блок питания 200 W 48 V
 L176 × W56 × H31 MM
 IP20



ST451



ST451.436.12.1
ST451.536.12.1

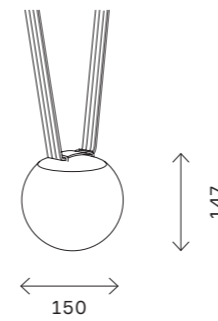
ST451.436.12.2
ST451.536.12.2

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

46

интерьерная система BAND

ST452



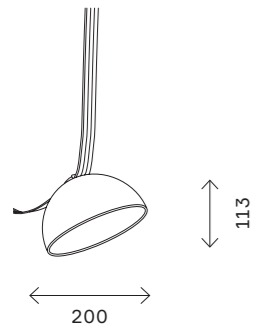
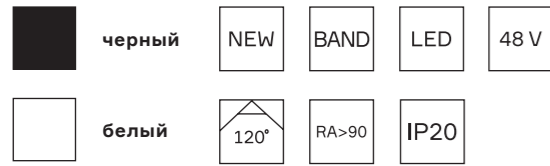
ST452.436.10

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

47

интерьерная система BAND

ST453



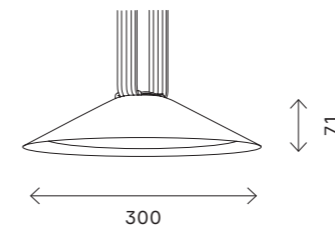
ST453.436.20
ST453.536.20

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

48

интерьерная система BAND

ST454



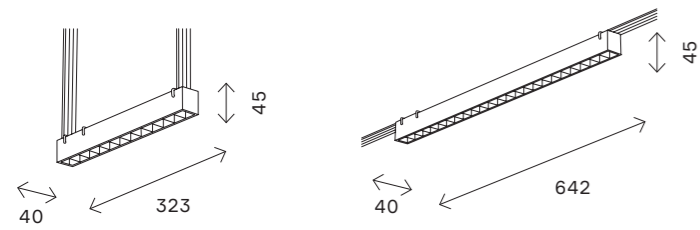
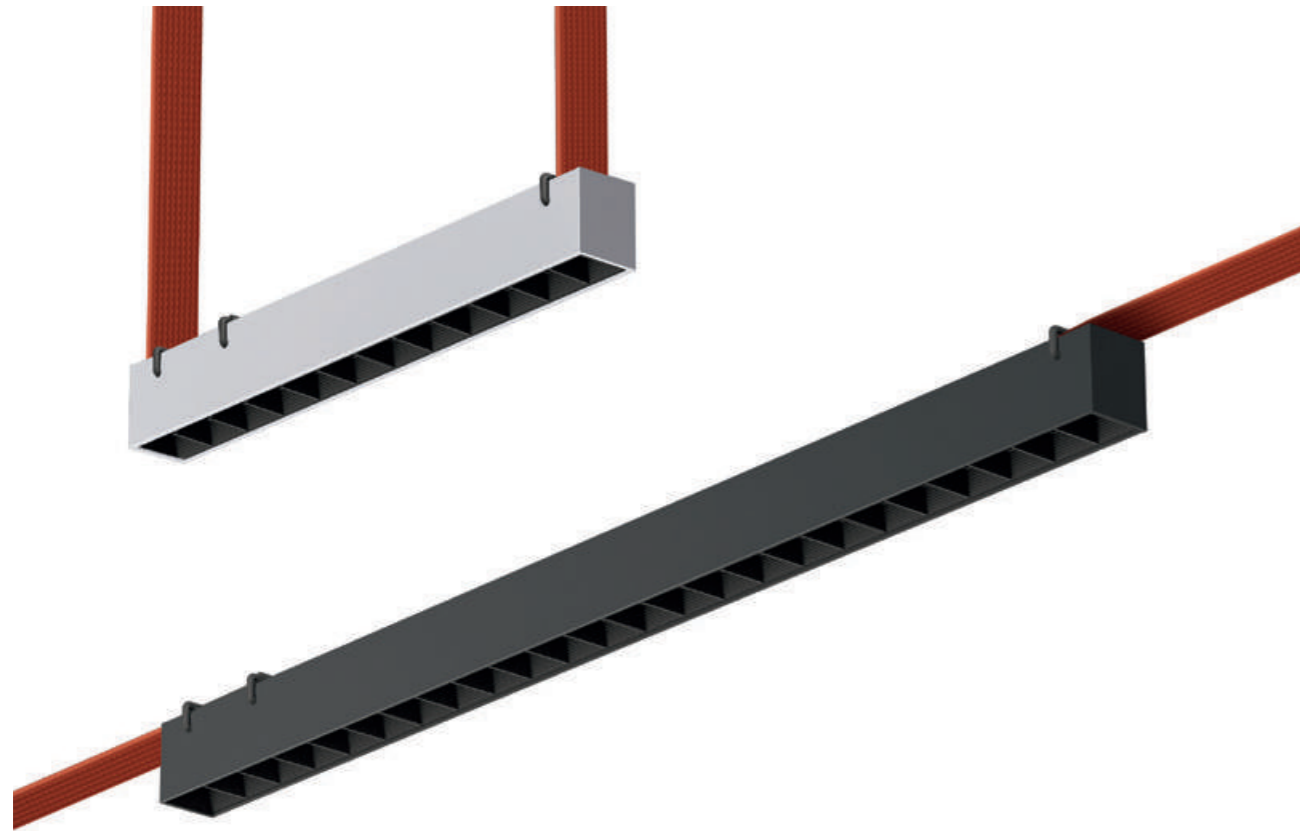
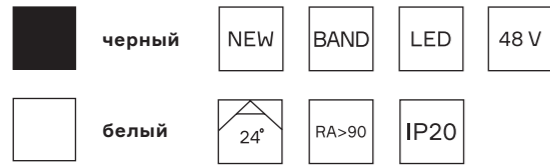
ST454.436.20
ST454.536.20

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST454.436.20	led × 20	1131	3000	90	120
□ ST454.536.20	led × 20	1136	3000	90	120

49

интерьерная система BAND

ST455



ST455.436.12
ST455.536.12

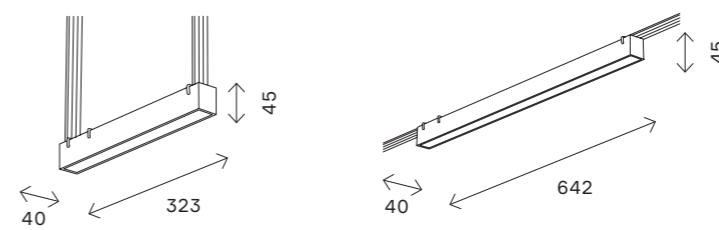
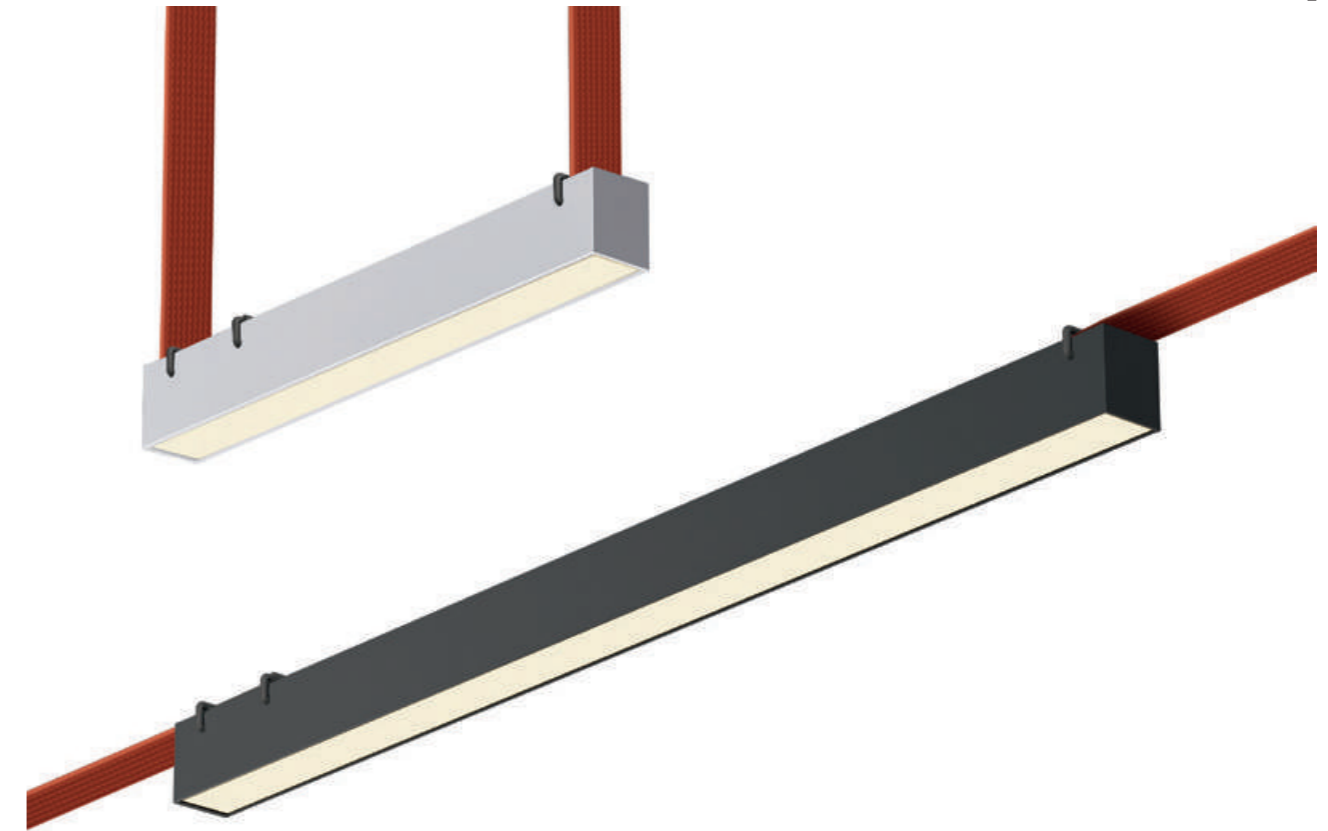
ST455.436.24
ST455.536.24

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

50

интерьерная система BAND

ST456



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

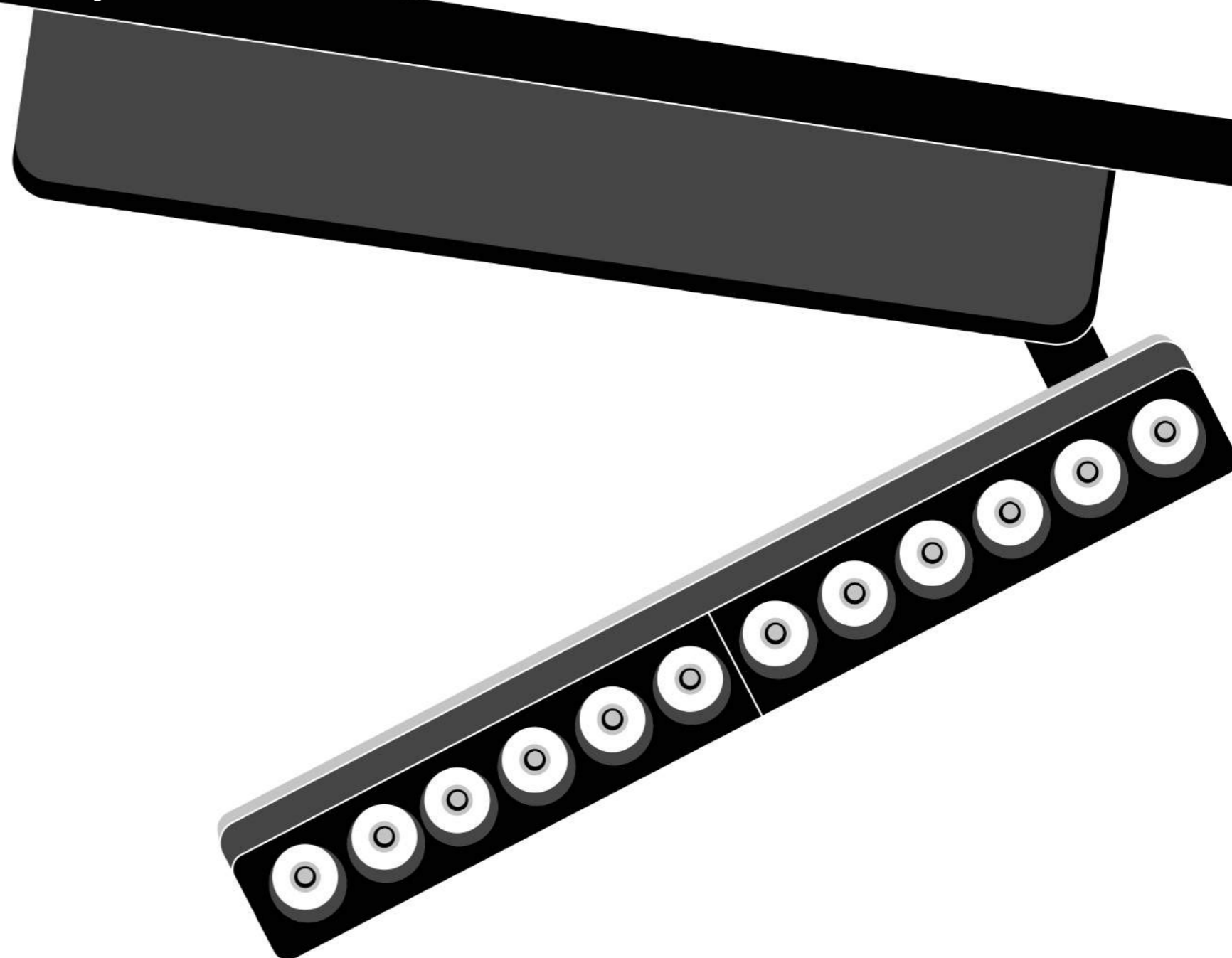
51

интерьерная система BAND

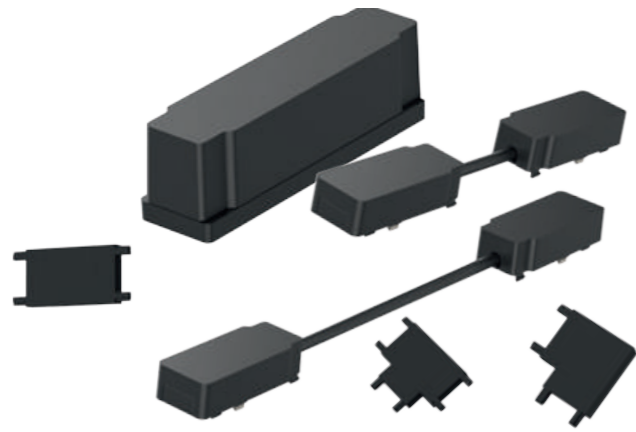
Магнитная трековая система SKYFLAT

SKYFLAT— это новый виток развития магнитных трековых систем.

Встраиваемый, подвесной, накладной тип монтажа (компактный размер накладного шинопровода 26 × 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.



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



3 вида шинпровода:

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

Безопасное напряжение 48V
на токоведущих жилах шинпровода.

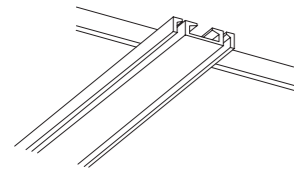


Двойная фиксация светильников на шине: защелки и магнит

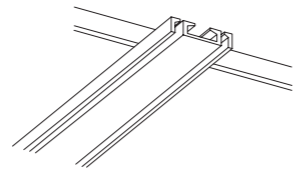


Применяя систему SKYFLAT в проектах вы получаете: уникальное сочетание безопасности и функциональности магнитной трековой системы и простоту и надежность однофазной трековой системы.

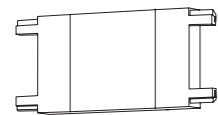
Накладной шинопровод и комплектующие



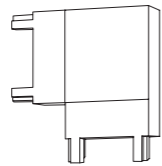
ST067.419.00
 ■ **черный**
ST067.519.00
 □ **белый**
 шинопровод магнитный
 накладной
 L1000 × W26 × H6 MM
 IP20



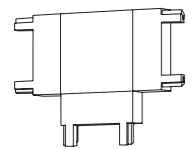
ST067.429.00
 ■ **черный**
ST067.529.00
 □ **белый**
 шинопровод магнитный
 накладной
 L2000 × W26 × H6 MM
 IP20



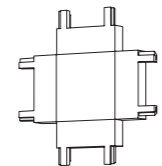
ST067.409.10
 ■ **черный**
ST067.509.10
 □ **белый**
 прямой соединитель
 L46 × W26 × H6 MM
 IP20



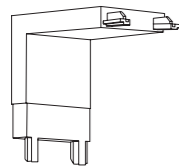
ST067.409.11
 ■ **черный**
ST067.509.11
 □ **белый**
 соединитель угловой
 L36 × W36 × H6 MM
 IP20



ST067.409.12
 ■ **черный**
ST067.509.12
 □ **белый**
 Т-образный соединитель
 L46 × W36 × H6 MM
 IP20

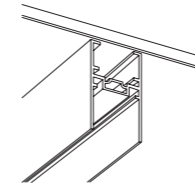


ST067.409.13
 ■ **черный**
ST067.509.13
 □ **белый**
 Х-образный соединитель
 L46 × W46 × H6 MM
 IP20

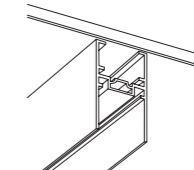


ST067.409.14
 ■ **черный**
ST067.509.14
 □ **белый**
 соединитель угловой
 "потолок-стена"
 L26 × W26 × H26 MM
 IP20

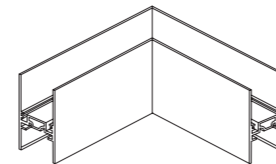
Накладной / подвесной шинопровод и комплектующие



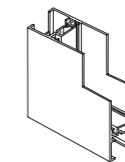
ST068.419.00
 ■ **черный**
ST068.519.00
 □ **белый**
 шинопровод накладной /
 подвесной
 L1000 × W30 × H50 MM
 IP20



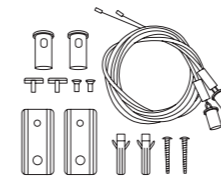
ST068.429.00
 ■ **черный**
ST068.529.00
 □ **белый**
 шинопровод накладной /
 подвесной
 L2000 × W30 × H50 MM
 IP20



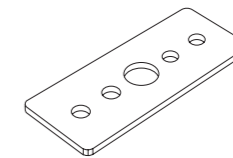
ST068.409.10
 ■ **черный**
ST068.509.10
 □ **белый**
 угол-соединитель "потолок-
 потолок"
 L100 × W30 × H50 MM
 IP20



ST068.409.11
 ■ **черный**
ST068.509.11
 □ **белый**
 угол-соединитель "потолок-
 стена"
 L100 × W30 × H50 MM
 IP20



ST068.409.12
 ■ **черный**
ST068.509.12
 □ **белый**
 комплект тросовых подвесов
 (2 шт.)
 Длина троса 1500 MM
 IP20

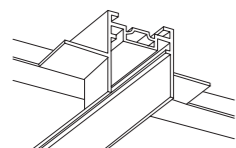


ST067.409.15
 ■ **черный**
ST067.509.15
 □ **белый**
 прямой соединитель
 для накладного / подвесного
 и встраиваемого шинопровода
 L80 × W 23 MM
 IP20

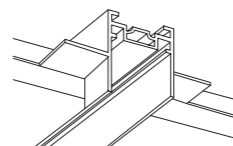
Встраиваемый шинопровод и комплектующие

58

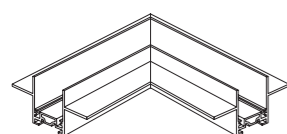
магнитная трековая система SKYFLAT



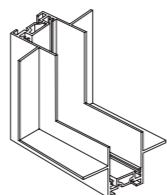
ST069.419.00
 ■ **черный**
ST069.419.00
 □ **белый**
 шинопровод встраиваемый
 L1000 × W67 × H35 MM
 IP20



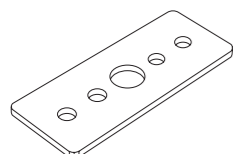
ST069.429.00
 ■ **черный**
ST069.529.00
 □ **белый**
 шинопровод встраиваемый
 L2000 × W67 × H35 MM
 IP20



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

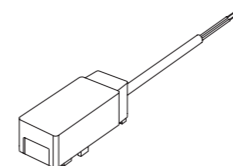


ST069.409.11
 ■ **черный**
ST069.509.11
 □ **белый**
 угол-соединитель
 "потолок-стена"
 L100 × W67 × H35 MM
 IP20

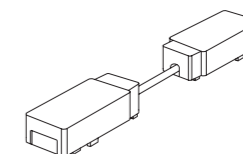


ST067.409.15
 ■ **черный**
ST067.509.15
 □ **белый**
 прямой соединитель
 для накладного / подвесного
 и встраиваемого шинопровода
 L80 × W 23 MM
 IP20

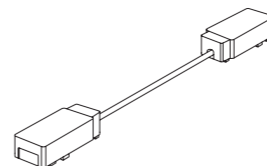
Коннекторы и блоки питания



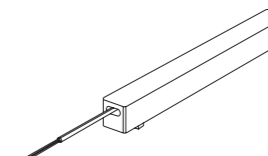
ST067.409.16
 ■ **черный**
ST067.509.16
 □ **белый**
 ввод питания
 L60 × W26 × H16 MM
 IP20



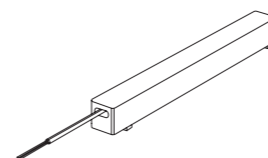
ST067.409.17
 ■ **черный**
ST067.509.17
 □ **белый**
 прямой коннектор питания
 L147 × W26 × H16 MM
 IP20



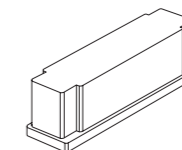
ST067.409.18
 ■ **черный**
ST067.509.18
 □ **белый**
 угловой коннектор питания
 L295 × W26 × H16 MM
 IP20



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

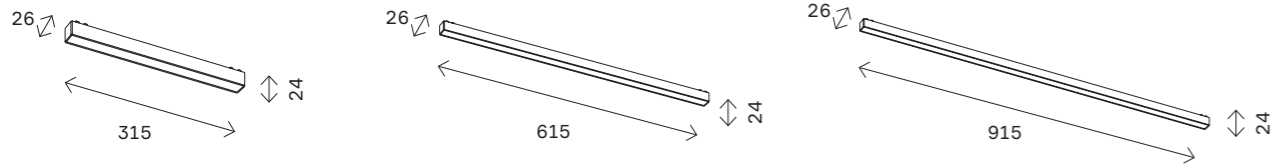
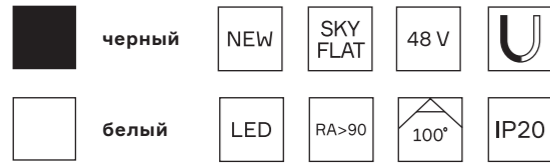


ST063.400.00
 ■ **черный**
ST063.500.00
 □ **белый**
 накладка для драйвера
 L100 × W26 × H29 MM
 IP20

59

магнитная трековая система SKYFLAT

ST674



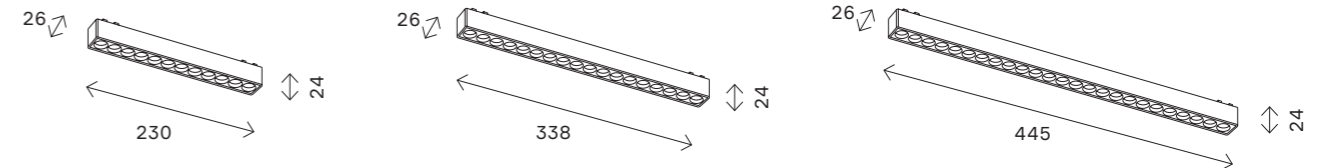
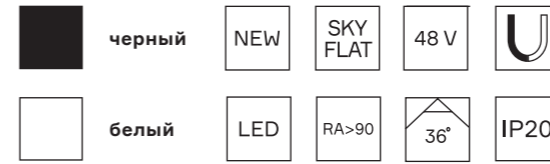
- ST674.436.15
- ST674.446.15
- ST674.536.15
- ST674.546.15
- ST674.436.20
- ST674.446.20
- ST674.536.20
- ST674.546.20
- ST674.436.30
- ST674.446.30
- ST674.536.30
- ST674.546.30

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

60

магнитная трековая система SKYFLAT

ST673



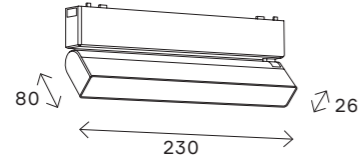
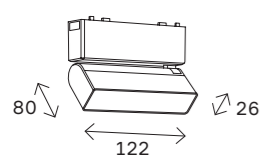
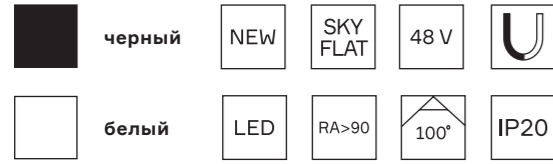
- ST673.436.12
- ST673.446.12
- ST673.536.12
- ST673.546.12
- ST673.436.18
- ST673.446.18
- ST673.536.18
- ST673.546.18
- ST673.436.24
- ST673.446.24
- ST673.536.24
- ST673.546.24

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

61

магнитная трековая система SKYFLAT

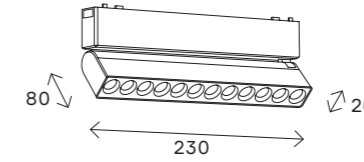
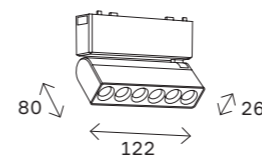
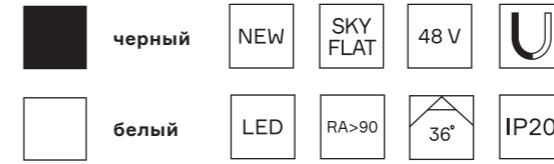
ST676



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

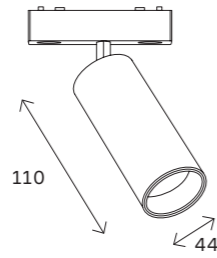
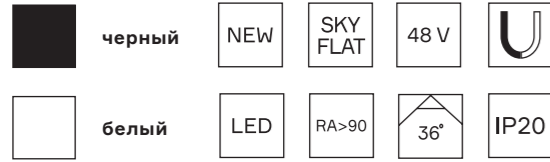
ST675



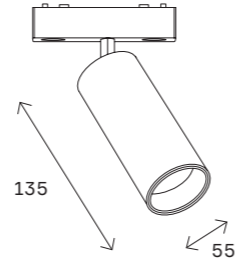
ST675.436.06
ST675.446.06
ST675.536.06
ST675.546.06
ST675.436.12
ST675.446.12
ST675.536.12
ST675.546.12

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



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



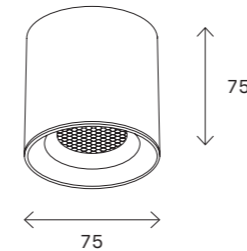
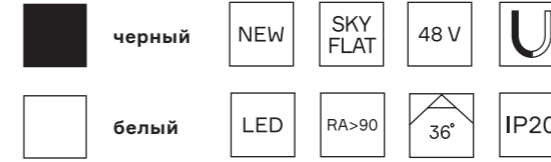
ST677.436.18
ST677.446.18
ST677.536.18
ST677.546.18

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, 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

64

магнитная трековая система SKYFLAT

ST678 HONEYCOMB



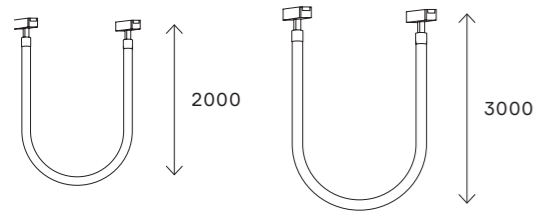
ST678.436.06
ST678.446.06
ST678.536.06
ST678.546.06

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, 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

65

магнитная трековая система SKYFLAT

ST679 NEON



ST679.436.32
ST679.446.32

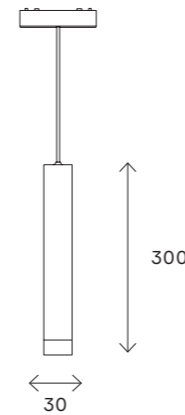
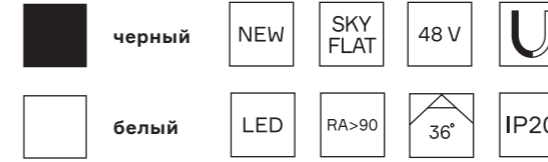
ST679.436.48
ST679.446.48

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

66

магнитная трековая система SKYFLAT

ST680



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 x 7	550	3000	>90	36
■ ST680.443.07	led x 7	550	4000	>90	36
□ ST680.533.07	led x 7	550	3000	>90	36
□ ST680.543.07	led x 7	550	4000	>90	36

67

магнитная трековая система SKYFLAT

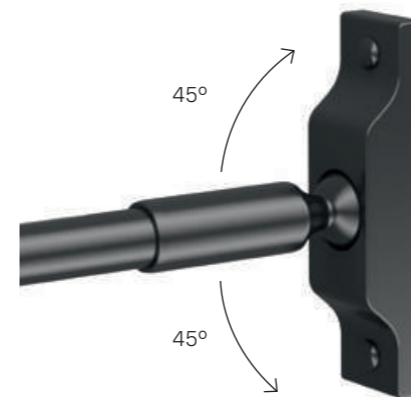
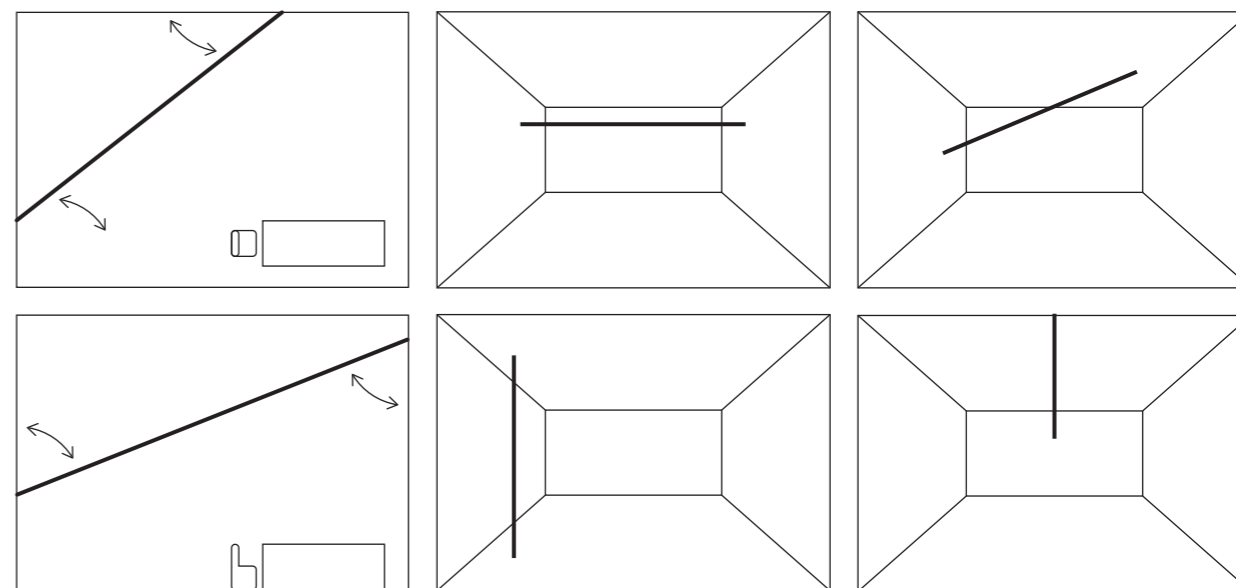
Тросовая система RAY

68
Тросовая система RAY

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

69
Тросовая система RAY

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.



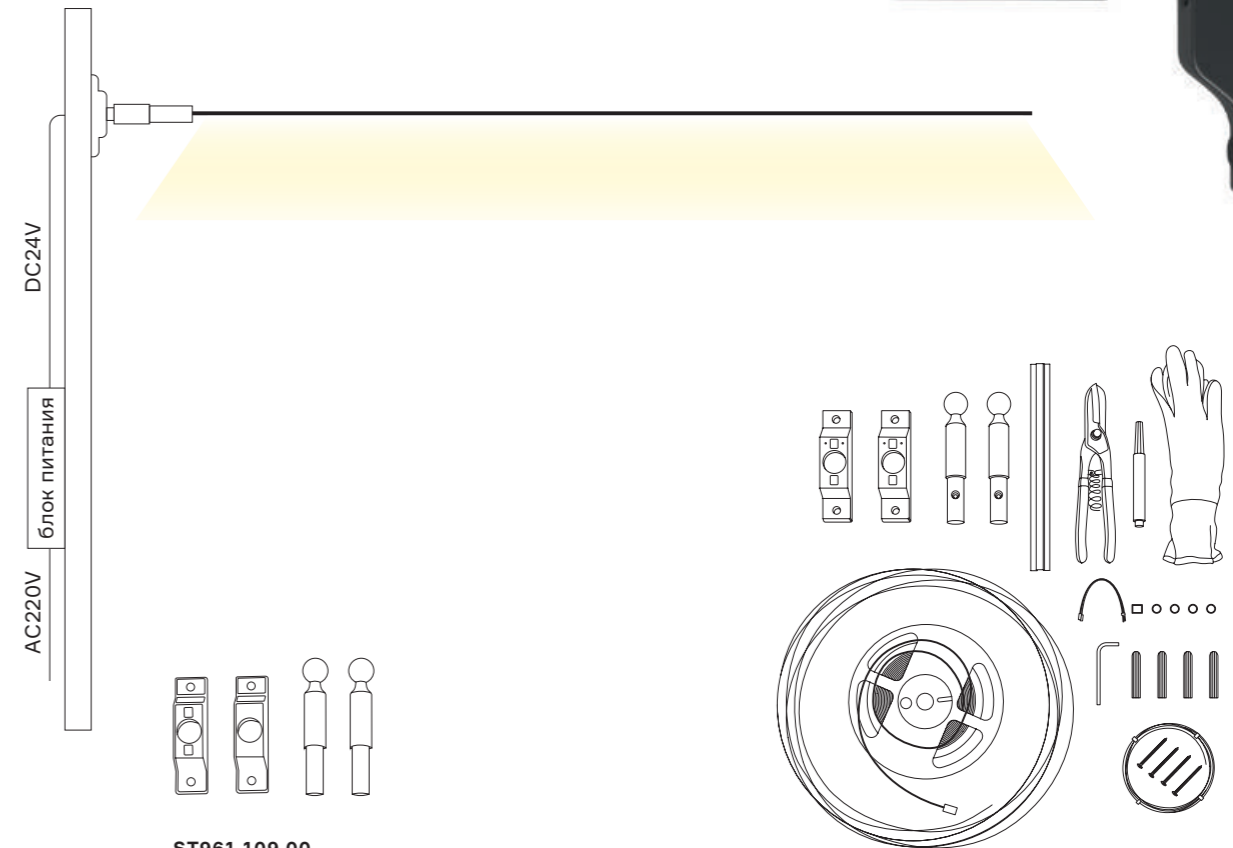
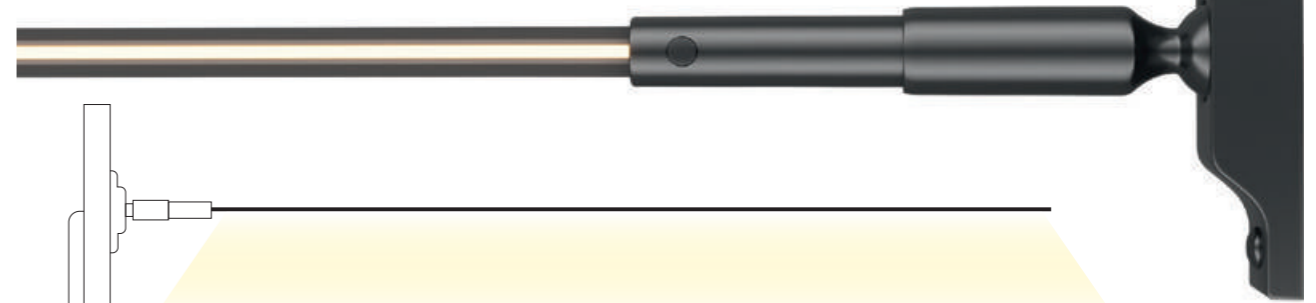
Рассеянный прямой и отраженный свет, заполняющий окружающее пространство, создается при помощи светодиодного источника света, размещенного на металлическом основании.



Тросовая система RAY

NEW RAY LED COB SMD

24 V RA>90 180° IP20



ST961.109.00

Монтажные крепления с шарнирами
(2 шт. в комплекте)

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	мин. отрезок, MM	тип ленты	размер, MM
■ ST960.437.10	10	6000	3000	29,4	COB	6000 × 8
■ ST960.447.10	10	6000	4000	29,4	COB	6000 × 8
■ ST961.437.14	13,5	8100	3000	50	SMD2835	6000 × 8
■ ST961.447.14	13,5	8100	4000	50	SMD2835	6000 × 8
■ ST961.437.09	8,7	10680	3000	50	SMD2835	12000 × 12
■ ST961.437.09	8,7	10680	4000	50	SMD2835	12000 × 12
■ ST962.407.00	без источника света					6000 × 8

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 К-4000 К) и моноцветной — 3000 К и 4000 К



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



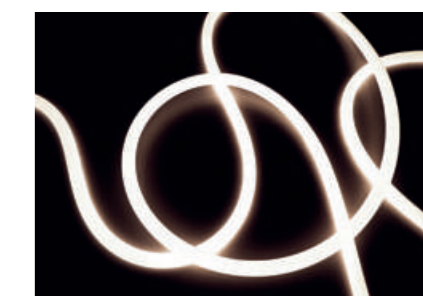
Светодиоды SMD 2216 768 шт/м с CRI>90
Не режется



Шаг резки для моноцветного неона
Шаг резки 12 мм



Крепления NEON на шарнирах





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 x 13
ST980.447.09	8.6	700	4300	25	360	5000 x 13

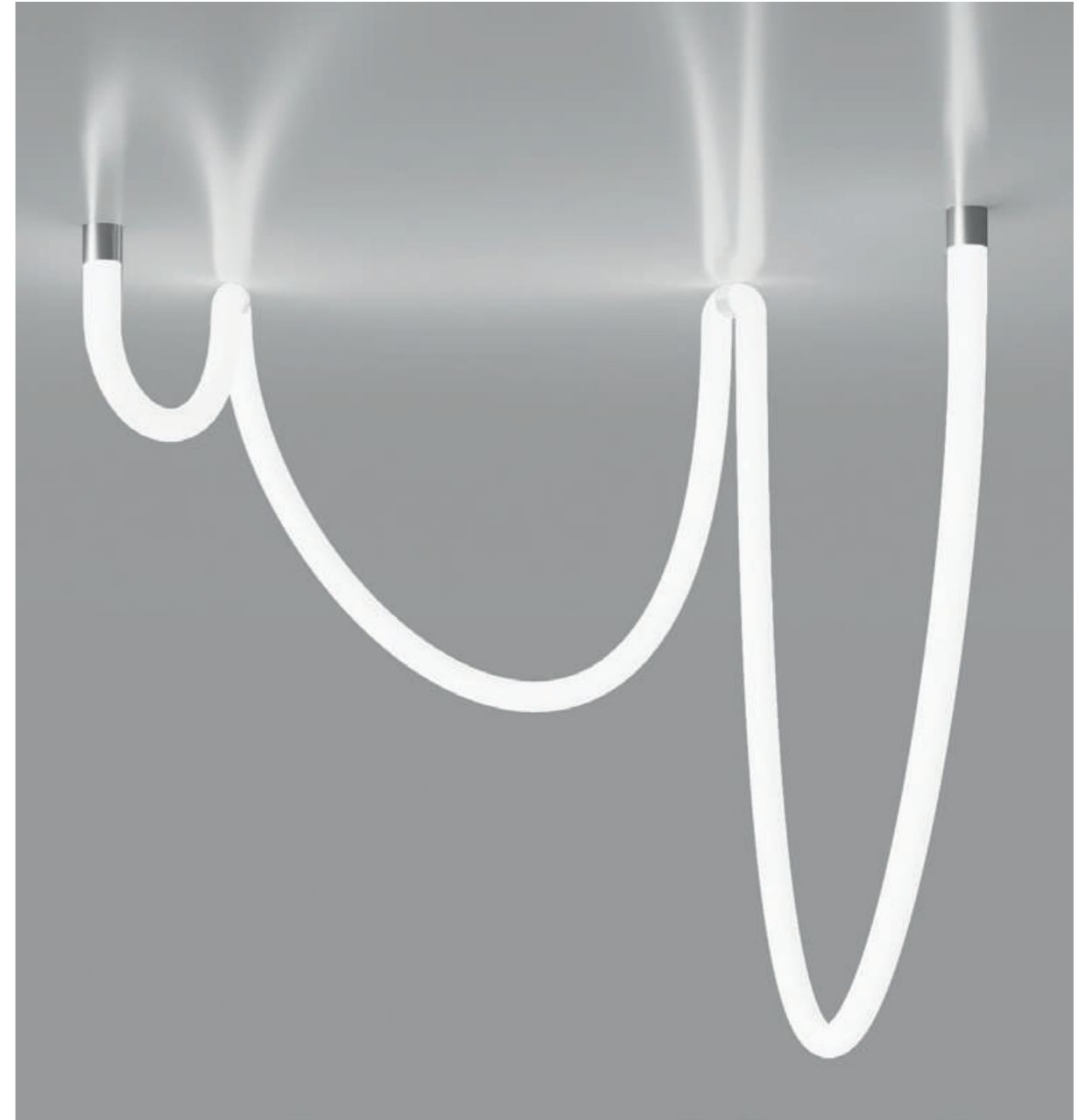
ST981

NEW NEON LED SMD

24 V RA>90 360° IP65



NEON 80



NEON 81

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	мин. отрезок, MM	угол рассеивания, °	размер, MM
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	x	360	5000 × 25

Комплектующие

ST981.509.00

□ белый
заглушка
для неона ST-Luce

ST981.519.00

□ белый
монтажная клипса
для неона ST-Luce

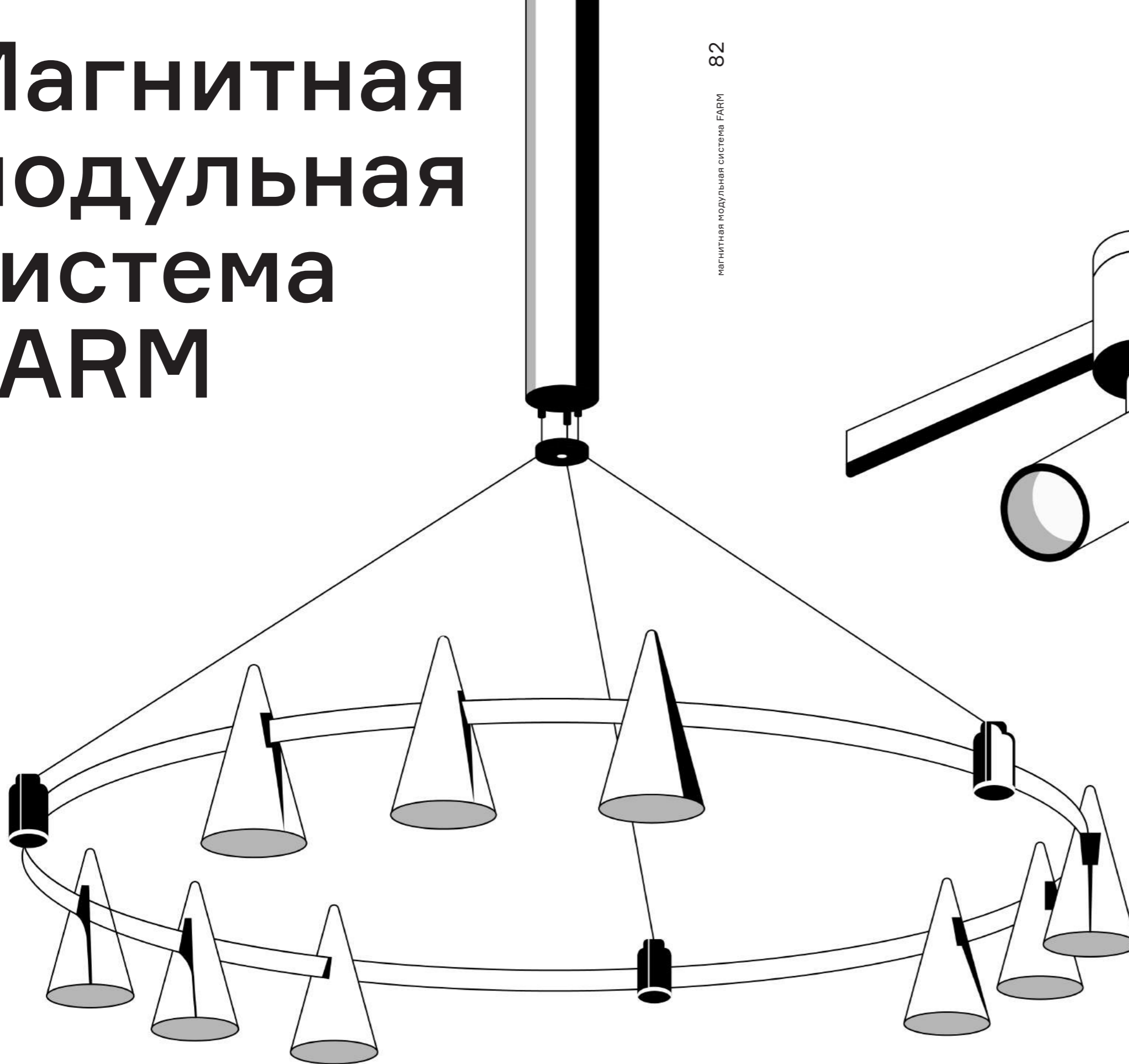
ST981.009.00

■ стальной
комплект для накладного
монтажа ST-Luce

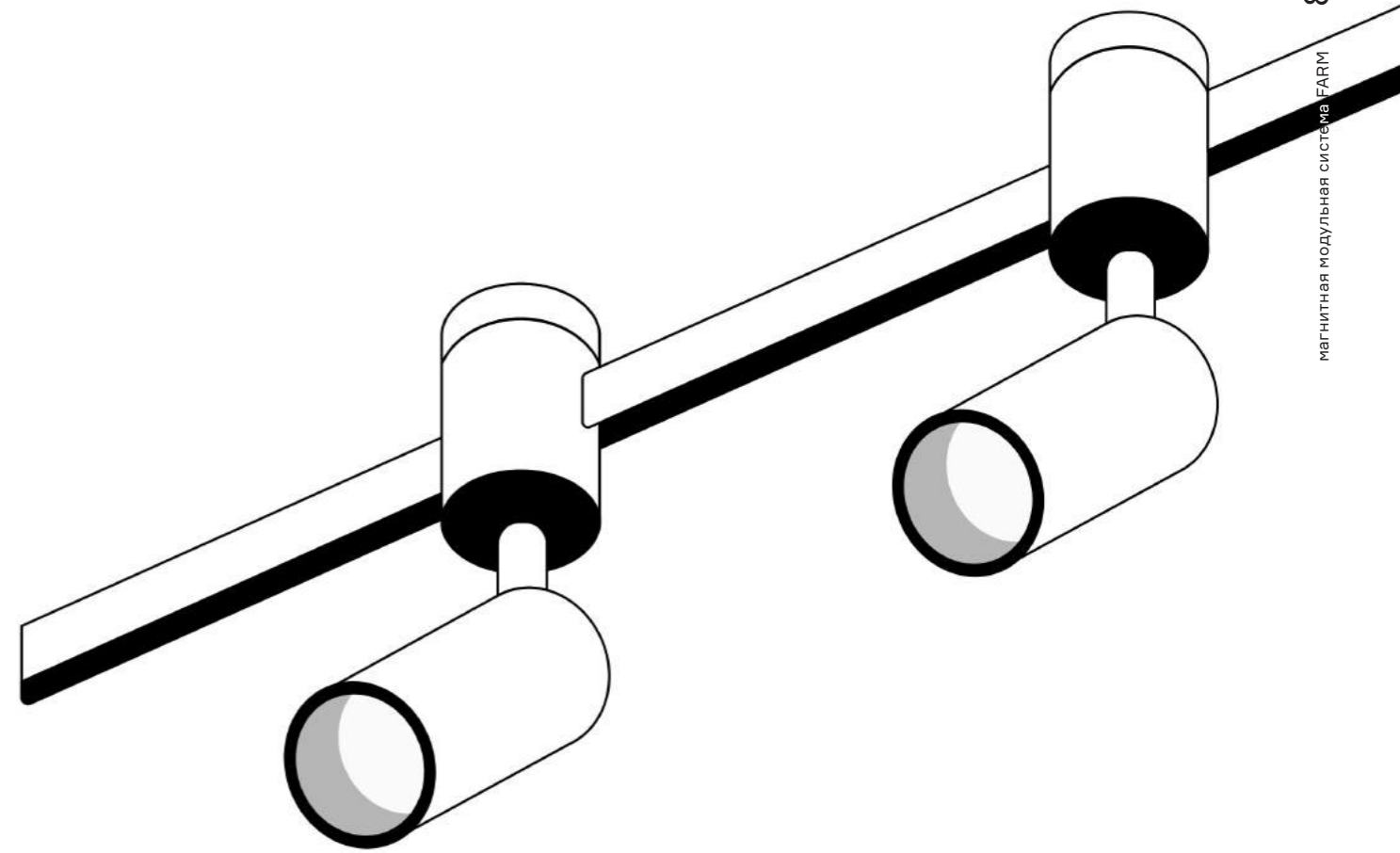
ST981.129.00

□ прозрачный
подвесной комплект
2 троса, 2 крепления

Магнитная модульная система FARM



магнитная модульная система FARM 82



магнитная модульная система FARM 83

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

FARM — это огромное поле для творчества и созидания.

Масштабируемость конструкций:
от простых форм до многоуровневых
световых инсталляций.

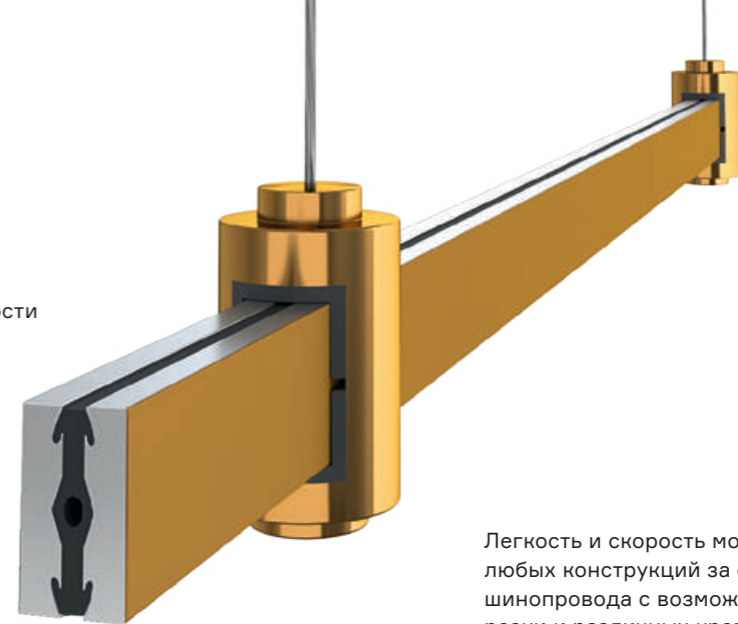


Винтовое соединение
двойных фиксаторов
для улучшения надежности
конструкций.

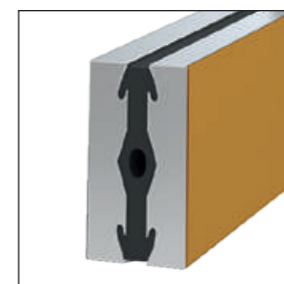


Новые типы фиксаторов и токопроводов
для новых решений и удобства монтажа:

- прямые соединители
- боковой токопровод
- токопроводы 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





Различные варианты готовых конструкций.



Готовые конструкции

88

магнитная модульная система FARM

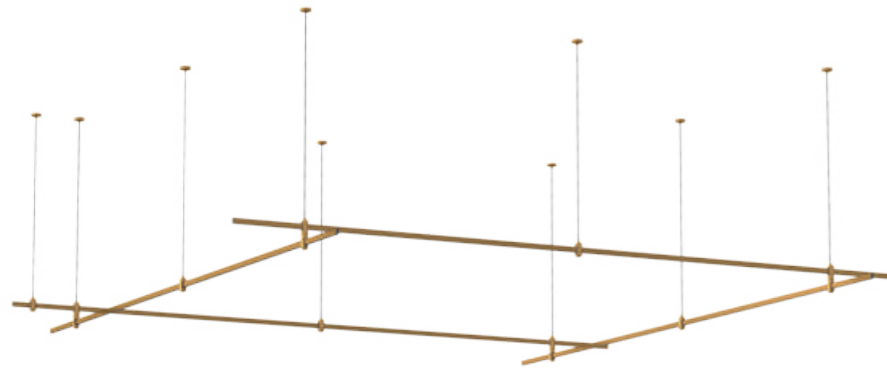


ST8051.211.27

■ золото

ST024.219.00 - 4 шт.
ST027.222.00 - 4 шт.
ST027.203.00 - 1 шт.

L 1000 мм x H 1000 мм



ST8051.222.27

■ золото

ST024.229.00 - 4 шт.
ST027.222.00 - 4 шт.
ST027.213.00 - 4 шт.
ST027.203.00 - 1 шт.

L 2000 мм x H 2000 мм



ST8051.221.27

■ золото

ST024.229.00 - 2 шт.
ST024.219.00 - 2 шт.
ST027.222.00 - 4 шт.
ST027.203.00 - 1 шт.
ST027.213.00 - 2 шт.

L 2000 мм x H 1000 мм

89

магнитная модульная система FARM

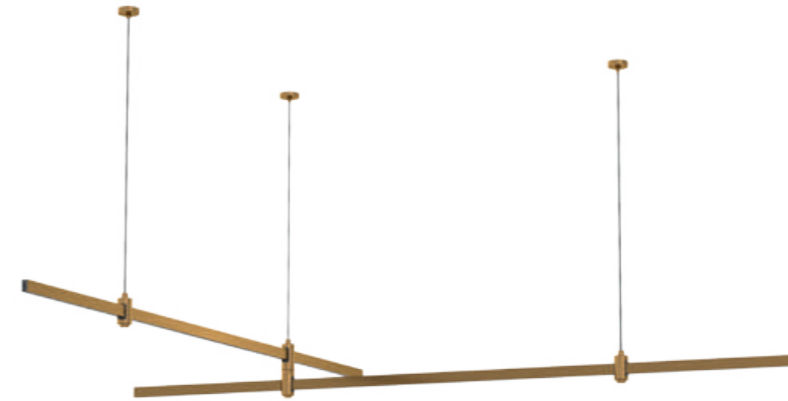


ST8052.221.27

■ золото

ST024.229.00 - 2 шт.
ST024.219.00 - 3 шт.
ST027.222.00 - 6 шт.
ST027.203.00 - 1 шт.

L 2000 мм x H 1000 мм

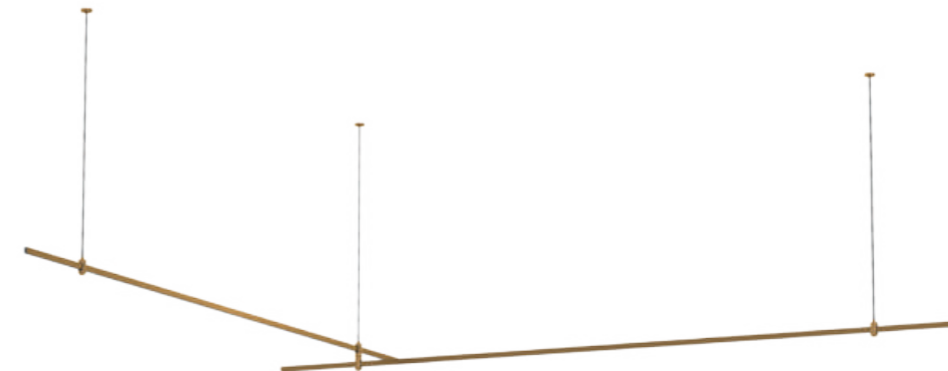


ST8053.221.27

■ золото

ST024.229.00 - 1 шт.
ST024.219.00 - 1 шт.
ST027.222.00 - 1 шт.
ST027.213.00 - 2 шт.
ST027.203.00 - 1 шт.

L 2000 мм x H 1000 мм



ST8053.222.27

■ золото

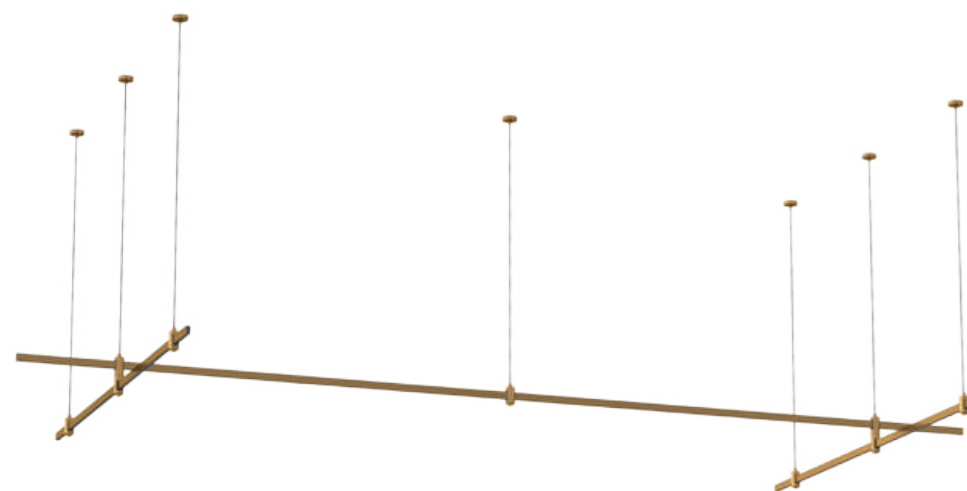
ST024.229.00 - 2 шт.
ST027.222.00 - 1 шт.
ST027.213.00 - 2 шт.
ST027.203.00 - 1 шт.

L 2000 мм x H 2000 мм

Готовые конструкции

90

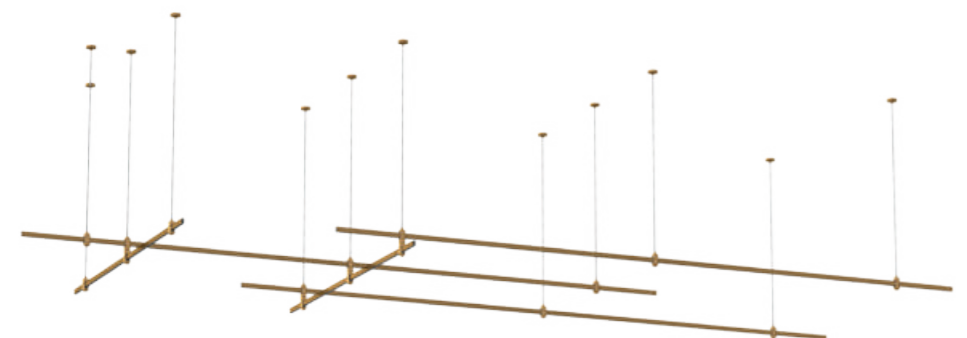
магнитная модульная система FARM



ST8054.221.27
■ золото

- ST024.229.00 - 1 шт.
- ST024.219.00 - 2 шт.
- ST027.222.00 - 2 шт.
- ST027.213.00 - 4 шт.
- ST027.203.00 - 1 шт.

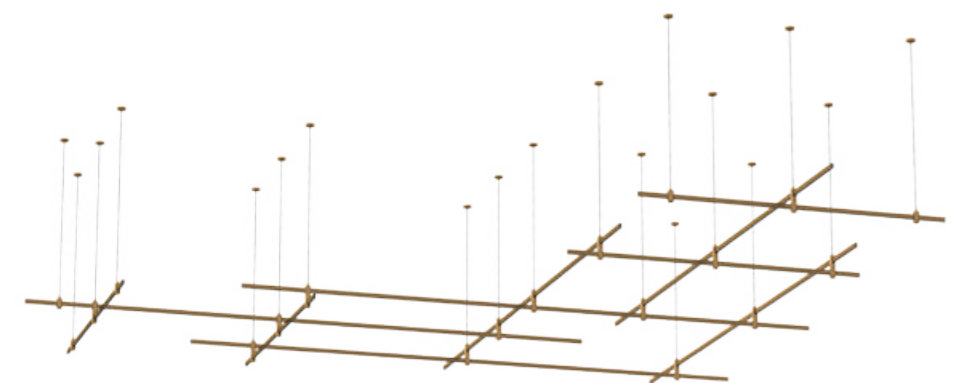
L 1000 мм x H 1000 мм



ST8055.231.27
■ золото

- ST024.229.00 - 2 шт.
- ST024.219.00 - 3 шт.
- ST027.222.00 - 4 шт.
- ST027.213.00 - 7 шт.
- ST027.203.00 - 1 шт.

L 3000 мм x H 1000 мм



ST8056.233.27
■ золото

- ST024.229.00 - 6 шт.
- ST024.219.00 - 3 шт.
- ST027.222.00 - 4 шт.
- ST027.213.00 - 14 шт.
- ST027.203.00 - 1 шт.

L 3000 мм x H 3000 мм



ST8057.212.26
■ золото

- ST024.219.00 - 2 шт.
- ST025.229.00 - 2 шт.
- ST026.202.00 - 1 шт.
- ST026.219.00 - 1 шт.
- ST026.232.00 - 4 шт.

L 1000 мм x H 650 мм



ST8057.222.26
■ золото

- ST024.229.00 - 2 шт.
- ST025.239.00 - 2 шт.
- ST026.202.00 - 3 шт.
- ST026.219.00 - 1 шт.
- ST026.232.00 - 4 шт.

L 2000 мм x H 800 мм



ST8058.212.28
■ золото

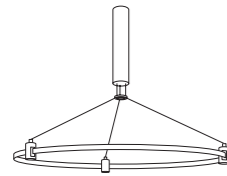
- ST024.229.00 - 1 шт.
- ST025.219.00 - 1 шт.
- ST025.219.00 - 2 шт.
- ST028.212.00 - 1 шт.
- ST028.219.00 - 1 шт.

H 2000 мм, кольцо D 850 мм

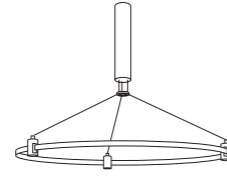
91

магнитная модульная система FARM

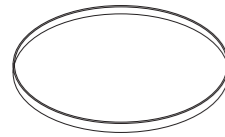
Шинопровод



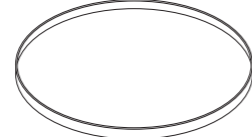
ST025.203.00
■ золото
ST025.403.00
■ черный
 шинопровод-кольцо
 D650 × H500–1150 MM
 IP20



ST025.213.00
■ золото
ST025.413.00
■ черный
 шинопровод-кольцо
 D800 × H500–1150 MM
 IP20



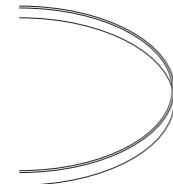
ST025.209.00
■ золото
ST025.409.00
■ черный
 шинопровод-кольцо
 D650 MM
 IP20



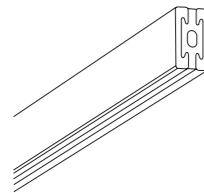
ST025.219.00
■ золото
ST025.419.00
■ черный
 шинопровод-кольцо
 D800 MM
 IP20



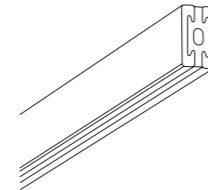
ST025.229.00
■ золото
ST025.429.00
■ черный
 шинопровод-полукольцо
 D650 MM
 IP20



ST025.239.00
■ золото
ST025.439.00
■ черный
 шинопровод-полукольцо
 D800 MM
 IP20

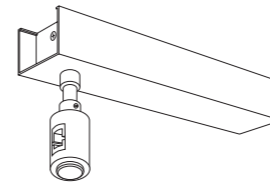


ST024.219.00
■ золото
ST024.419.00
■ черный
 шинопровод
 L1000 × W8,5 × H15 MM
 IP20



ST024.229.00
■ золото
ST024.429.00
■ черный
 шинопровод
 L2000 × W8,5 × H15 MM
 IP20

Комплектующие



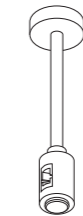
ST026.209.00
■ золото
ST026.409.00
■ черный
 потолочное основание для
 блока питания H78 MM
 IP20



ST026.219.00
■ золото
ST026.419.00
■ черный
 крепление с подводом
 питания
 H78 MM
 IP20



ST026.202.00
■ золото
ST026.402.00
■ черный
 крепление с одиночным
 фиксатором
 H78 MM
 IP20



ST026.212.00
■ золото
ST026.412.00
■ черный
 крепление с одиночным
 фиксатором
 H138 MM
 IP20



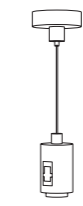
ST026.222.00
■ золото
ST026.422.00
■ черный
 крепление с двойным
 фиксатором
 H78 MM
 IP20



ST026.232.00
■ золото
ST026.432.00
■ черный
 крепление с прямым
 соединителем
 H78 MM
 IP20



ST027.203.00
■ золото
ST027.403.00
■ черный
 подвес с подводом питания
 H2000 MM
 IP20



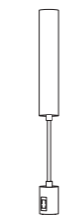
ST027.213.00
■ золото
ST027.413.00
■ черный
 подвес с одиночным
 фиксатором
 H2000 MM
 IP20



ST027.223.00
■ золото
ST027.423.00
■ черный
 подвес с двойным
 фиксатором
 H2000 MM
 IP20



ST027.233.00
■ золото
ST027.433.00
■ черный
 подвес с прямым
 соединителем
 H2000 MM
 IP20



ST028.202.00
■ золото
ST028.402.00
■ черный
 потолочное основание
 для блока питания
 H385 MM
 IP20



ST028.219.00
■ золото
ST028.419.00
■ 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



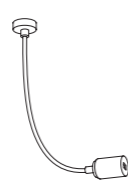
ST028.232.00
 золото
ST028.432.00
 черный
 крепление с одиночным фиксатором
 H760 MM
 IP20



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

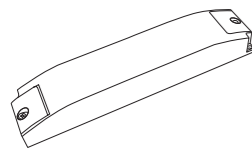


ST028.252.00
 золото
ST028.452.00
 черный
 крепление с прямым соединителем
 H760 MM
 IP20

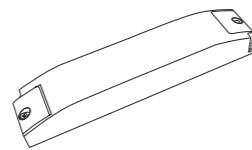


ST029.219.00
 золото
ST029.419.00
 черный
 боковой ввод питания
 H2000 MM
 IP20

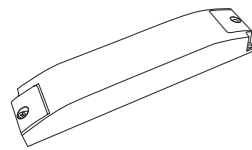
Блоки питания



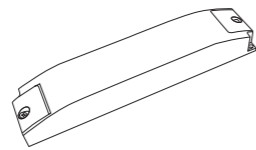
ST023.024.60
 белый
 блок питания 60 W
 IP20
 L200 x W40 x H31 MM



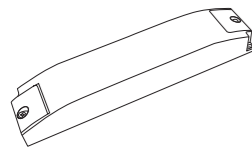
ST023.024.120
 белый
 блок питания 120 W
 IP20
 L260 x W40 x H31 MM



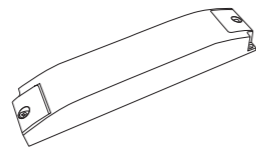
ST064.024.60.TRIAC
 белый
 блок питания TRIAC 60 W
 IP20
 L 165 x W42 x H30 MM



ST064.024.100.TRIAC
 белый
 блок питания TRIAC 120 W
 IP20
 L 265 x W42 x H30 MM

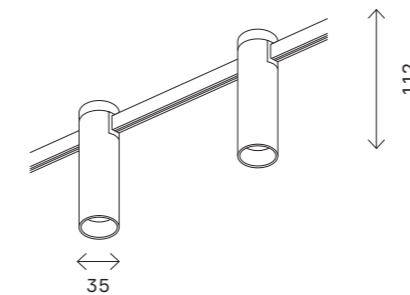
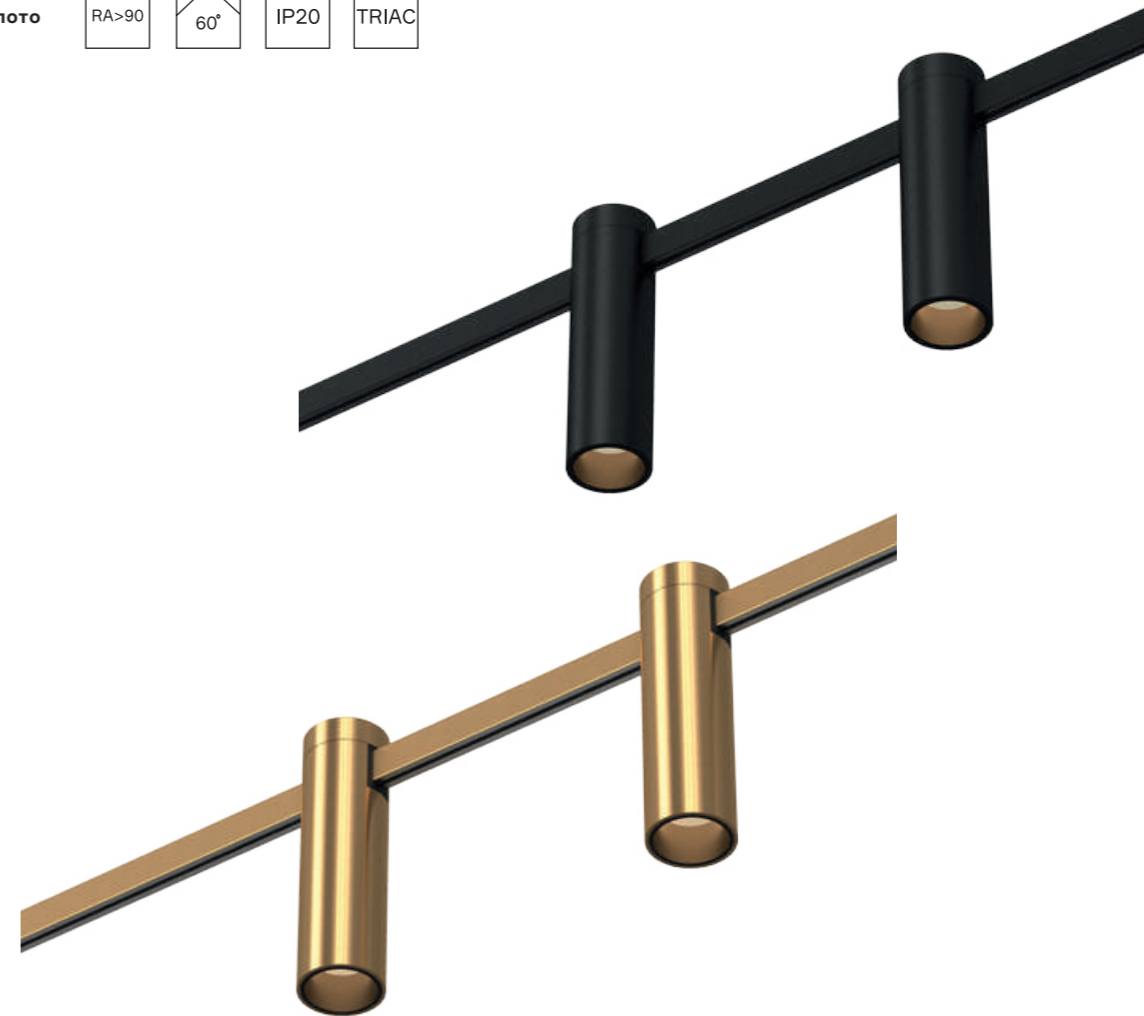
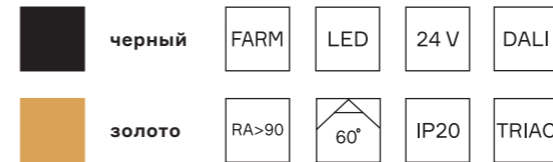


ST064.024.60.DALI
 белый
 блок питания DALI 60 W
 IP20
 L 165 x W42 x H30 MM



ST064.024.100.DALI
 белый
 блок питания DALI 120 W
 IP20
 L 265 x W42 x H30 MM

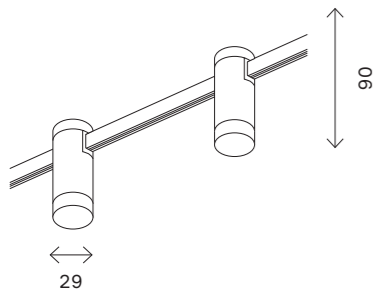
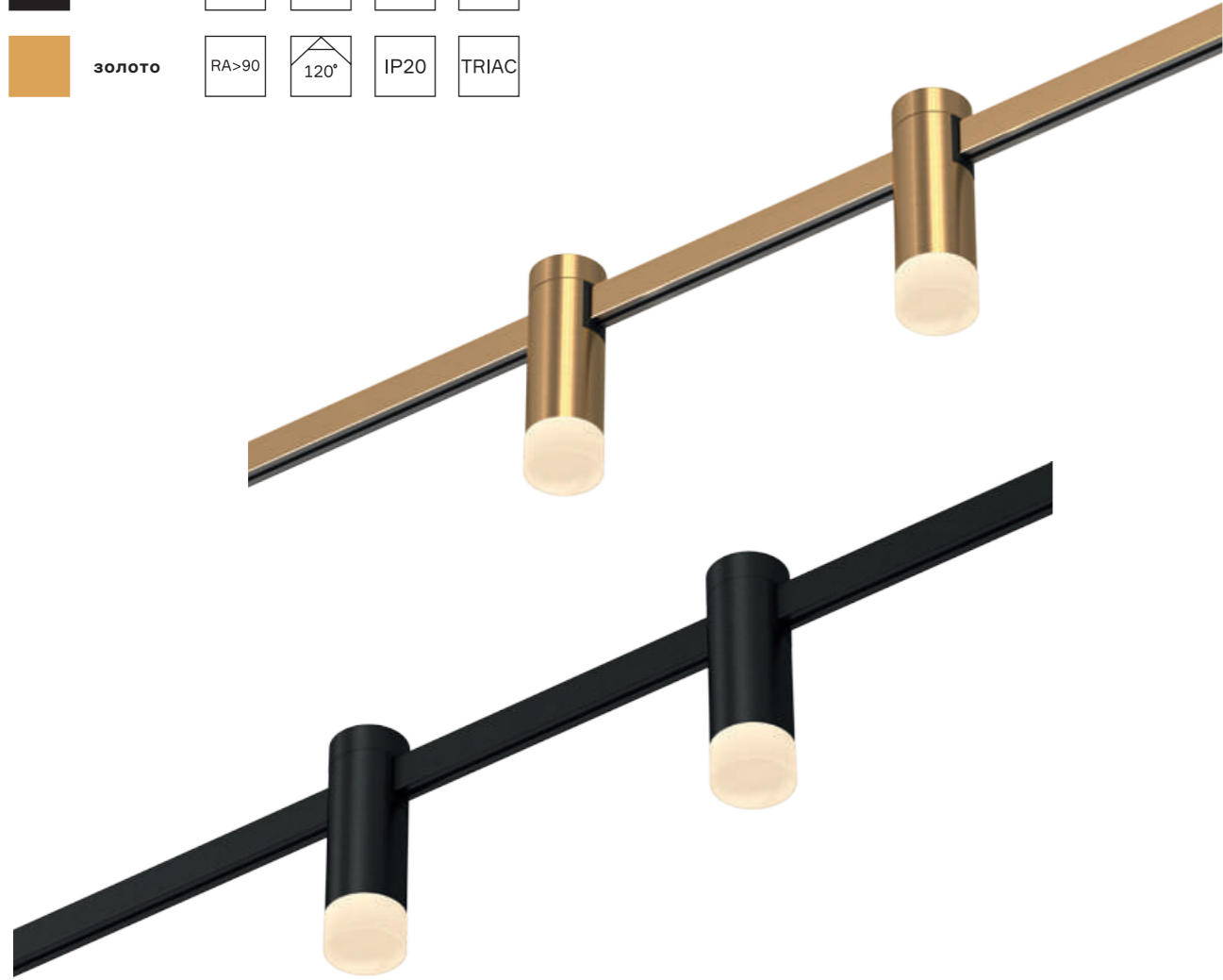
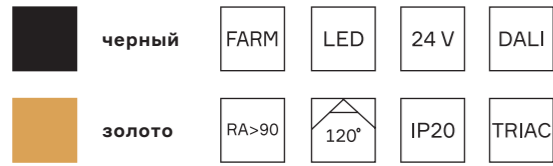
ST810



ST810.206.05
ST810.406.05

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

ST812



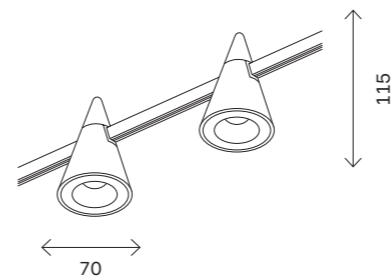
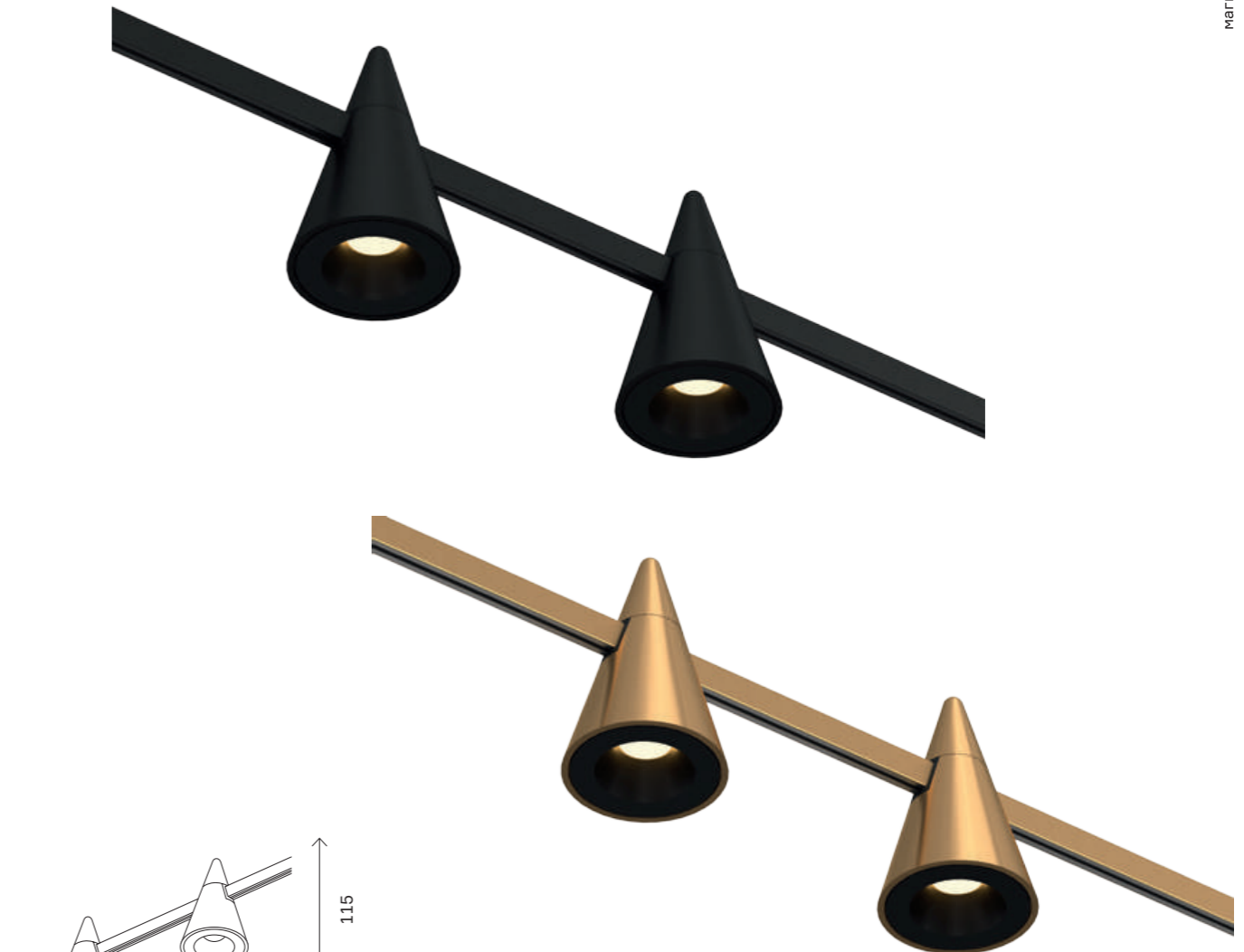
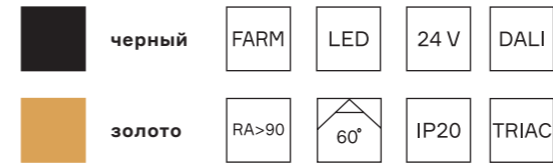
ST812.206.03
ST812.406.03

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

96

магнитная модульная система FARM

ST813



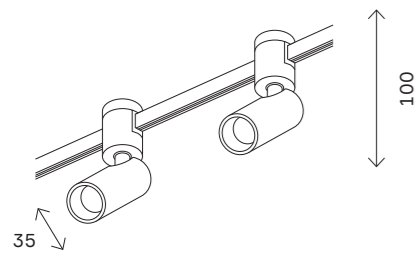
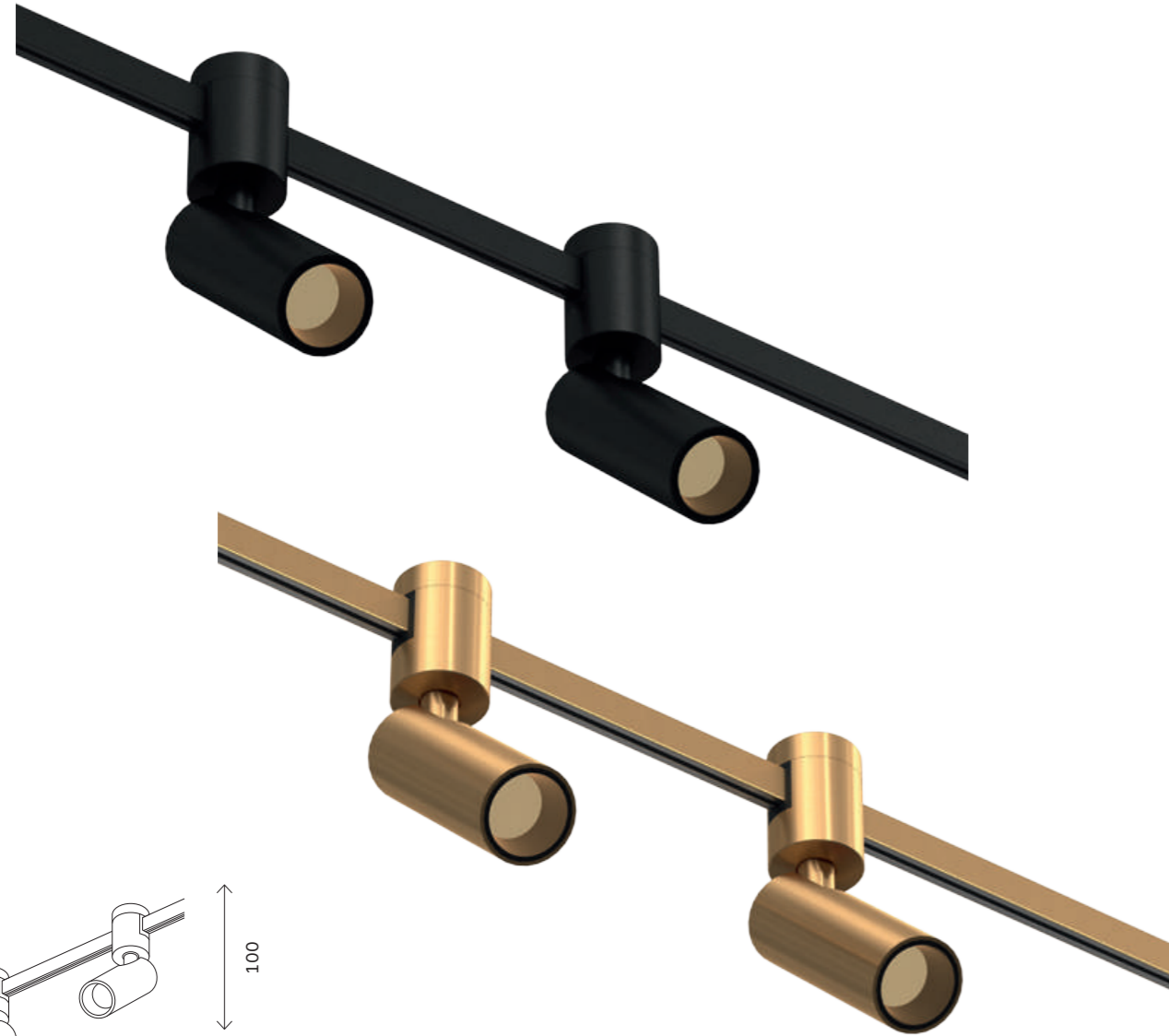
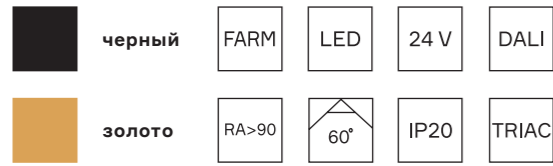
ST813.206.05
ST813.406.05

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

97

магнитная модульная система FARM

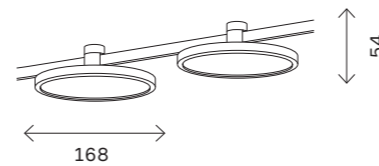
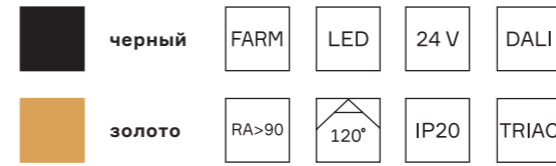
ST811



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

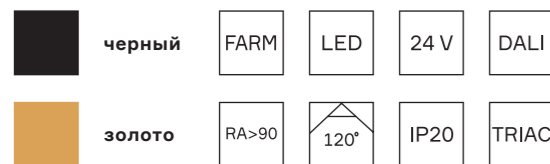
ST818



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

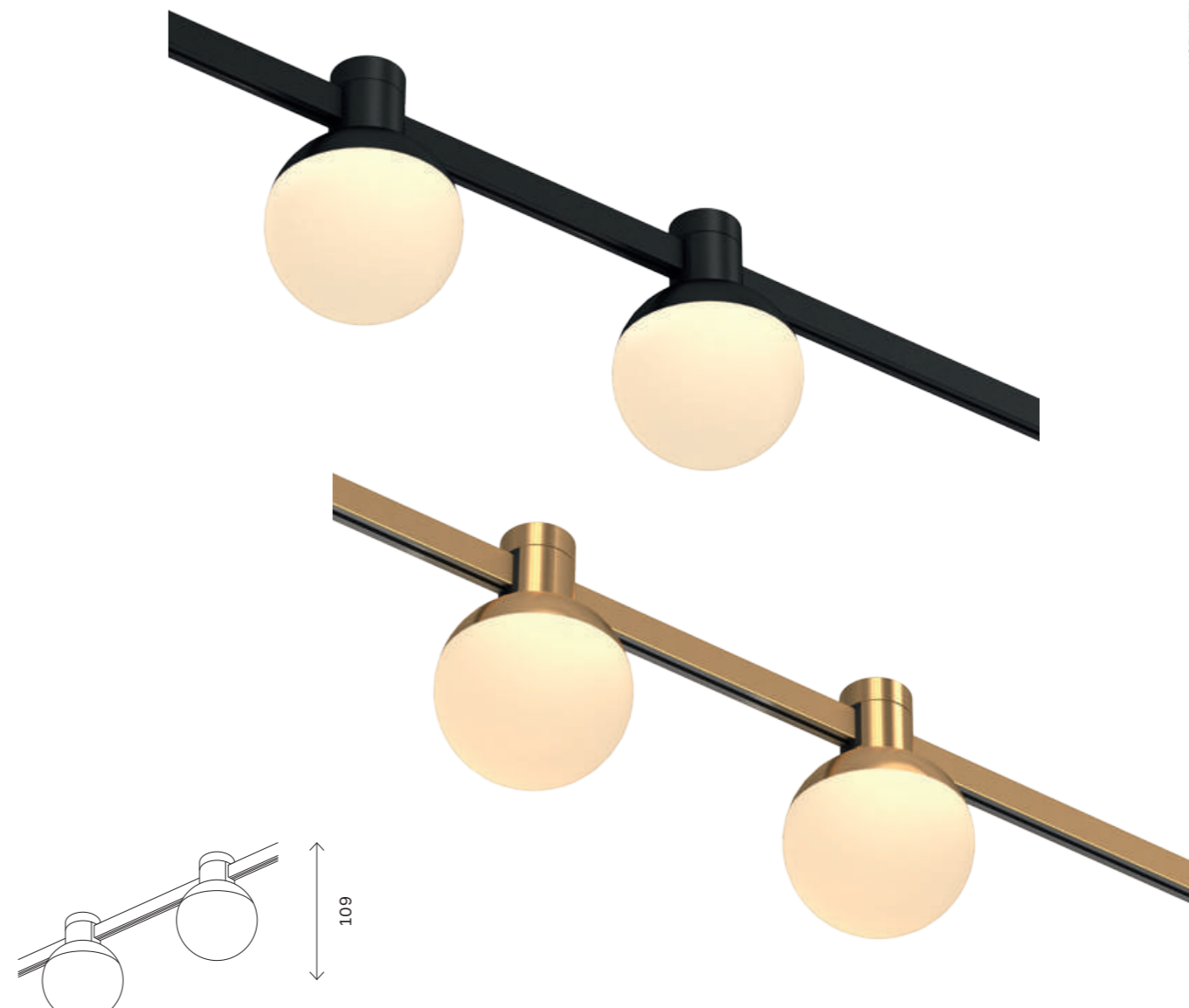
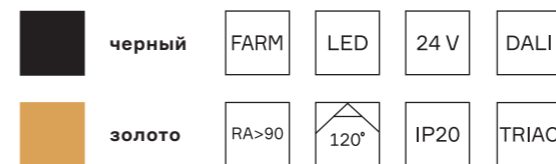


ST814.206.03
ST814.406.03

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

магнитная модульная система FARM 100

ST815

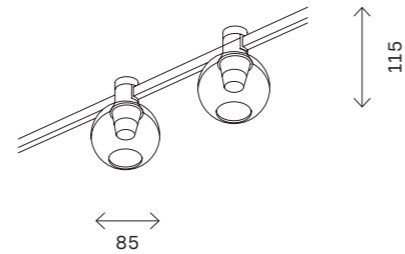
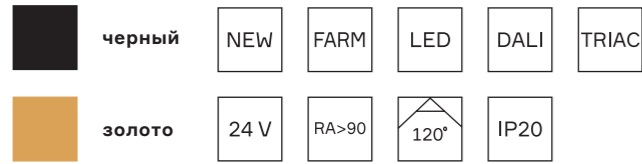


ST815.206.05
ST815.406.05

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

магнитная модульная система FARM 101

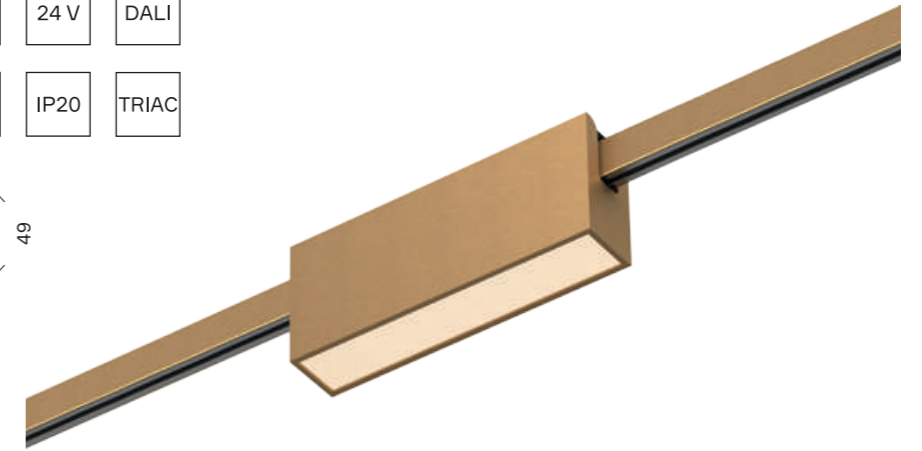
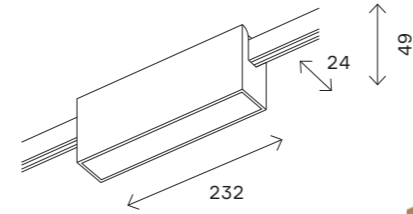
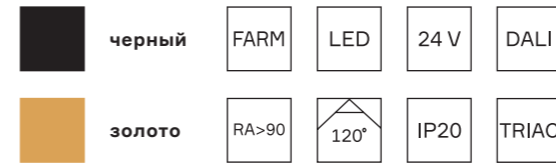
ST819



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 x 3	128	3000	90	120
ST819.406.03	led x 3	128	3000	90	120

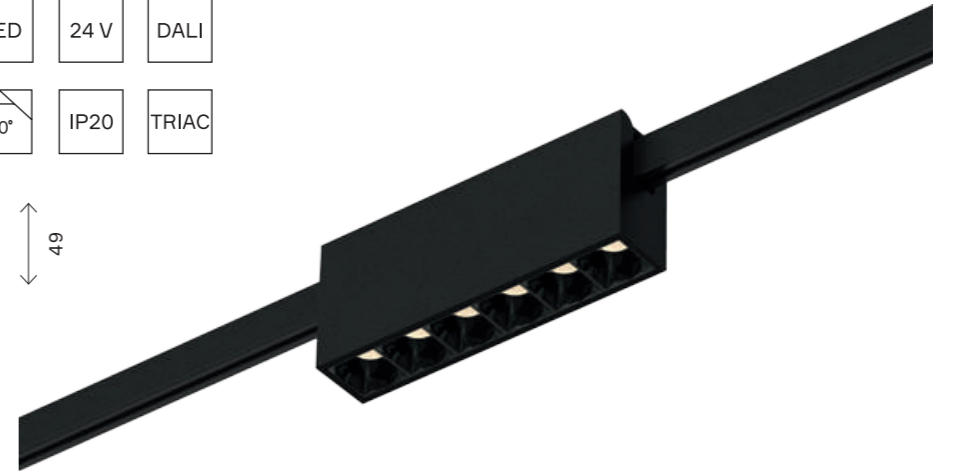
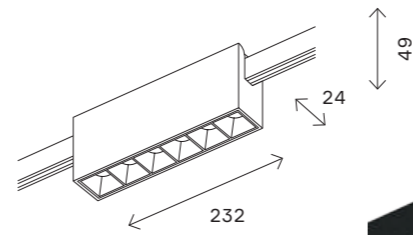
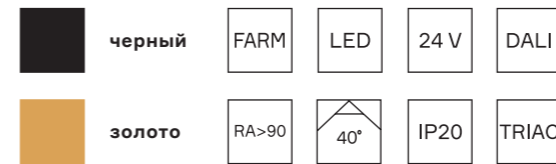
ST817



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 x 12	580	3000	90	120
ST817.406.12	led x 12	580	3000	90	120

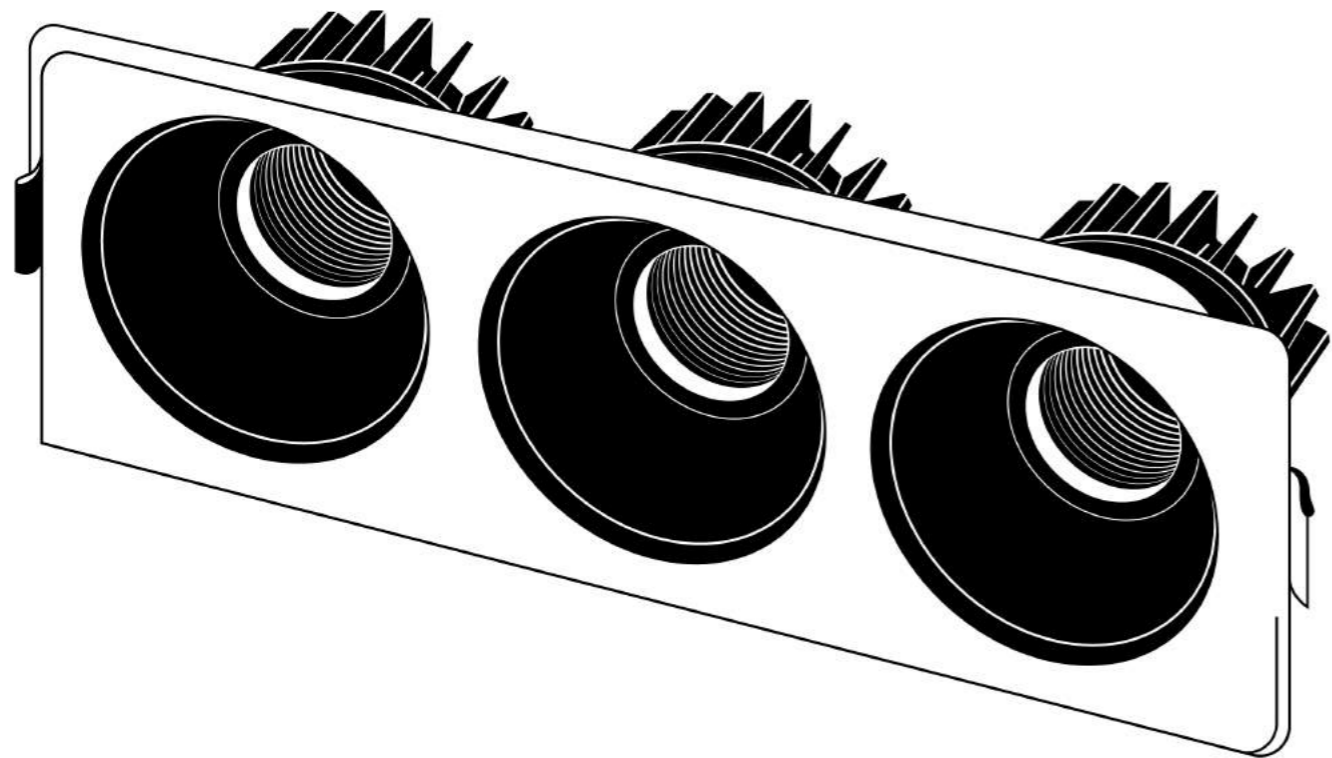
ST816



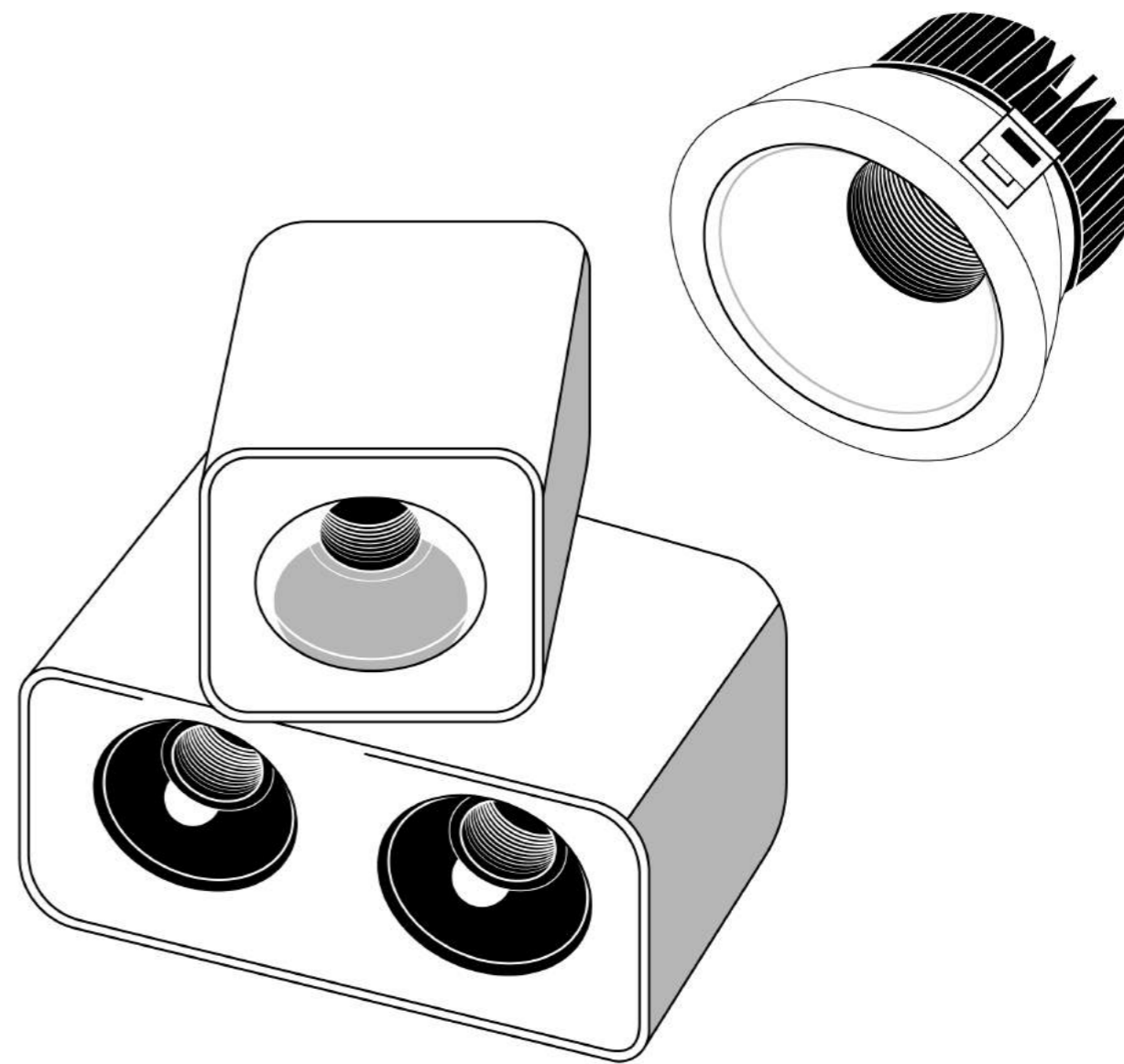
ST816.206.12
ST816.406.12

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

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.

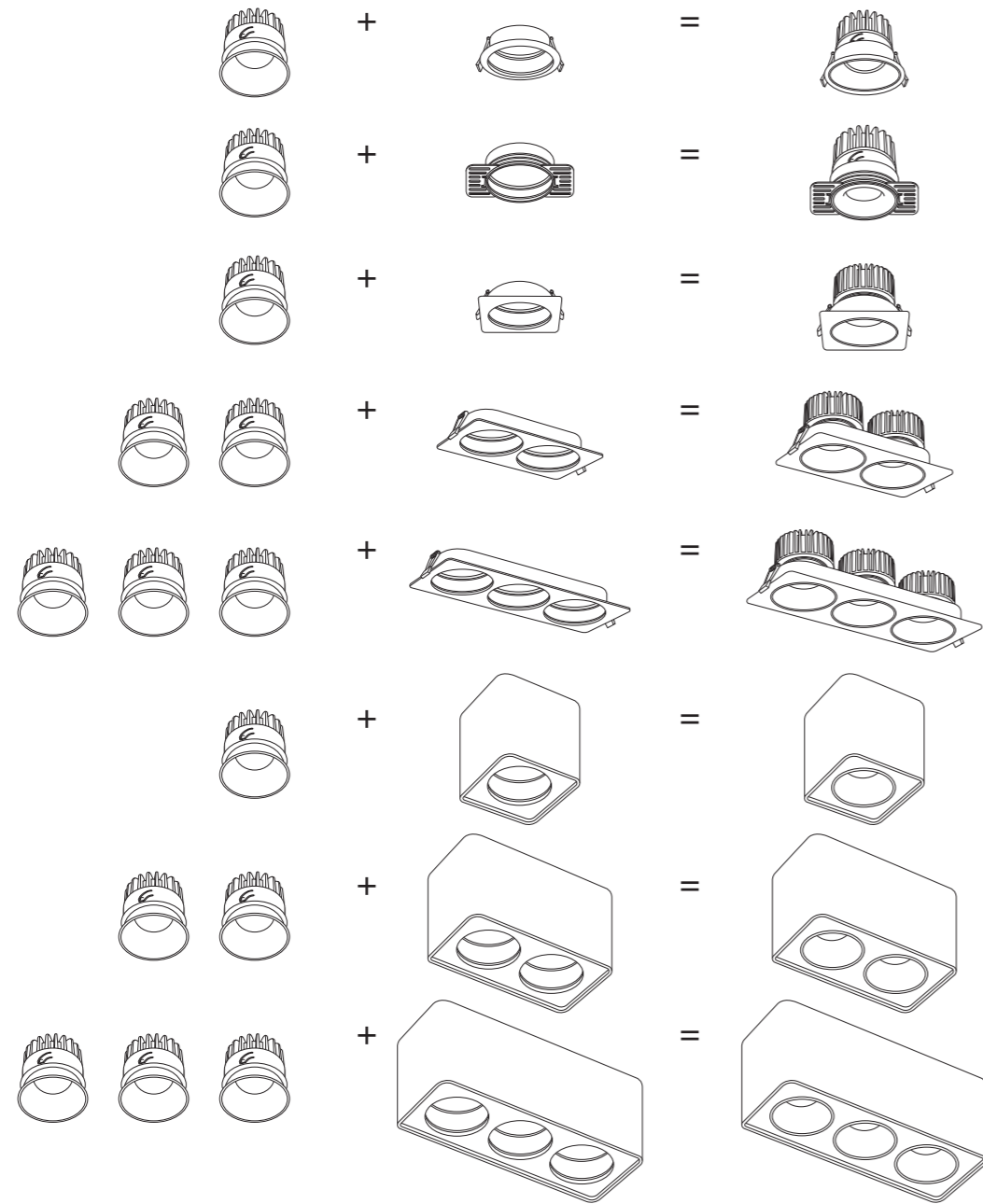


Большой выбор разнообразных корпусов светильников со встраиваемым (с рамкой и без рамки), а также накладным монтажом.

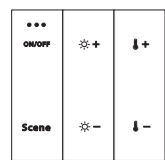
Модульная система SHIFT входит в систему умного дома ST LUCE AROUND, которая позволяет управлять светильниками, создавать группы, диммировать и изменять цветовую температуру.

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

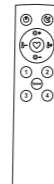




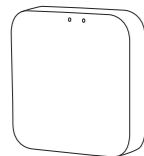
Управление AROUND



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

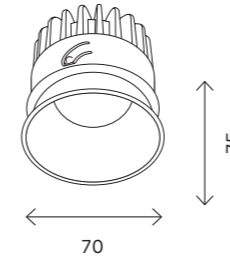


ST015.400.98
 ■ **черный**
 ■ **ST015.500.98**
 □ **белый**
 пульт управления BLE
 L150 × W38 × H13 MM



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

ST850 AROUND

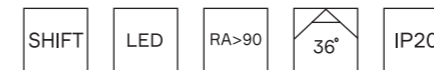


■ ST850.408.07	■ ST851.548.07
■ ST850.408.12	■ ST851.548.12
□ ST850.508.07	□ ST851.438.07
□ ST850.508.12	□ ST851.438.12
■ ST851.538.07	■ ST851.448.07
□ ST851.538.12	□ ST851.448.12



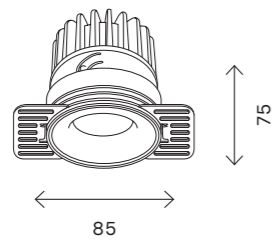
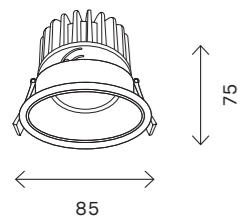
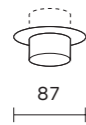
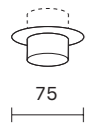
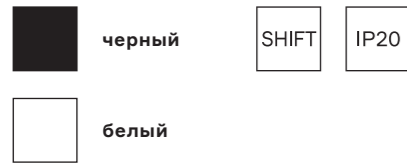
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST850.408.07	led × 7	560	2700-6500	>90	36
■ ST850.408.12	led × 12	960	2700-6500	>90	36
□ ST850.508.07	led × 7	560	2700-6500	>90	36
□ ST850.508.12	led × 12	960	2700-6500	>90	36

ST851



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, 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



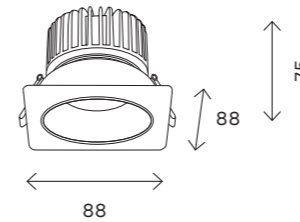
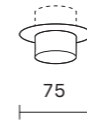
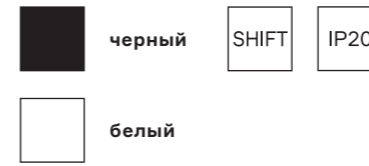
ST051.508.01
ST051.408.01

ST051.518.01
ST051.418.01

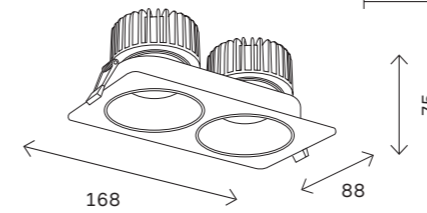
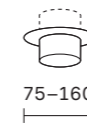
артикул	источник света	размер, ММ
■ ST051.408.01	led модуль	85 × 75
■ ST051.418.01	led модуль	85 × 75
□ ST051.508.01	led модуль	85 × 75
□ ST051.518.01	led модуль	85 × 75

110
модульная система SHIFT

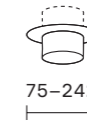
ST052



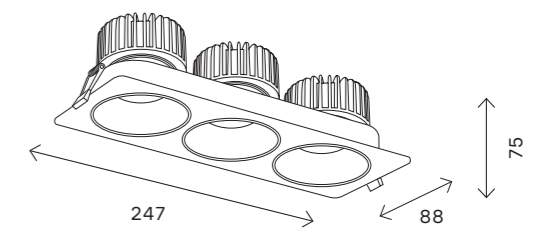
ST052.408.01
ST052.508.01



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

111
модульная система SHIFT

ST053



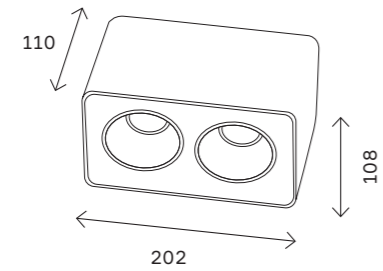
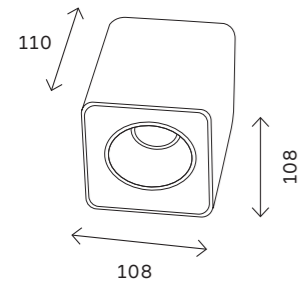
черный

SHIFT

IP20



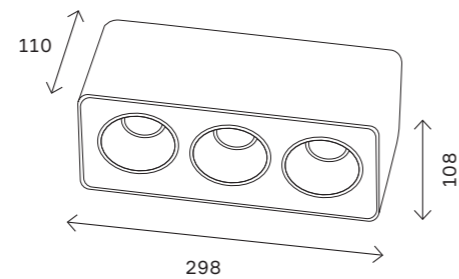
белый



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

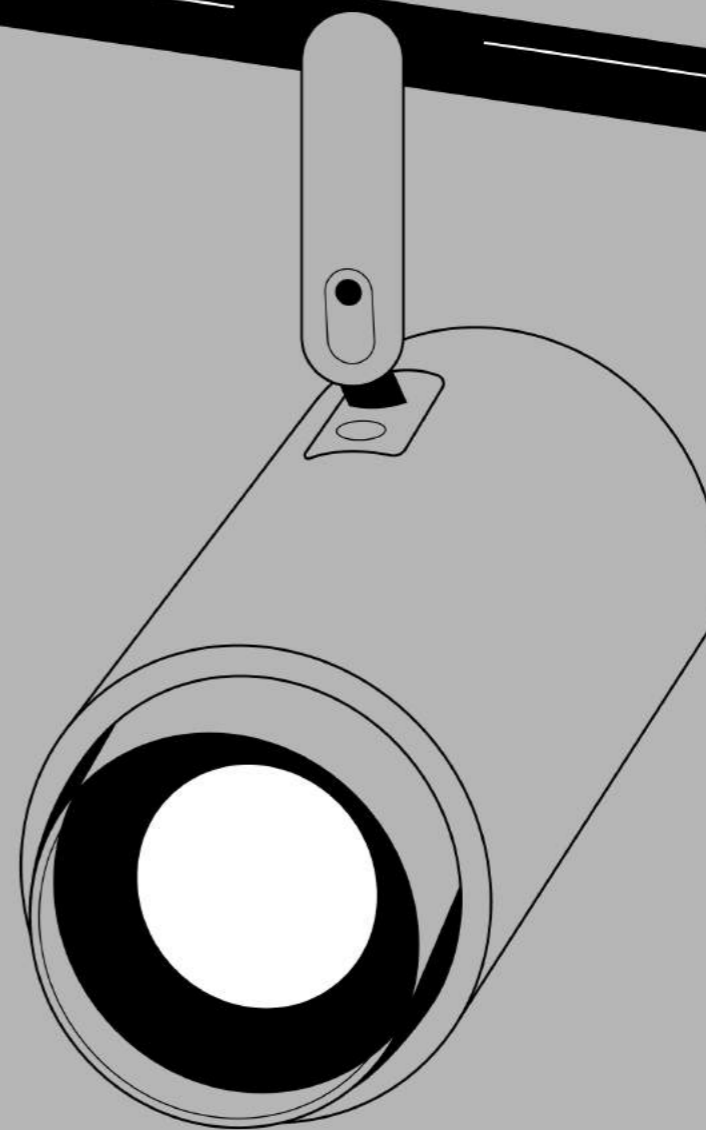
112
модульная система SHIFT

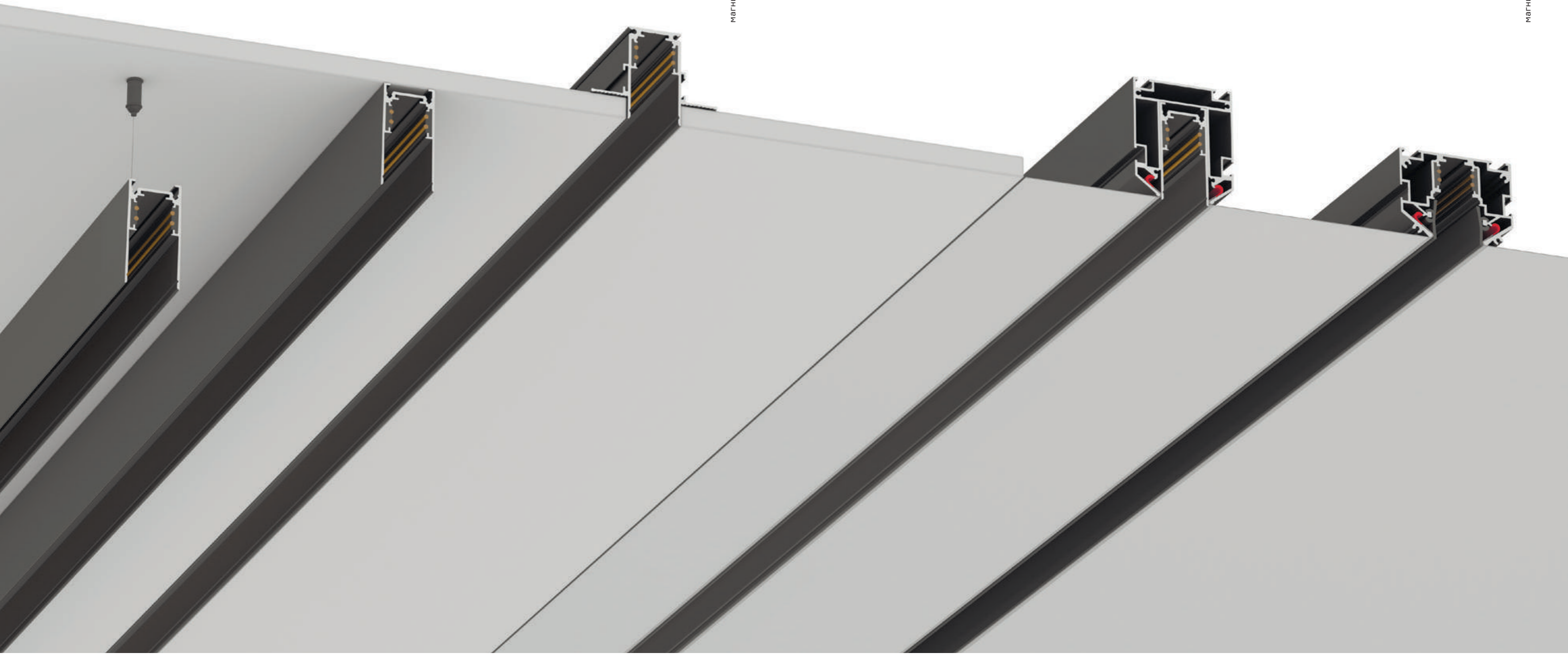


113
модульная система SHIFT

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.





Типы монтажа

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

Двойная фиксация:
— защелки
— магнит

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

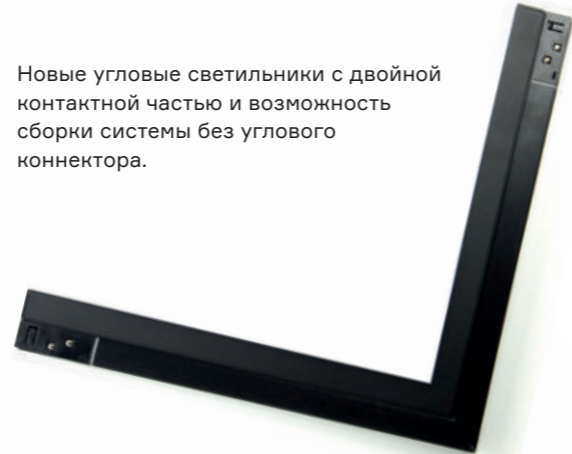
Напряжение на токоведущих жилах — 48 В, что говорит о полной безопасности при эксплуатации системы.

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.

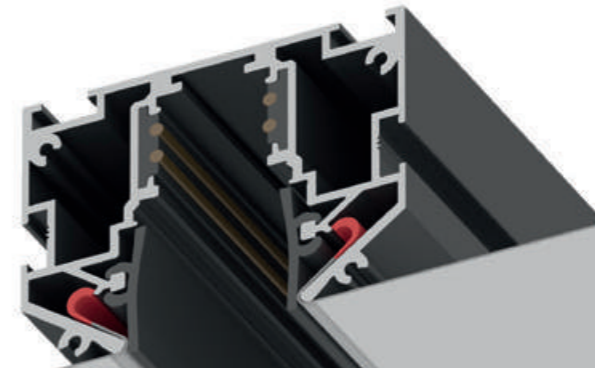


Новые угловые светильники с двойной контактной частью и возможность сборки системы без углового коннектора.



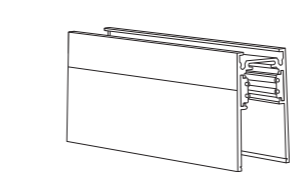
Создание инсталляций любой сложности и длины при помощи различных соединителей и резки шинпровода в любом месте.

Новый шинопровод в натяжной ПВХ-потолок.

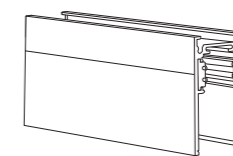


Накладной шинопровод и комплектующие

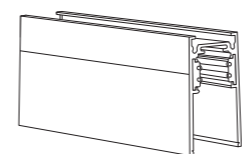
Схема сборки для накладного шинопровода



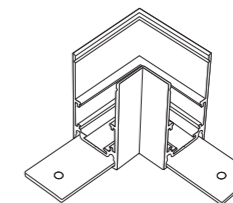
ST003.419.00
 ■ **черный**
ST003.519.00
 □ **белый**
 шинопровод
 магнитный
 накладной
 L1000 × W26 × H51 MM



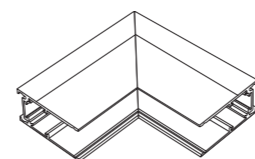
ST003.429.00
 ■ **черный**
ST003.529.00
 □ **белый**
 шинопровод
 магнитный
 накладной
 L2000 × W26 × H51 MM



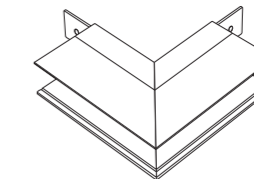
ST003.439.00
 ■ **черный**
ST003.539.00
 □ **белый**
 шинопровод
 магнитный
 накладной
 L3000 × W26 × H51 MM



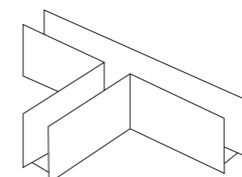
ST007.419.00
 ■ **черный**
ST007.519.00
 □ **белый**
 коннектор угловой боковой
 для накладного магнитного
 шинопровода
 L82 × W82 × H51 MM



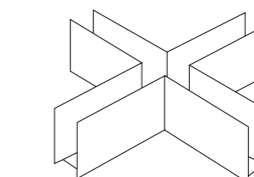
ST007.439.00
 ■ **черный**
ST007.539.00
 □ **белый**
 коннектор угловой внутренний
 для накладного магнитного
 шинопровода
 L100 × W100 × H27 MM



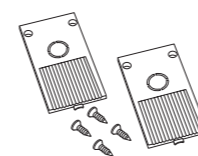
ST007.469.00
 ■ **черный**
ST007.569.00
 □ **белый**
 коннектор угловой внешний
 для накладного магнитного
 шинопровода
 L100 × W100 × H27 MM



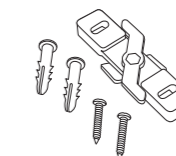
ST007.479.00
 ■ **черный**
ST007.579.00
 □ **белый**
 коннектор T-образный для
 подвесного / накладного
 магнитного шинопровода
 L200 × W113 × H50 MM



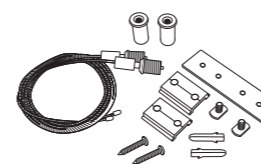
ST007.489.00
 ■ **черный**
ST007.589.00
 □ **белый**
 коннектор X-образный для
 подвесного / накладного
 магнитного шинопровода
 L200 × W200 × H50 MM



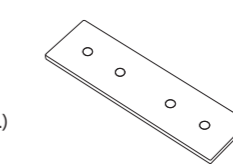
ST005.469.00
 ■ **черный**
ST005.569.00
 □ **белый**
 заглушка к магнитному
 шинопроводу (2 шт.)
 L27 × W51 × H5 MM



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

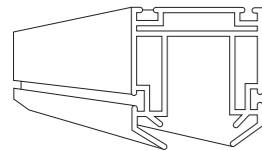


ST005.419.00
 ■ **черный**
ST005.519.00
 □ **белый**
 тросовый подвес
 для магнитного шинопровода (2 шт.)
 H2000 MM

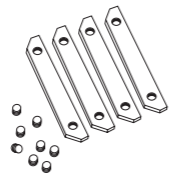


ST005.429.00
 ■ **черный**
ST005.529.00
 □ **белый**
 прямой соединитель для
 накладного / подвесного
 магнитного шинопровода
 L80 × W23 MM

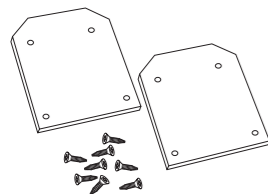
Профили для натяжного потолка и комплектующие



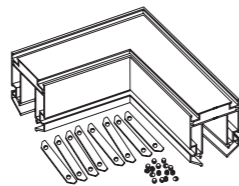
ST003.129.02
■ алюминий
 профиль для монтажа в натяжной ПВХ-потолок L2000 x W57 x H66 MM



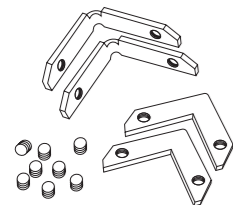
ST003.169.00
 прямой соединитель комплект для профилей ST015.129.02, ST003.129.02, ST001.129.00 (4 соединителя + 8 винтов)



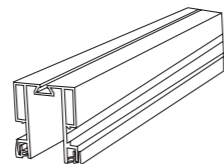
ST003.189.02
 торцевая заглушка (2 шт) для ST003.129.02



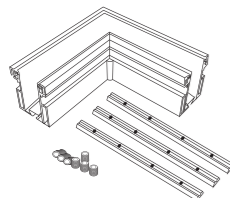
ST003.199.02
 угол-соединитель (8 прямых соединителей + 16 винтов в комплекте) для ST003.129.02



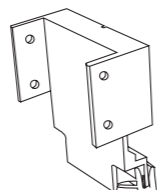
ST015.179.02
 угол-соединитель (3 прямых соединителя+ 8 винтов) для ST003.429.01, ST003.529.01



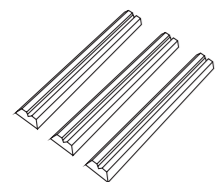
ST003.429.01
■ черный
ST003.529.01
□ белый
 профиль для SKYLINE 48 с демпф. системой в натяжной потолок (ПВХ+ткань)



ST003.479.01
■ черный
ST003.579.01
□ белый
 угол соединитель (3 прямых соединителя+ 8 винтов) для ST003.429.01, ST003.529.01

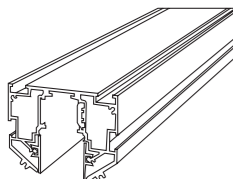


ST003.489.01
■ черный
ST003.589.01
□ белый
 торцевая заглушка для ST003.429.01, ST003.529.01

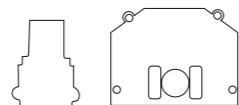


ST005.769.00
■ серебристый
 прямые соединители (3 шт.) для ST003.429.01, ST003.529.01

Шинопровод для натяжного ПВХ-потолка и комплектующие



ST039.429.00
■ черный
ST039.529.00
□ белый
 шинопровод для натяжного ПВХ-потолка L2000 MM

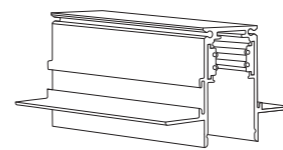
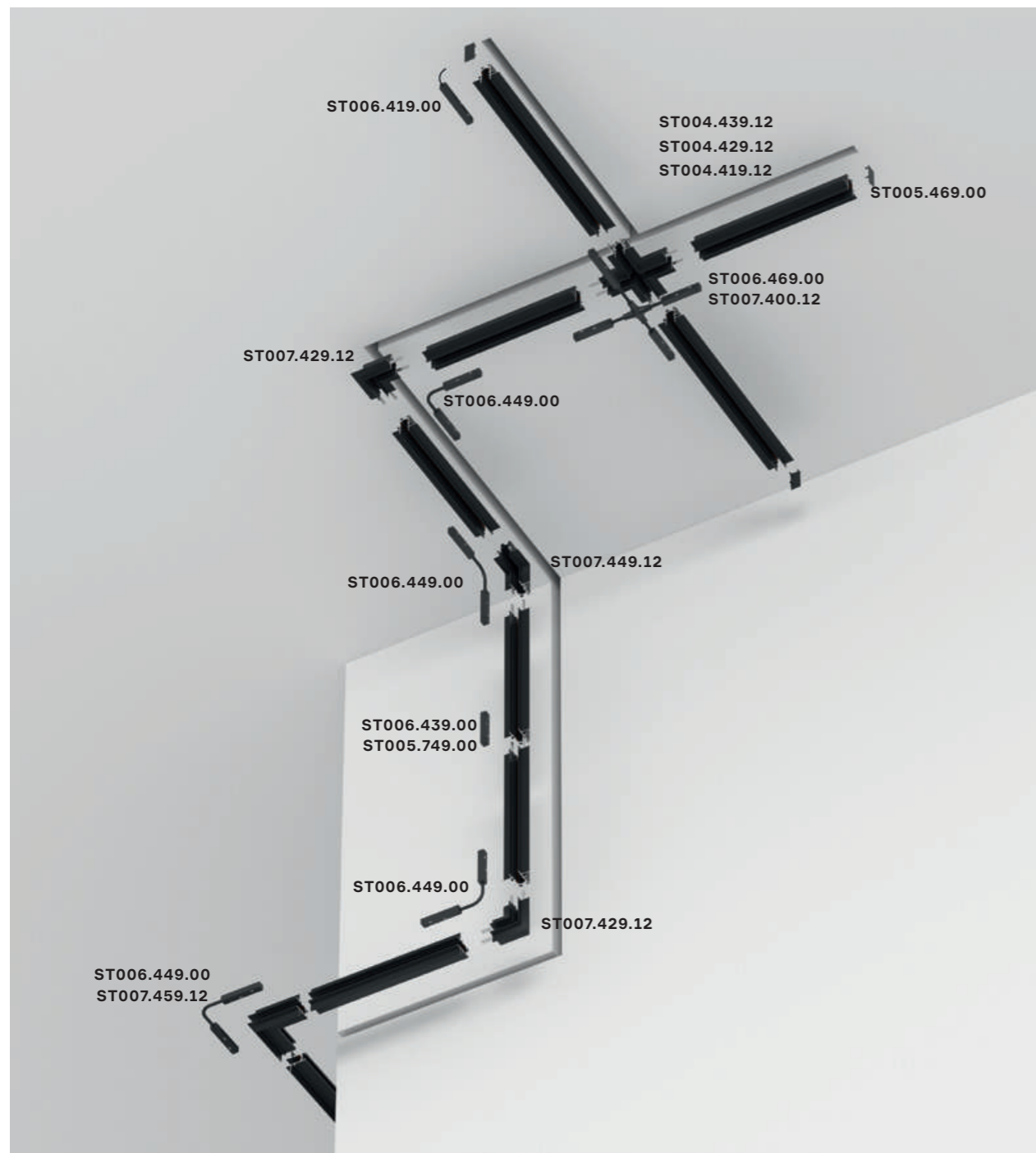


ST039.459.00
■ черный
ST039.559.00
□ белый
 торцевая заглушка (2 шт.) для ST039.429.00, ST039.529.00

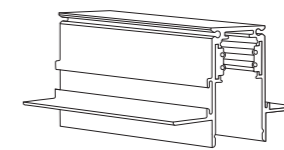


Встраиваемый шинопровод и комплектующие

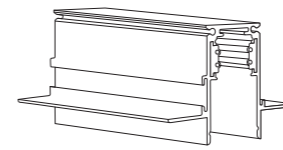
Схема сборки для встраиваемого шинопровода



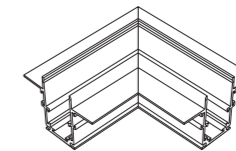
ST004.419.12
 ■ **черный**
ST004.519.12
 □ **белый**
 шинопровод магнитный
 встраиваемый
 L1000 × W63 × H47 MM



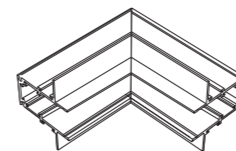
ST004.429.12
 ■ **черный**
ST004.529.12
 □ **белый**
 шинопровод магнитный
 встраиваемый
 L2000 × W63 × H47 MM



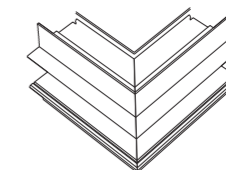
ST004.439.12
 ■ **черный**
ST004.539.12
 □ **белый**
 шинопровод магнитный
 встраиваемый
 L3000 × W63 × H47 MM



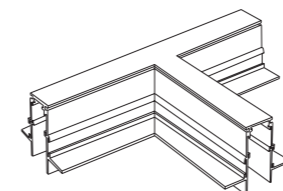
ST007.429.12
 ■ **черный**
ST007.529.12
 □ **белый**
 коннектор угловой боковой
 для встраиваемого магнитного
 шинопровода
 L100 × W100 × H47 MM



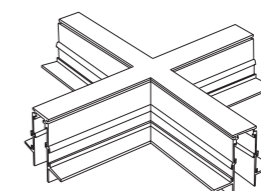
ST007.449.12
 ■ **черный**
ST007.549.12
 □ **белый**
 коннектор угловой внутренний
 для встраиваемого магнитного
 шинопровода
 L100 × W100 × H47 MM



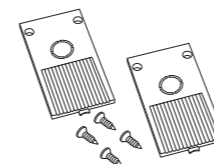
ST007.459.12
 ■ **черный**
ST007.559.12
 □ **белый**
 коннектор угловой внешний
 для встраиваемого магнитного
 шинопровода
 L100 × W100 × H47 MM



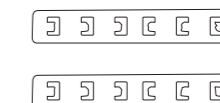
ST007.499.00
 ■ **черный**
ST007.599.00
 □ **белый**
 коннектор T-образный для
 встраиваемого магнитного
 шинопровода
 L200 × W132 × H47 MM



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

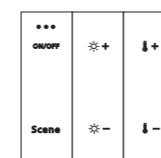


ST005.469.00
 ■ **черный**
 заглушка к магнитному
 шинопроводу (2 шт.)
 L27 × W51 × H5 MM



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

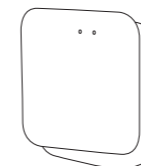
Управление AROUND



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

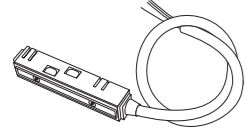


ST015.400.98
 ■ **черный**
ST015.500.98
 □ **белый**
 пульт управления BLE
 L150 × W38 × H13 MM

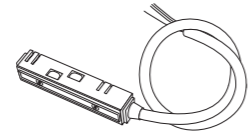


ST015.500.97
 □ **белый**
 конвертер Wi-Fi
 L64 × W64 × H13 MM

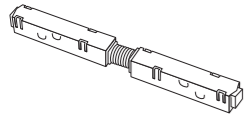
Коннекторы



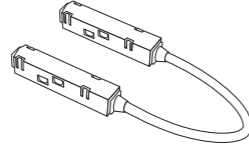
ST006.419.00
 ■ **черный**
ST006.519.00
 □ **белый**
 ввод питания
 L500 MM



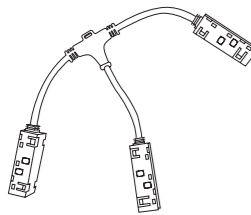
ST006.429.00
 ■ **черный**
ST006.529.00
 □ **белый**
 ввод питания
 L2000 MM



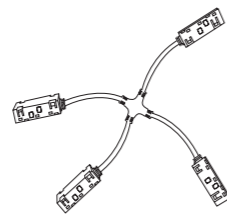
ST006.439.00
 ■ **черный**
ST006.539.00
 □ **белый**
 коннектор питания
 прямой
 L195 × W17 × H18 MM



ST006.449.00
 ■ **черный**
ST006.549.00
 □ **белый**
 коннектор питания
 угловой
 L380 × W17 × H18 MM

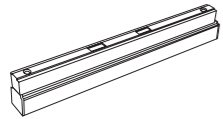


ST006.459.00
 ■ **черный**
ST006.559.00
 □ **белый**
 X-образный коннектор
 L280 × W150 × H15 MM

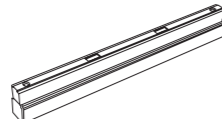


ST006.469.00
 ■ **черный**
ST006.569.00
 □ **белый**
 X-образный коннектор
 L280 × W280 × H15 MM

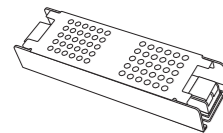
Блоки питания



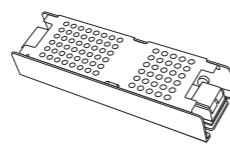
ST011.048.100
 ■ **черный**
ST011.058.100
 □ **белый**
 блок питания
 встраиваемый 48 V
 L258 × W48 × H30 MM
 100 W



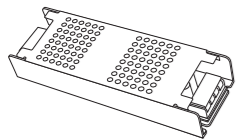
ST011.048.200
 ■ **черный**
ST011.058.200
 □ **белый**
 блок питания
 встраиваемый 48 V
 L280 × W48 × H30 MM
 200 W



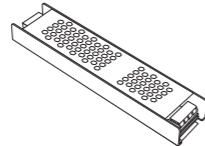
ST008.048.100
 блок питания 48 V
 L150 × W42 × H28 MM
 100 W



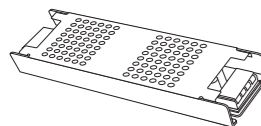
ST008.048.150
 блок питания 48 V
 L168 × W47 × H30 MM
 150 W



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

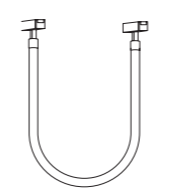
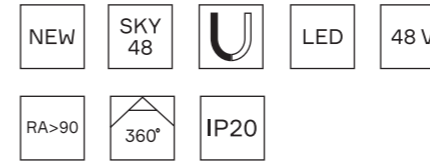


ST008.048.300
 блок питания 48 V
 L258 × W48 × H30 MM
 300 W

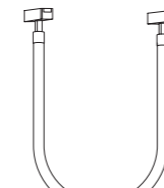


ST008.048.400
 блок питания 48 V
 L280 × W48 × H30 MM
 400 W

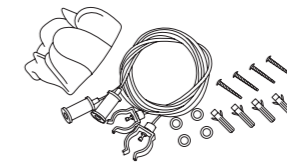
ST684 NEON



ST684.436.36
ST684.446.36



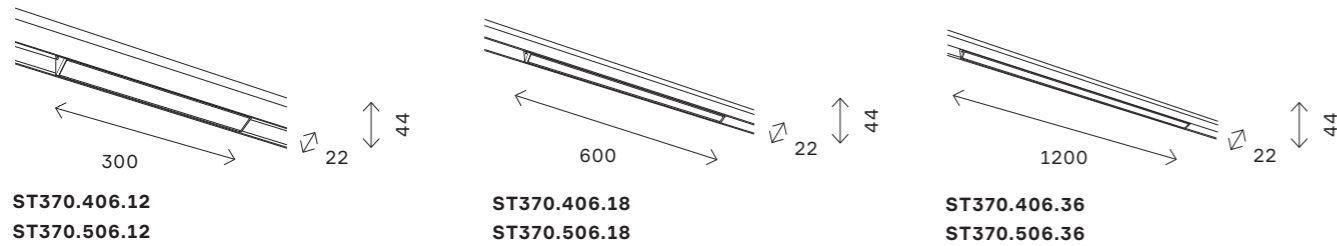
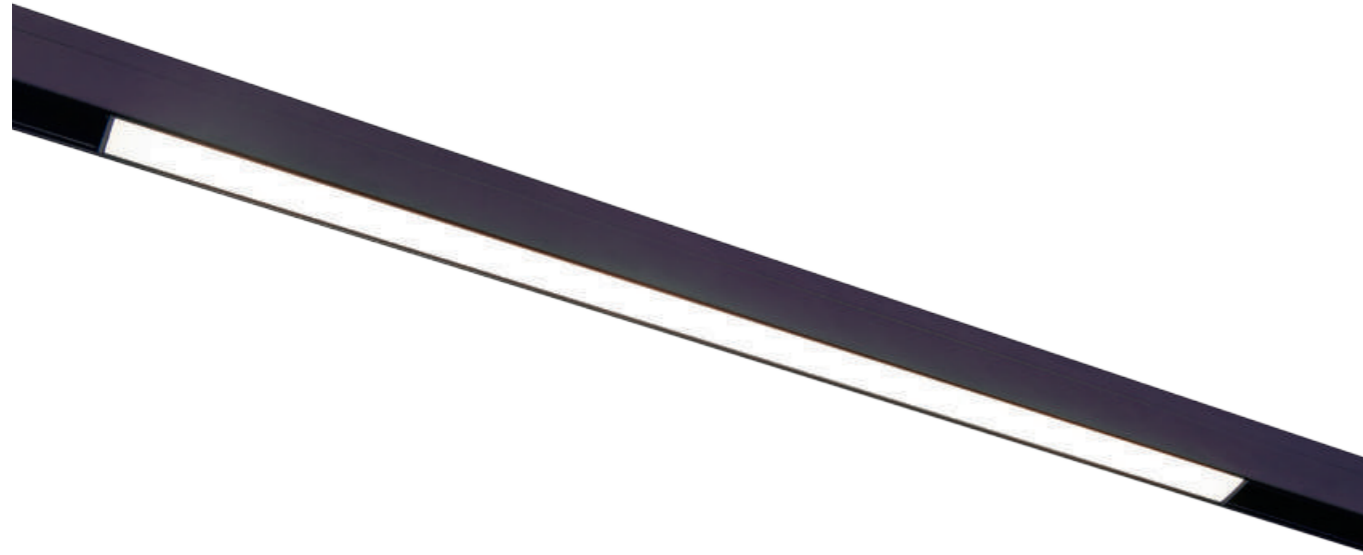
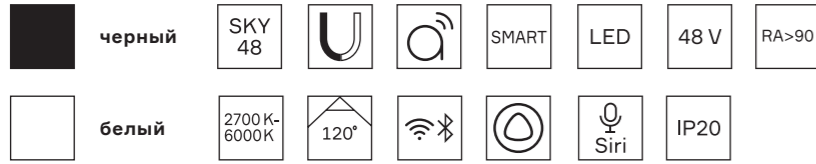
ST684.436.60
ST684.446.60



ST684.009.00
 подвесной комплект
 для ST684 (длина — 1000 мм)

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °	размер, MM
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



ST370.406.12
ST370.506.12

ST370.406.18
ST370.506.18

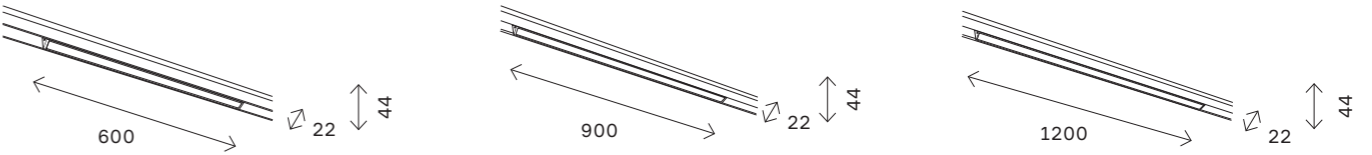
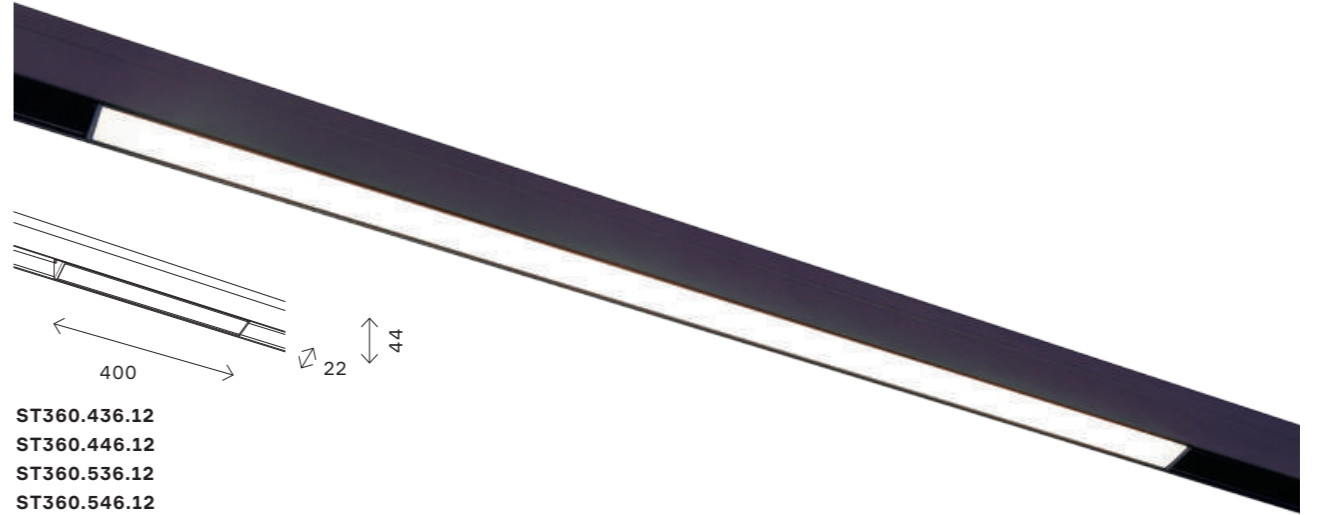
ST370.406.36
ST370.506.36

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

128

магнитная трековая система SKYLINE 48 V

ST360



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

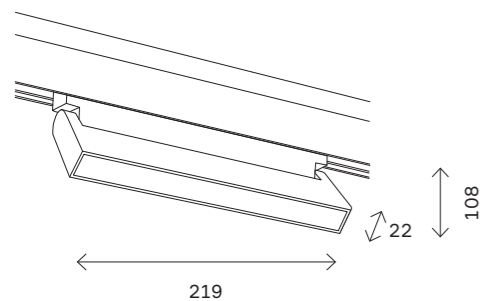
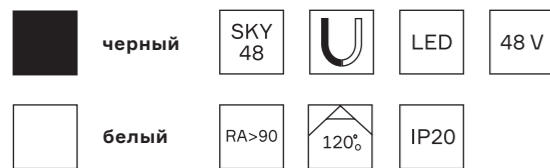
ST360.436.40
ST360.446.40
ST360.536.40
ST360.546.40

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

129

магнитная трековая система SKYLINE 48 V

ST363

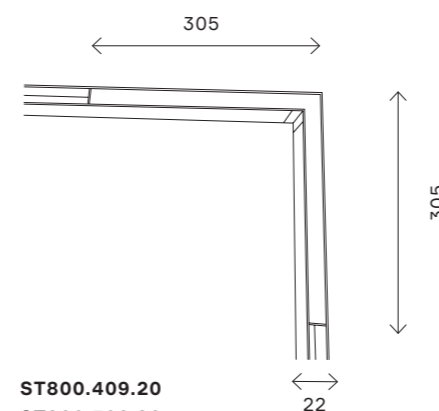
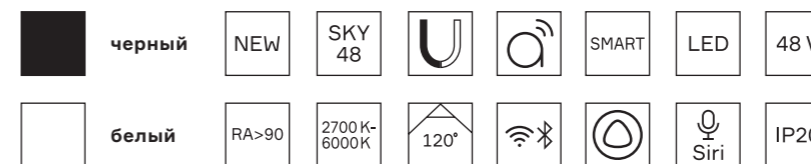


ST363.436.12
ST363.446.12
ST363.536.12
ST363.546.12

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

130 магнитная трековая система SKYLINE 48 V

ST800 AROUND

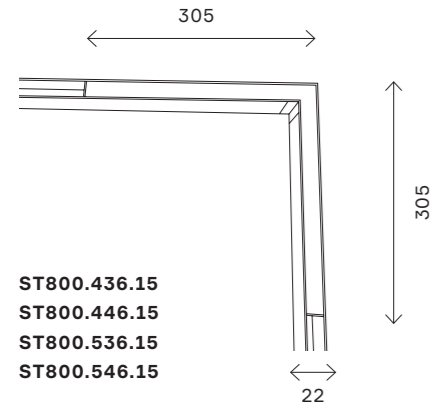


ST800.409.20
ST800.509.20

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	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

131 магнитная трековая система SKYLINE 48 V

ST800 HORIZONTAL



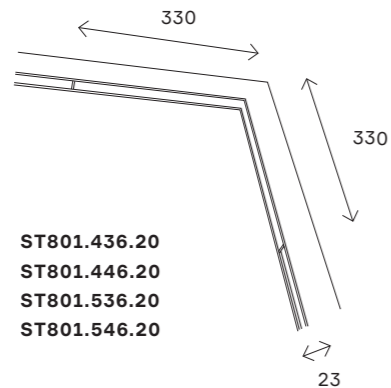
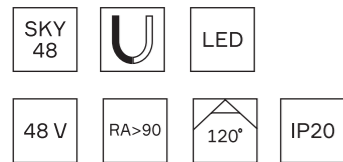
ST800.436.15
ST800.446.15
ST800.536.15
ST800.546.15



132
магнитная трековая система SKYLINE 48 V

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



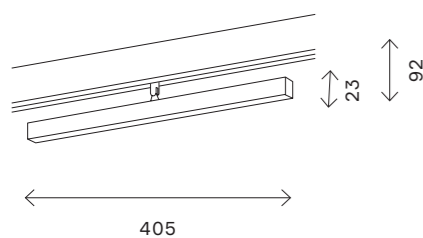
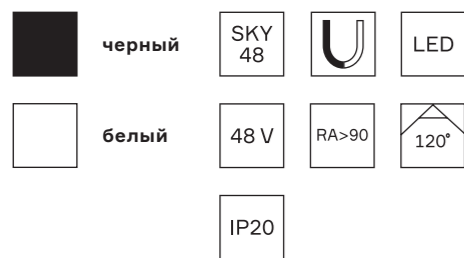
ST801.436.20
ST801.446.20
ST801.536.20
ST801.546.20



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

133
магнитная трековая система SKYLINE 48 V

ST802

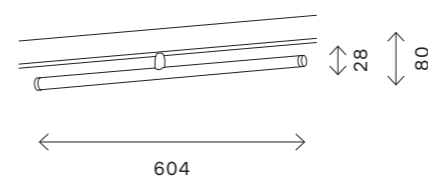


ST802.436.12
ST802.446.12
ST802.536.12
ST802.546.12

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

134 магнитная трековая система SKYLINE 48 V

ST803

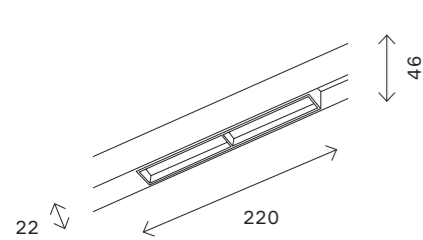
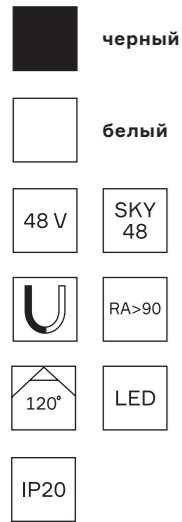


ST803.436.10
ST803.446.10
ST803.536.10
ST803.546.10

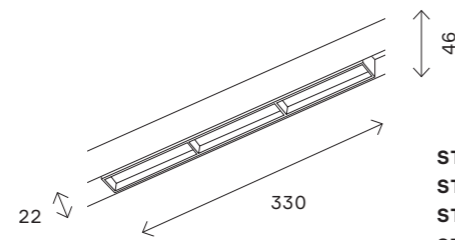
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST803.436.10	led × 10	1100	3000	>90	120
■ ST803.446.10	led × 10	1100	4000	>90	120
□ ST803.536.10	led × 10	1100	3000	>90	120
□ ST803.546.10	led × 10	1100	4000	>90	120

135 магнитная трековая система SKYLINE 48 V

ST804 WALLWASHER



ST804.436.12
ST804.446.12
ST804.536.12
ST804.546.12



ST804.436.18
ST804.446.18
ST804.536.18
ST804.546.18

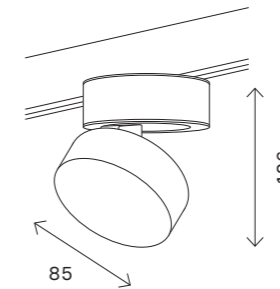
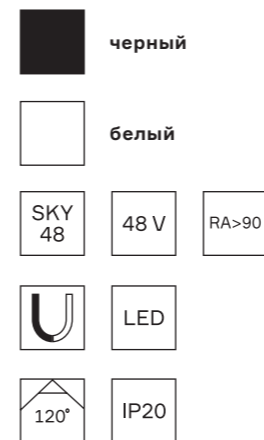
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST804.436.12	led × 12	850	3000	>90	120
■ ST804.446.12	led × 12	850	4000	>90	120
□ ST804.536.12	led × 12	850	3000	>90	120
□ ST804.546.12	led × 12	850	4000	>90	120
■ ST804.436.18	led × 18	1300	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 136



магнитная трековая система SKYLINE 48 V 137

ST809

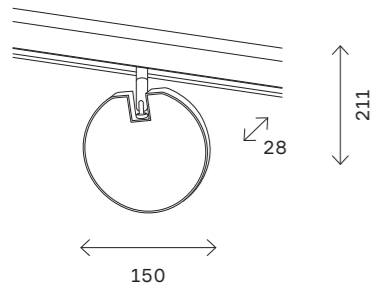
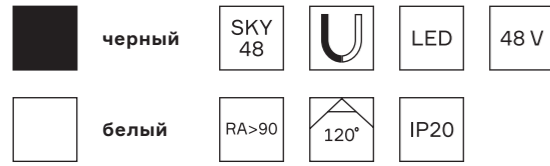


ST809.436.09
ST809.446.09
ST809.536.09
ST809.546.09



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, 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

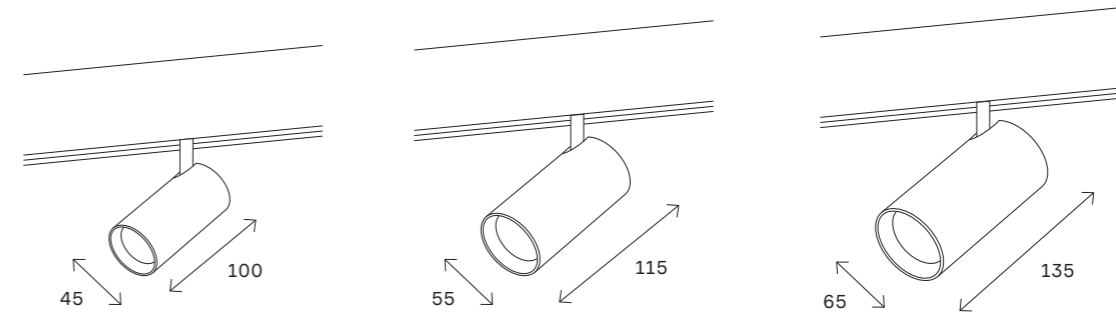
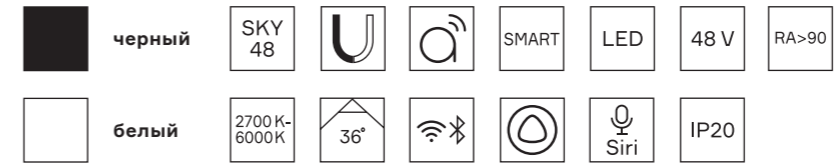


ST359.436.15
ST359.446.15
ST359.536.15
ST359.546.15

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

138 магнитная трековая система SKYLINE 48 V

ST375 AROUND



ST375.406.07
ST375.506.07

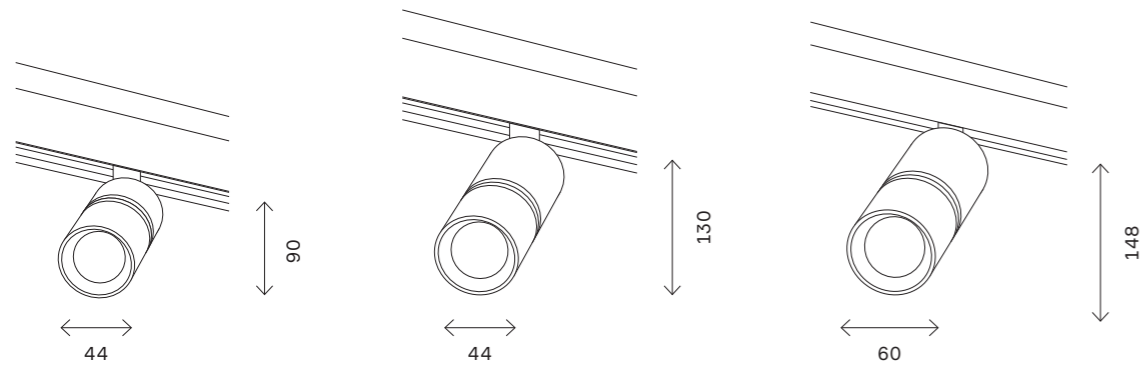
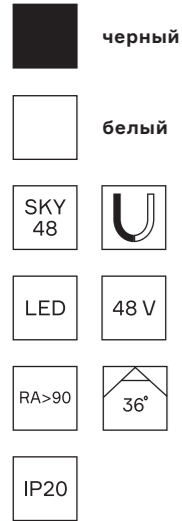
ST375.406.12
ST375.506.12

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 x 7	630	2700–6500	90	36
■ ST375.406.12	led x 12	1080	2700–6500	90	36
■ ST375.406.20	led x 20	1800	2700–6500	90	36
□ ST375.506.07	led x 7	630	2700–6500	90	36
□ ST375.506.12	led x 12	1080	2700–6500	90	36
□ ST375.506.20	led x 20	1800	2700–6500	90	36

139 магнитная трековая система SKYLINE 48 V

ST365

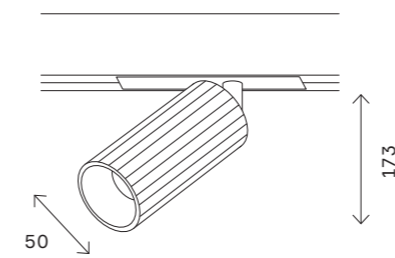


- ST365.436.07
 - ST365.446.07
 - ST365.536.07
 - ST365.546.07
- ST365.436.12
 - ST365.446.12
 - ST365.536.12
 - ST365.546.12
- ST365.436.18
 - ST365.446.18
 - ST365.536.18
 - ST365.546.18

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

магнитная трековая система SKYLINE 48 V 140

ST807



- ST807.236.12
- ST807.246.12
- ST807.436.12
- ST807.446.12
- ST807.536.12
- ST807.546.12

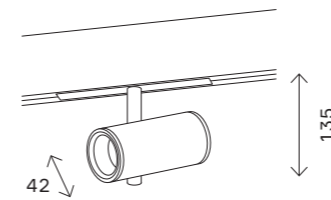
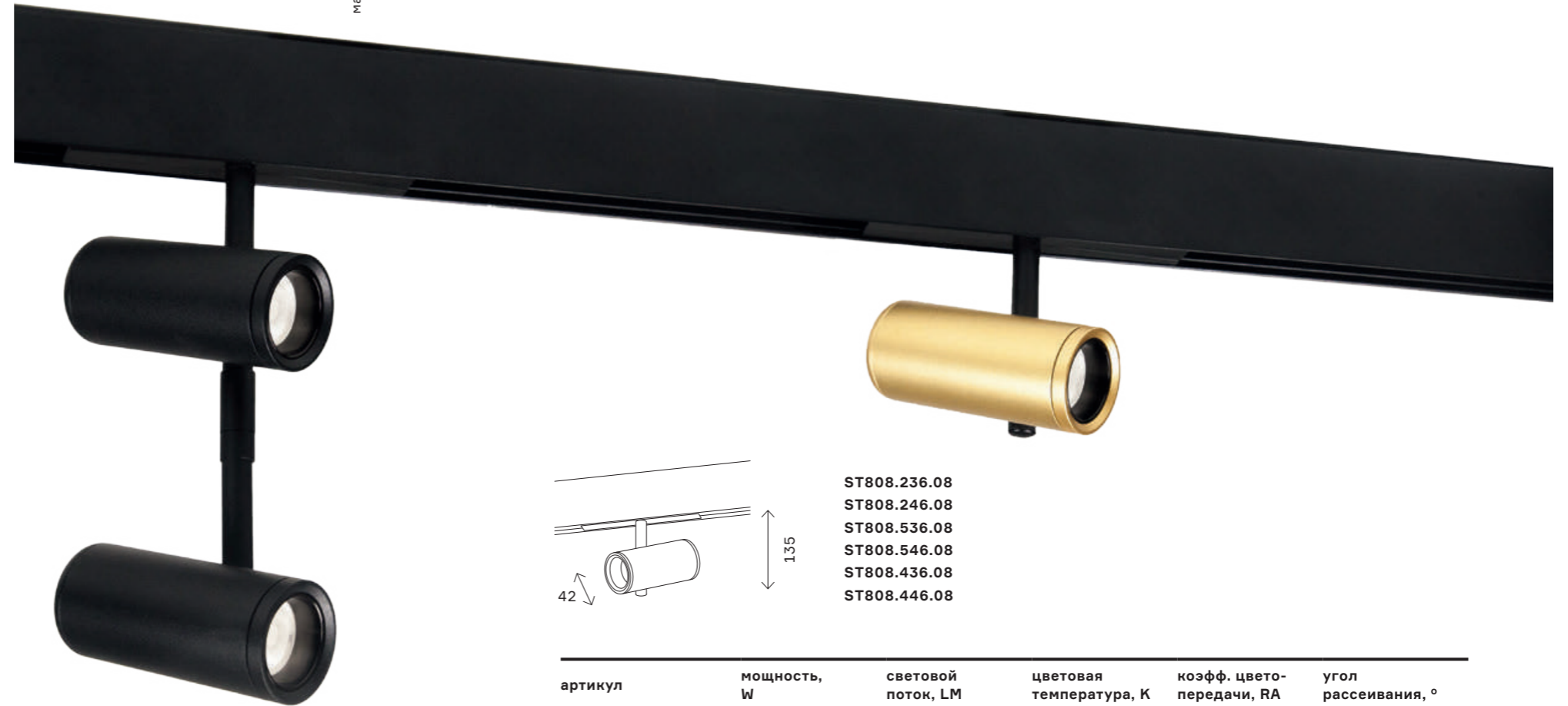
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST807.236.12	led x 12	700	3000	>90	36
■ ST807.246.12	led x 12	700	4000	>90	36
■ ST807.436.12	led x 12	700	3000	>90	36
■ ST807.446.12	led x 12	700	4000	>90	36
□ ST807.536.12	led x 12	700	3000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

магнитная трековая система SKYLINE 48 V 141

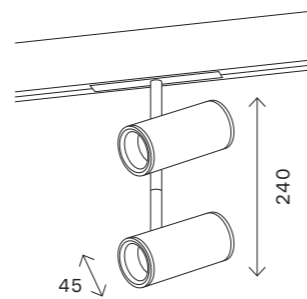


ST808













	черный			
	белый			
	золото			



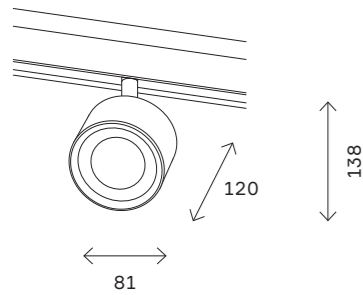
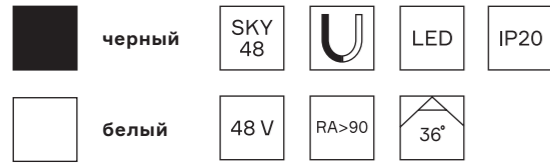
- ST808.236.08
- ST808.246.08
- ST808.536.08
- ST808.546.08
- ST808.436.08
- ST808.446.08



- ST808.436.16
- ST808.446.16
- ST808.536.16
- ST808.546.16

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэф. 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

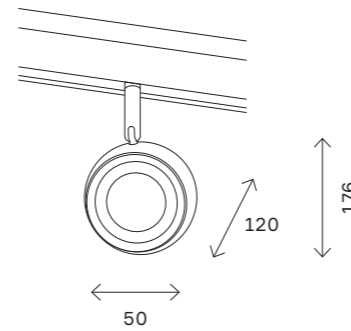
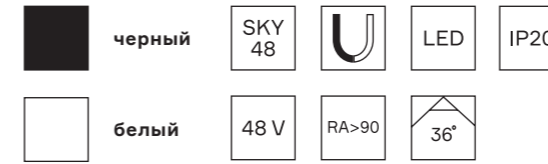


ST353.436.06
 ST353.446.06
 ST353.536.06
 ST353.546.06

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, 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

144 магнитная трековая система SKYLINE 48 V

ST355

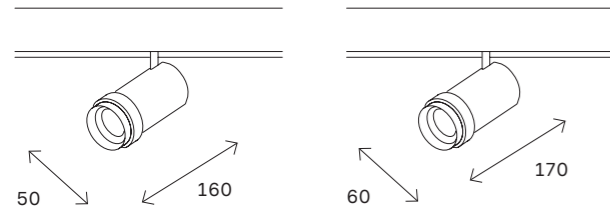
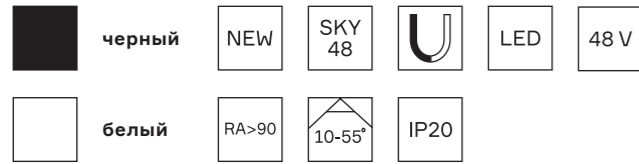


ST355.436.10
 ST355.446.10
 ST355.536.10
 ST355.546.10

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, 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

145 магнитная трековая система SKYLINE 48 V

ST357 ZOOM

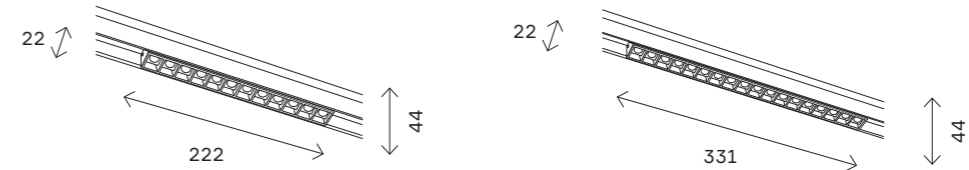
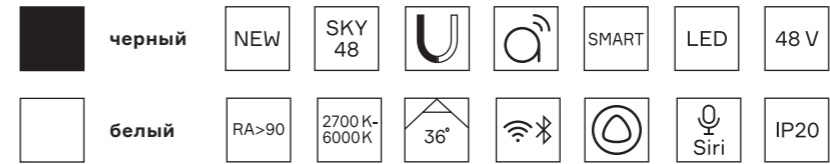


ST357.436.12 **ST357.436.20**
ST357.446.12 **ST357.446.20**
ST357.536.12 **ST357.536.20**
ST357.546.12 **ST357.546.20**

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST357.436.12	led × 10	1080	3000	>90	10–55
■ ST357.446.12	led × 10	1080	4000	>90	10–55
■ ST357.436.20	led × 20	1800	3000	>90	10–55
■ ST357.446.20	led × 20	1800	4000	>90	10–55
□ ST357.536.12	led × 10	1080	3000	>90	10–55
□ ST357.546.12	led × 10	1080	4000	>90	10–55
□ ST357.536.20	led × 20	1800	3000	>90	10–55
□ ST357.546.20	led × 20	1800	4000	>90	10–55

магнитная трековая система SKYLINE 48 V 146

ST371 AROUND

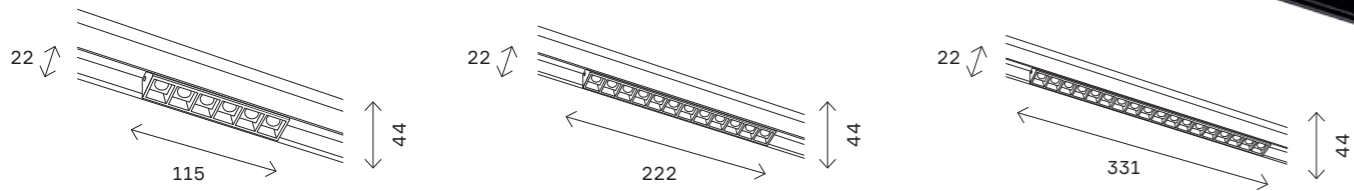
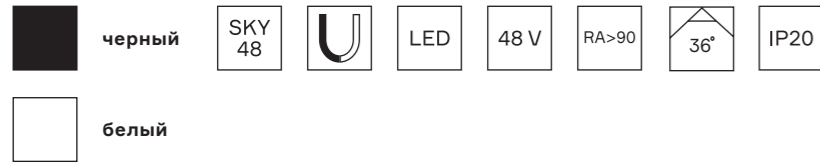


ST371.406.12 **ST371.406.18**
ST371.506.12 **ST371.506.18**

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

магнитная трековая система SKYLINE 48 V 147

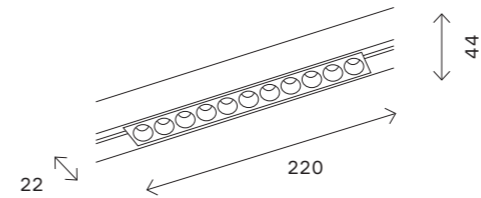
ST361



- ST361.436.06 ST361.436.12 ST361.436.18
- ST361.446.06 ST361.446.12 ST361.446.18
- ST361.536.06 ST361.536.12 ST361.536.18
- ST361.546.06 ST361.546.12 ST361.546.18

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

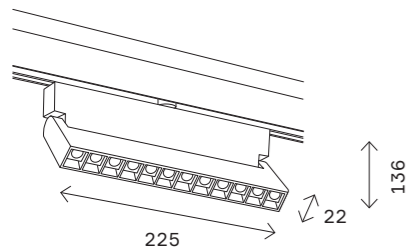
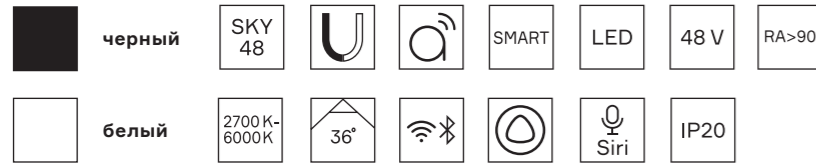
ST806



- 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, °
■ ST806.236.12	led × 12	800	3000	>90	36
■ ST806.246.12	led × 12	800	4000	>90	36
■ ST806.436.12	led × 12	800	3000	>90	36
■ ST806.446.12	led × 12	800	4000	>90	36
□ ST806.536.12	led × 12	800	3000	>90	36
□ ST806.546.12	led × 12	800	4000	>90	36

ST372 AROUND

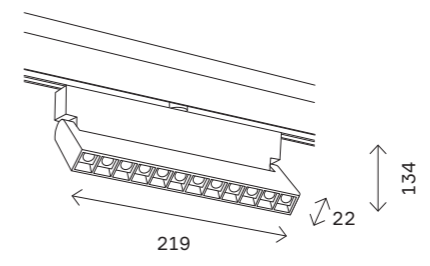
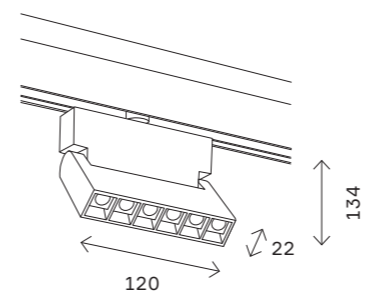
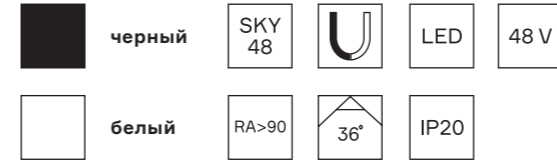


ST372.406.12
ST372.506.12

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

150 магнитная трековая система SKYLINE 48 V

ST362



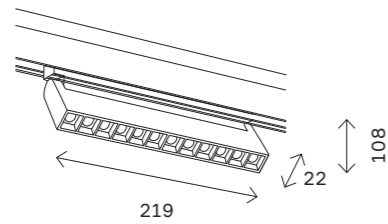
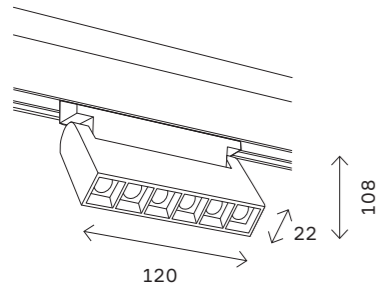
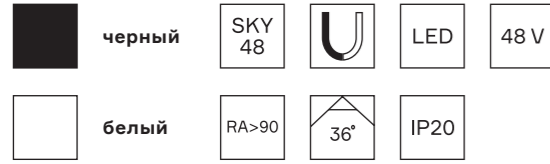
ST362.436.06
ST362.446.06
ST362.536.06
ST362.546.06

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

151 магнитная трековая система SKYLINE 48 V

ST364



ST364.436.06
ST364.446.06
ST364.536.06
ST364.546.06

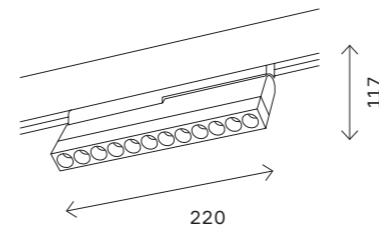
ST364.436.12
ST364.446.12
ST364.536.12
ST364.546.12

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

152

магнитная трековая система SKYLINE 48 V

ST805



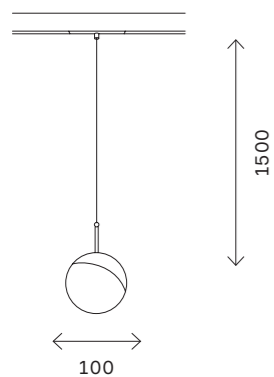
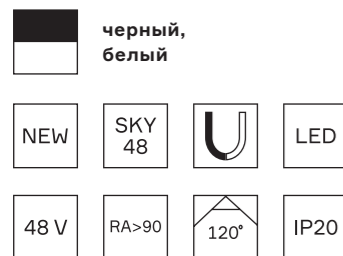
ST805.236.12
ST805.246.12
ST805.436.12
ST805.446.12
ST805.536.12
ST805.546.12

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

153

магнитная трековая система SKYLINE 48 V

ST681

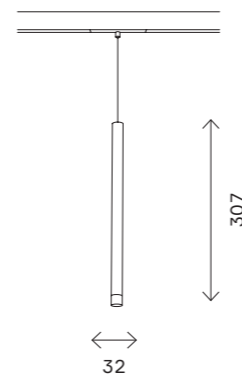


ST681.436.07
ST681.446.07

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

154 магнитная трековая система SKYLINE 48 V

ST682

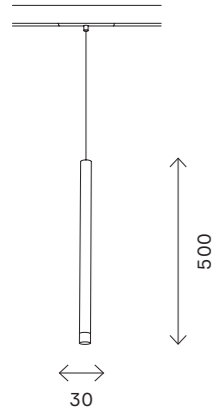


ST682.436.07
ST682.446.07
ST682.536.07
ST682.546.07
ST682.336.07
ST682.346.07

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

155 магнитная трековая система SKYLINE 48 V

ST683

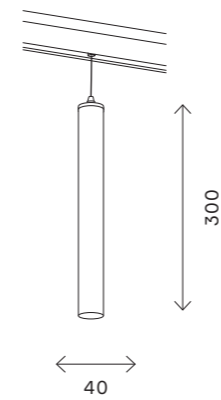
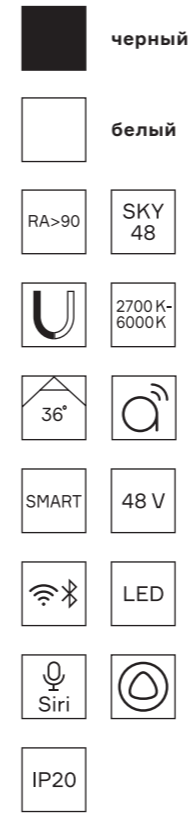


ST683.436.08
 ST683.446.08
 ST683.536.08
 ST683.546.08
 ST683.336.08
 ST683.346.08

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

156 магнитная трековая система SKYLINE 48 V

ST377 AROUND



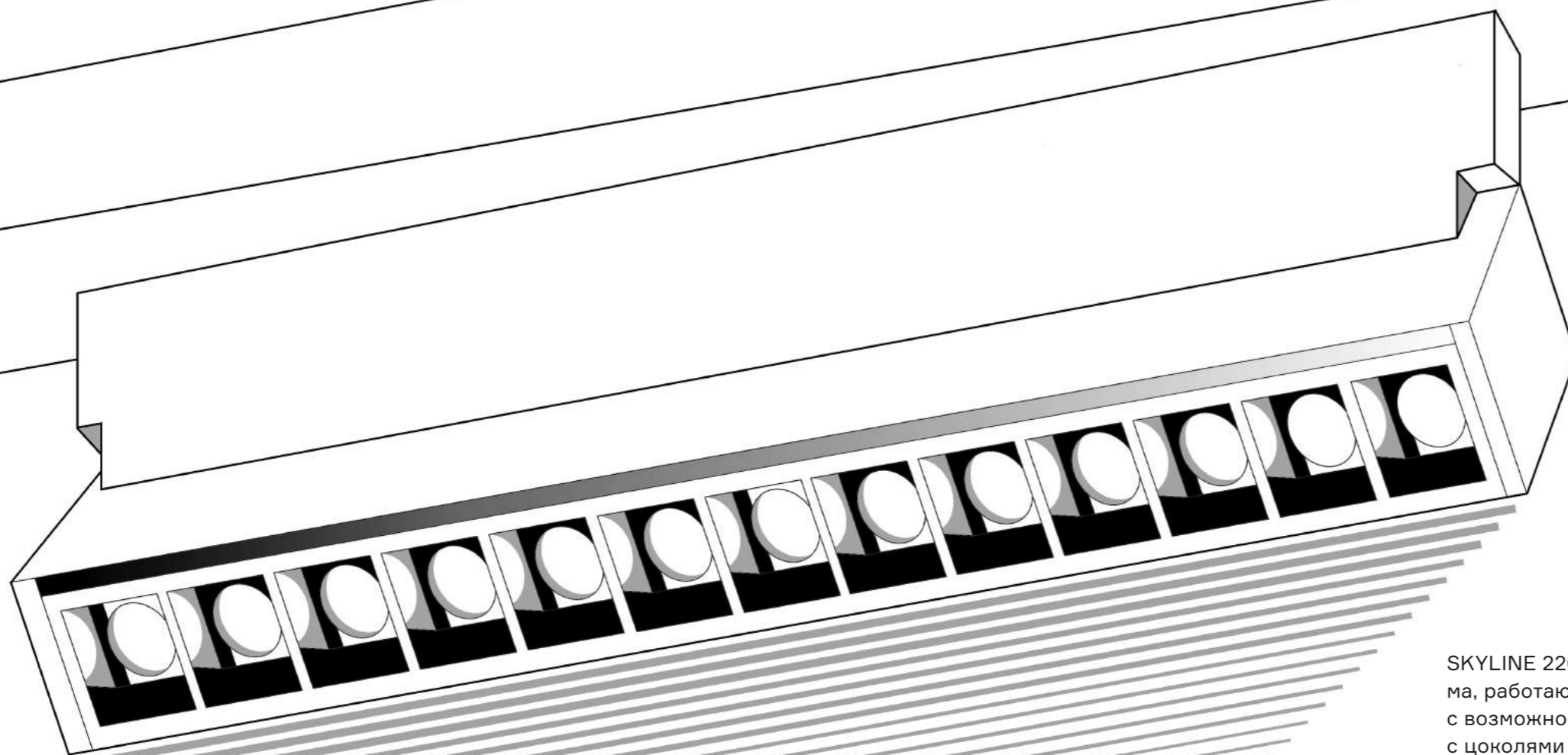
ST377.403.07
 ST377.503.07

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

157 магнитная трековая система SKYLINE 48 V

Трековая система SKYLINE 220 V

МАГНИТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SKYLINE 220 V 158

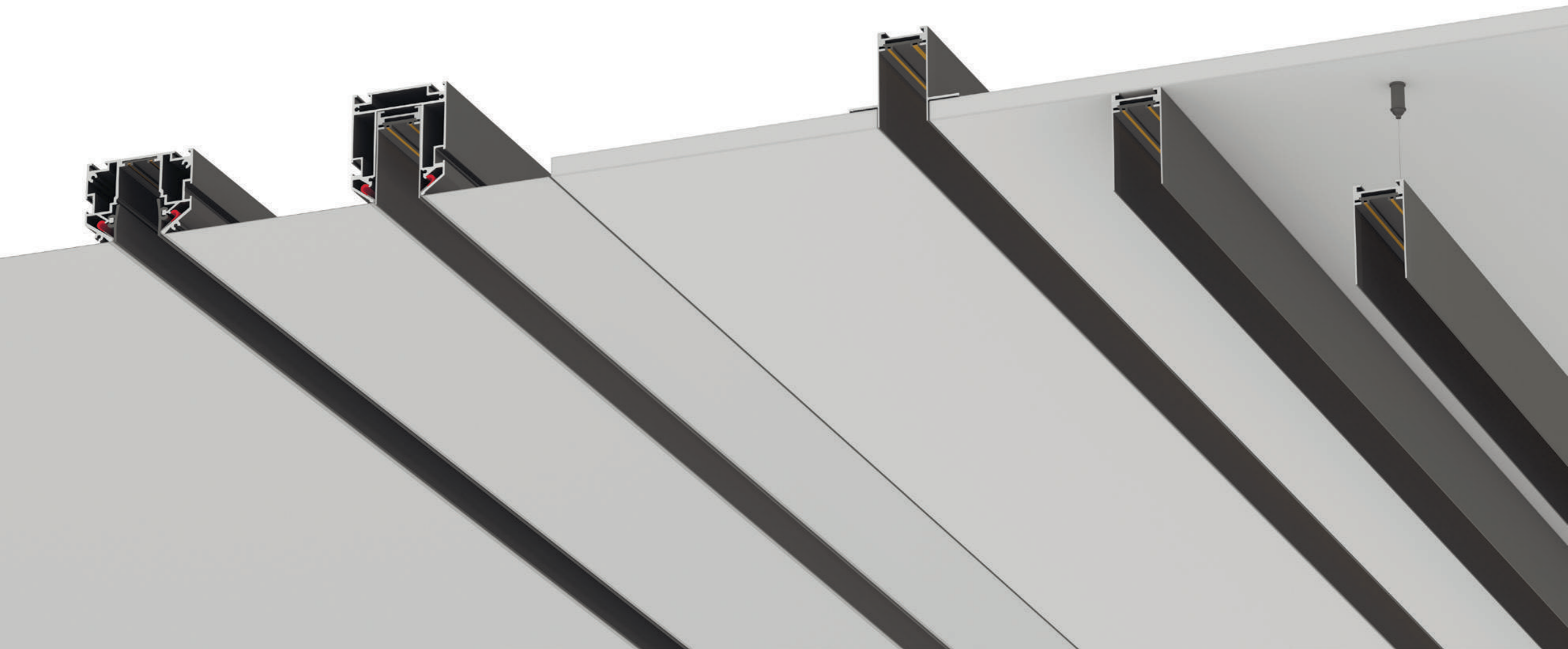


SKYLINE 220 V — это классическая трековая система, работающая от стандартного напряжения 220 V, с возможностью использования любых светильников с цоколями GU10, E27, E14 и LED-моделей с умным управлением AROUND, или с температурой 3000 К и 4000 К. Применение системы в любых интерьерах, с учетом разных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

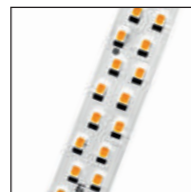
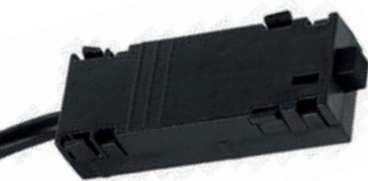
МАГНИТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SKYLINE 220 V 159

Типы монтажа

- шинпровод 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.

Ассортимент светильников
с цветовой температурой
3000 К и 4000 К.



Шинопровод
укомплектован
лицевой заглушкой
+2 шт. торцевых
заглушек.

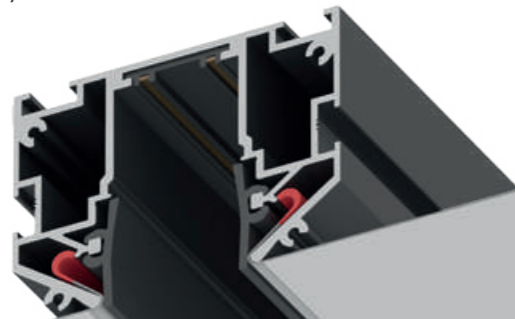


Управление по протоколам
Wi-Fi + Bluetooth.



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.

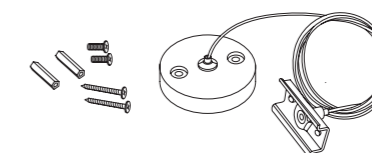
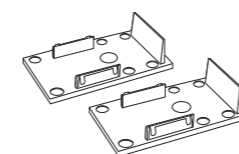
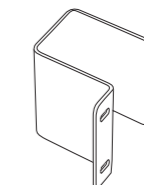
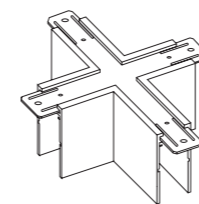
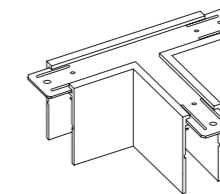
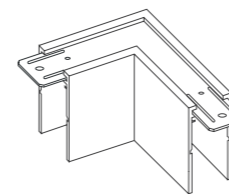
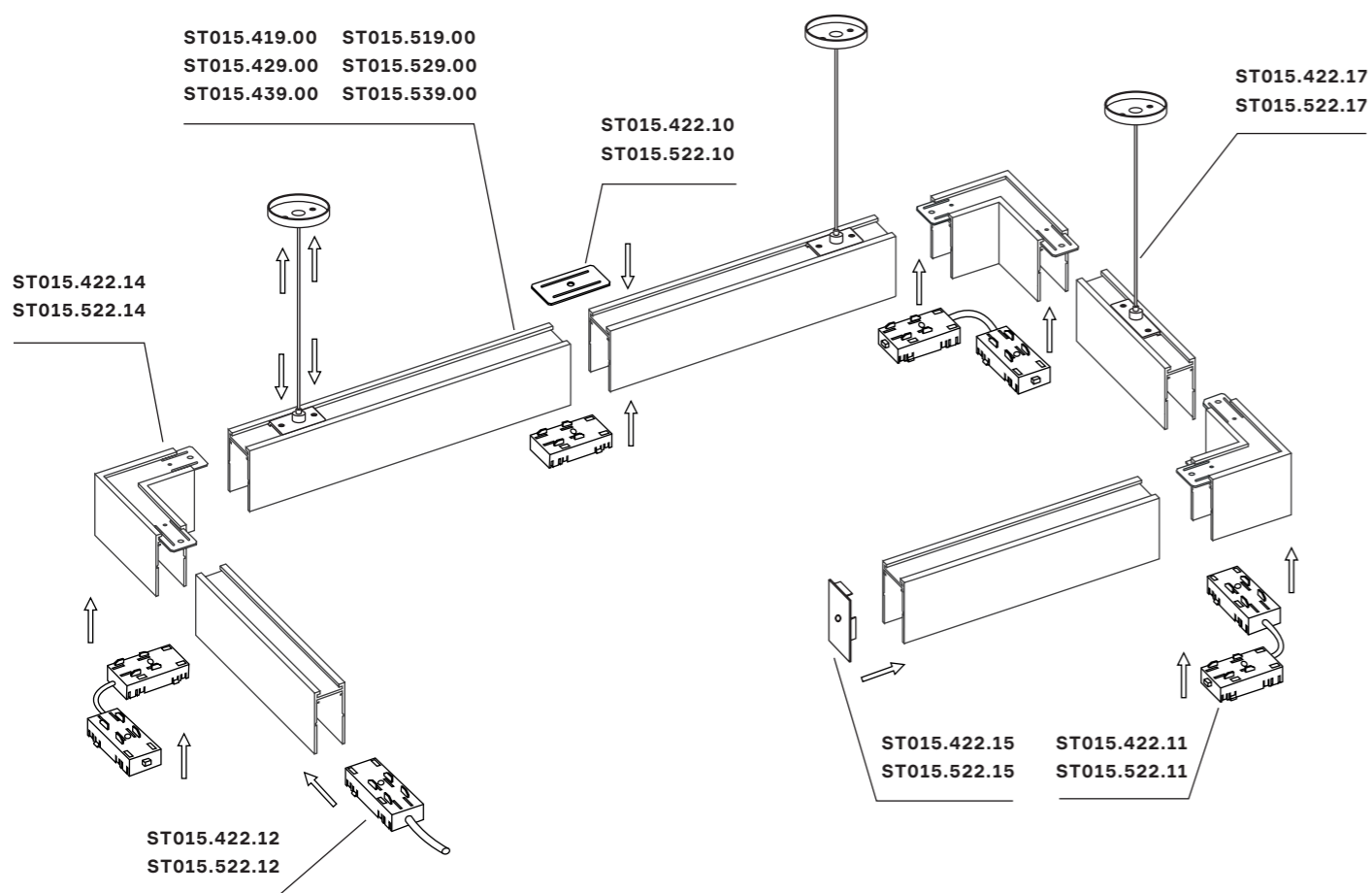
Новый шинопровод
под натяжные ПВХ
потолки.



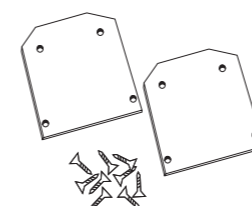
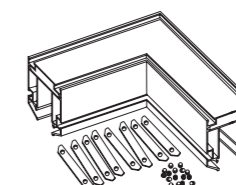
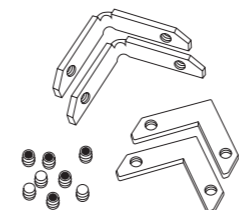
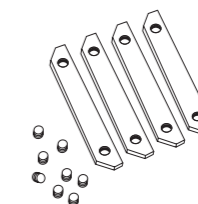
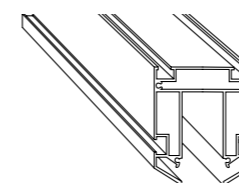
Ассортимент функциональных
светильников под лампу с цоколем
GU10 и возможность производства
декоративного освещения под
систему SKY220

Накладной шинопровод и комплектующие

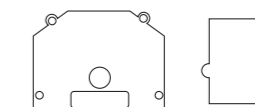
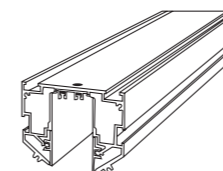
Схема сборки для накладного шинопровода



Профили для натяжного потолка и комплектующие

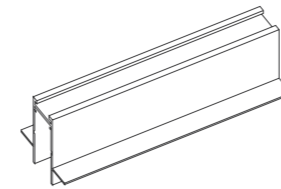
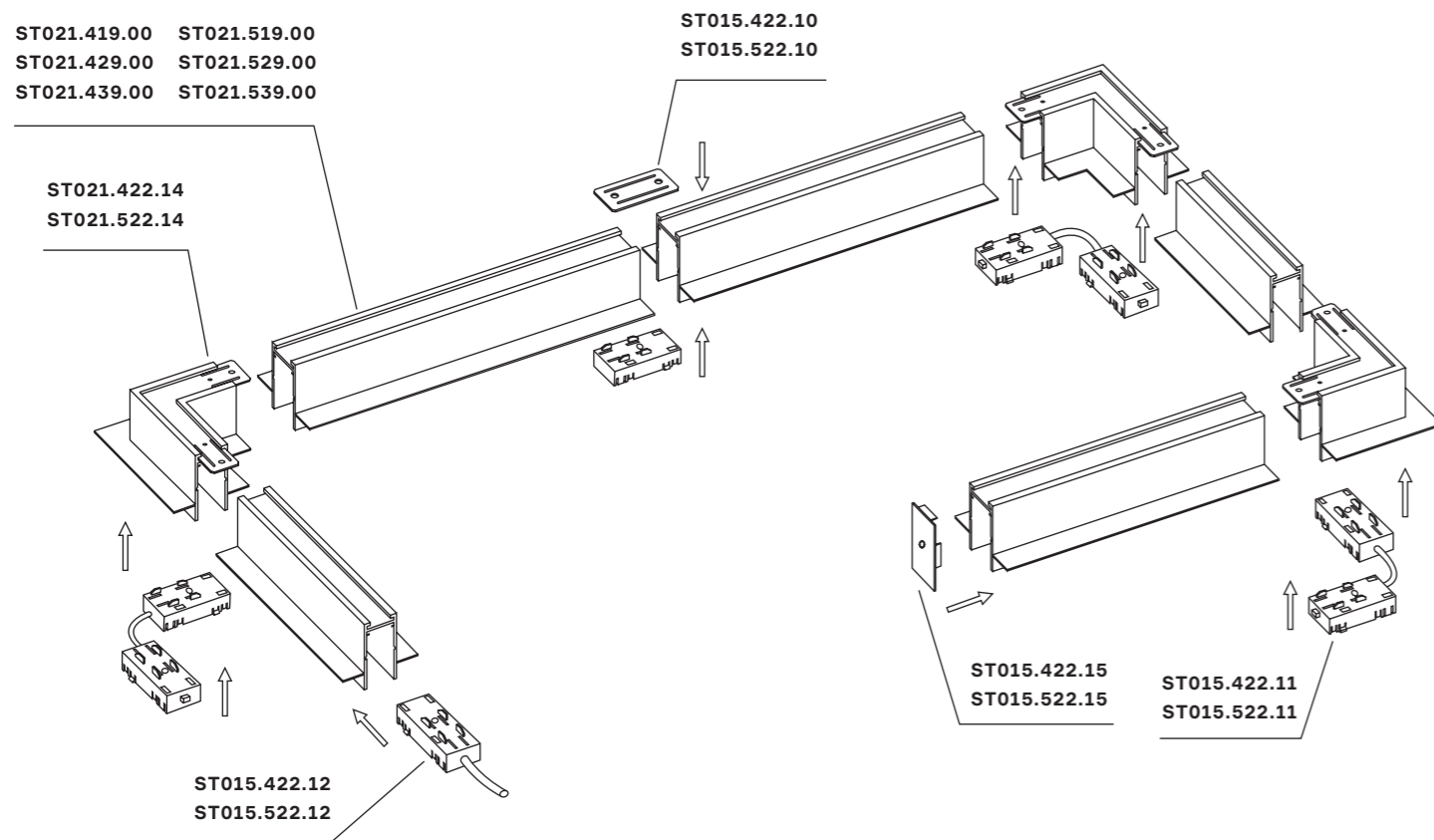


Шинопровод для натяжного ПВХ-потолка и комплектующие

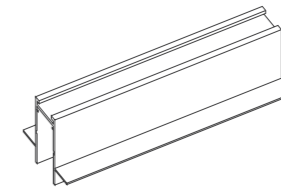


Встраиваемый шинопровод и комплектующие

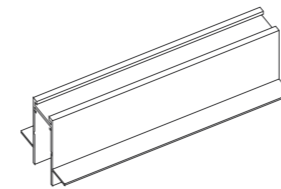
Схема сборки для встраиваемого шинопровода



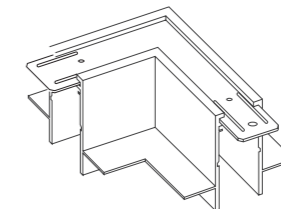
ST021.419.00
■ черный
ST021.519.00
□ белый
шинопровод встраиваемый
L1000 × W70 × H57 MM



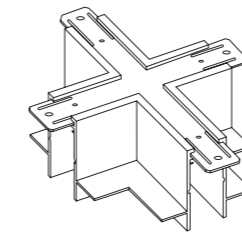
ST021.429.00
■ черный
ST021.529.00
□ белый
шинопровод встраиваемый
L2000 × W70 × H57 MM



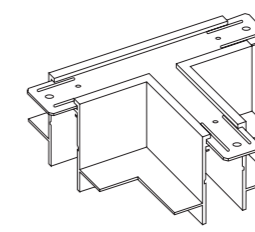
ST021.439.00
■ черный
ST021.539.00
□ белый
шинопровод встраиваемый
L3000 × W70 × H57 MM



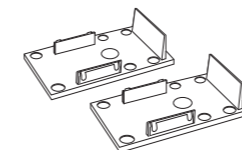
ST021.422.14
■ черный
ST021.522.14
□ белый
угол-соединитель для
встраиваемого шинопровода
Skyline 220
L127 × W127 × H54 MM



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

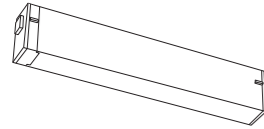


ST021.422.22
■ черный
ST021.522.22
□ белый
T-образный встраиваемый
соединитель
L120 × W95 × H54 MM

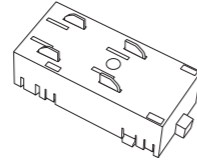


ST015.422.15
■ черный
ST015.522.15
□ белый
заглушка торцевая
W31 × H57 MM

Коннекторы



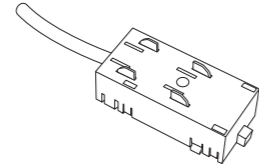
ST015.422.13
 ■ **черный**
ST015.522.13
 □ **белый**
 адаптер для установки
 светильников
 L220 × W25 × H20 MM



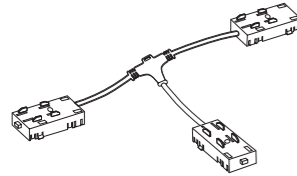
ST015.422.10
 ■ **черный**
ST015.522.10
 □ **белый**
 прямой коннектор питания
 L45 × W25 × H20 MM



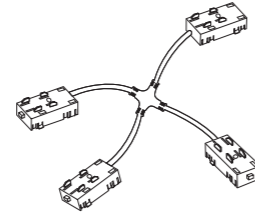
ST015.422.11
 ■ **черный**
ST015.522.11
 □ **белый**
 коннектор питания
 угловой
 L45 × W25 × H20 MM



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

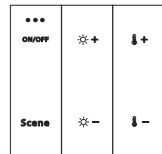


ST015.422.19
 ■ **черный**
ST015.522.19
 □ **белый**
 ввод питания T-образный
 для магнитного
 шинпровода
 L350 × W180 × H20 MM



ST015.422.20
 ■ **черный**
ST015.522.20
 □ **белый**
 ввод питания
 X-образный
 для магнитного
 шинпровода
 L350 × W345 × H20 MM

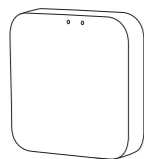
Управление AROUND



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

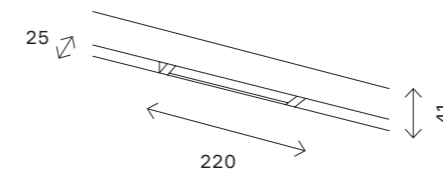
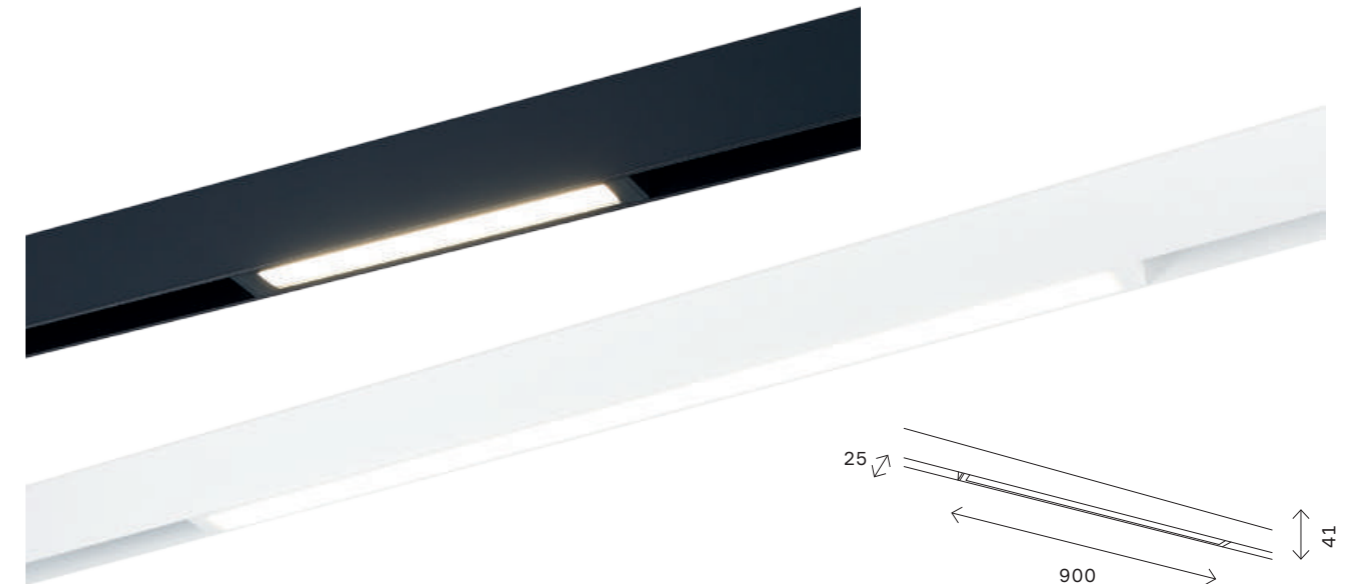
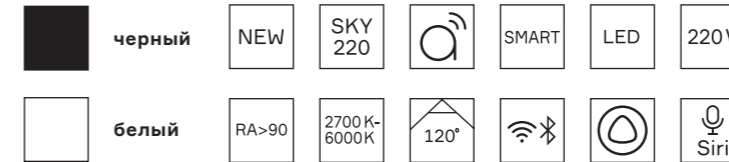


ST015.400.98
 ■ **черный**
ST015.500.98
 □ **белый**
 пульт управления BLE
 L150 × W38 × H13 MM

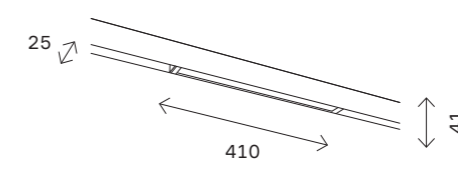


ST015.500.97
 □ **белый**
 конвертер Wi-Fi
 L64 × W64 × H13 MM

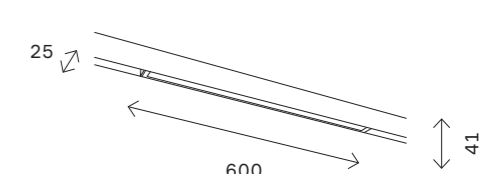
ST657 AROUND



ST657.496.09
ST657.596.09



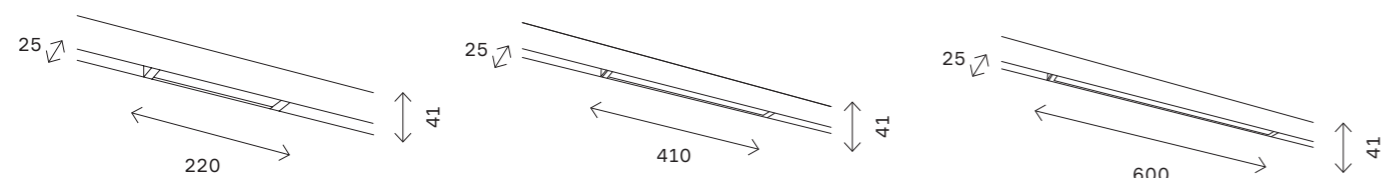
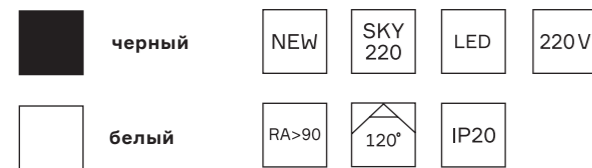
ST657.496.18
ST657.596.18



ST657.496.27
ST657.596.27

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

ST657



ST657.436.09
ST657.446.09
ST657.536.09
ST657.546.09

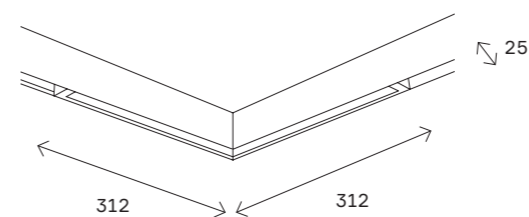
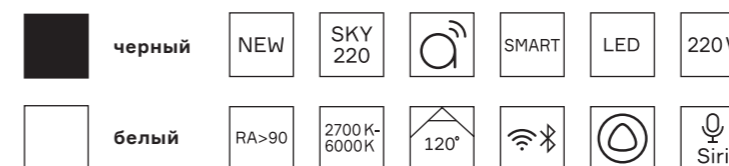
ST657.436.18
ST657.446.18
ST657.536.18
ST657.546.18

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

магнитная трековая система SKYLINE 220 V 170

ST664 AROUND

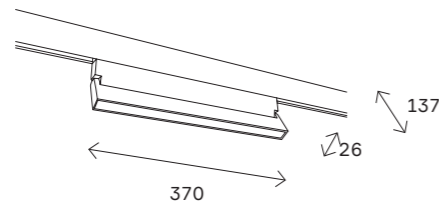
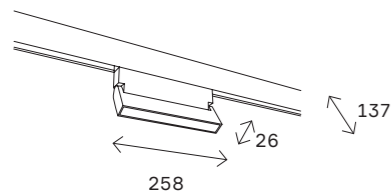
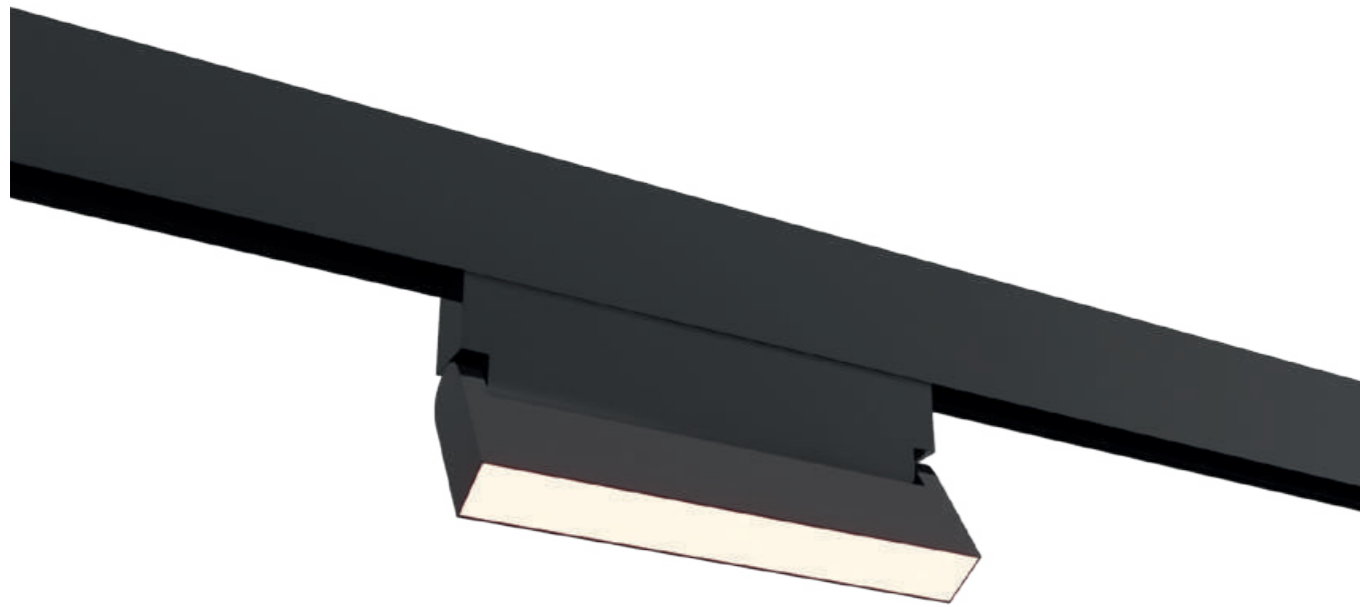
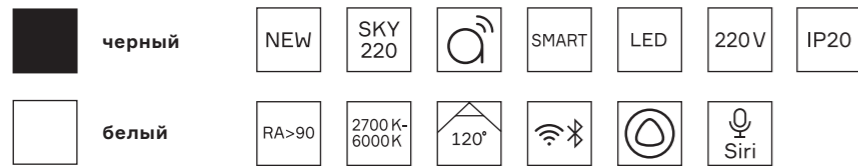


ST664.596.18
ST664.496.18

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
□ ST659.596.18	led × 18	1440	2700–6000	>90	120

магнитная трековая система SKYLINE 220 V 171

ST685 AROUND



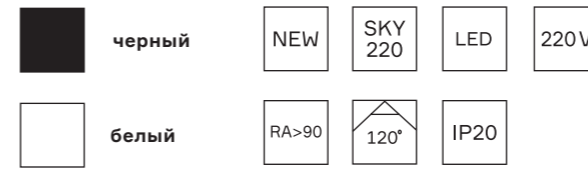
ST685.496.09
ST685.596.09

ST685.496.18
ST685.596.18

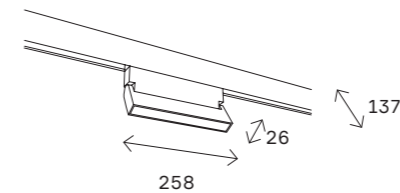
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST685.496.09	led × 9	700	2700–6000	>90	120
□ ST685.596.09	led × 9	700	2700–6000	>90	120
■ ST685.496.18	led × 18	1550	2700–6000	>90	120
□ ST685.596.18	led × 18	1550	2700–6000	>90	120

172
магнитная трековая система SKYLINE 220 V

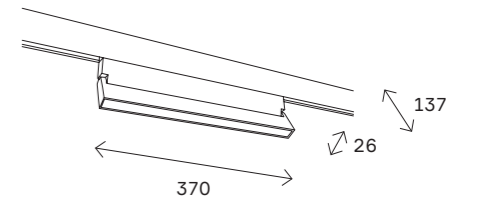
ST685



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



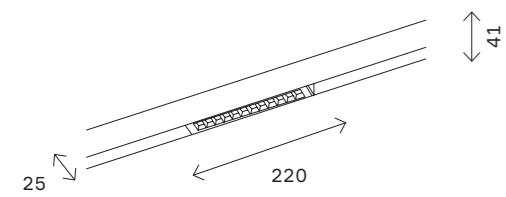
ST685.436.18
ST685.446.18
ST685.536.18
ST685.546.18



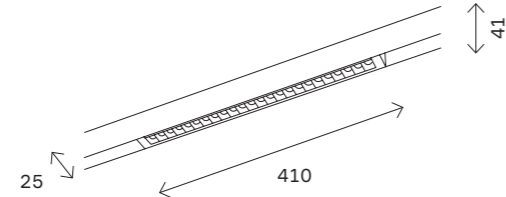
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST685.436.09	led × 9	700	3000	>90	120
■ ST685.446.09	led × 9	700	4000	>90	120
□ ST685.536.09	led × 9	700	3000	>90	120
□ ST685.546.09	led × 9	700	4000	>90	120
■ ST685.436.18	led × 18	1470	3000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

173
магнитная трековая система SKYLINE 220 V

ST655 AROUND



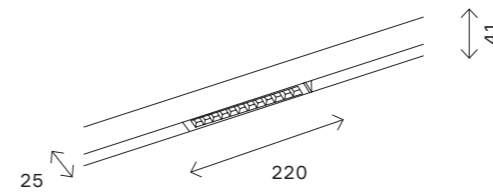
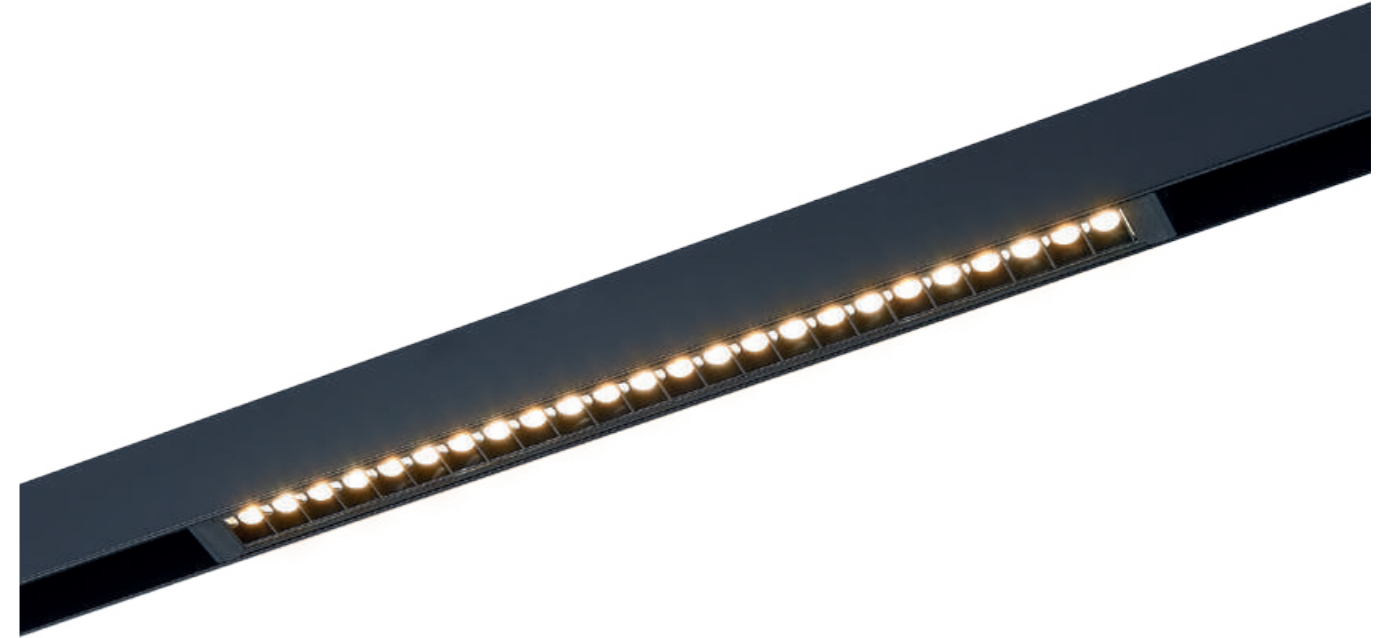
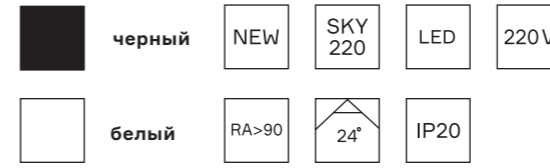
ST655.496.09
ST655.596.09



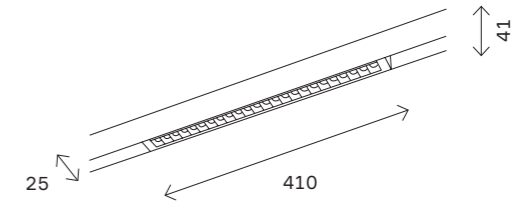
ST655.496.18
ST655.596.18

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

ST655



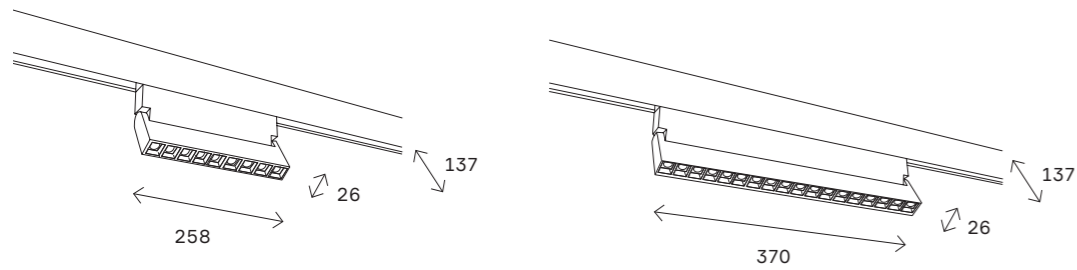
ST655.436.09
ST655.446.09
ST655.536.09
ST655.546.09



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

ST686 AROUND



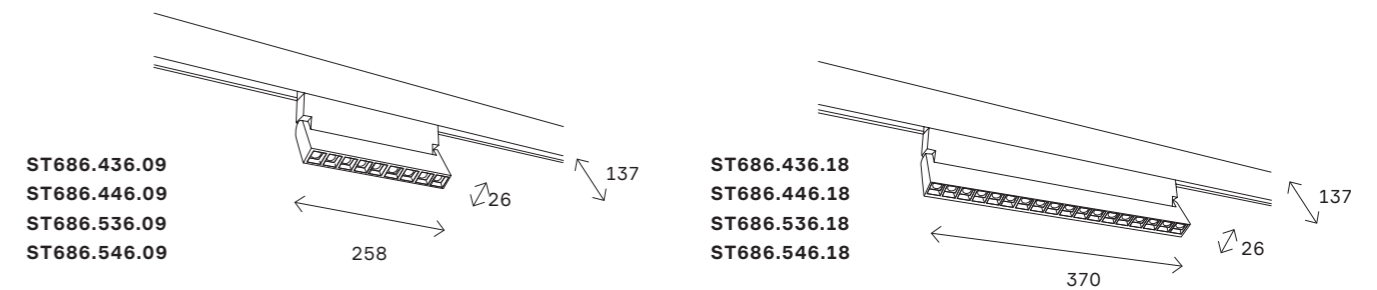
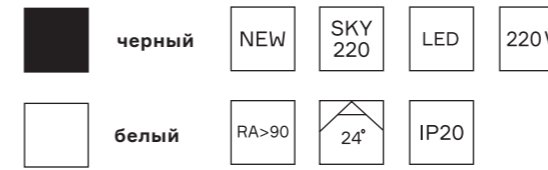
ST686.496.09
ST686.596.09

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

176 магнитная трековая система SKYLINE 220 V

ST686



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

177 магнитная трековая система SKYLINE 220 V

ST660 AROUND

черный
 латунь

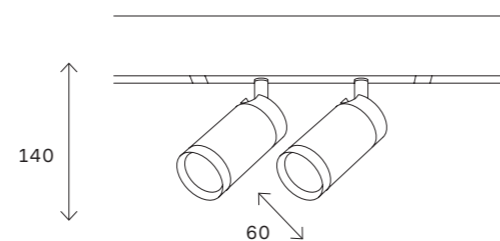
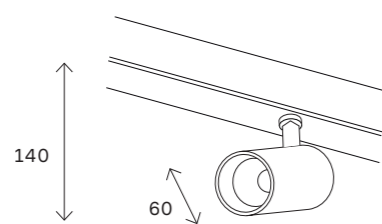
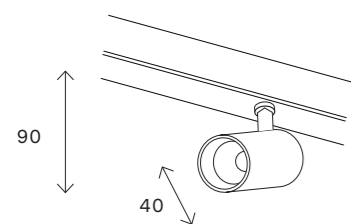
белый

NEW
SKY 220

SMART
LED

220V
RA>90
2700K-6000K

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 x 10	535	2700-6000	>90	36
 ST660.596.10	led x 10	535	2700-6000	>90	36
 ST660.296.10	led x 10	535	2700-6000	>90	36
 ST660.496.20	led x 20	1065	2700-6000	>90	36
 ST660.596.20	led x 20	1065	2700-6000	>90	36
 ST660.486.20	led 2 x 9	1440	2700-6000	>90	36
 ST660.586.20	led 2 x 9	1440	2700-6000	>90	36
 ST660.286.20	led 2 x 9	1440	2700-6000	>90	36

178

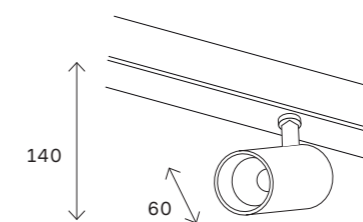
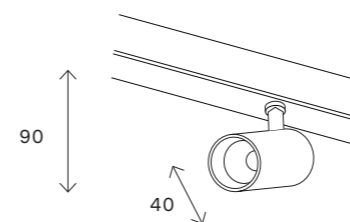
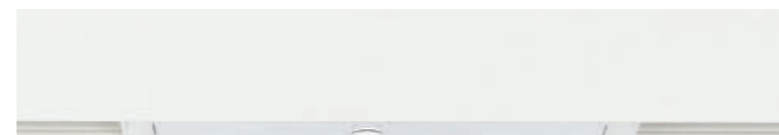
магнитная трековая система SKYLINE 220 V

ST660

черный
NEW
SKY 220
LED
220V

белый
RA>90

IP20



ST660.436.10
ST660.446.10
ST660.536.10
ST660.546.10

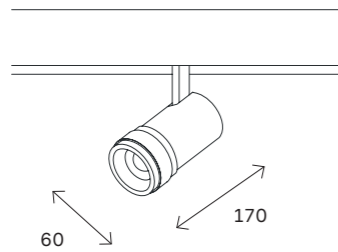
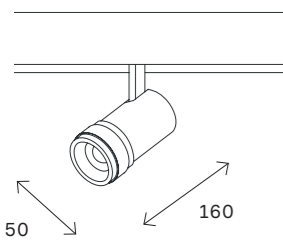
ST660.436.20
ST660.446.20
ST660.536.20
ST660.546.20

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

179

магнитная трековая система SKYLINE 220 V

ST658A ZOOM



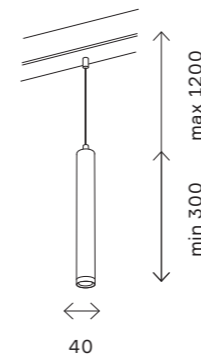
ST658.496.10
ST658.596.10

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 x 10	900	2700-6000	>90	10-55
□ ST658.596.10	led x 10	900	2700-6000	>90	10-55
■ ST658.496.20	led x 20	1800	2700-6000	>90	10-55
□ ST658.596.20	led x 20	1800	2700-6000	>90	10-55

магнитная трековая система SKYLINE 220 V 180

ST659 AROUND



ST659.493.10
ST659.593.10
ST659.293.10

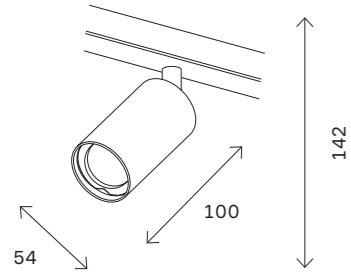
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST659.493.10	led x 10	720	2700-6000	>90	36
□ ST659.593.10	led x 10	720	2700-6000	>90	36
■ ST659.293.10	led x 10	720	2700-6000	>90	36



магнитная трековая система SKYLINE 220 V 181



ST503

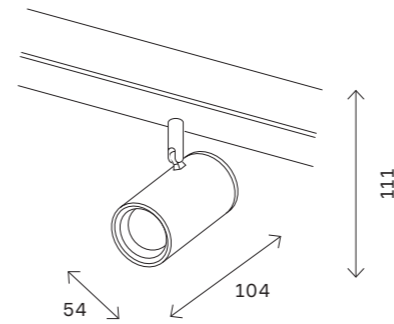


ST503.406.01
ST503.506.01
ST503.206.01

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

184
магнитная трековая система SKYLINE 220 V

ST504



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

185
магнитная трековая система SKYLINE 220 V

ST505



черный



белый



латунь



GU10

220V



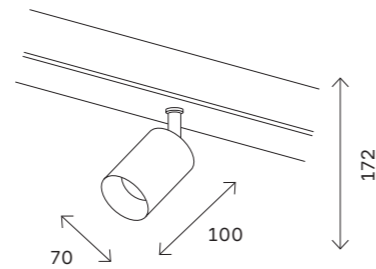
SKY 220

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



186 магнитная трековая система SKYLINE 220 V

ST507



черный



белый



латунь



GU10

220V



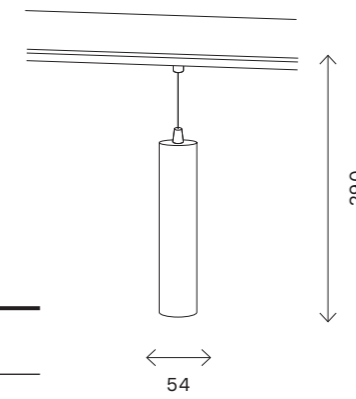
SKY 220

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



187 магнитная трековая система SKYLINE 220 V

ST506



черный



белый



GU10

220V



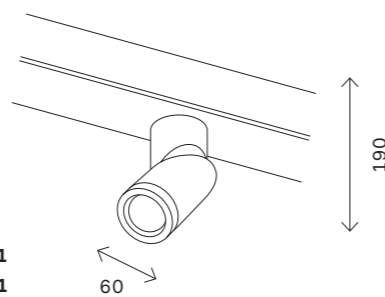
SKY 220

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



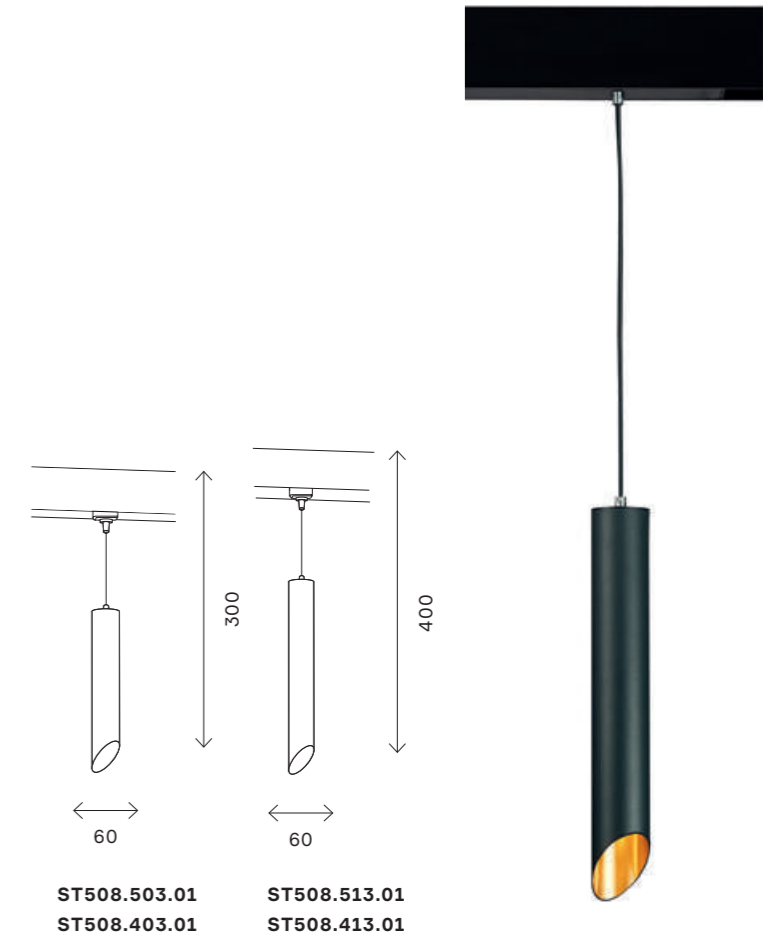
GU10

220V



SKY 220

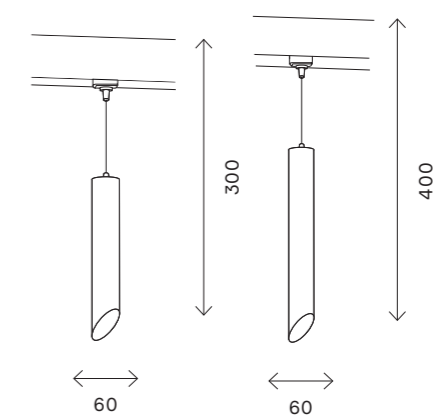
IP20



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

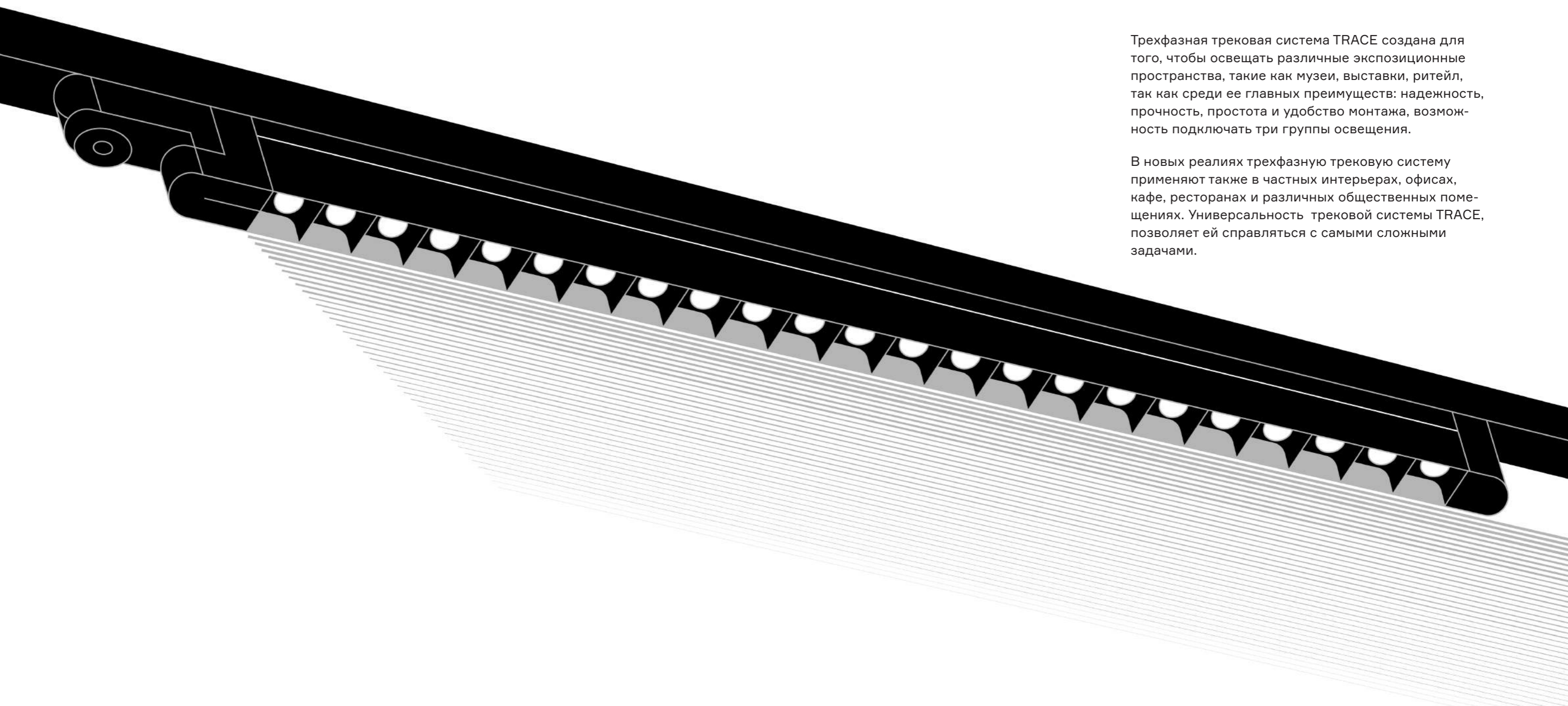
ST508.513.01
ST508.413.01





Трехфазная трековая система TRACE

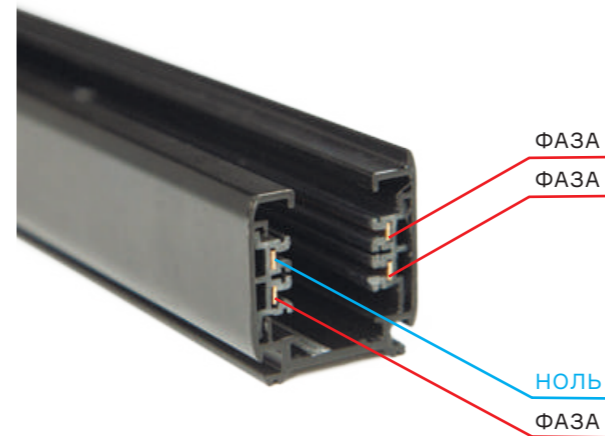
трекфазная треновая система 190



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.

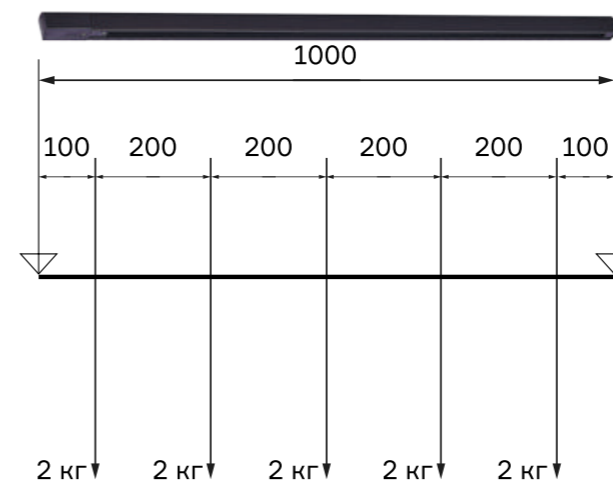
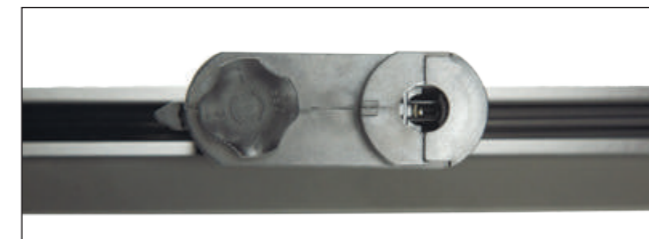
трекфазная треновая система 191



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

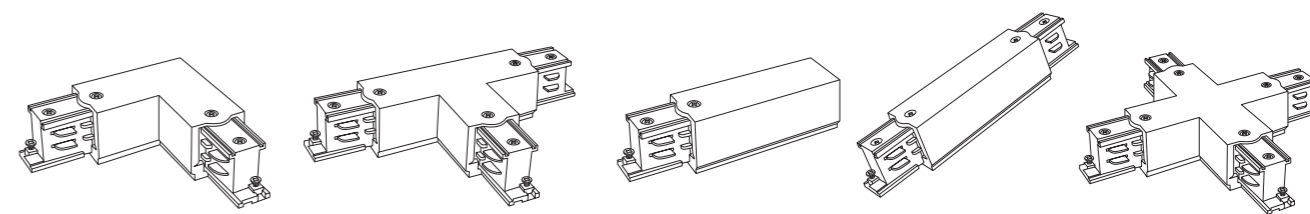


У каждого светильника есть адаптер с колесом выбора одной из трех групп включения



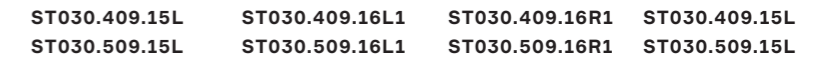
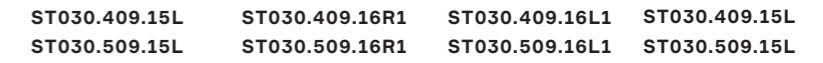
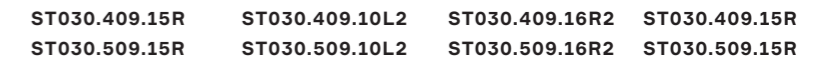
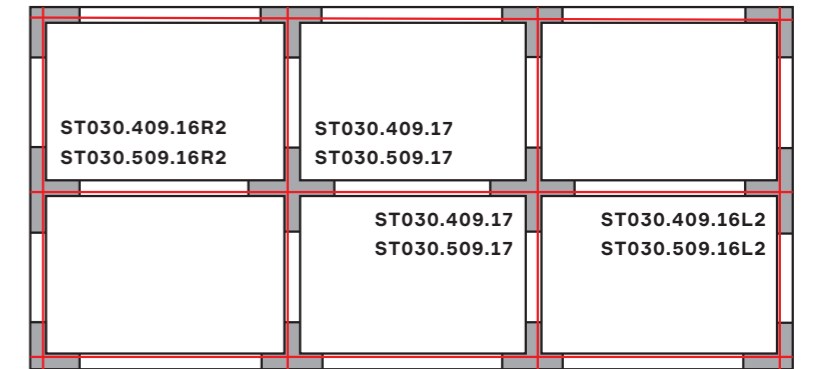
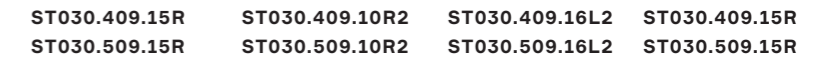
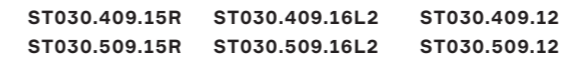
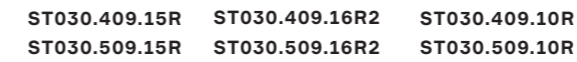
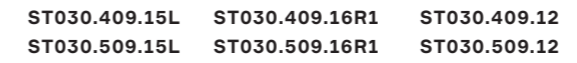
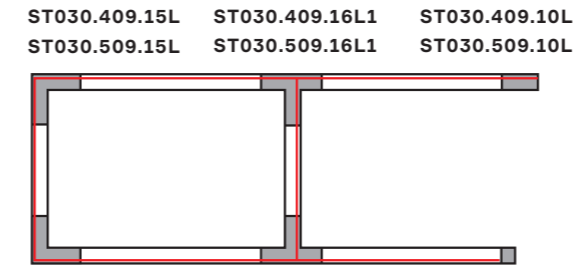
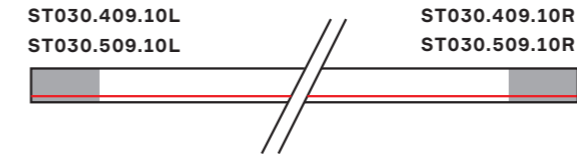
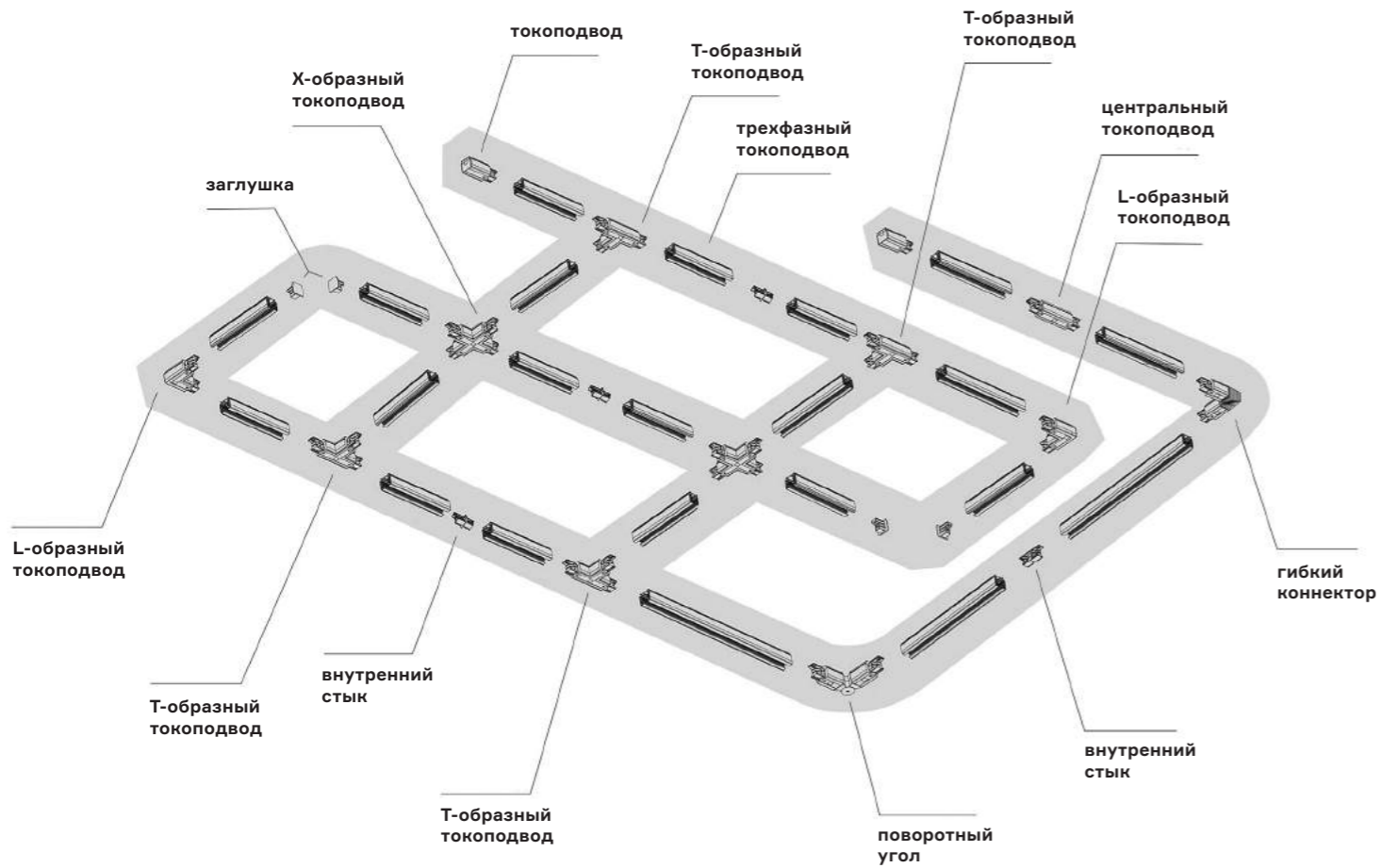
Трехфазная система имеет шинпровод с высокой механической прочностью.

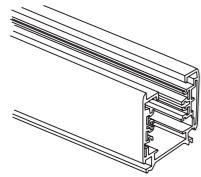
Огромные возможности по подключению системы с учетом того, что каждый коннектор может использоваться как токоподвод.



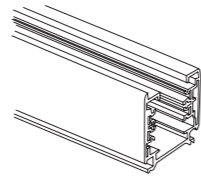
Шинопровод и комплектующие

Схема сборки для монтажа

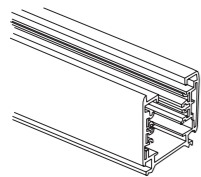




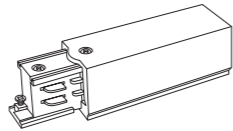
ST030.419.00
 ■ **черный**
ST030.519.00
 □ **белый**
 шинопровод
 L1000 × W33 × H33 MM



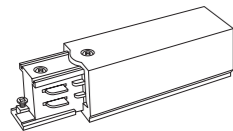
ST030.429.00
 ■ **черный**
ST030.529.00
 □ **белый**
 шинопровод
 L2000 × W33 × H33 MM



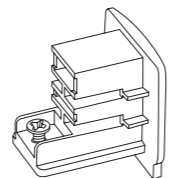
ST030.439.00
 ■ **черный**
ST030.539.00
 □ **белый**
 шинопровод
 L3000 × W33 × H33 MM



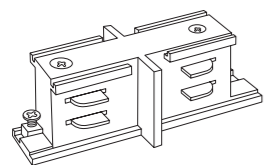
ST030.409.10L
 ■ **черный**
ST030.509.10L
 □ **белый**
 левый токоподвод для
 трехфазного шинопровода
 L109 × W34 × H17 MM



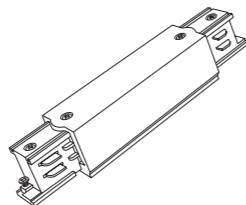
ST030.409.10R
 ■ **черный**
ST030.509.10R
 □ **белый**
 правый токоподвод для
 трехфазного шинопровода
 L109 × W34 × H17 MM



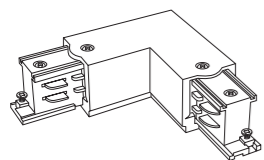
ST030.409.11
 ■ **черный**
ST030.509.11
 □ **белый**
 заглушка для трехфазного
 шинопровода
 L17 × W34 × H17 MM



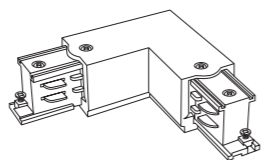
ST030.409.12
 ■ **черный**
ST030.509.12
 □ **белый**
 внутренний стык для трехфазного
 шинопровода
 L70 × W31 × H29 MM



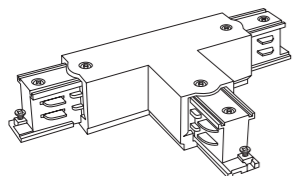
ST030.409.13
 ■ **черный**
ST030.509.13
 □ **белый**
 центральный токоподвод для
 трехфазного шинопровода
 L165 × W32 × H32 MM



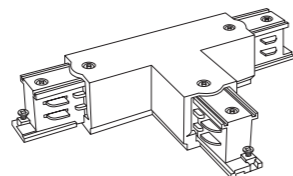
ST030.409.15L
 ■ **черный**
ST030.509.15L
 □ **белый**
 угловой токоподвод
 левый для трехфазного
 шинопровода
 L97 × W97 × H32 MM



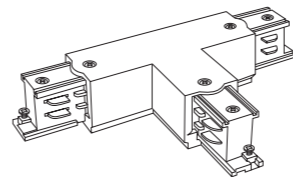
ST030.409.15R
 ■ **черный**
ST030.509.15R
 □ **белый**
 угловой токоподвод
 правый для трехфазного
 шинопровода
 L97 × W97 × H32 MM



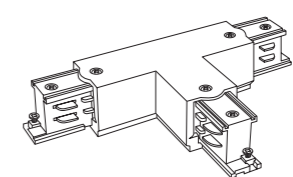
ST030.409.16L1
 ■ **черный**
ST030.509.16L1
 □ **белый**
 Т-образный токоподвод
 левый 1 для трехфазного
 шинопровода
 L162 × W97 × H32 MM



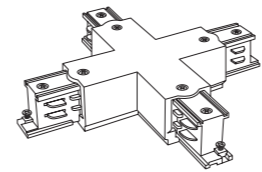
ST030.409.16L2
 ■ **черный**
ST030.509.16L2
 □ **белый**
 Т-образный токоподвод
 левый 2 для трехфазного
 шинопровода
 L162 × W97 × H32 MM



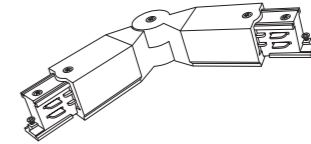
ST030.409.16R1
 ■ **черный**
ST030.509.16R1
 □ **белый**
 Т-образный токоподвод
 правый 1 для трехфазного
 шинопровода
 L162 × W97 × H32 MM



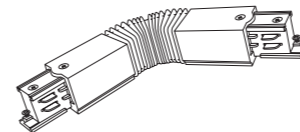
ST030.409.16R2
 ■ **черный**
ST030.509.16R2
 □ **белый**
 Т-образный токоподвод
 правый 2 для трехфазного
 шинопровода
 L162 × W97 × H32 MM



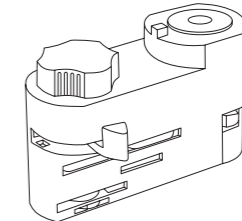
ST030.409.17
 ■ **черный**
ST030.509.17
 □ **белый**
 Х-образный токоподвод
 для трехфазного
 шинопровода
 L162 × W162 × H32 MM



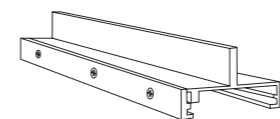
ST030.409.18
 ■ **черный**
ST030.509.18
 □ **белый**
 поворотный угол
 для трехфазного
 шинопровода
 L227 × W32 × H32 MM



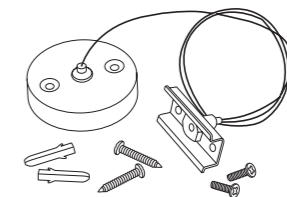
ST030.409.19
 ■ **черный**
ST030.509.19
 □ **белый**
 гибкий угол для трехфазного
 шинопровода
 L230 × W32 × H32 MM



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



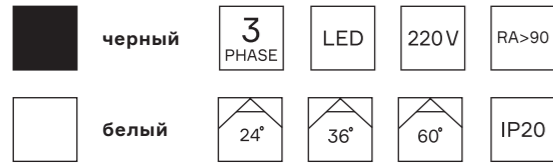
ST030.409.21
 ■ **черный**
ST030.509.21
 □ **белый**
 усилитель стыка для
 трехфазного шинопровода
 L300 × W35 × H28 MM



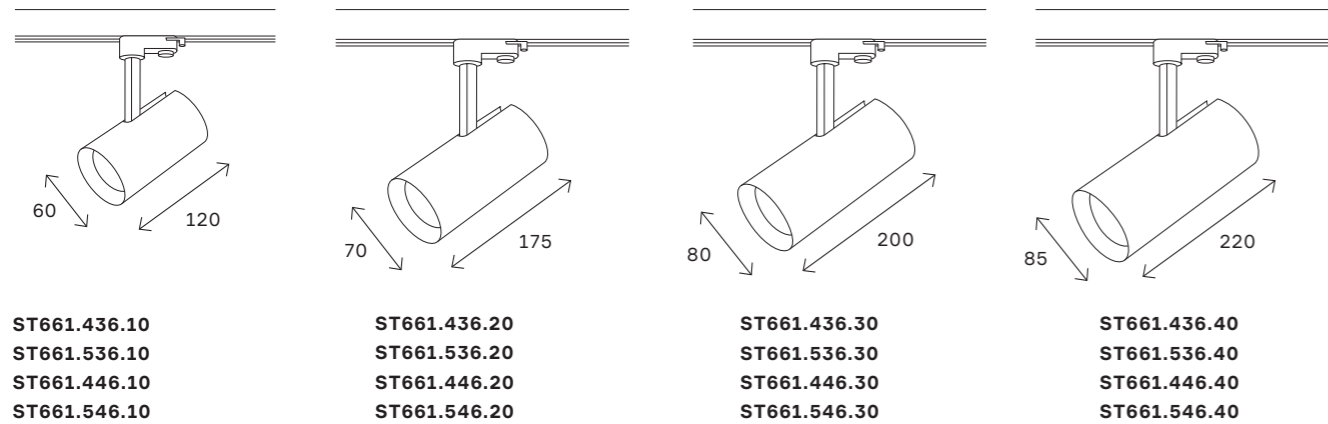
ST030.409.22
 ■ **черный**
ST030.509.22
 □ **белый**
 тросовый подвес для
 трехфазного шинопровода
 L3000



ST661



трекфазная трековая система 200



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

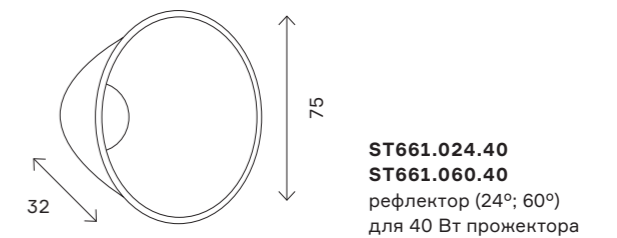
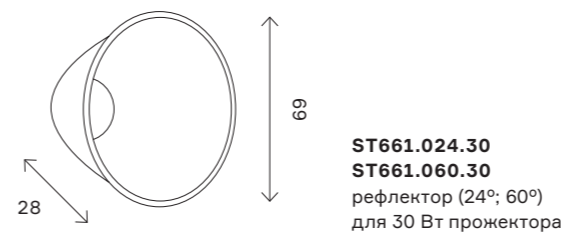
ST661.436.20
ST661.536.20
ST661.446.20
ST661.546.20

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

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

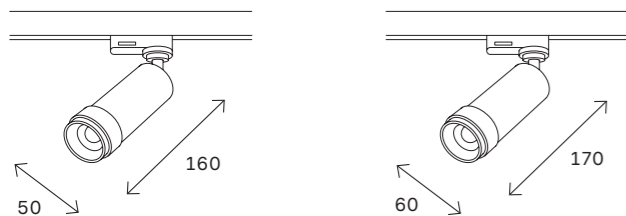
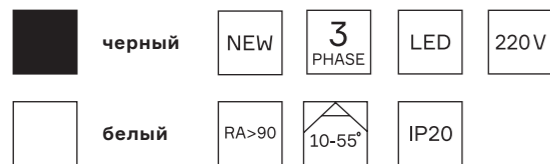
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
ST661.436.10	led × 10	800	3000	>90	36
ST661.436.20	led × 20	1600	3000	>90	36
ST661.436.30	led × 30	2400	3000	>90	36
ST661.436.40	led × 40	3200	3000	>90	36
ST661.536.10	led × 10	800	3000	>90	36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

Рефлекторы для светильника ST661



трекфазная трековая система 201

ST691 ZOOM

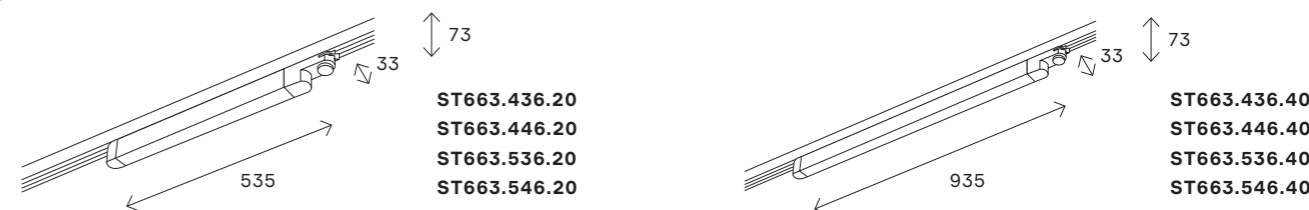
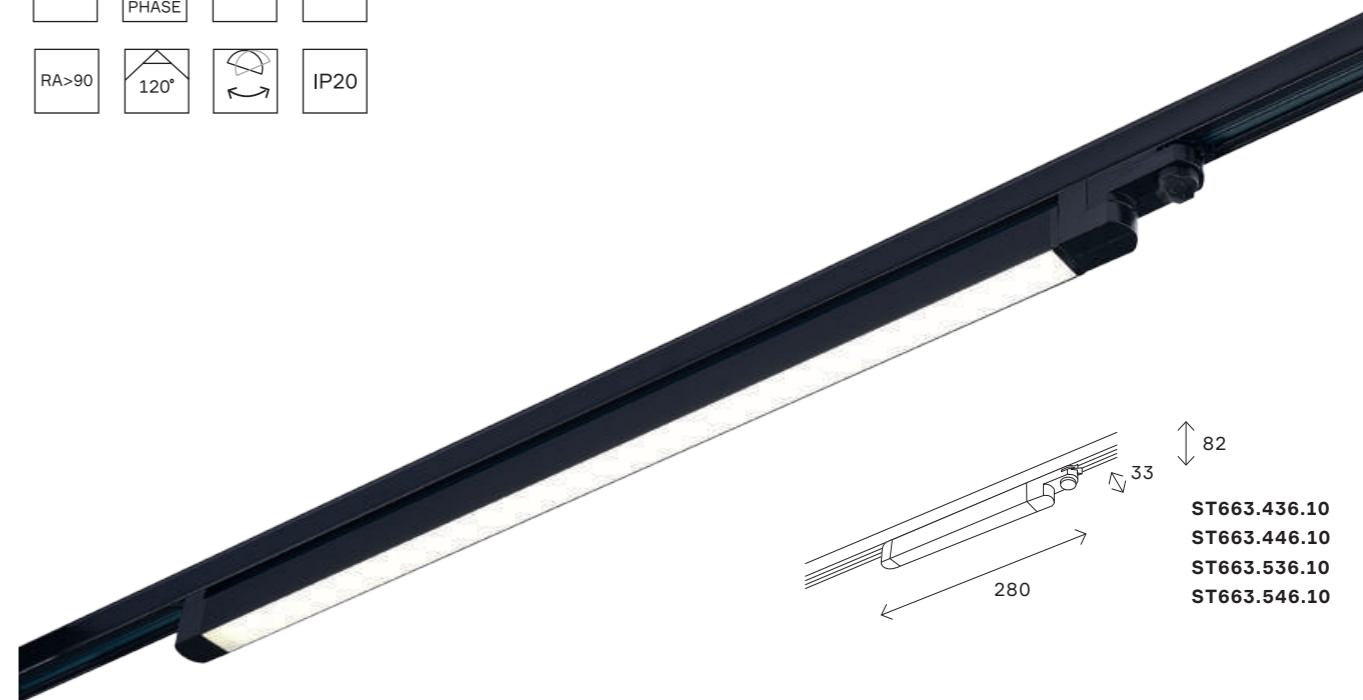
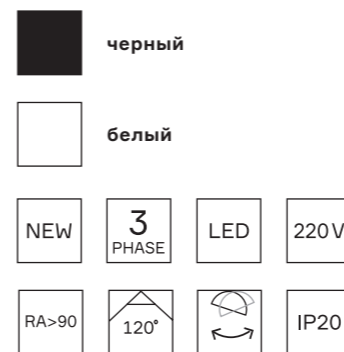


ST691.436.10
ST691.446.10
ST691.536.10
ST691.546.10
ST691.436.20
ST691.446.20
ST691.536.20
ST691.546.20

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, 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

трекфазная трековая система 202

ST663



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, 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

трекфазная трековая система 203

ST662



черный



белый

3
PHASE

LED

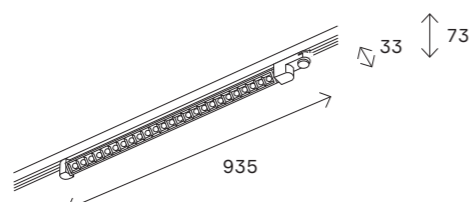
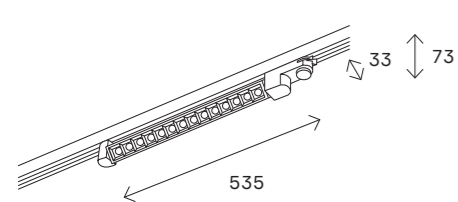
220V

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 трековая система 204



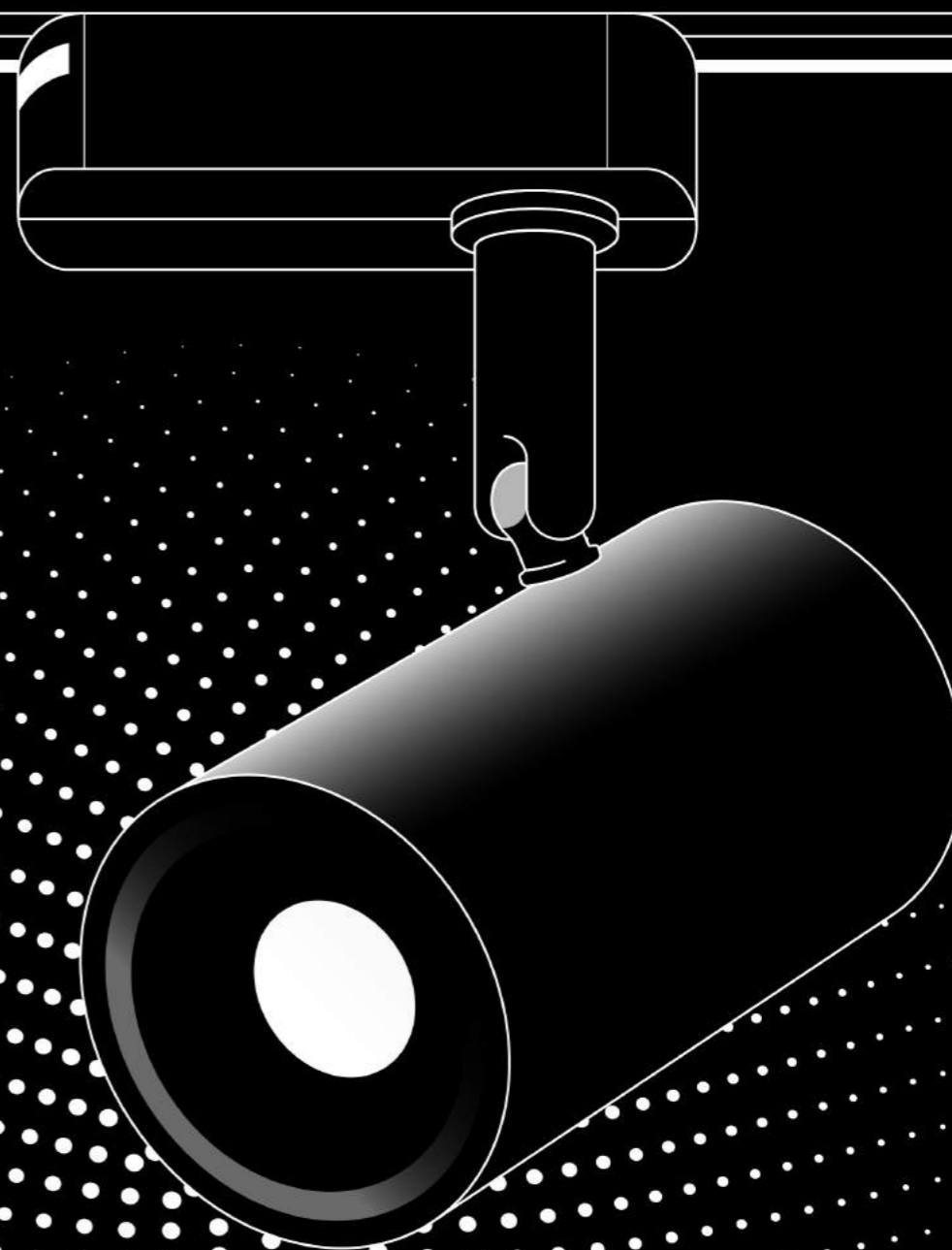
трекфазная трековая система 205

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



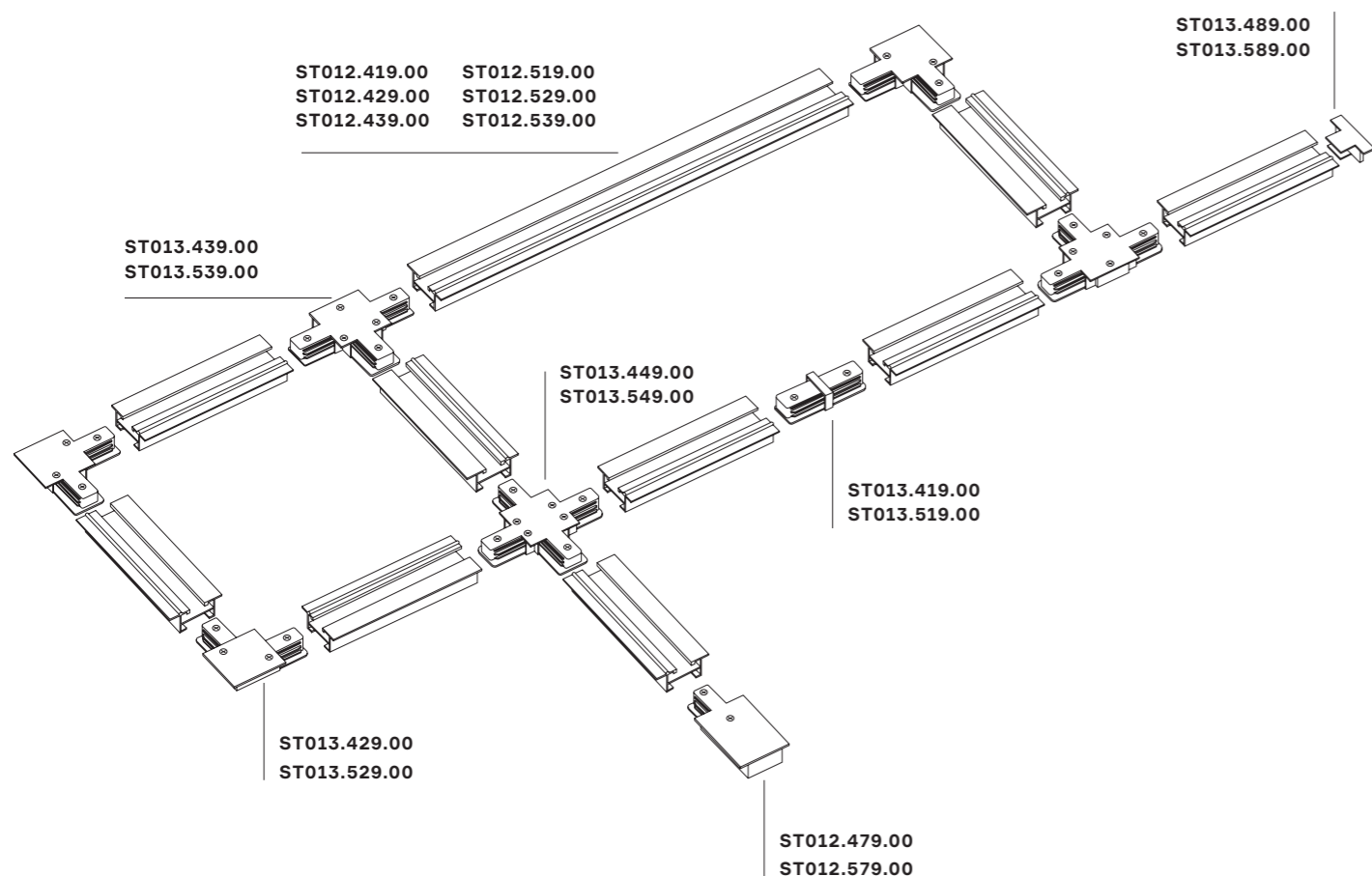
207

однофазная трековая система

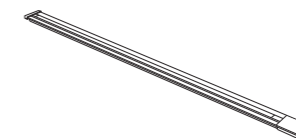
Встраиваемый шинопровод и комплектующие

однофазная треновая система 210

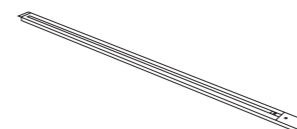
Схема сборки для встраиваемого шинопровода



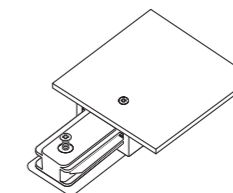
ST012.419.00
■ **черный**
ST012.519.00
□ **белый**
шинопровод
L1000 × W60 × H21 MM



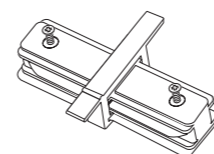
ST012.429.00
■ **черный**
ST012.529.00
□ **белый**
шинопровод
L2000 × W60 × H21 MM



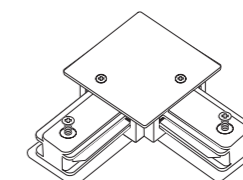
ST012.439.00
■ **черный**
ST012.539.00
□ **белый**
шинопровод
L3000 × W60 × H21 MM



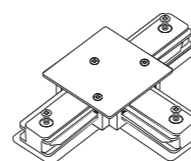
ST012.479.00
■ **черный**
ST012.579.00
□ **белый**
ввод питания для
однофазного встраиваемого
шинопровода
L117 × W60 × H18 MM



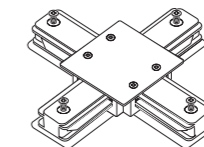
ST013.419.00
■ **черный**
ST013.519.00
□ **белый**
коннектор прямой
L78 × W60 × H18 MM



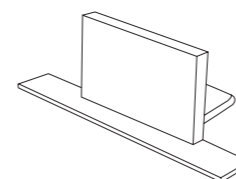
ST013.429.00
■ **черный**
ST013.529.00
□ **белый**
коннектор угловой
L95 × W95 × H18 MM



ST013.439.00
■ **черный**
ST013.539.00
□ **белый**
коннектор Т-образный
L130 × W95 × H18 MM



ST013.449.00
■ **черный**
ST013.549.00
□ **белый**
коннектор Х-образный
L130 × W130 × H18 MM



ST013.489.00
■ **черный**
ST013.589.00
□ **белый**
заглушка
L37 × W60 × H18 MM

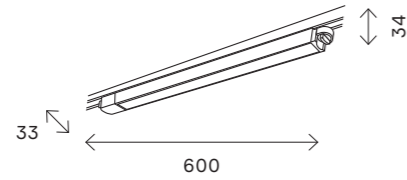
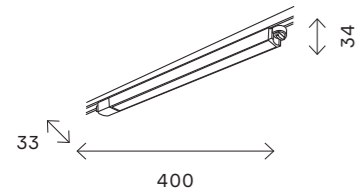
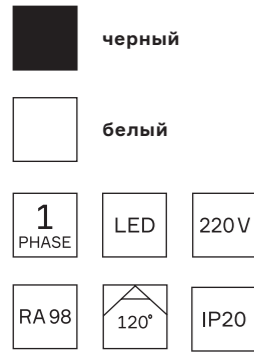


ST002.469.00
■ **черный**
адаптер питания
для однофазного
шинопровода
L35 × W38 × H57 MM

однофазная треновая система 211



ST366 CRI98



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

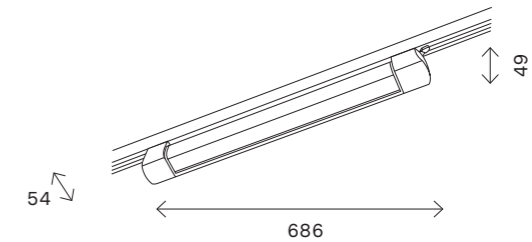
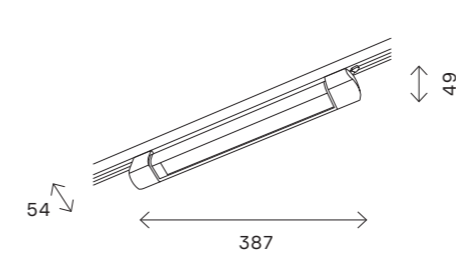
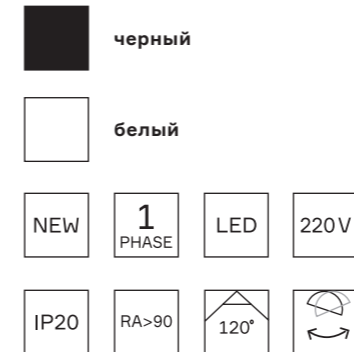
ST366.438.24
ST366.448.24
ST366.538.24
ST366.548.24

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 трековая система

ST368



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

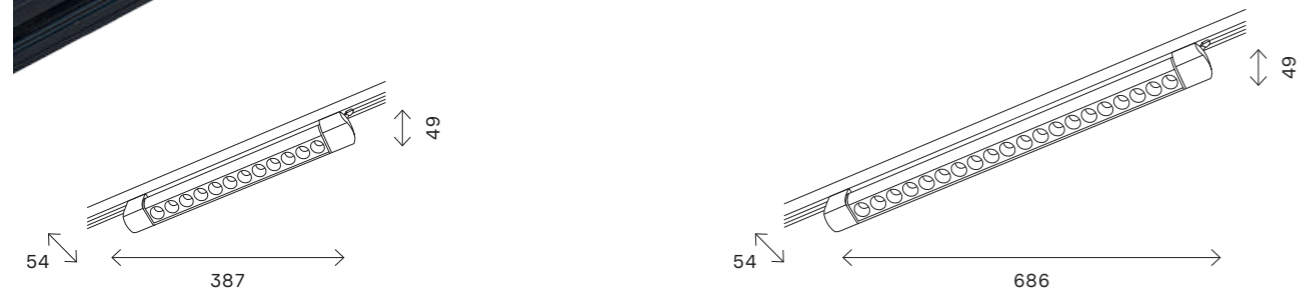
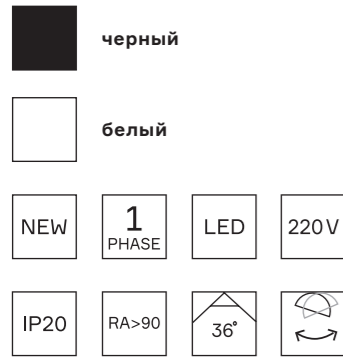
ST368.436.20.2
ST368.446.20.2
ST368.536.20.2
ST368.546.20.2

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 трековая система

ST367



ST367.436.10
ST367.446.10
ST367.536.10
ST367.546.10

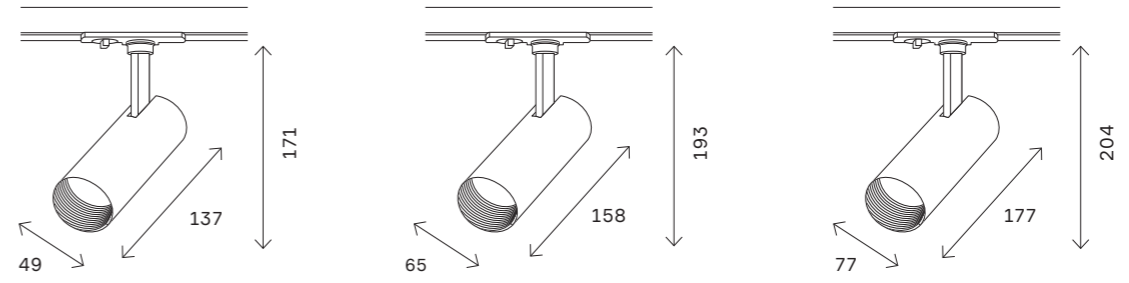
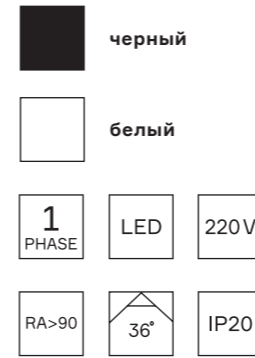
ST367.436.20.2
ST367.446.20.2
ST367.536.20.2
ST367.546.20.2

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэф. 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 трековая система

ST350



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

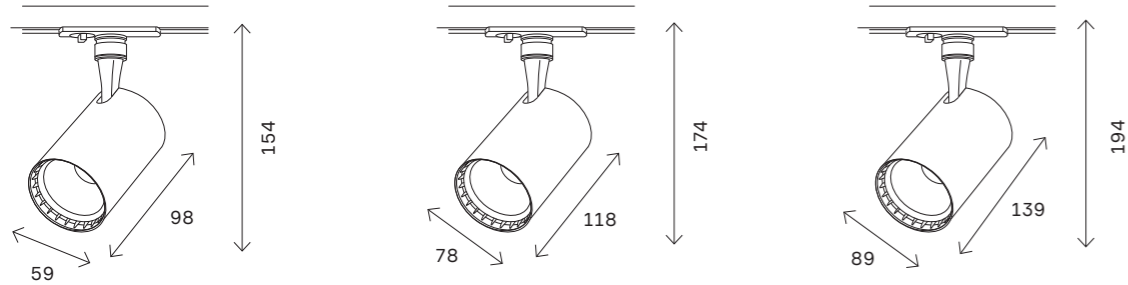
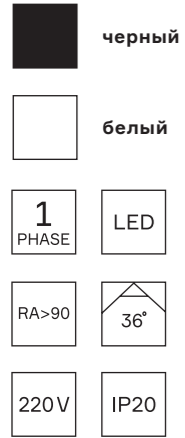
ST350.436.30.36
ST350.446.30.36
ST350.536.30.36
ST350.546.30.36

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэф. 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 трековая система

ST351



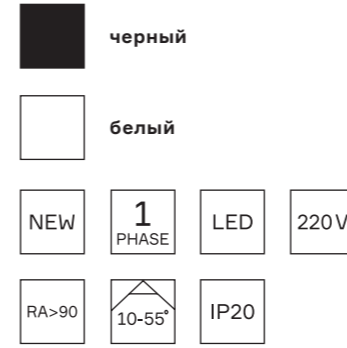
- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ST351.436.10.36 | ST351.436.15.36 | ST351.436.20.36 | ST351.436.30.36 |
| ST351.446.10.36 | ST351.446.15.36 | ST351.446.20.36 | ST351.446.30.36 |
| ST351.536.10.36 | ST351.536.15.36 | ST351.536.20.36 | ST351.536.30.36 |
| ST351.546.10.36 | ST351.546.15.36 | ST351.546.20.36 | ST351.546.30.36 |

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

218

однофазная трековая система

ST384 ZOOM



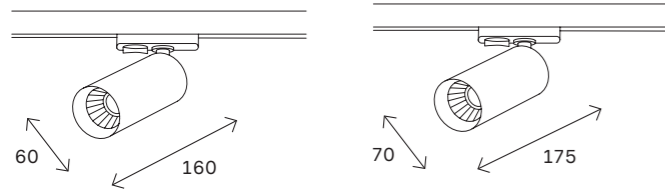
- | | |
|--------------|--------------|
| ST384.436.10 | ST384.436.20 |
| ST384.446.10 | ST384.446.20 |
| ST384.536.10 | ST384.536.20 |
| ST384.546.10 | ST384.546.20 |

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

219

однофазная трековая система

ST382 TRIAC



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

однофазная трековая система 220

ST383



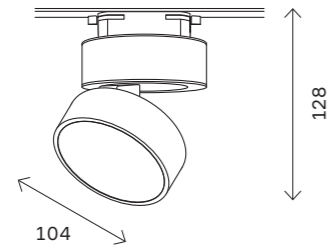
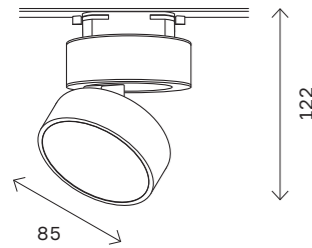
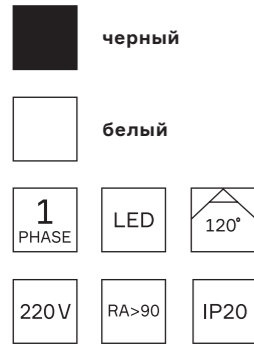
ST383.498.10
ST383.598.10

ST383.498.20
ST383.598.20

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST383.498.10	led × 10	800	3000-4000-5000	>90	36
□ ST383.598.10	led × 10	800	3000-4000-5000	>90	36
■ ST383.498.20	led × 20	1600	3000-4000-5000	>90	36
□ ST383.598.20	led × 20	1600	3000-4000-5000	>90	36

однофазная трековая система 221

ST651



ST651.436.09
ST651.436.09
ST651.436.09
ST651.436.09

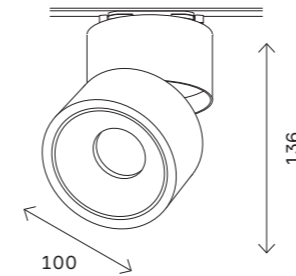
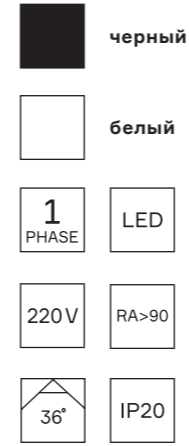
ST651.436.14
ST651.436.14
ST651.436.14
ST651.436.14

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 трековая система

ST652



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 трековая система

ST650



черный



белый



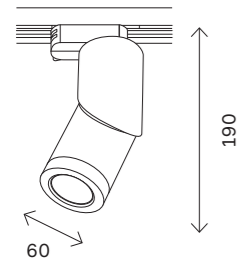
LED

RA>90



220V

IP20



ST650.406.01 ST650.446.10
 ST650.506.01 ST650.536.10
 ST650.436.10 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 трековая система

ST381



черный



белый



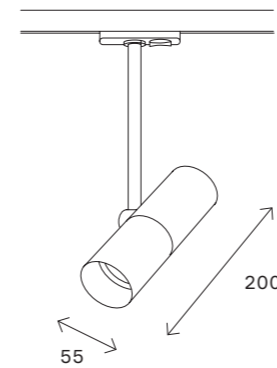
1 PHASE

220V



GU10

IP20



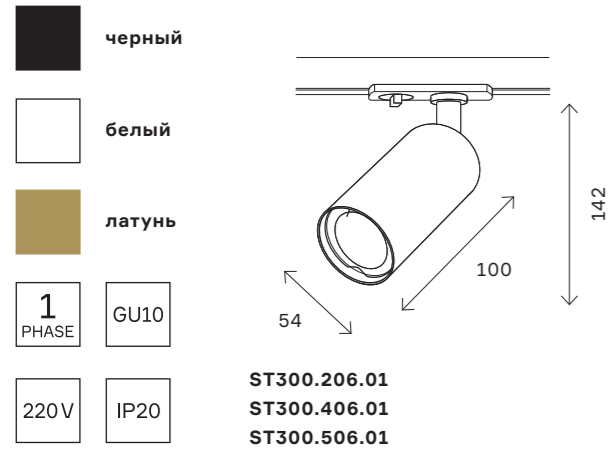
ST381.406.01
 ST381.506.01

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

225

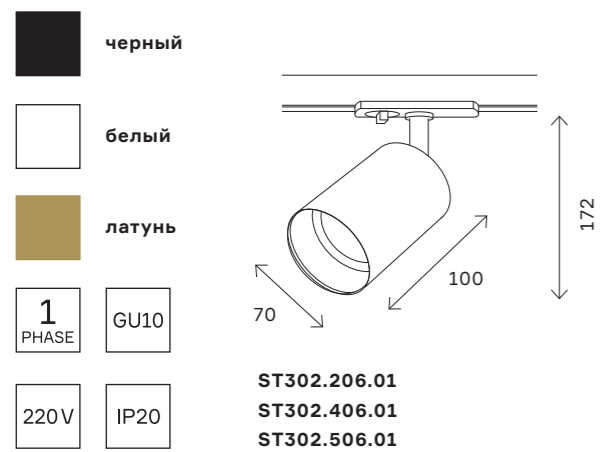
однофазная трековая система

ST300



артикул	источник света	мощность, w
■ ST300.206.01	GU10 × 1	50
■ ST300.406.01	GU10 × 1	50
□ ST300.506.01	GU10 × 1	50

ST302

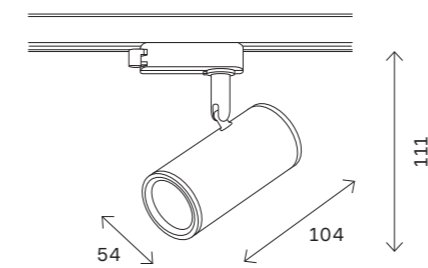
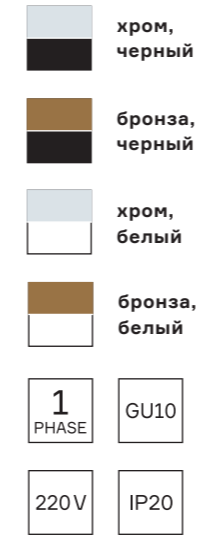


артикул	источник света	мощность, w
■ ST302.206.01	GU10 × 1	50
■ ST302.406.01	GU10 × 1	50
□ ST302.506.01	GU10 × 1	50

226
однофазная трековая система



ST301



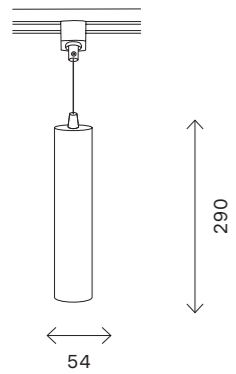
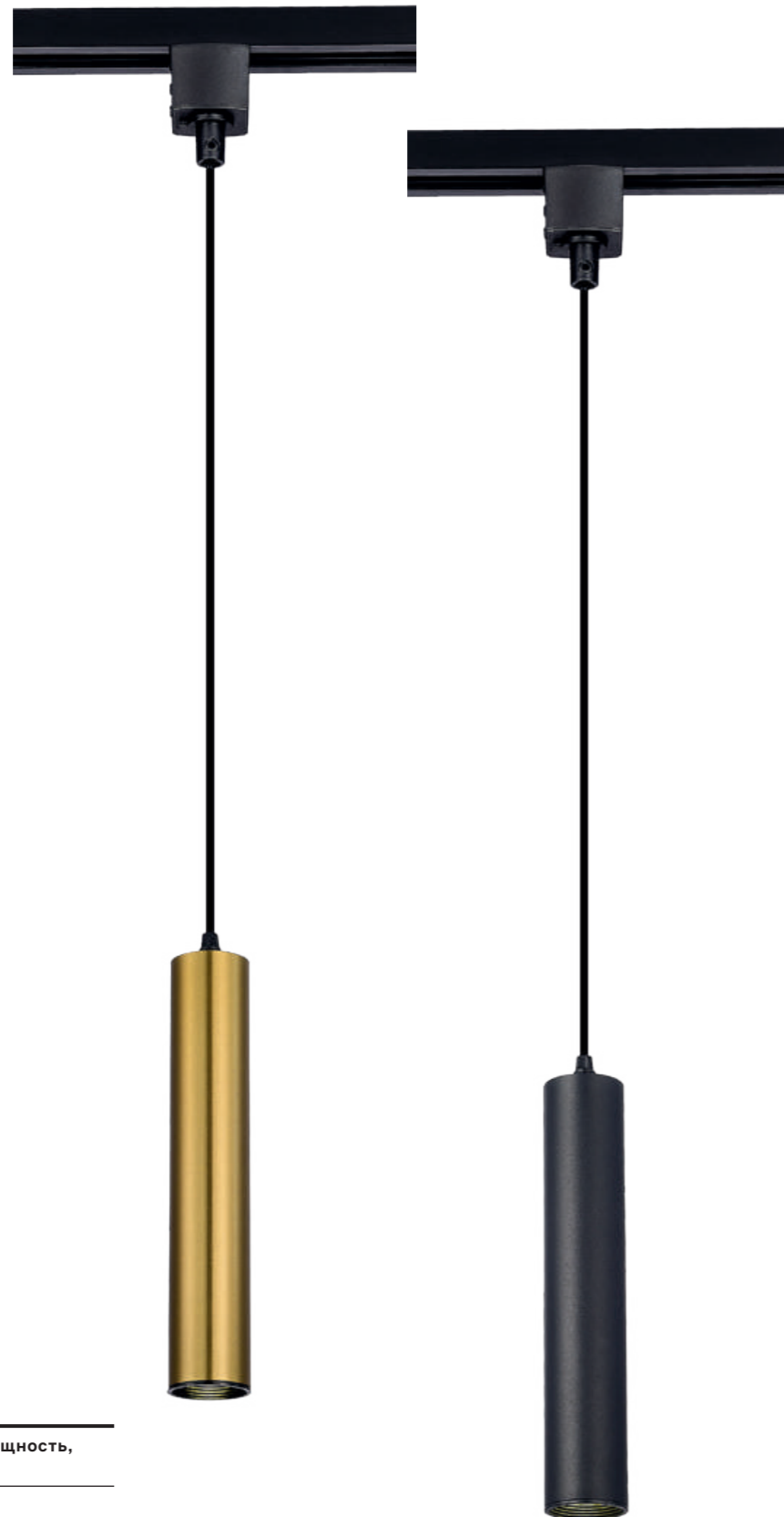
ST301.406.01 ST301.506.01
ST301.436.01 ST301.536.01

артикул	источник света	мощность, w
■ ST301.406.01	GU10 × 1	50
■ ST301.436.01	GU10 × 1	50
□ ST301.506.01	GU10 × 1	50
■ ST301.536.01	GU10 × 1	50



227
однофазная трековая система

ST151

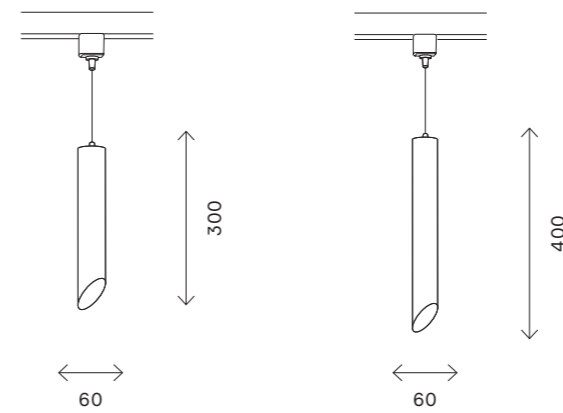


ST151.406.01
ST151.506.01
ST151.306.01

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

228
однофазная треновая система

ST152



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

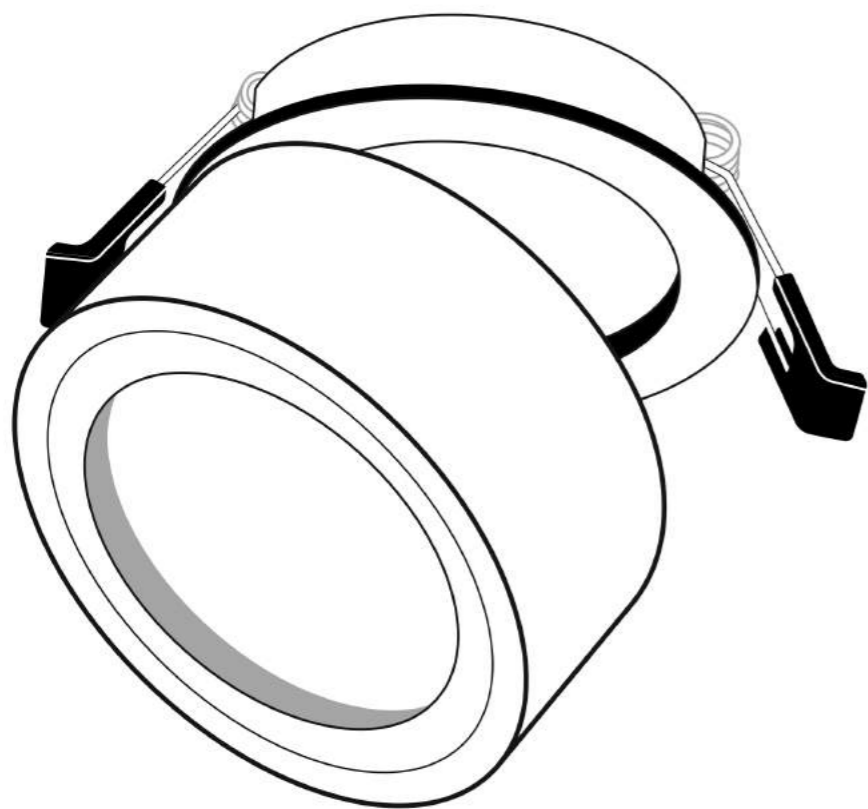
229
однофазная треновая система



однoфазная тренoвая система 230

однoфазная тренoвая система 231

Встраиваемые светильники

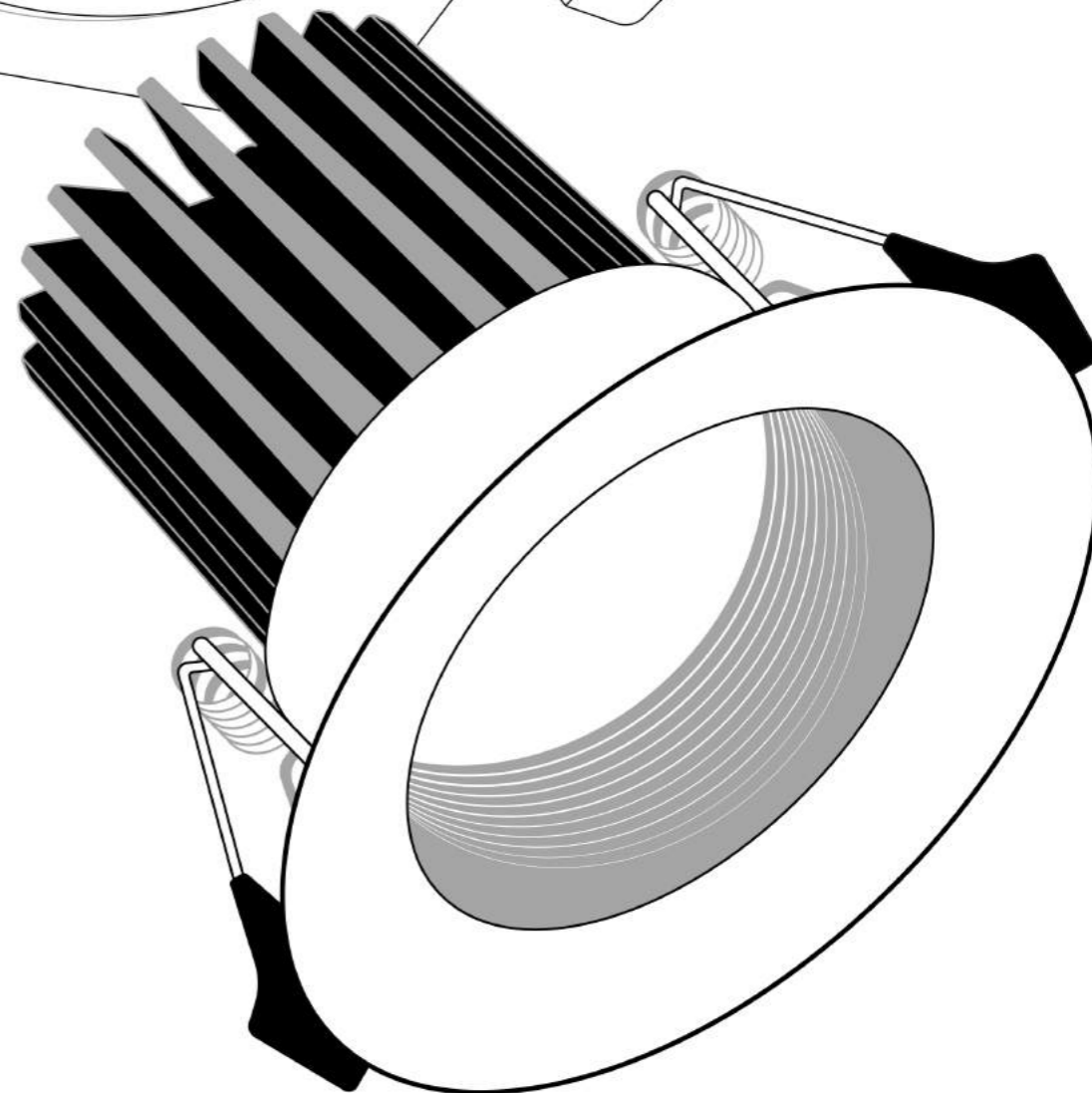
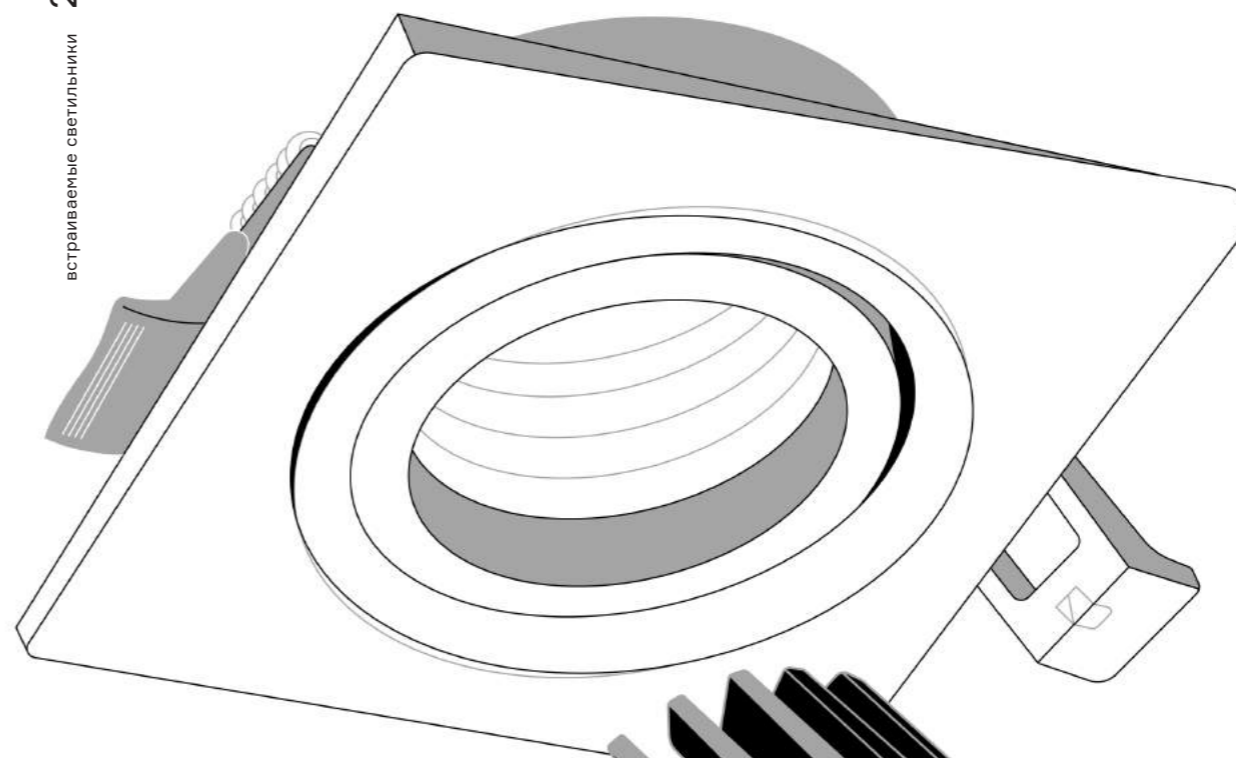


Ассортимент встраиваемых светильников ST LUCE включает в себя модели под лампу и светодиодный модуль, а также современные LED-светильники; гипсовые и эргономичные безрамочные светильники, которые монтируются в один уровень с потолком или обычные с рамкой; модели с опаловым рассеивателем, дающим диффузионное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

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

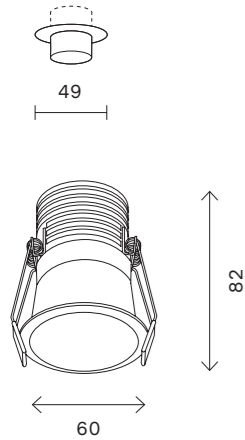
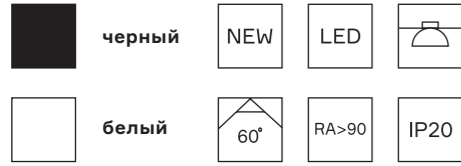
В нашем ассортименте можно подобрать встраиваемое светотехническое оборудование под любые задачи светодизайна.

встраиваемые светильники 232



встраиваемые светильники 233

ST754



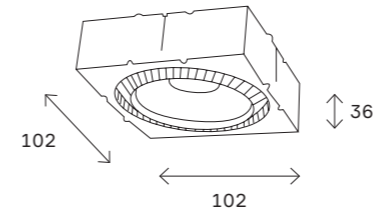
ST754.438.07
ST754.448.07
ST754.538.07
ST754.548.07

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

234

встраиваемые светильники

ST753 SC



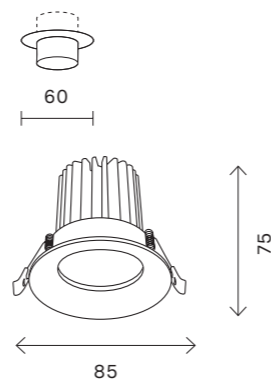
ST753.438.07
ST753.448.07
ST753.538.07
ST753.548.07

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

235

встраиваемые светильники

ST703



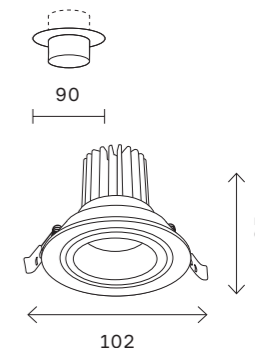
ST703.438.10
ST703.448.10
ST703.538.10
ST703.548.10

236

встраиваемые светильники

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, 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

ST705



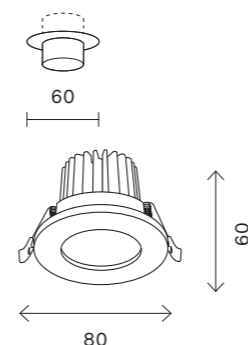
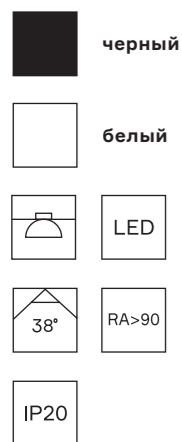
ST705.438.10
ST705.448.10
ST705.538.10
ST705.548.10

237

встраиваемые светильники

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

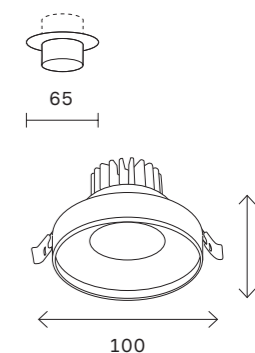
ST704



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, 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

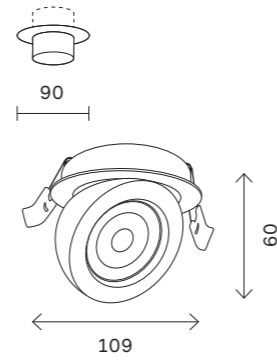
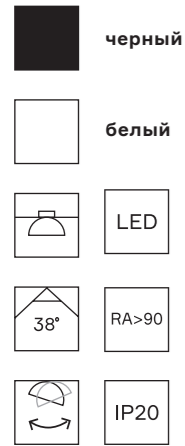
ST751



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, 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

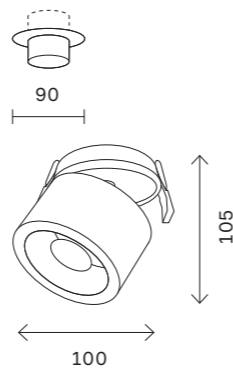
ST654



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 x 10	850	3000	>90	38
■ ST654.448.10	led x 10	850	4000	>90	38
□ ST654.538.10	led x 10	850	3000	>90	38
□ ST654.548.10	led x 10	850	4000	>90	38

ST652



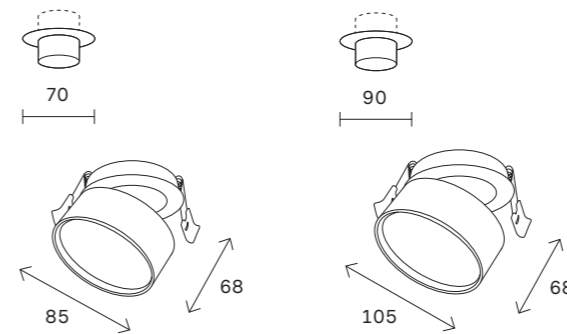
ST652.438.12
ST652.448.12
ST652.538.12
ST652.548.12

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

238

встраиваемые светильники

ST651



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

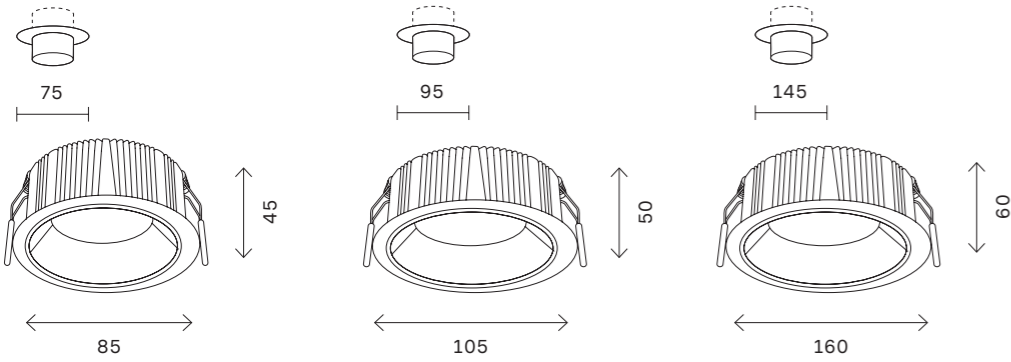
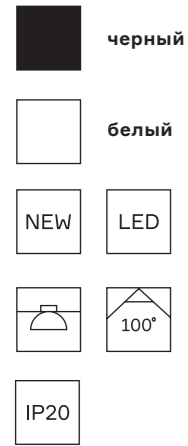
ST651.438.14
ST651.448.14
ST651.538.14
ST651.548.14

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

239

встраиваемые светильники

ST755



ST755.438.07
ST755.448.07
ST755.538.07
ST755.548.07

ST755.438.12
ST755.448.12
ST755.538.12
ST755.548.12

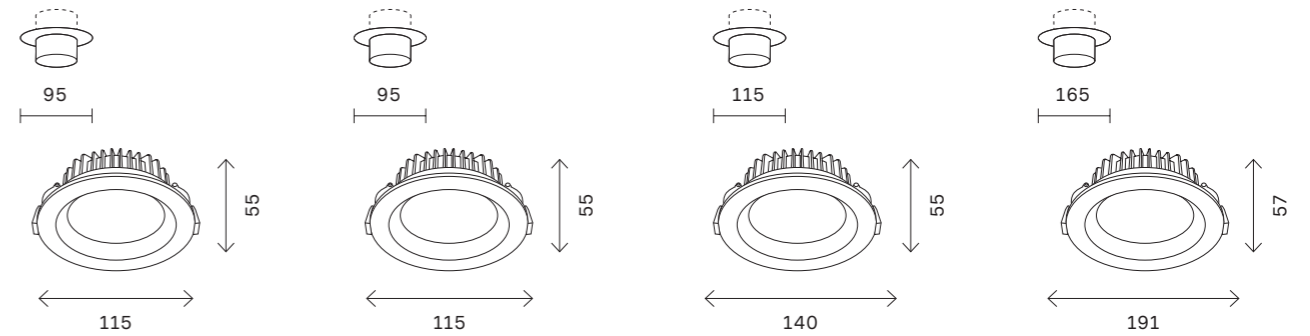
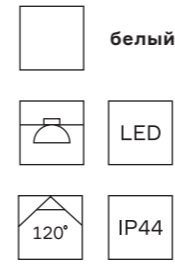
ST755.438.18
ST755.448.18
ST755.538.18
ST755.548.18

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

240

встраиваемые светильники

ST752 IP44



ST752.538.07
ST752.548.07

ST752.538.12
ST752.548.12

ST752.538.18
ST752.548.18

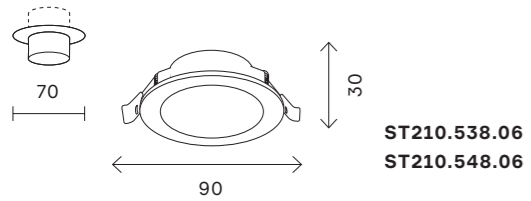
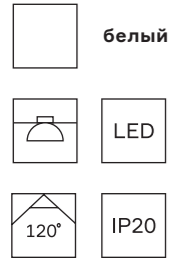
ST752.538.24
ST752.548.24

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

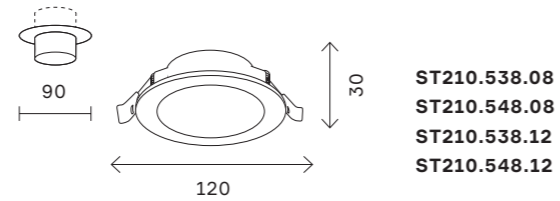
241

встраиваемые светильники

ST210



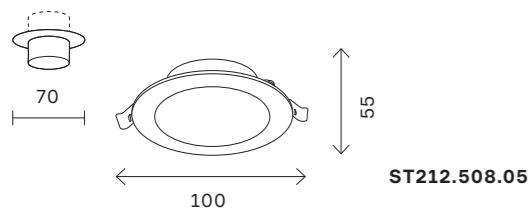
ST210.538.06
ST210.548.06



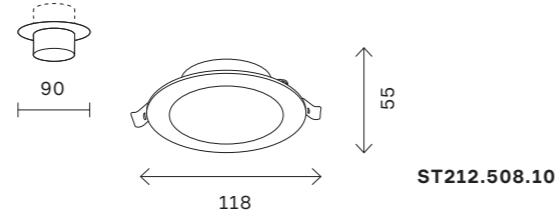
ST210.538.08
ST210.548.08
ST210.538.12
ST210.548.12

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



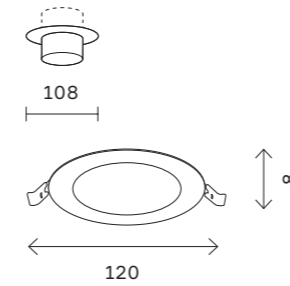
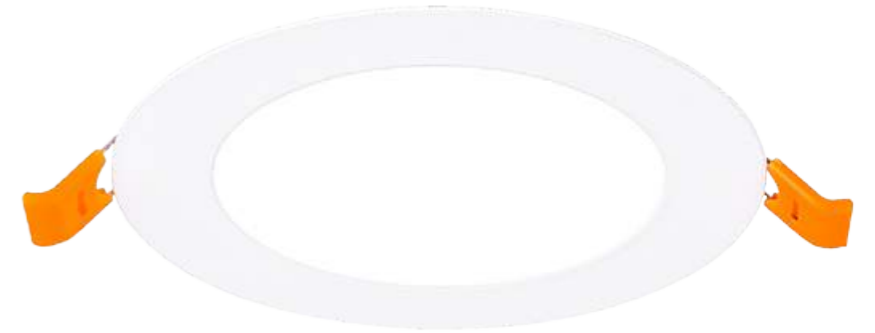
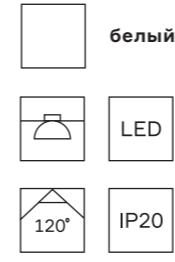
ST212.508.05



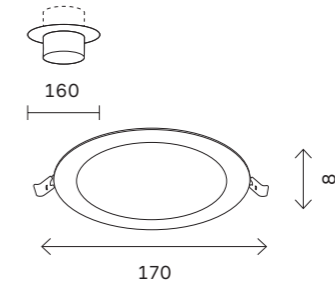
ST212.508.10

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

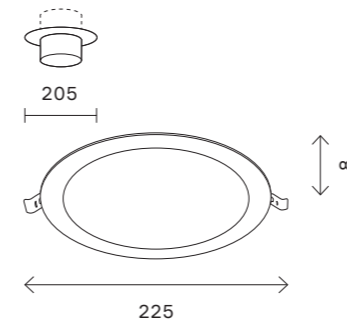
ST209



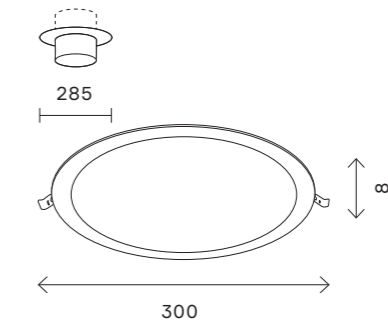
ST209.538.06
ST209.548.06



ST209.538.12
ST209.548.12



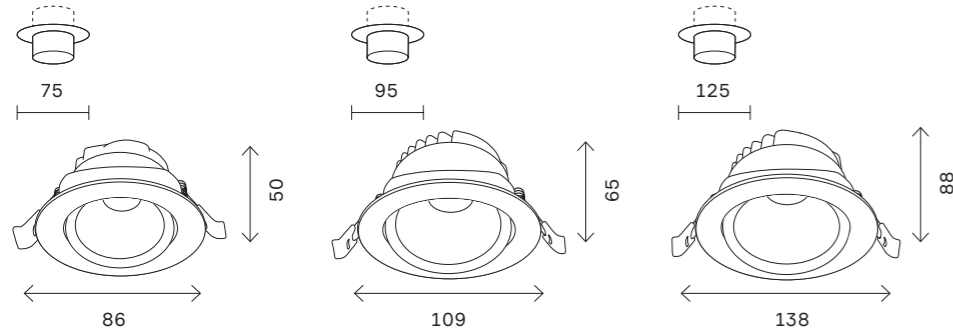
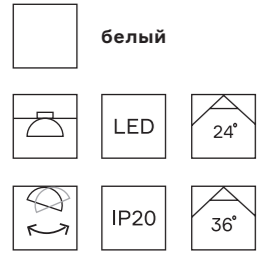
ST209.538.18
ST209.548.18



ST209.538.24
ST209.548.24

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



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

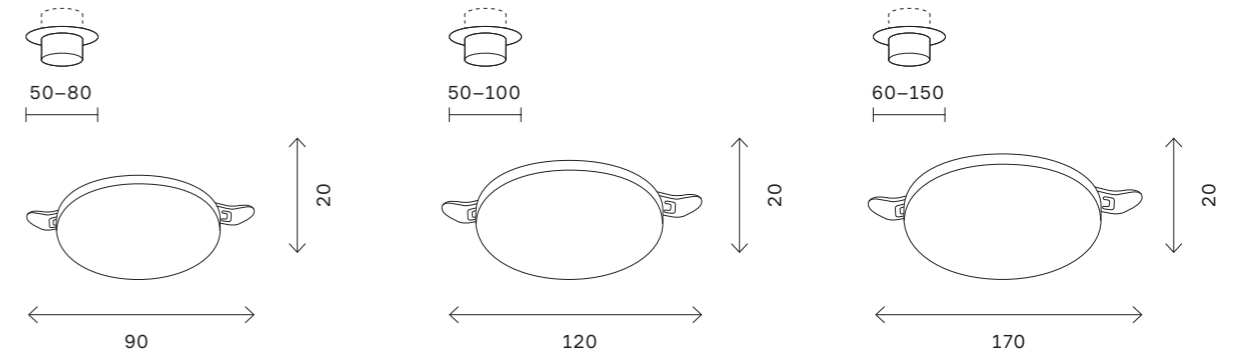
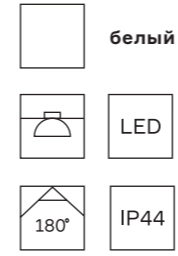
ST211.538.24.36
ST211.548.24.36

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

244

встраиваемые светильники

ST700 IP44



ST700.538.08
ST700.548.08

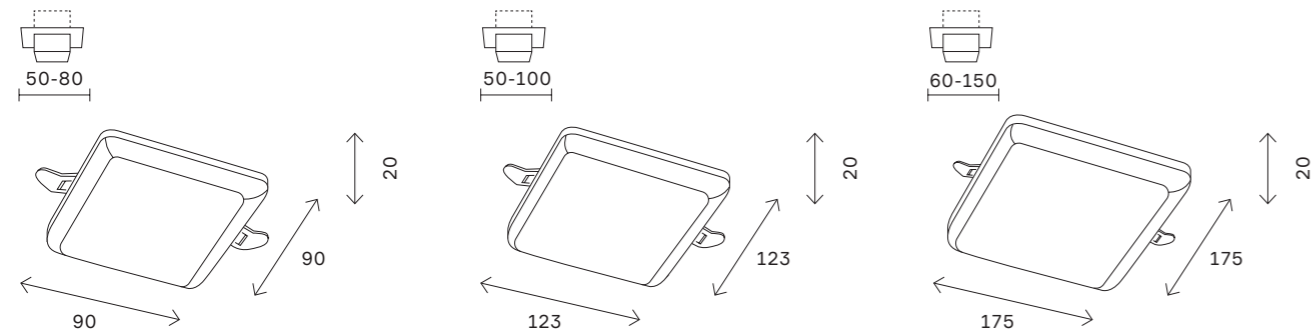
ST700.538.16
ST700.548.16

ST700.538.22
ST700.548.22

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

245

встраиваемые светильники



ST700.038.08
ST700.048.08

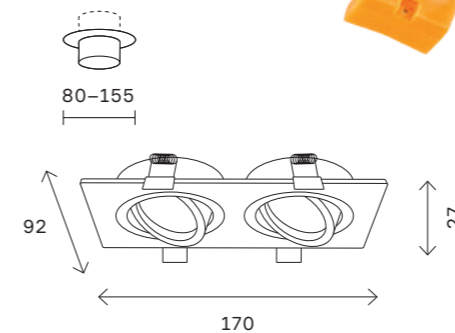
ST700.038.16
ST700.048.16

ST700.038.22
ST700.048.22

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, 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

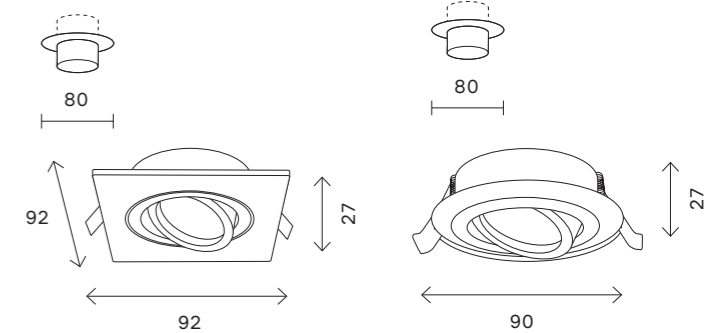
ST251

-  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

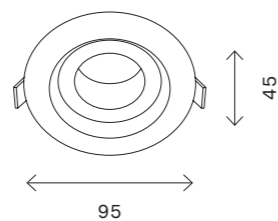
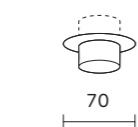
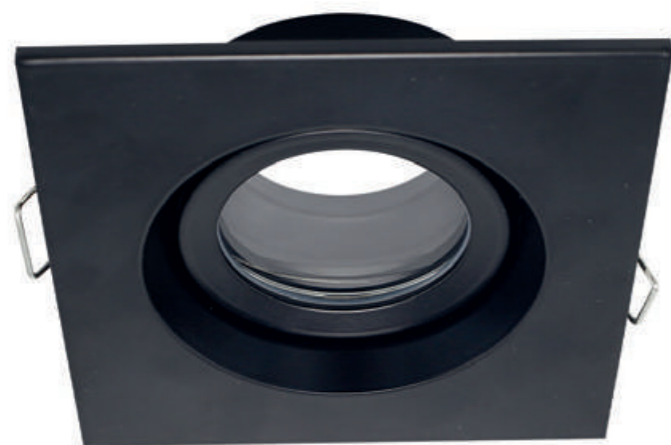
ST255 IP65



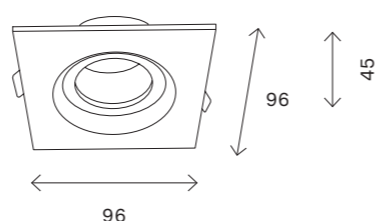
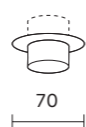
черный



белый



ST255.408.01
ST255.508.01



ST255.418.01
ST255.518.01

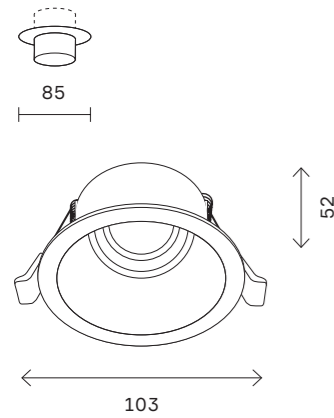
артикул	источник света	мощность, W
■ ST255.408.01	GU10 × 1	50
□ ST255.508.01	GU10 × 1	50
■ ST255.418.01	GU10 × 1	50
□ ST255.518.01	GU10 × 1	50

встраиваемые светильники 248

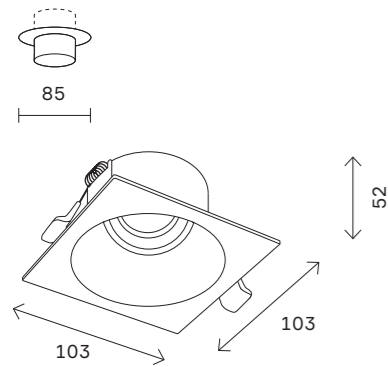


встраиваемые светильники 249

ST207



ST207.408.01
ST207.508.01

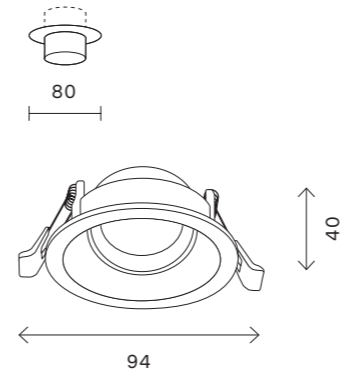


ST207.418.01
ST207.518.01

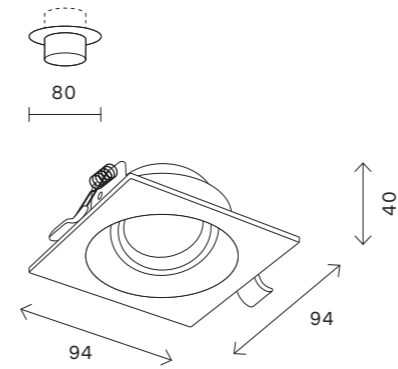
артикул	источник света	мощность, W
■ ST207.408.01	GU10 × 1	50
■ ST207.418.01	GU10 × 1	50
□ ST207.508.01	GU10 × 1	50
□ ST207.518.01	GU10 × 1	50

встраиваемые светильники 250

ST208



ST208.408.01
ST208.508.01

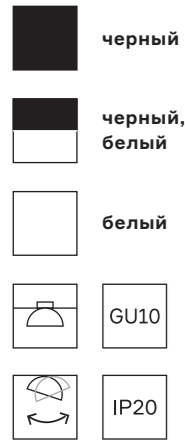


ST208.418.01
ST208.518.01

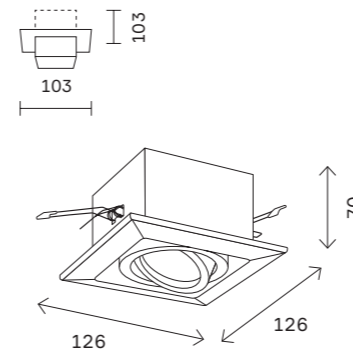
артикул	источник света	мощность, W
■ ST208.408.01	GU10 × 1	50
■ ST208.418.01	GU10 × 1	50
□ ST208.508.01	GU10 × 1	50
□ ST208.518.01	GU10 × 1	50

встраиваемые светильники 251

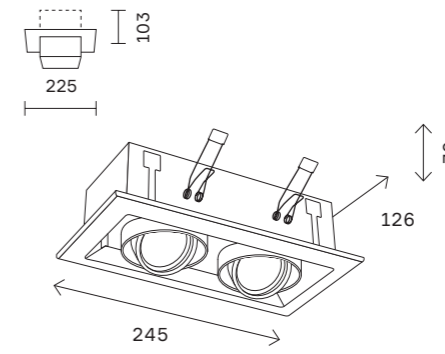
ST250



встраиваемые светильники 252



ST250.448.01
ST250.548.01
ST250.558.01



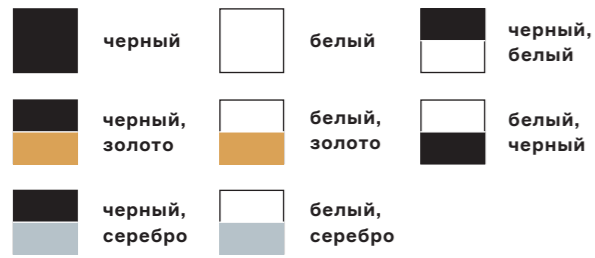
ST250.448.02
ST250.548.02
ST250.558.02

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

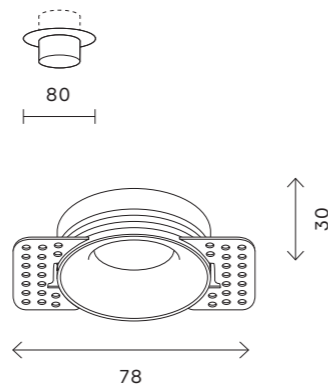
встраиваемые светильники 253



ST218 TRIMLESS



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



ST206



черный



белый



белый,
черный



черный,
золото



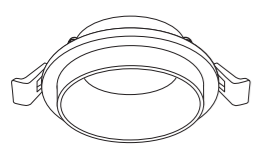
GU10



IP20



70



38

92

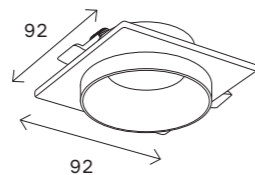


- ST206.408.01
- ST206.508.01
- ST206.428.01
- ST206.528.01
- ST206.248.01
- ST206.258.01

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



70



38

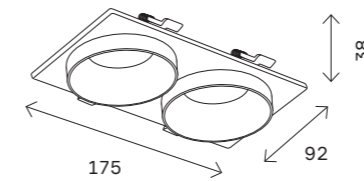
ST206.418.01
ST206.518.01

256

встраиваемые светильники



155x70



38

175

92

ST206.428.02
ST206.528.02



ST202



черный



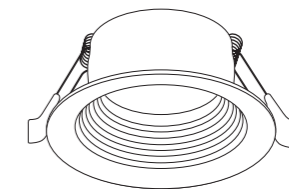
белый



GU10



IP20



40

89



80

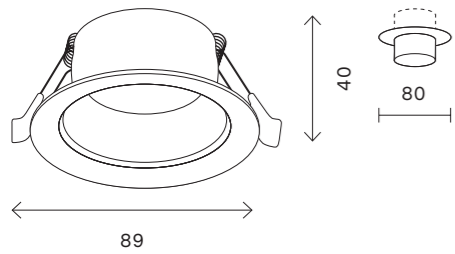
артикул	источник света	мощность, W
■ ST202.408.01	GU10 × 1	50
□ ST202.508.01	GU10 × 1	50

ST202.408.01
ST202.508.01

257

встраиваемые светильники

ST200



ST200.408.01
ST200.508.01

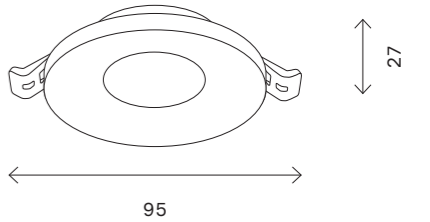
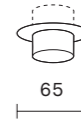
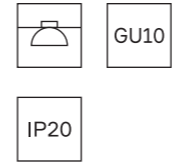
артикул	источник света	мощность, W
■ ST200.408.01	GU10 × 1	50
□ ST200.508.01	GU10 × 1	50



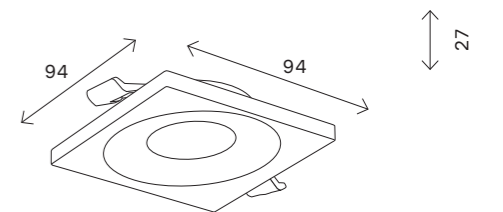
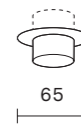
258

встраиваемые светильники

ST205



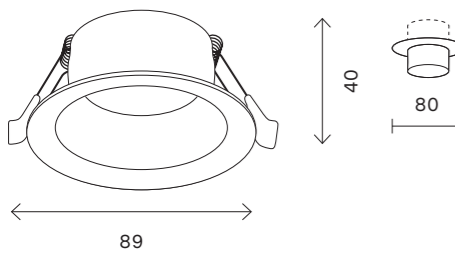
ST205.408.01
ST205.508.01



ST205.418.01
ST205.518.01

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

ST201



ST201.408.01
ST201.508.01

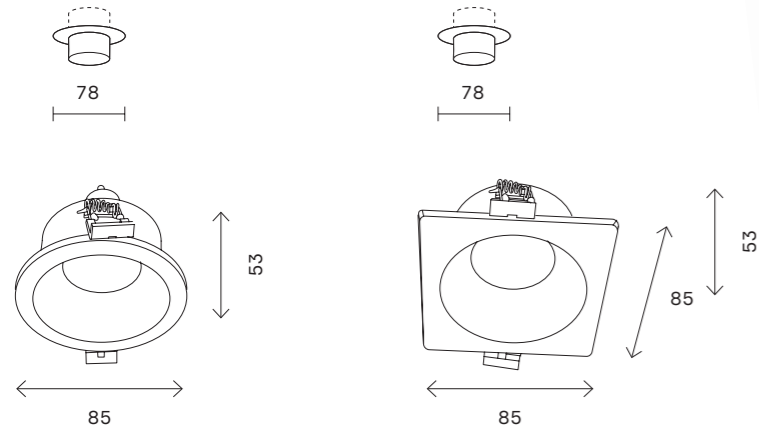
артикул	источник света	мощность, W
■ ST201.408.01	GU10 × 1	50
□ ST201.508.01	GU10 × 1	50



259

встраиваемые светильники

ST256 IP65



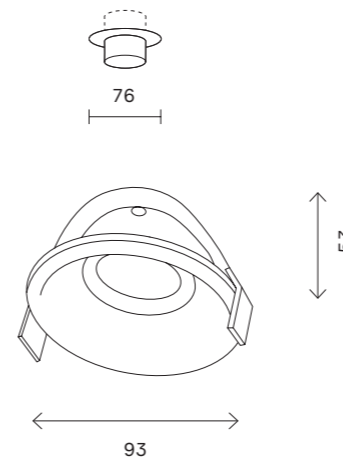
ST256.408.01
ST256.508.01

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

встраиваемые светильники 260

ST257 IP65



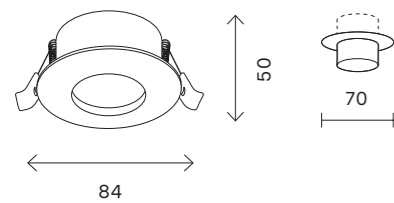
ST257.408.01
ST257.508.01

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

встраиваемые светильники 261

ST213 IP44

- черный
- белый
- GU10
- IP44

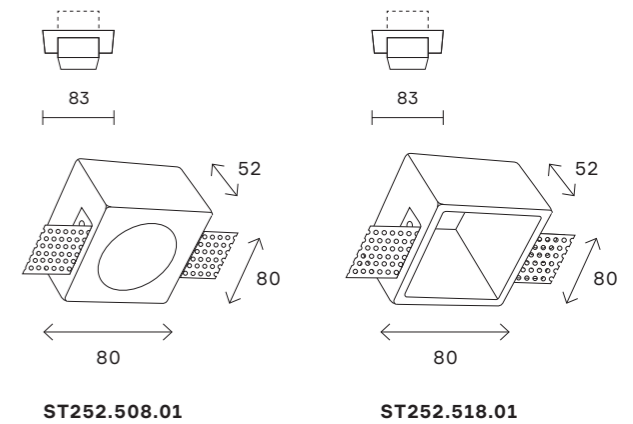


ST213.408.01
ST213.508.01

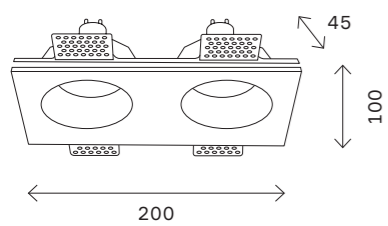
артикул	источник света	мощность, W
 ST213.408.01	GU10 × 1	50
 ST213.508.01	GU10 × 1	50

ST252-254 GYPSUM

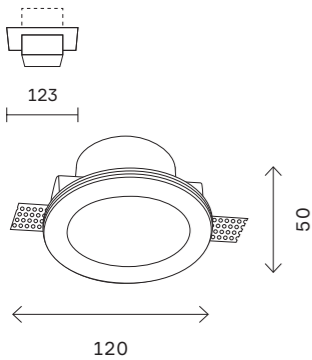
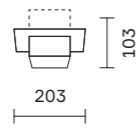
- белый
- GU10
- IP20



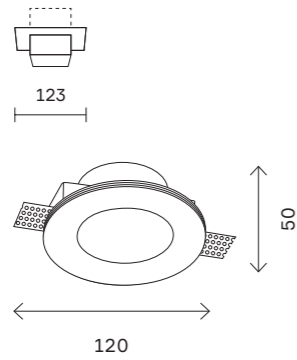
артикул	источник света	мощность, W
 ST252.508.01	GU10 × 1	50
 ST252.518.01	GU10 × 1	50
 ST254.308.01	GU10 × 1	50
 ST254.318.01	GU10 × 1	50
 ST254.328.01	GU10 × 1	50
 ST254.328.02	GU10 × 2	10



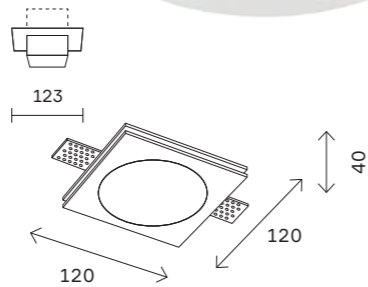
ST254.328.02



ST254.308.01



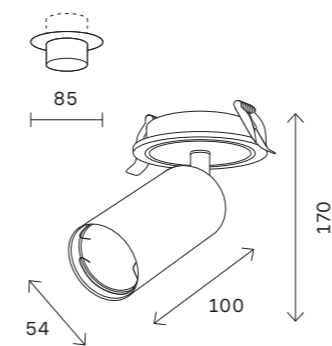
ST254.318.01






ST254.328.01

ST303

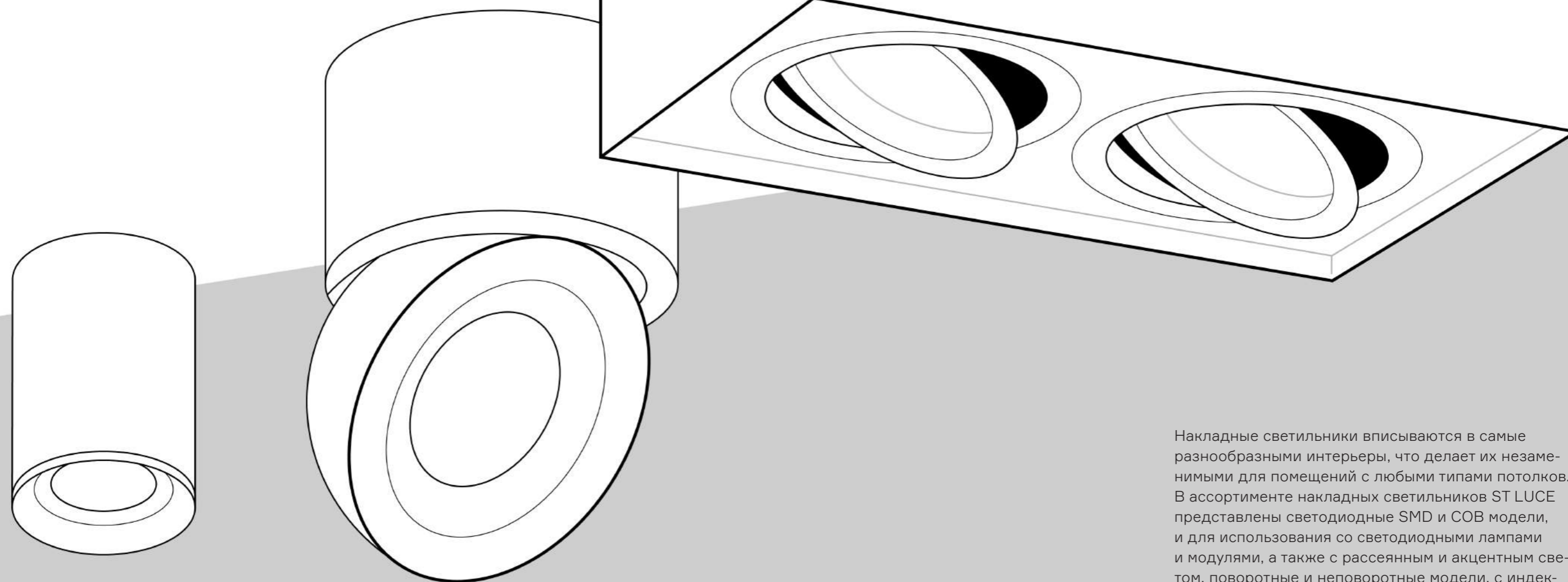
-  **черный**
-  **белый**
-  **золото, черный**
-  **GU10**
-  **IP20**



ST303.208.01
ST303.408.01
ST303.508.01

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

Накладные светильники

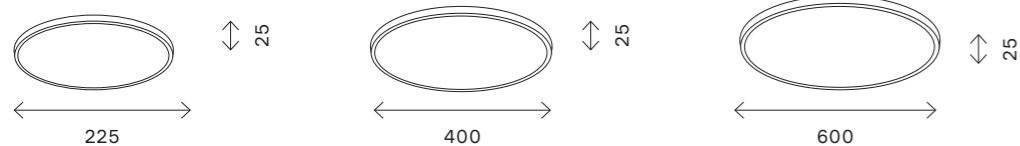


накладные светильники 266

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



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 x 18	1620	3000	>80	120
■ ST601.442.18	led x 18	1620	4000	>80	120
□ ST601.532.18	led x 18	1620	3000	>80	120
□ ST601.542.18	led x 18	1620	4000	>80	120
■ ST601.432.32	led x 32	2880	3000	>80	120
■ ST601.442.32	led x 32	2880	4000	>80	120
□ ST601.532.32	led x 32	2880	3000	>80	120
□ ST601.542.32	led x 32	2880	4000	>80	120
■ ST601.432.48	led x 48	4320	3000	>80	120
■ ST601.442.48	led x 48	4320	4000	>80	120
□ ST601.532.48	led x 48	4320	3000	>80	120
□ ST601.542.48	led x 48	4320	4000	>80	120



ST606

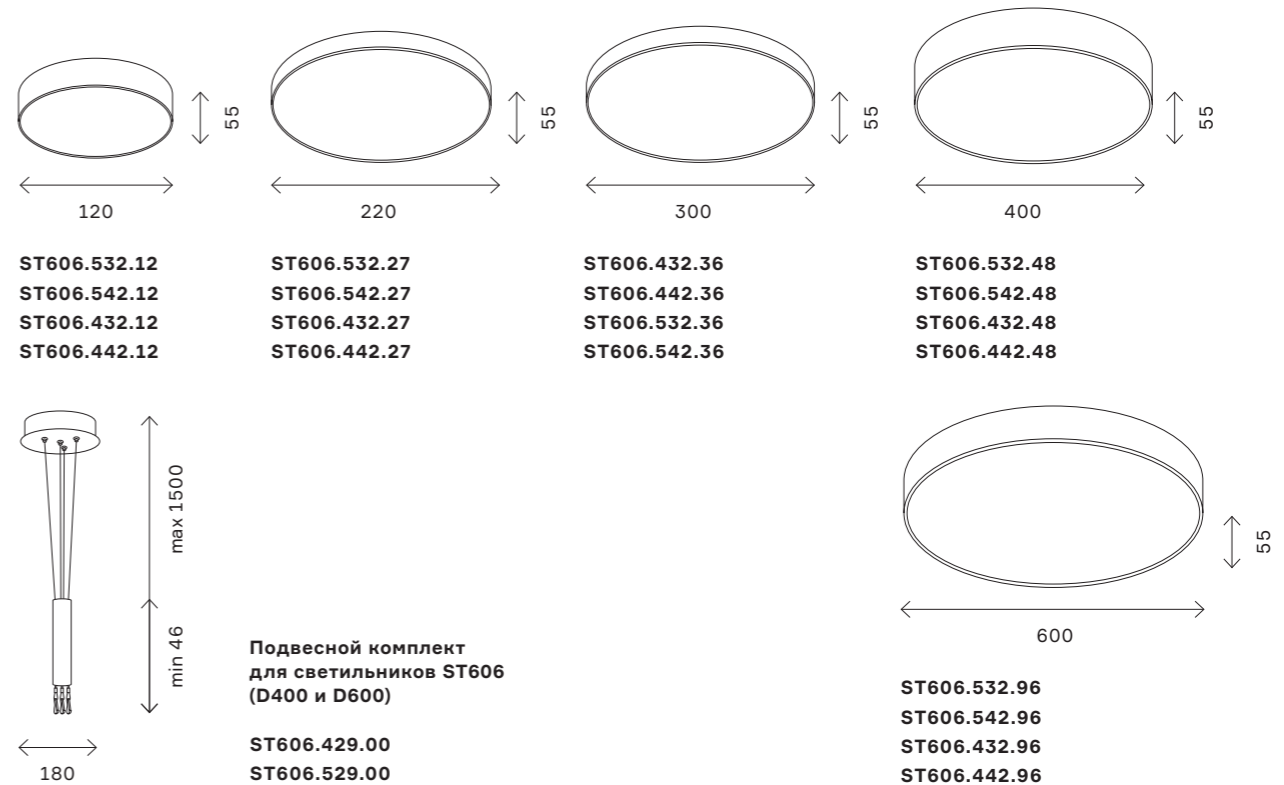


артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST606.432.12	led x 12	1080	3000	>90	120
■ ST606.442.12	led x 12	1080	4000	>90	120
□ ST606.532.12	led x 12	1080	3000	>90	120
□ ST606.542.12	led x 12	1080	4000	>90	120
■ ST606.432.27	led x 27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

накладные светильники 270



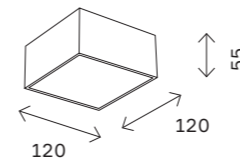
накладные светильники 271



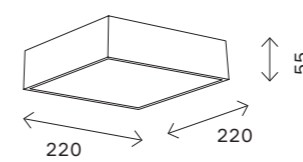
ST608



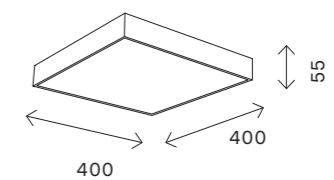
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST608.432.12	led × 12	1080	3000	>90	120
■ ST608.442.12	led × 12	1080	4000	>90	120
□ ST608.532.12	led × 12	1080	3000	>90	120
□ ST608.542.12	led × 12	1080	4000	>90	120
■ ST608.432.24	led × 24	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



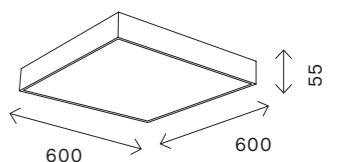
ST608.432.12
ST608.442.12
ST608.532.12
ST608.542.12



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

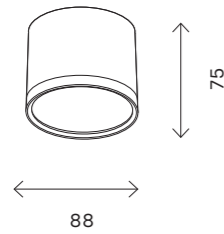
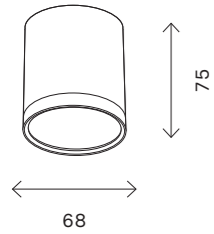


ST608.432.48
ST608.442.48
ST608.532.48
ST608.542.48



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

ST113



ST113.432.05
ST113.442.05
ST113.532.05
ST113.542.05

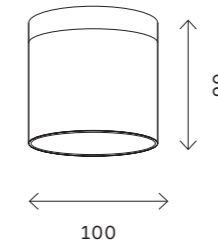
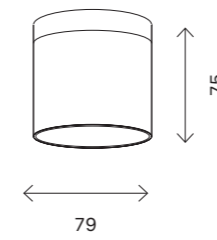
ST113.432.09
ST113.442.09
ST113.532.09
ST113.542.09

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

274

накладные светильники

ST102



ST102.402.09
ST102.502.09
ST102.442.09
ST102.542.09

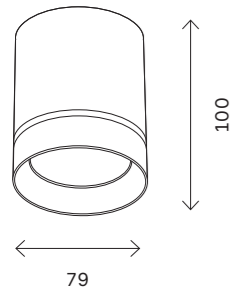
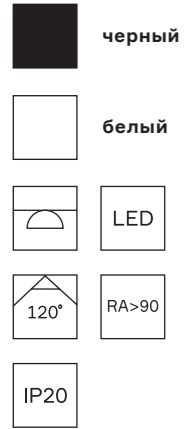
ST102.402.12
ST102.502.12
ST102.442.12
ST102.542.12

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

275

накладные светильники

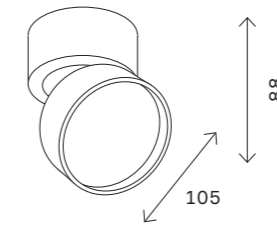
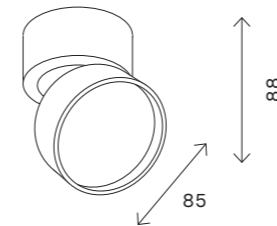
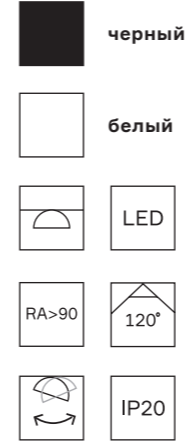
ST115



ST115.432.07 ST115.432.12
 ST115.442.07 ST115.442.12
 ST115.532.07 ST115.532.12
 ST115.542.07 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

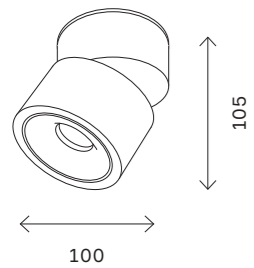
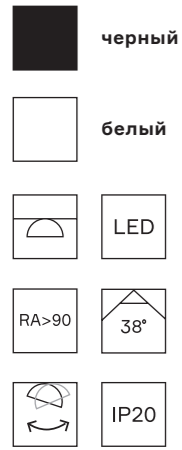
ST651



ST651.432.09 ST651.432.14
 ST651.442.09 ST651.442.14
 ST651.532.09 ST651.532.14
 ST651.542.09 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



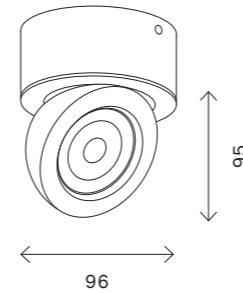
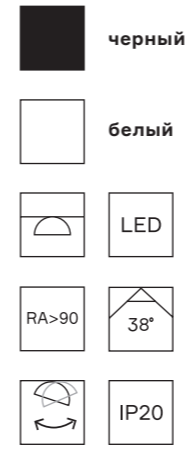
ST652.432.12
ST652.442.12
ST652.532.12
ST652.542.12

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

278

накладные светильники

ST654



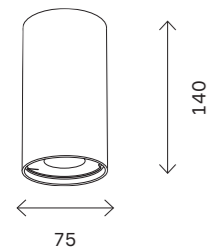
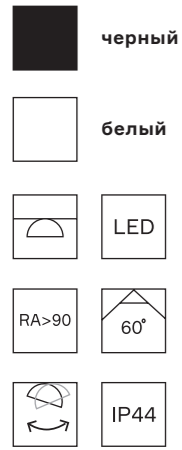
ST654.432.10
ST654.442.10
ST654.532.10
ST654.542.10

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

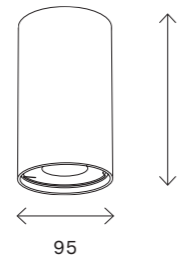
279

накладные светильники

ST157 IP44



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



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

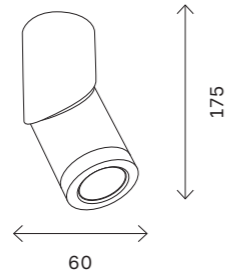
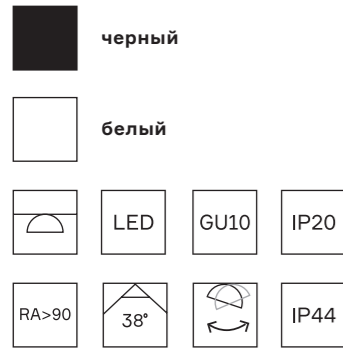
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST157.432.15	led × 15	1200	3000	>90	60
□ ST157.532.15	led × 15	1200	3000	>90	60
■ ST157.442.15	led × 15	1200	4000	>90	60
□ ST157.542.15	led × 15	1200	4000	>90	60
■ ST157.432.20	led × 20	1600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



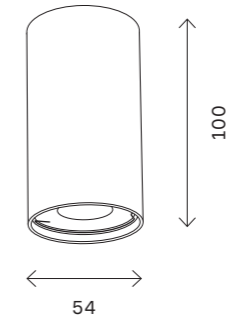
ST650.402.01
ST650.502.01
ST650.432.10
ST650.532.10
ST650.442.10
ST650.542.10



282
накладные светильники

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

ST110

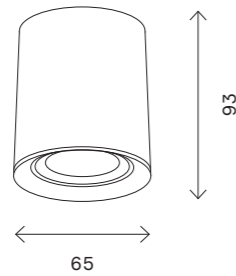


ST110.207.01
ST110.407.01
ST110.507.01



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

ST114

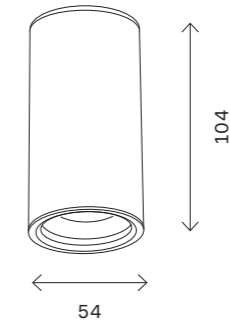
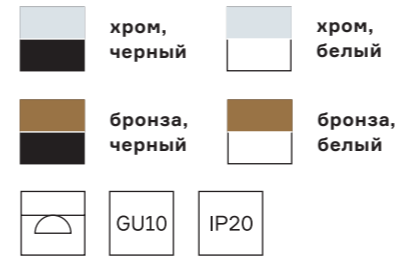


ST114.207.01
ST114.407.01
ST114.507.01



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

ST111



ST111.407.01
ST111.437.01
ST111.507.01
ST111.537.01



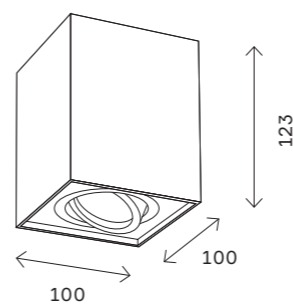
артикул	источник света	мощность, W
■ ST111.407.01	GU10 × 1	50
■ ST111.437.01	GU10 × 1	50
□ ST111.507.01	GU10 × 1	50
■ ST111.537.01	GU10 × 1	50

283
накладные светильники

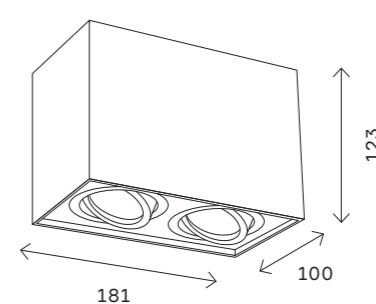


накладные светильники 284

ST109



ST109.407.01
ST109.507.01

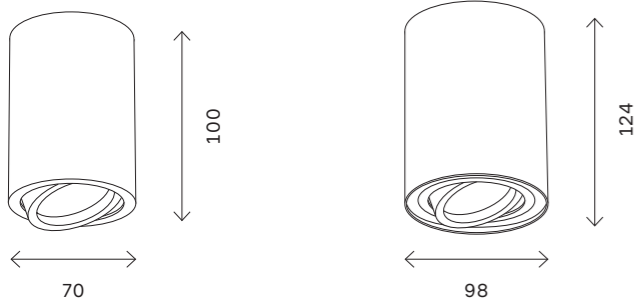


ST109.407.02
ST109.507.02

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



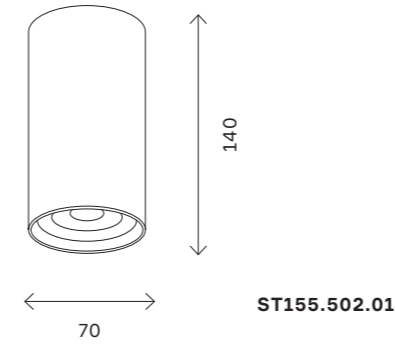
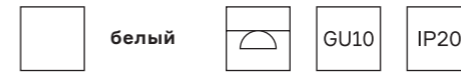
ST108.207.01
ST108.407.01
ST108.507.01

ST108.417.01
ST108.517.01

артикул	источник света	мощность, W
■ ST108.207.01	GU10 × 1	50
■ ST108.407.01	GU10 × 1	50
■ ST108.417.01	GU10 × 1	50
□ ST108.507.01	GU10 × 1	50
□ ST108.517.01	GU10 × 1	50

накладные светильники 286

ST155 GYPSUM

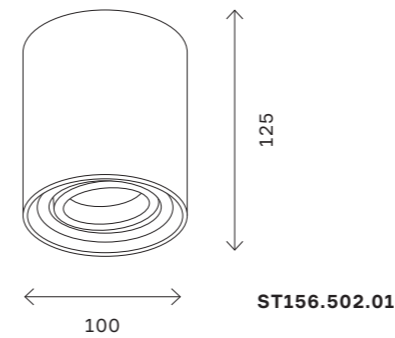


артикул	источник света	мощность, W
□ ST155.502.01	GU10 × 1	50



накладные светильники 287

ST156 GYPSUM

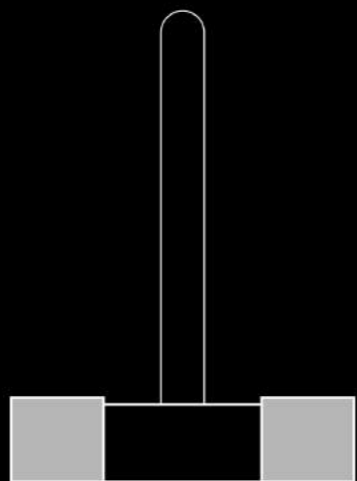


артикул	источник света	мощность, W
□ ST156.502.01	GU10 × 1	50



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.

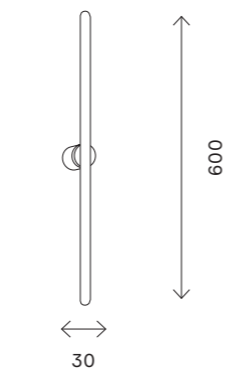
настенные светильники 289

ST607

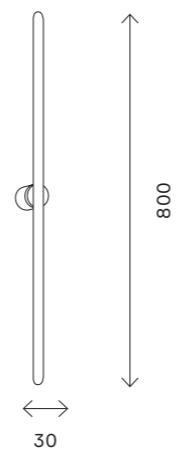
- черный
- белый
- LED RA>90
- IP20



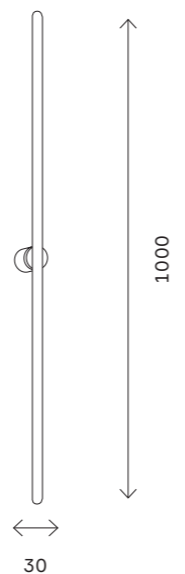
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
 ST607.442.08	led x 8	800	4000	>90
 ST607.542.08	led x 8	800	4000	>90
 ST607.442.12	led x 12	1200	4000	>90
 ST607.542.12	led x 12	1200	4000	>90
 ST607.442.16	led x 16	1600	4000	>90
 ST607.542.16	led x 16	1600	4000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

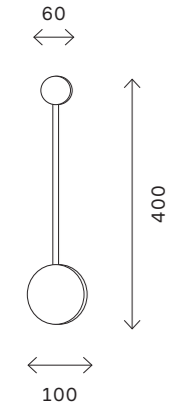
SL6003

черный

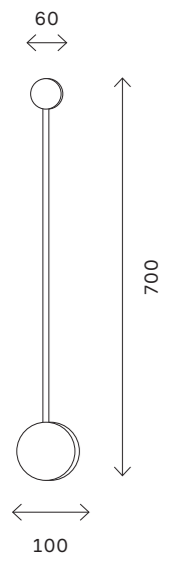
LED

IP20

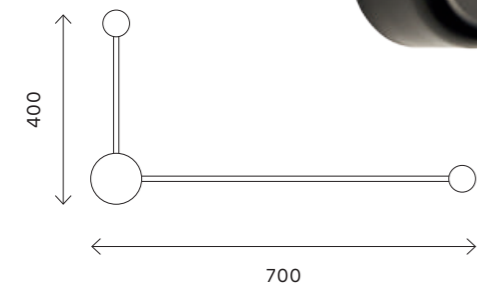
белый



SL6003.401.01
SL6003.501.01

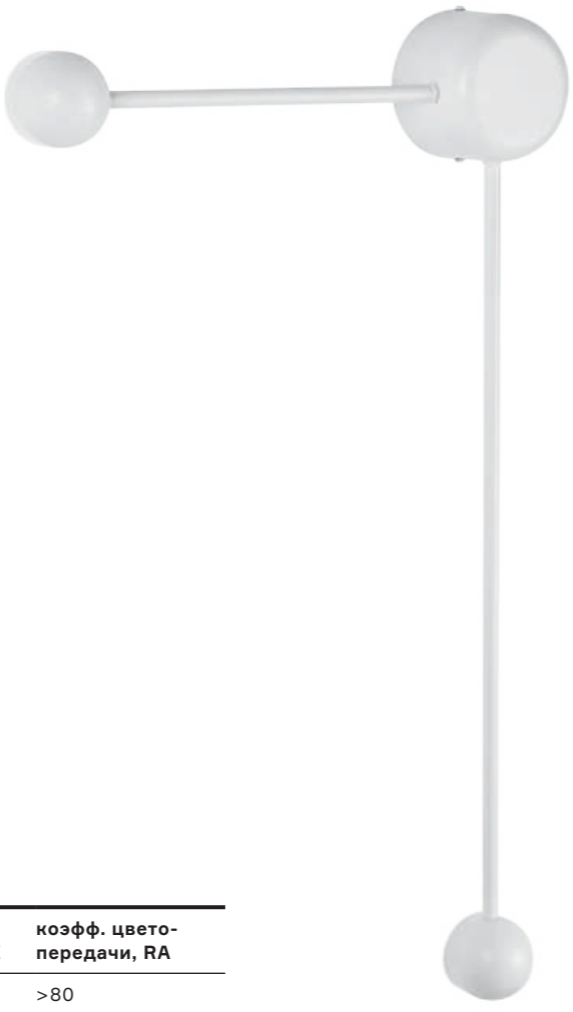


SL6003.411.01
SL6003.511.01



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



настенные светильники 292

SL1589

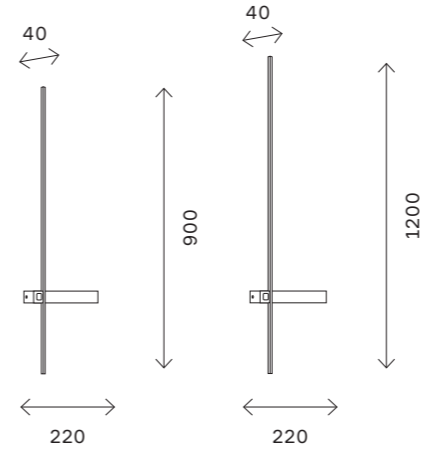
черный

никель

латунь

LED

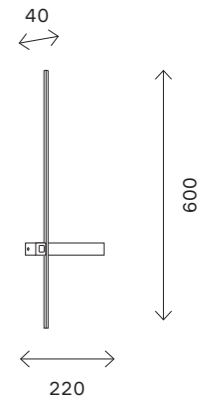
IP20



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



настенные светильники 293

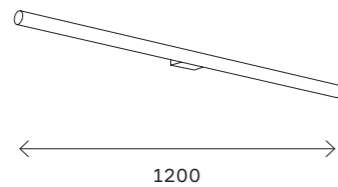
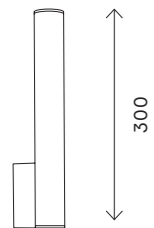
SL1599



никель



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

294

настенные светильники

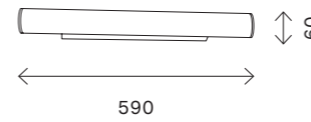
SL439



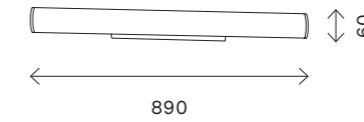
хром + белый



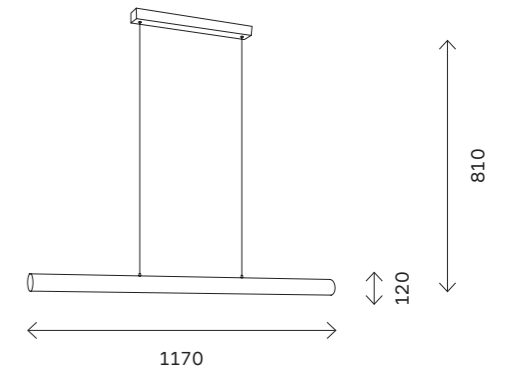
белый



SL439.111.01
SL439.531.01



SL439.121.01



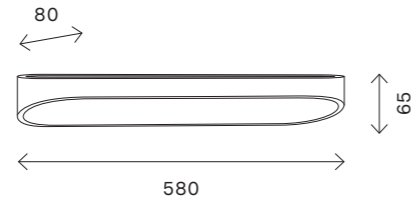
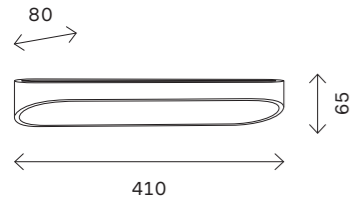
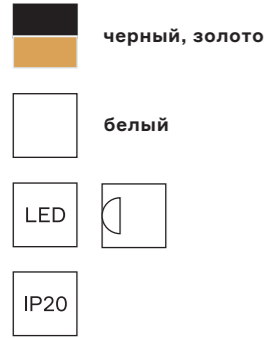
SL439.503.01

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

295

настенные светильники

SL582

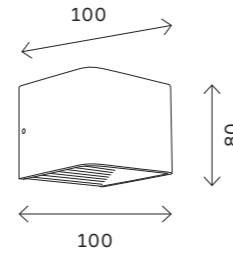
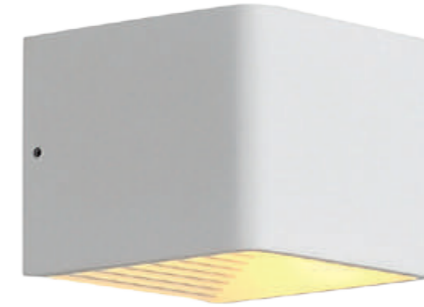


SL582.401.01

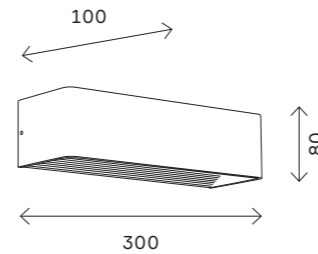
SL582.111.01
SL582.411.01

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

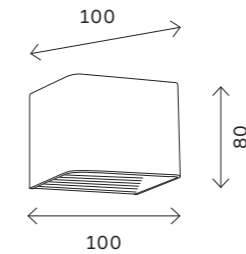
SL592



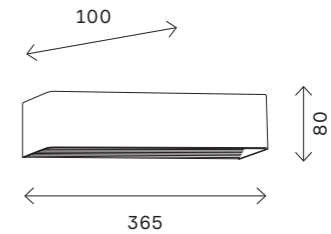
SL455.041.01
SL455.051.01



SL455.401.01
SL455.501.01



SL592.071.01



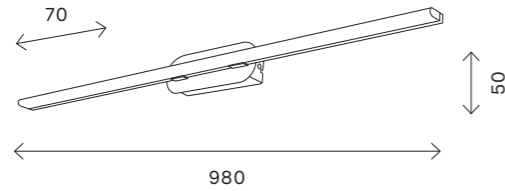
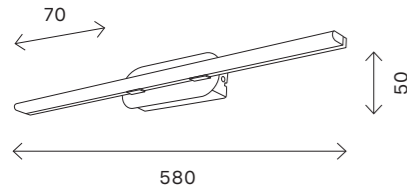
SL592.701.01

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



SL1598.401.01

SL1598.411.01

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

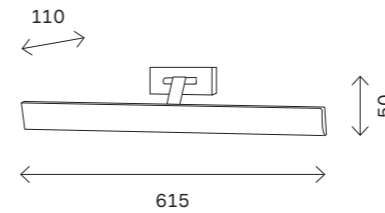
298

настенные светильники

SL596



хром



SL596.101.01

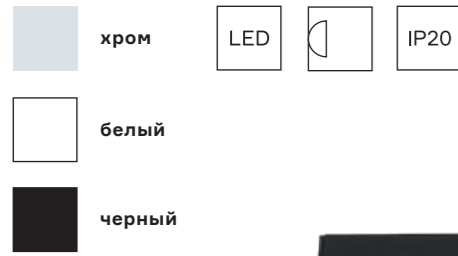
SL596.301.01

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

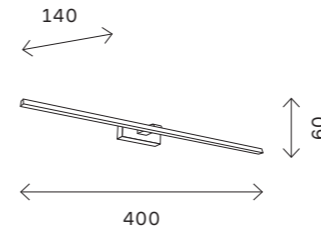
299

настенные светильники

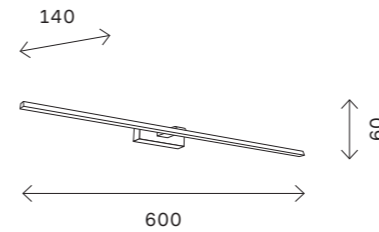
SL446



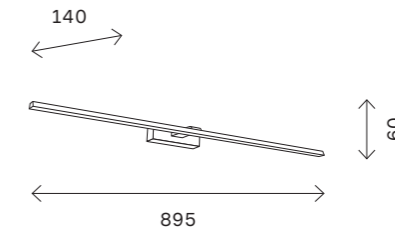
настенные светильники 300



SL446.011.01
SL446.041.01
SL446.051.01



SL446.101.01
SL446.401.01
SL446.501.01

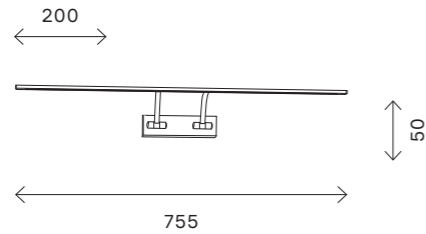
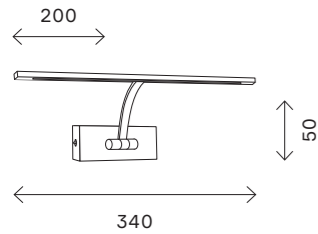


SL446.111.01
SL446.411.01
SL446.511.01

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



SL595.011.01
SL595.031.01
SL595.071.01

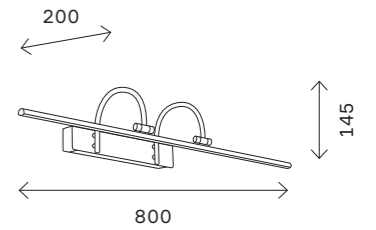
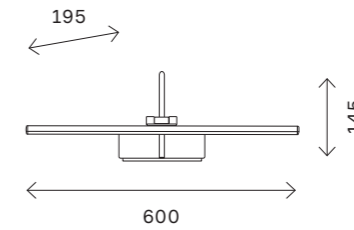
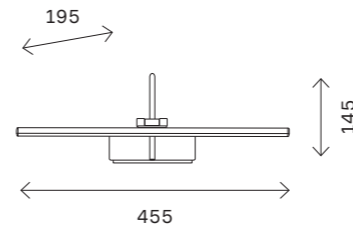
SL595.111.01
SL595.311.01
SL595.711.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, 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



SL444.011.01
SL444.031.01

SL444.101.01
SL444.301.01

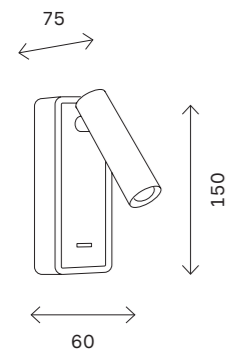
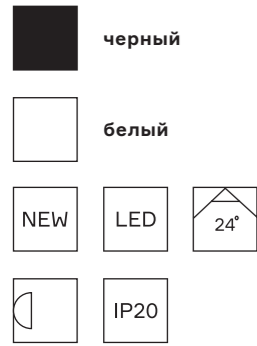
SL444.111.01
SL444.311.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, 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

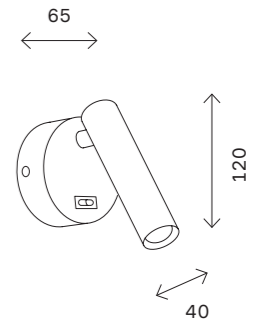


ST160.431.03
ST160.531.03

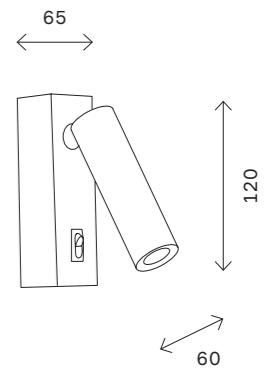
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST160.431.03	led x 3	270	3000	>90	24
□ ST160.531.03	led x 3	270	3000	>90	24

настенные светильники 304

ST161



ST161.401.05
ST161.501.05

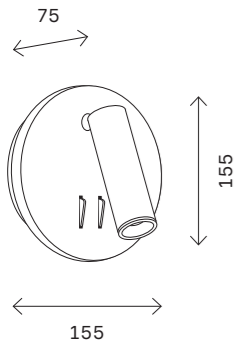
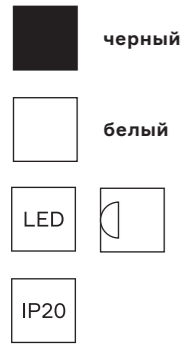


ST161.411.05
ST161.511.05

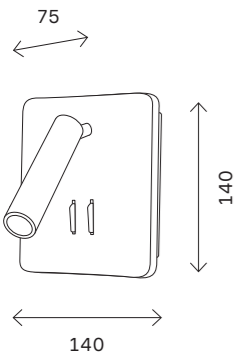
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST161.401.05	led x 5	450	3000	>90	24
□ ST161.501.05	led x 5	450	3000	>90	24
■ ST161.411.05	led x 5	450	3000	>90	24
□ ST161.511.05	led x 5	450	3000	>90	24

настенные светильники 305

SL1586



SL1586.413.01
SL1586.513.01



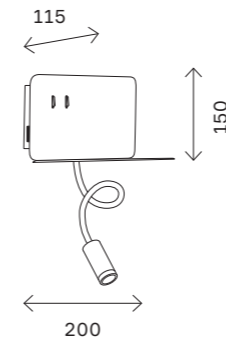
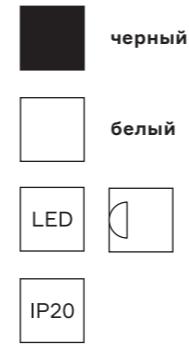
SL1586.431.01
SL1586.531.01



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

настенные светильники 306

SL1576



SL1576.401.02
SL1576.501.02



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

настенные светильники 307

ST162



черный



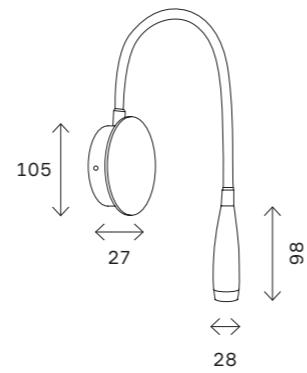
белый



LED



IP20



ST162.401.03
ST162.501.03

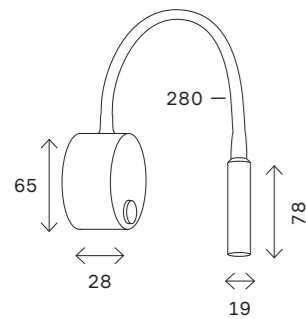
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST162.401.03	led × 3	160	3000	>80	24
□ ST162.501.03	led × 3	160	3000	>80	24

настенные светильники 308



настенные светильники 309

ST653



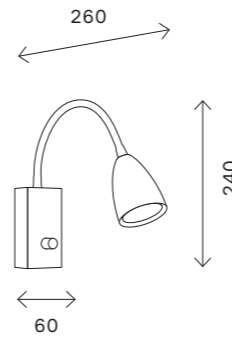
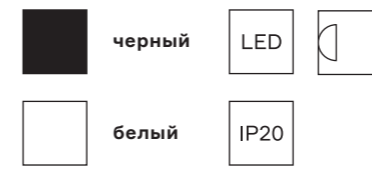
ST653.131.01
ST653.331.01
ST653.431.01
ST653.531.01

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



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

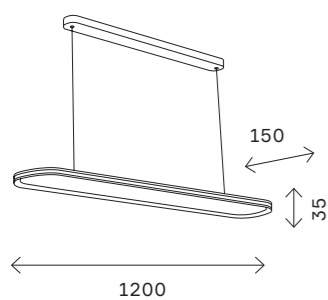
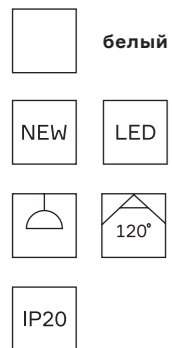
Подвесные светильники ST LUCE — это самые стильные и современные модели, незаменимые в офисных, жилых и общественных интерьерах. Подвесные светильники применяют для местного освещения и выделения отдельных зон, таких как прикроватная, рабочая, подсветки барной стойки, обеденного стола и многое другое.

312
подвесные светильники



313
подвесные светильники

ST615



ST615.543.68

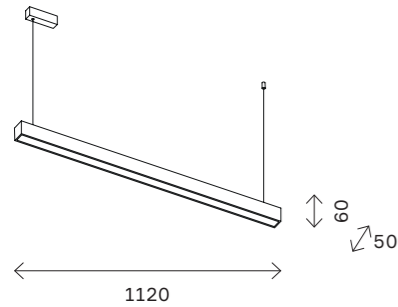
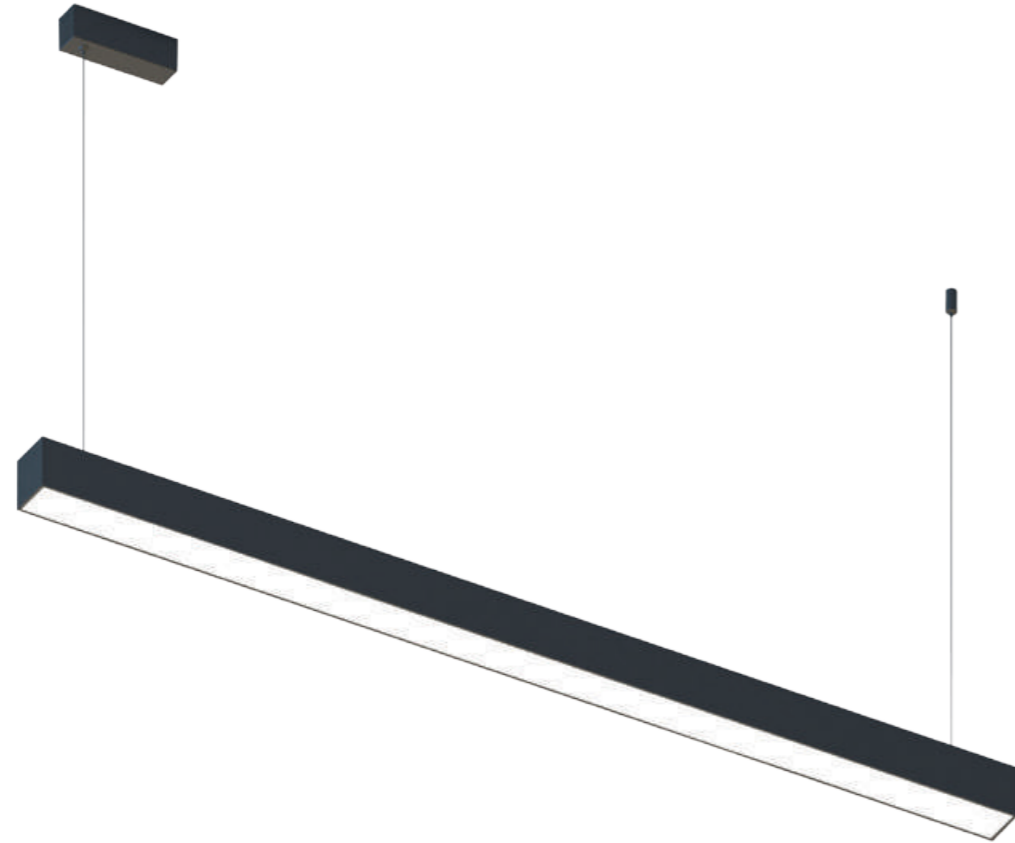
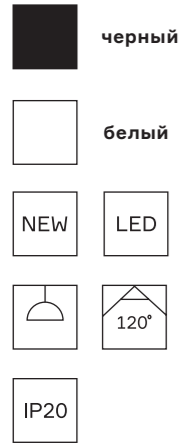
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST615.543.68	led x 56 + 12	4480+960	4000	>80	120

314
подвесные светильники



315
подвесные светильники

ST611



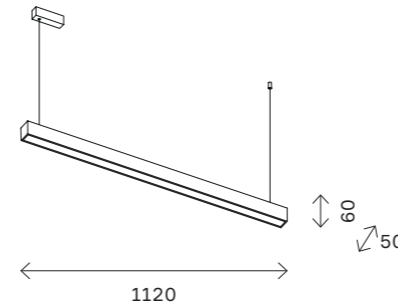
ST611.433.32
 ST611.443.32
 ST611.533.32
 ST611.543.32

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



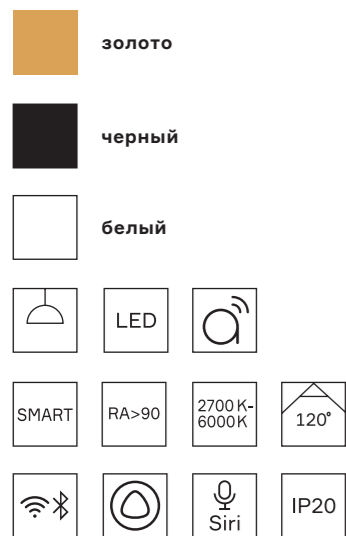
ST612.433.32
 ST612.443.32
 ST612.533.32
 ST612.543.32

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

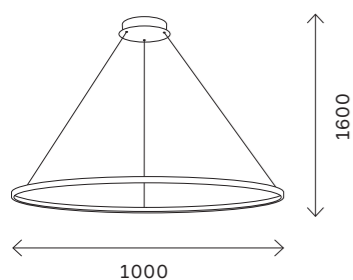
317

подвесные светильники

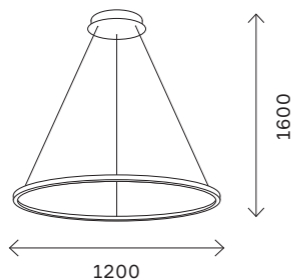
ST605 AROUND



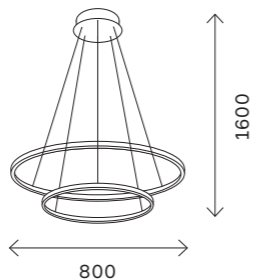
318
подвесные светильники



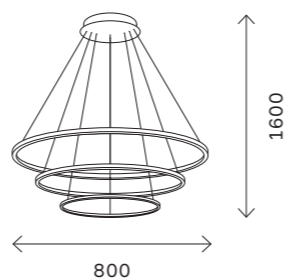
ST605.403.57
ST605.503.57
ST605.203.57



ST605.403.72
ST605.503.72
ST605.203.72



ST605.403.91
ST605.503.91
ST605.203.91



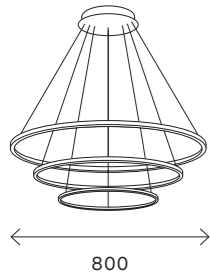
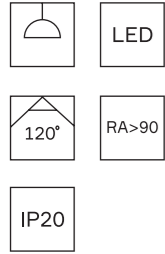
ST605.403.114
ST605.503.114
ST605.203.114

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

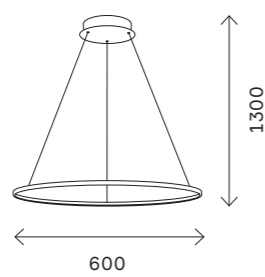


319
подвесные светильники

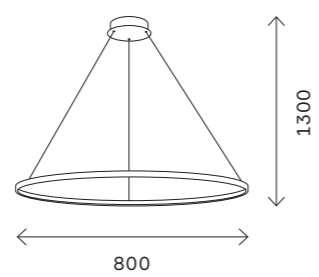
ST605 DOWN



ST605.243.114
ST605.443.114
ST605.543.114



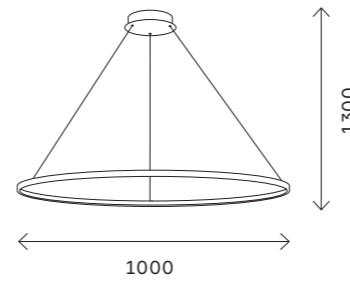
ST605.243.34
ST605.443.34
ST605.543.34



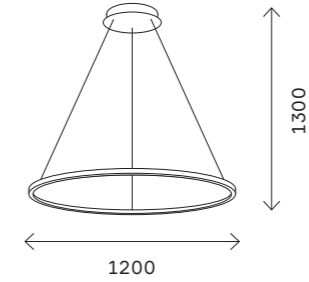
ST605.243.46
ST605.443.46
ST605.543.46

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

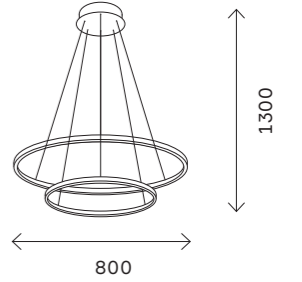
320
подвесные светильники



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

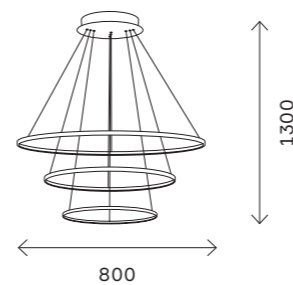
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST605.443.114	led × 114	7410	4000	80	120
■ ST605.443.34	led × 34	2210	4000	80	120
■ ST605.443.46	led × 46	2990	4000	80	120
■ ST605.443.57	led × 57	3705	4000	80	120
■ ST605.443.72	led × 72	4680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

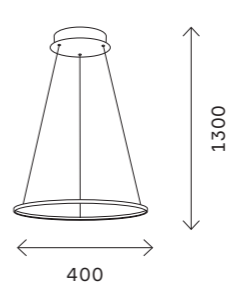
ST603 IN



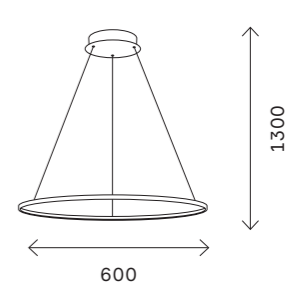
322
подвесные светильники



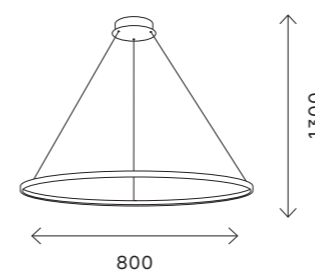
ST603.243.114
ST603.443.114
ST603.543.114



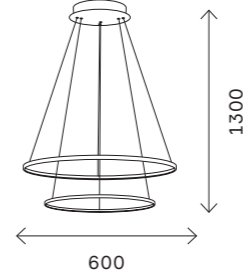
ST603.243.22
ST603.443.22
ST603.543.22



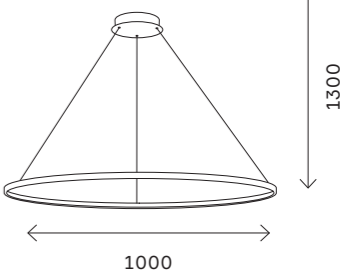
ST603.243.34
ST603.443.34
ST603.543.34



ST603.243.46
ST603.443.46
ST603.543.46



ST603.243.56
ST603.443.56
ST603.543.56

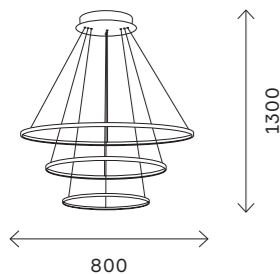
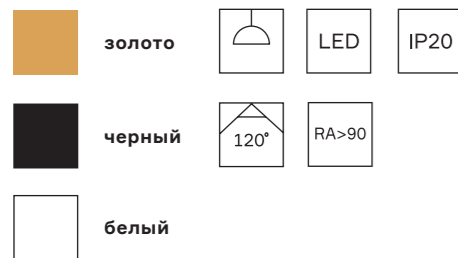


ST603.243.57
ST603.443.57
ST603.543.57

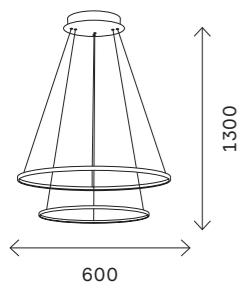
323
подвесные светильники

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

ST604 OUT



ST604.243.114
ST604.443.114
ST604.543.114

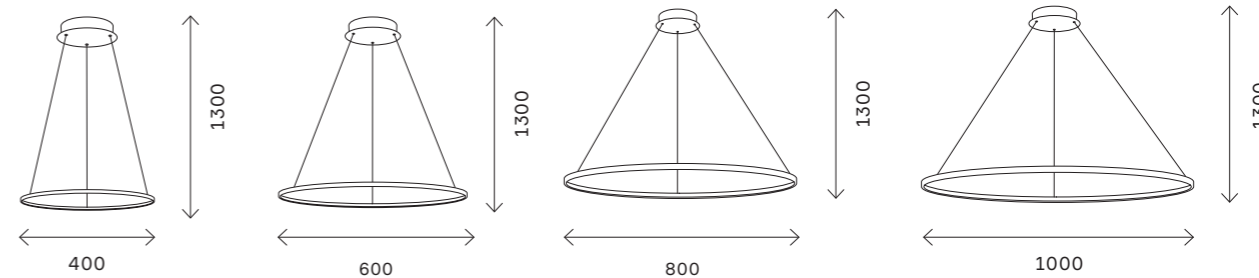


ST604.243.56
ST604.443.56
ST604.543.56

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

324

подвесные светильники



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

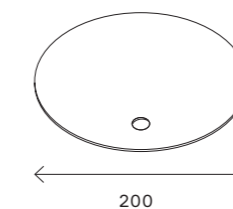
ST604.243.57
ST604.443.57
ST604.543.57

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

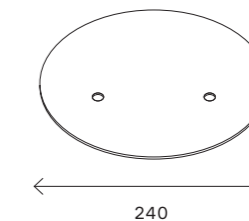


Подвесной комплект для горизонтальной развески светильников серий ST603 IN, ST604 OUT, ST605 DOWN (комплект: монтажные крепления — 2 шт.)



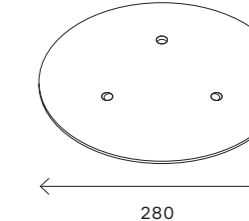
ST080.200.01
ST080.400.01
ST080.500.01

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



ST080.200.02
ST080.400.02
ST080.500.02

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

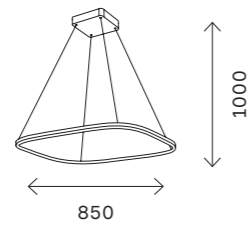
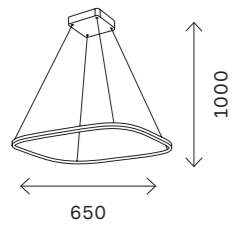
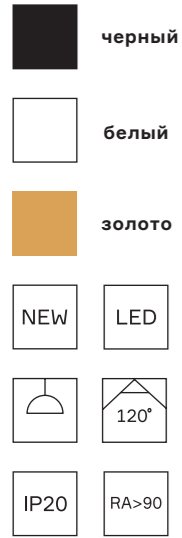


ST080.200.03
ST080.400.03
ST080.500.03

325

подвесные светильники

ST610



ST610.443.39
ST610.543.39
ST610.243.39

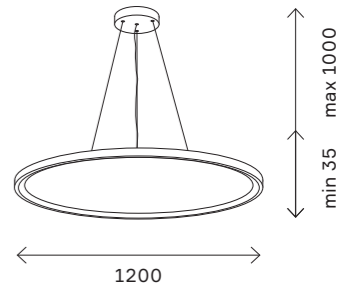
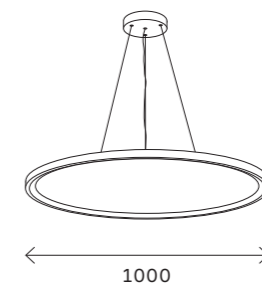
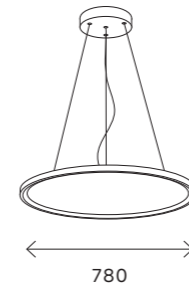
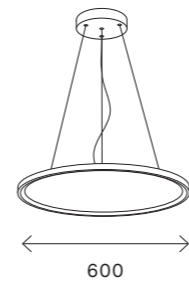
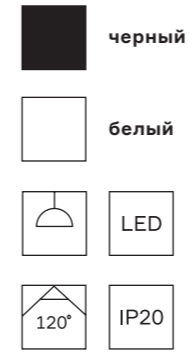
ST610.443.52
ST610.543.52
ST610.243.52

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

326

подвесные светильники

ST602



ST602.443.56
ST602.543.56

ST602.443.72
ST602.543.72

ST602.443.96
ST602.543.96

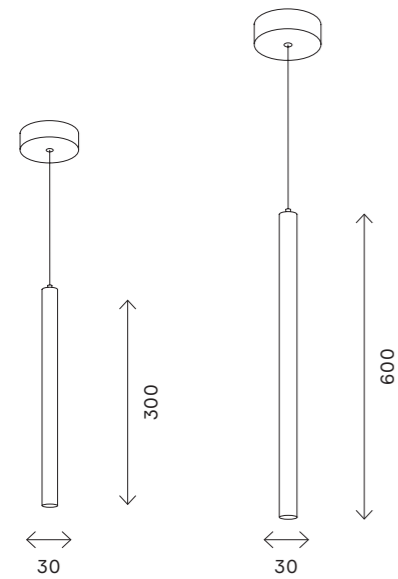
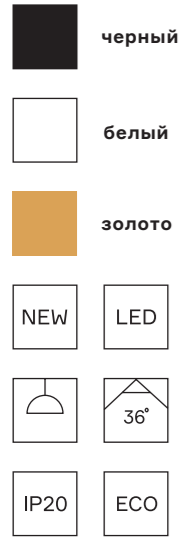
ST602.543.120

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

327

подвесные светильники

ST613



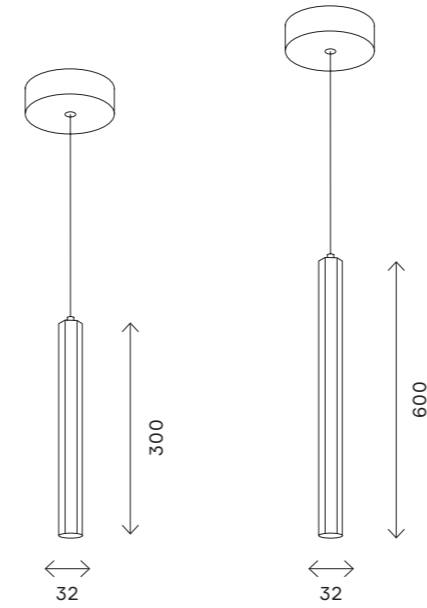
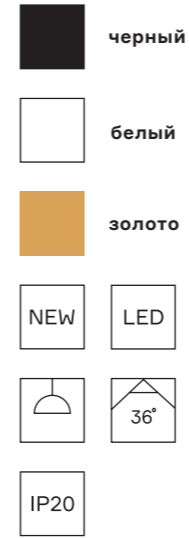
ST613.403.06
ST613.503.06
ST613.203.06

ST613.413.06
ST613.513.06
ST613.213.06



328
подвесные светильники

ST614



ST614.403.06
ST614.503.06
ST614.203.06

ST614.413.06
ST614.513.06
ST614.213.06









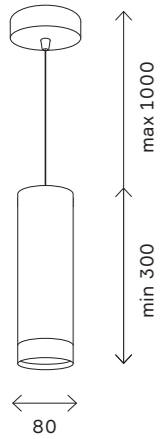
329
подвесные светильники

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

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

ST115

-  **черный**
-  **белый**
-  **LED**
-  **120°**
-  **RA>90**
-  **IP20**



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, 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

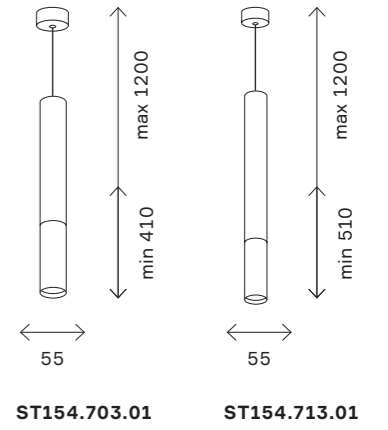
330
подвесные светильники

ST154 CONCRETE

-  **серый**
-  **GU10**
-  **IP20**



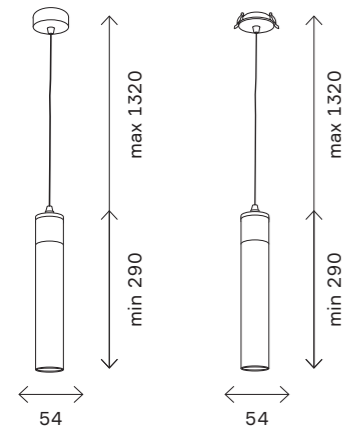
артикул	источник света	мощность, W
ST154.703.01	GU10 × 1	50
ST154.713.01	GU10 × 1	50



331
подвесные светильники



ST151



ST151.303.01 ST151.308.01
 ST151.403.01 ST151.408.01
 ST151.503.01 ST151.508.01

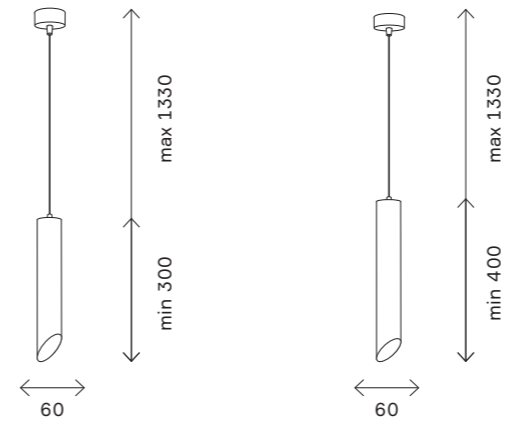
артикул	источник света	мощность, W
■ ST151.303.01	GU10 × 1	50
■ ST151.403.01	GU10 × 1	50
□ ST151.503.01	GU10 × 1	50
■ ST151.308.01	GU10 × 1	50
■ ST151.408.01	GU10 × 1	50
□ ST151.508.01	GU10 × 1	50



332

подвесные светильники

ST152



ST152.403.01 ST152.413.01
 ST152.503.01 ST152.513.01

артикул	источник света	мощность, W
■ ST152.403.01	GU10 × 1	50
■ ST152.413.01	GU10 × 1	50
□ ST152.503.01	GU10 × 1	50
□ ST152.513.01	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

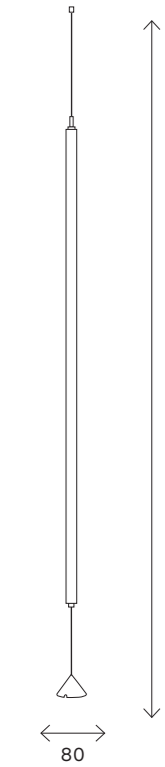


напольные светильники 335

ST901



черный



ST901.405.28



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

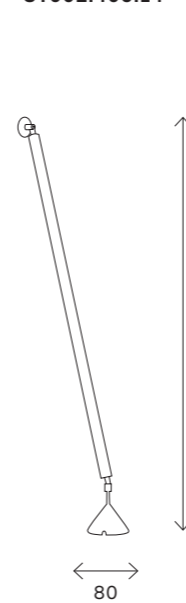
ST902



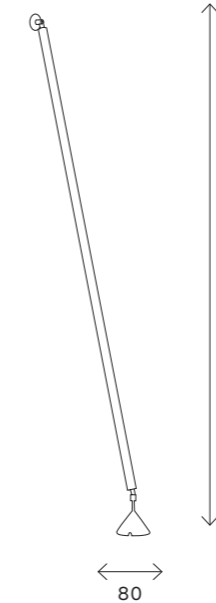
черный



ST902.405.14



ST902.405.21



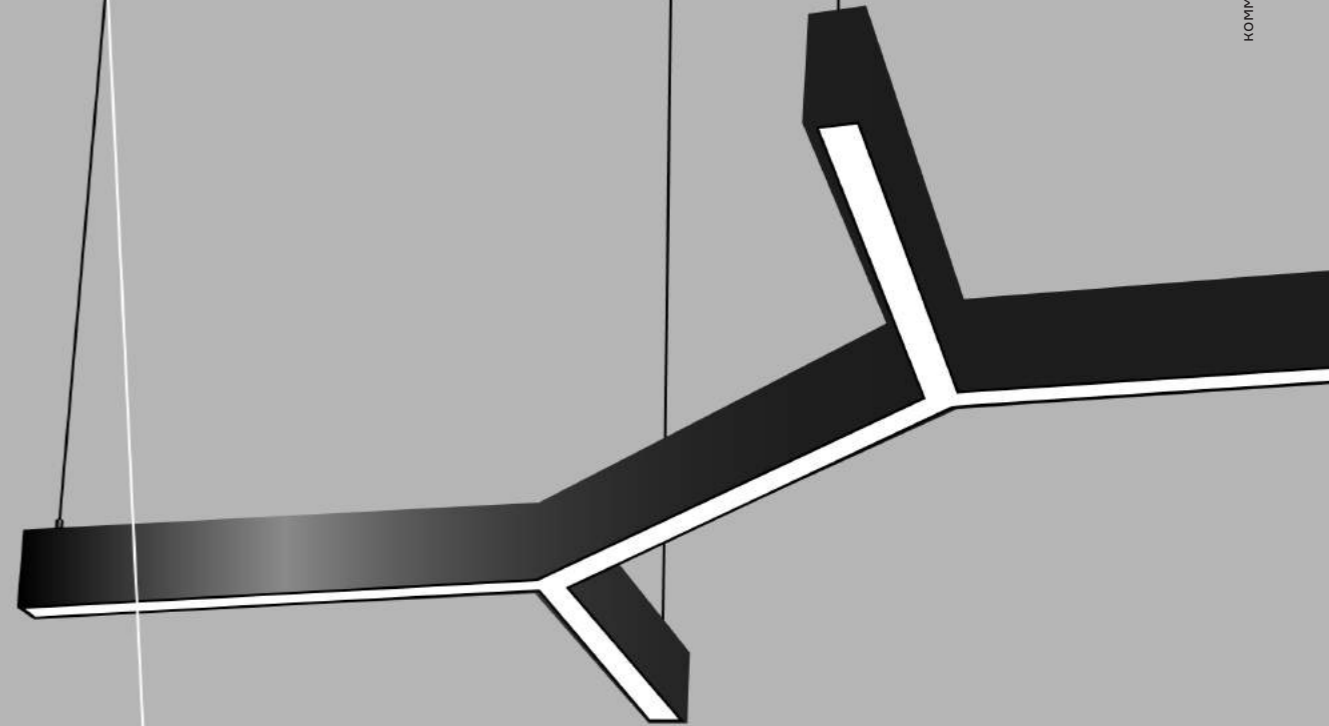
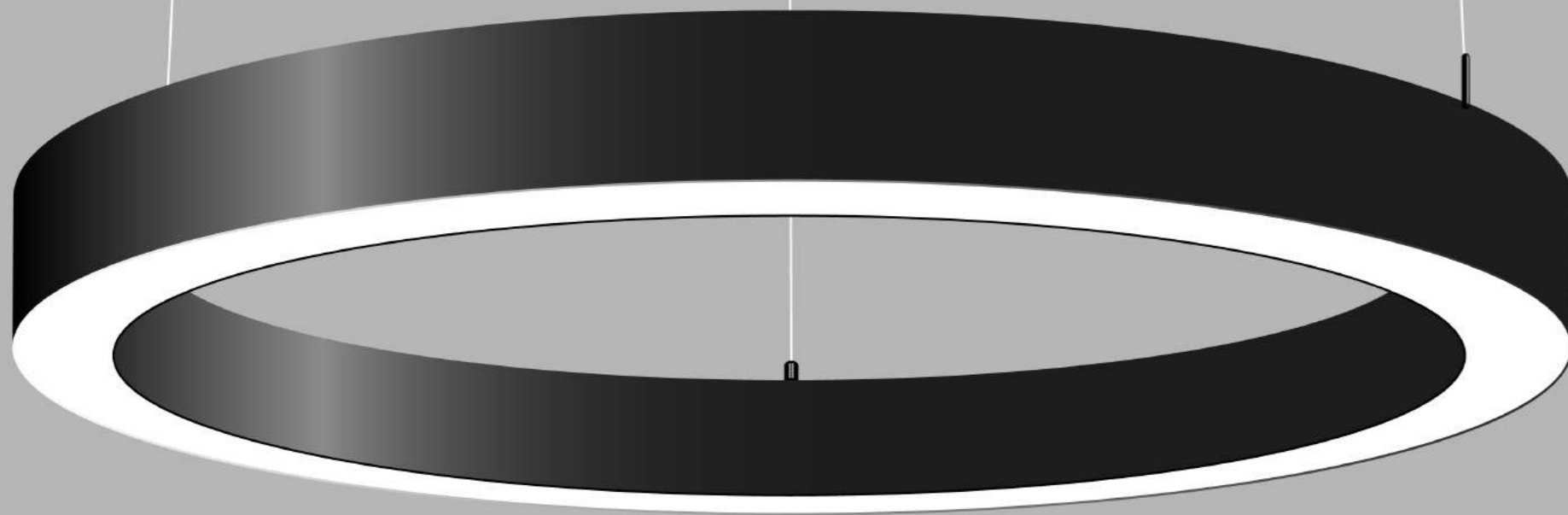
ST902.405.28



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, автосалоны, 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



ПРИМЕРЫ ГОТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



STP301



STP601



STP401



STP501



STP 111



STP511



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)

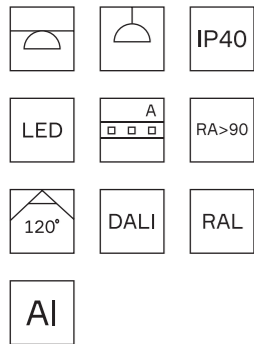
Кроме типовых изделий, команда ST LUCE с удовольствием возьмется за изготовление и разработку уникальных световых решений под ваш объект.



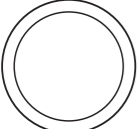
Для вашего проекта мы можем изготовить светильники с декоративной вставкой из стабилизированного мха или акустической панели. Основой могут выступить светильники из серий STP100, STP501, STP601.

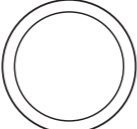


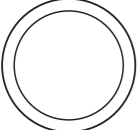
STP100

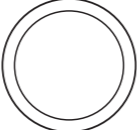


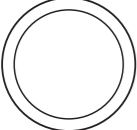
344
коммерческое освещение

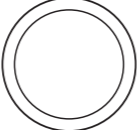
 диаметр — 300 мм
сечение — 50 × 60 мм
мощность — 12,9/26,9 W
световой поток — 1075 / 2004 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 /
4000 / 5000 K
индекс цветопередачи — 90 RA
IP40

 диаметр — 450 мм
сечение — 50 × 60 мм
мощность — 19,4 / 40,4 W
световой поток — 1616 / 3010 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 /
4000 / 5000 K
индекс цветопередачи — 90 RA
IP40

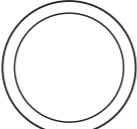
 диаметр — 600 мм
сечение — 50 × 60 мм
мощность — 25,8 / 53,8 W
световой поток — 2149 / 4008 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 /
4000 / 5000 K
индекс цветопередачи — 90 RA
IP40

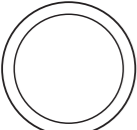
 диаметр — 750 мм
сечение — 50 × 60 мм
мощность — 32,3 / 67,3 W
световой поток — 2691 / 5014 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 /
4000 / 5000 K
индекс цветопередачи — 90 RA
IP40

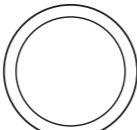
 диаметр — 900 мм
сечение — 50 × 60 мм
мощность — 38,7 / 80,7 W
световой поток — 3224 / 6012 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 /
4000 / 5000 K
индекс цветопередачи — 90 RA
IP40

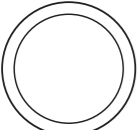
 диаметр — 1050 мм
сечение — 50 × 60 мм
мощность — 48,4 / 100,9 W
световой поток — 4032 / 7517 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 /
4000 / 5000 K
индекс цветопередачи — 90 RA
IP40

 диаметр — 1200 мм
сечение — 50 × 60 мм
мощность — 51,6 / 107,6 W
световой поток — 4298 / 8016 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 /
4000 / 5000 K
индекс цветопередачи — 90 RA
IP40

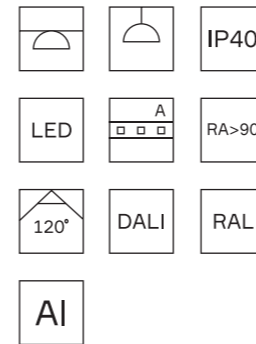
 диаметр — 1350 мм
сечение — 50 × 60 мм
мощность — 64,5 / 134,5 W
световой поток — 5373 / 10020 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 /
4000 / 5000 K
индекс цветопередачи — 90 RA
IP40

 диаметр — 1500 мм
сечение — 50 × 60 мм
мощность — 64,5 / 134,6 W
световой поток — 5373 / 10020 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 /
4000 / 5000 K
индекс цветопередачи — 90 RA
IP40

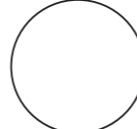
 диаметр — 1750 мм
сечение — 50 × 60 мм
мощность — 77,4 / 161,4 W
световой поток — 6447 / 12024 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 /
4000 / 5000 K
индекс цветопередачи — 90 RA
IP40

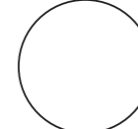
 диаметр — 1900 мм
сечение — 50 × 60 мм
мощность — 86 / 179,4 W
световой поток — 7164 / 13365 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 /
4000 / 5000 K
индекс цветопередачи — 90 RA
IP40

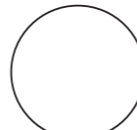
STP200

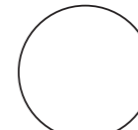


345
коммерческое освещение

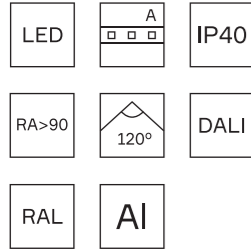
 размер — 450 × 80 мм
мощность — 8,6 / 18 W
световой поток — 774 / 1620 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 /
4000 / 5000 K
индекс цветопередачи — 90 RA
IP40

 размер — 600 × 80 мм
мощность — 19,4 / 40,3 W
световой поток — 1746 / 3627 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 /
4000 / 5000 K
индекс цветопередачи — 90 RA
IP40

 размер — 750 × 80 мм
мощность — 23,7 / 49,4 W
световой поток — 2133 / 4446 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 /
4000 / 5000 K
индекс цветопередачи — 90 RA
IP40

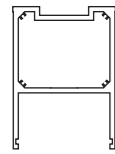
 размер — 900 × 80 мм
мощность — 36,6 / 76,3 W
световой поток — 3294 / 6867 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 /
4000 / 5000 K
индекс цветопередачи — 90 RA
IP40

ST001-004



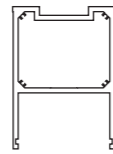
346
коммерческое освещение

STP001



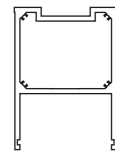
50 × 70

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



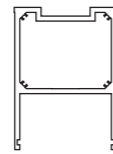
50 × 70

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



50 × 70

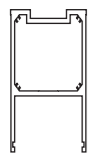
габаритный размер — 1500 × 50 × 70 мм
мощность — 25,8 / 53,8 W
световой поток — 2361 / 4401 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K
индекс цветопередачи — 90 RA
IP40



50 × 70

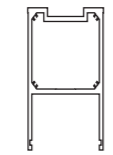
габаритный размер — 2000 × 50 × 70 мм
мощность — 34,4 / 71,8 W
световой поток — 3148 / 5873 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K
индекс цветопередачи — 90 RA
IP40

STP002



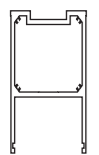
35 × 67

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



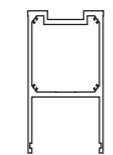
35 × 67

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



35 × 67

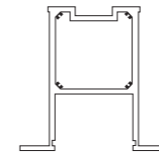
габаритный размер — 1000 × 35 × 67 мм
мощность — 17,2 / 35,9 W
световой поток — 1574 / 2937 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K
индекс цветопередачи — 90 RA
IP40



35 × 67

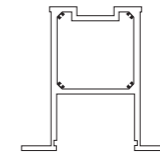
габаритный размер — 2000 × 35 × 67 мм
мощность — 34,4 / 71,8 W
световой поток — 3148 / 5873 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K
индекс цветопередачи — 90 RA
IP40

STP003



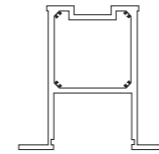
64 × 60

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



64 × 60

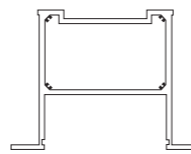
габаритный размер — 1500 × 64 × 60 мм
мощность — 25,8 / 53,8 W
световой поток — 2361 / 4401 LM
цветовая температура — 3000 K / 4000 K
индекс цветопередачи — 90 RA
IP40



64 × 60

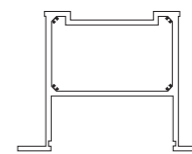
габаритный размер — 2000 × 64 × 60 мм
мощность — 34,4 / 71,8 W
световой поток — 3148 / 5873 LM
цветовая температура — 3000 K / 4000 K
индекс цветопередачи — 90 RA
IP40

STP004



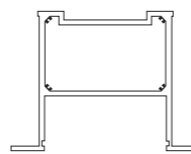
89 × 60

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



89 × 60

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



89 × 60

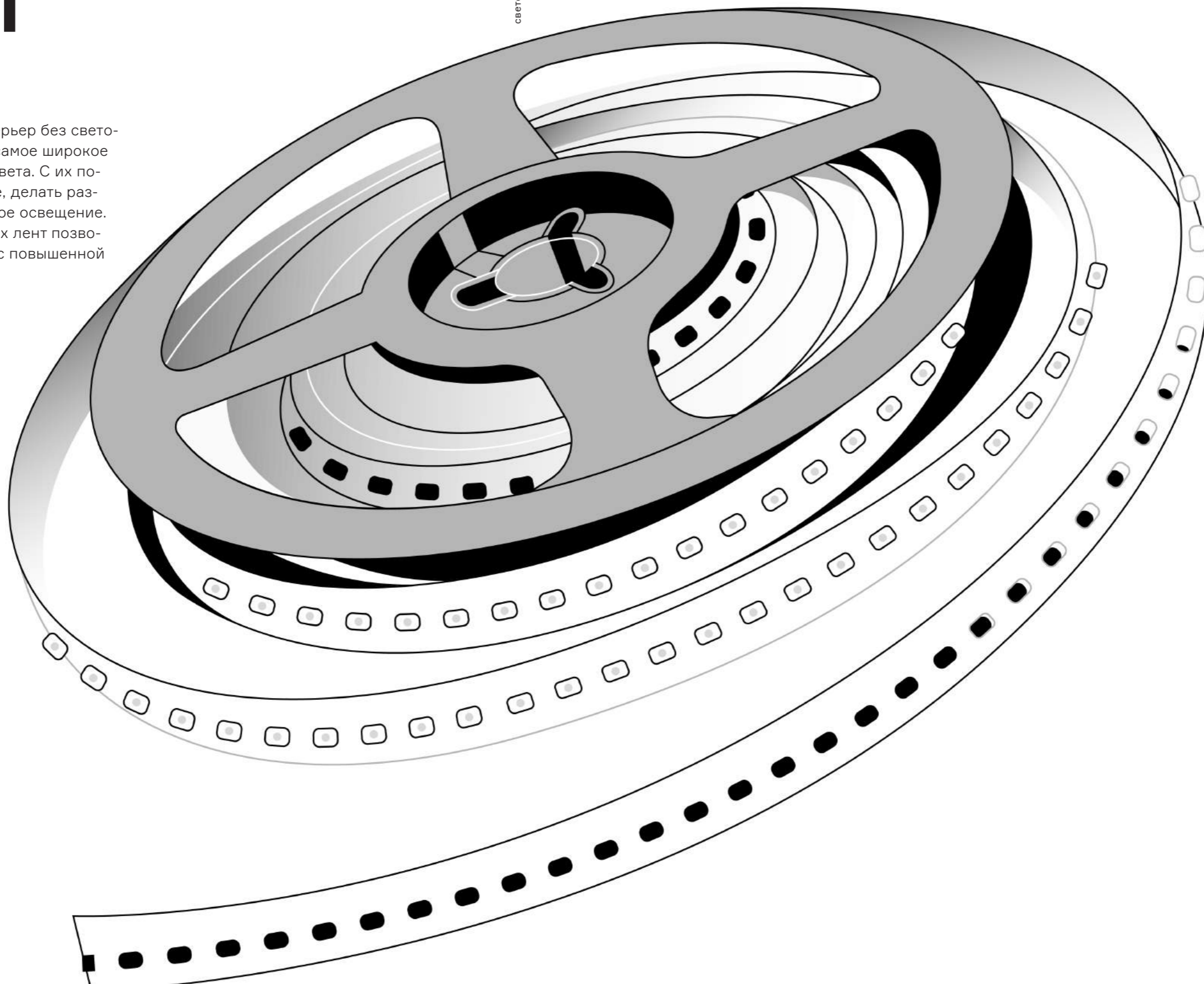
габаритный размер — 2000 × 89 × 60 мм
мощность — 34,4 / 71,8 W
световой поток — 3148 / 5873 LM
цветовая температура — 3000 K / 4000 K
индекс цветопередачи — 90 RA
IP40

347
коммерческое освещение

Светодиодные ленты

светодиодные ленты 350

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.



светодиодные ленты 351



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



RGBW ленты на SMD-чипах 5050 4 в 1



ССТ ленты на SMD-чипах 2835 2 в 1



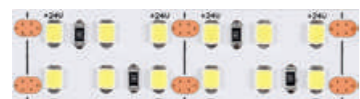
RGBССТ ленты на SMD-чипах 5050 5 в 1



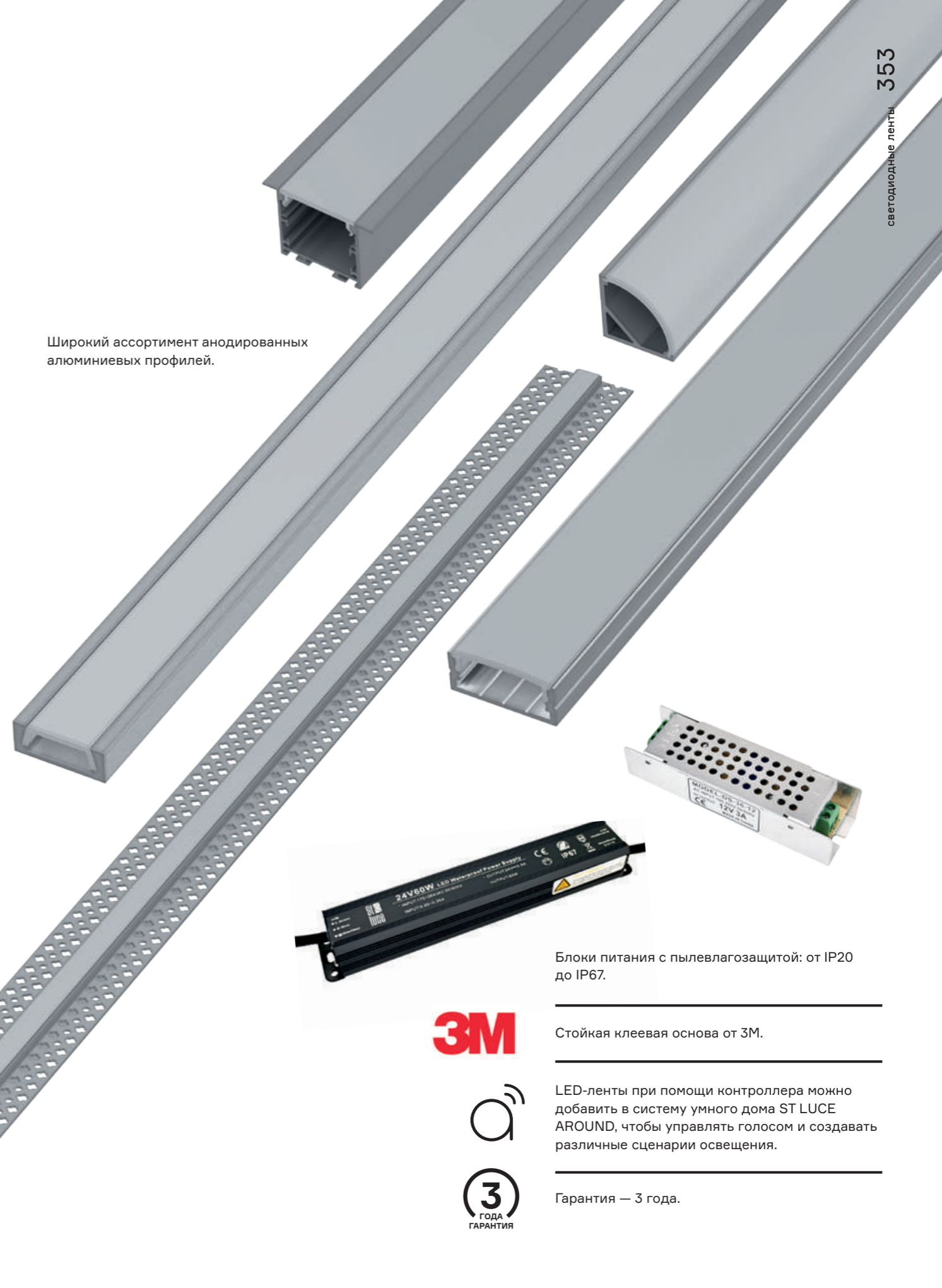
RGB ленты на SMD-чипах 5050 3 в 1



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



Широкий ассортимент анодированных алюминиевых профилей.



Блоки питания с пылевлагозащитой: от IP20 до IP67.



Стойкая клеевая основа от 3M.



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

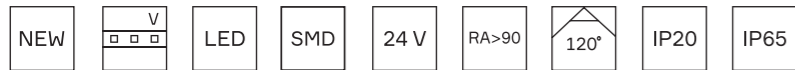


Гарантия — 3 года.

Светодиодные ленты



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



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



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



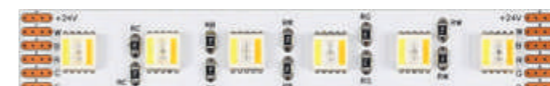
артикул	мощность, W	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	мин. отрезок, мм	тип ленты	кол-во диодов на метр	размер, мм
ST1003.014.20CCT	14,4	2700–6000 mix	90	62,5	SMD2835	96	L5000 × W8



артикул	мощность, W	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	мин. отрезок, мм	тип ленты	кол-во диодов на метр	размер, мм
ST1004.017.20RGB	16,8	RGB	90	50	SMD2835	120	L5000 × W10

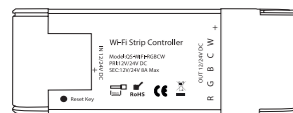


артикул	мощность, W	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	мин. отрезок, мм	тип ленты	кол-во диодов на метр	размер, мм
ST1005.318.20RGBW	18	RGB+3000	90	71,4	SMD5050	84	L5000 × W12
ST1005.418.20RGBW	18	RGB+4000	90	71,4	SMD5050	84	L5000 × W12

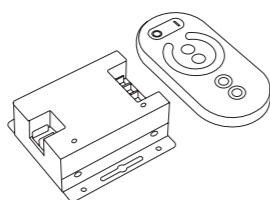


артикул	мощность, W	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	мин. отрезок, мм	тип ленты	кол-во диодов на метр	размер, мм
ST1006.018.20RGBCCT	18	RGB+CCT (2700-6000)	90	71,4	SMD5050	84	L5000 × W12

Контроллеры



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

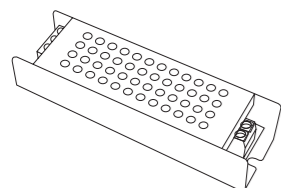


ST9002.400.00MIX
 контроллер 2,4 Ghz
 для светодиодной ленты
 MIX WHITE, 2-канальный,
 DC12-24 V; 30 A

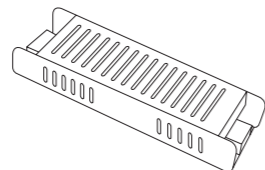


ST9002.500.00RGBW
 контроллер 2,4 Ghz
 для светодиодной ленты
 RGBW, 4-канальный
 DC12-24 V; 24 A

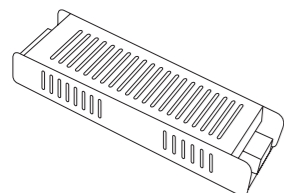
Блоки питания



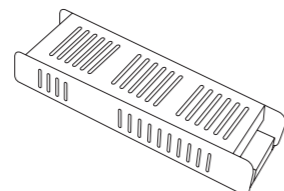
ST022.024.36
 блок питания 36 W
 24 V, 1.5 A
 L100 × W30 × H20 MM
 IP20



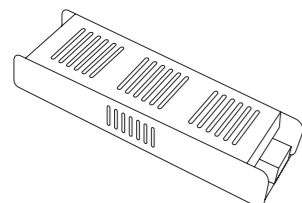
ST022.024.60
 блок питания 60 W
 24 V, 2.5 A
 L160 × W40 × H31 MM
 IP20



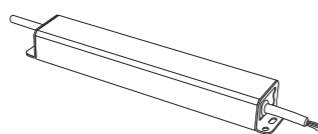
ST022.024.100
 блок питания 100 W
 24 V, 4.1 A
 L188 × W46 × H35 MM
 IP20



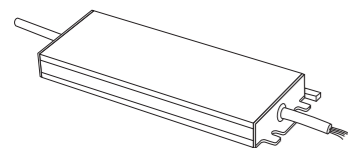
ST022.024.150
 блок питания 150 W
 24 V, 6.25 A
 L213 × W60 × H40 MM
 IP20



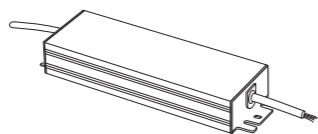
ST022.024.200
 блок питания 200 W
 24 V, 8.3 A
 L223 × W68 × H40 MM
 IP20



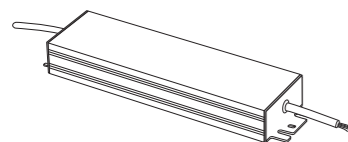
ST014.024.60
 блок питания 60 W
 24 V, 2.5 A
 L205 × W35 × H24 MM
 IP67



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

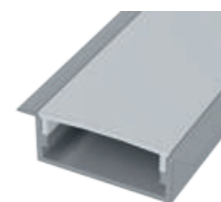


ST014.024.150
 блок питания 150 W
 24 V, 6.25 A
 L208 × W58 × H32 MM
 IP67

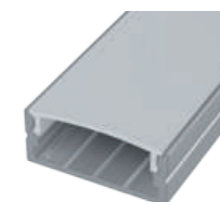


ST014.024.200
 блок питания 200 W
 24 V, 8.33 A
 L238 × W58 × H32 MM
 IP67

Профили и комплектующие



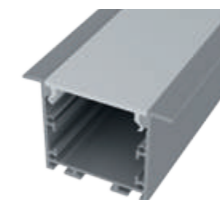
ST017.129.04
 алюминий
 анодированный
 встраиваемый
 алюминиевый профиль
 с рассеивателем (комплект:
 2 загл. + 4 креп. скобы)
 L2000 × W30 × H10 MM



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



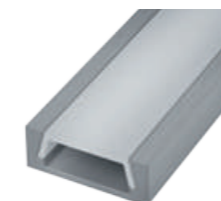
ST017.129.06
 алюминий
 анодированный
 встраиваемый
 алюминиевый профиль
 с рассеивателем
 (комплект: 2 загл.)
 L2000 × W50 × H35 MM



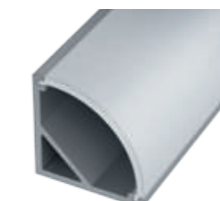
ST017.129.09
 алюминий
 анодированный
 накладной алюминиевый
 профиль с рассеивателем
 (комплект: 2 загл.)
 L2000 × W32 × H35 MM



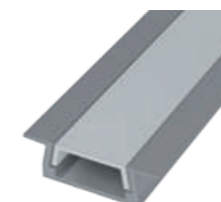
ST017.129.07
 алюминий
 анодированный
 встраиваемый
 алюминиевый профиль
 с рассеивателем
 (комплект: 2 загл.)
 L2000 × W55 × H15 MM



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



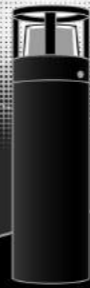
ST017.029.05
 сталь
 Монтажная скоба
 для ST017.129.05



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



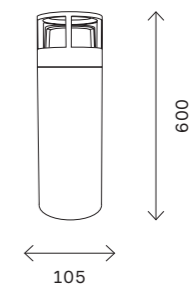
черный



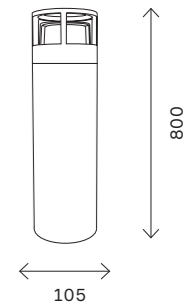
360
уличные светильники

361
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



SL9507.405.01



SL9507.415.01

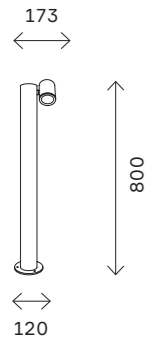
SL9003



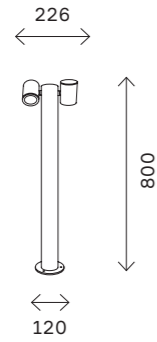
черный

GU10

IP54



SL9003.405.01



SL9003.405.02

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

уличные светильники 362

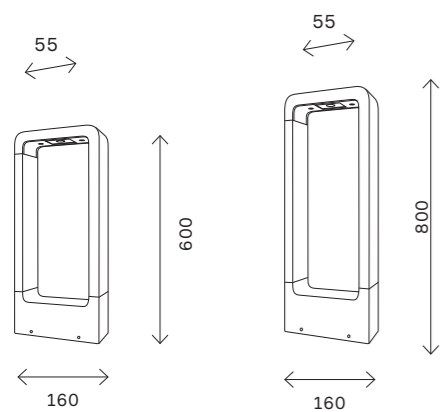


уличные светильники 363

SL9506



черный



SL9506.405.01

SL9506.415.01

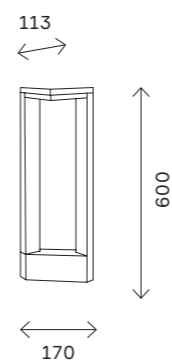
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
■ SL9506.405.01	led x 7	350	4000
■ SL9506.415.01	led x 7	350	4000

уличные светильники 364

SL9508

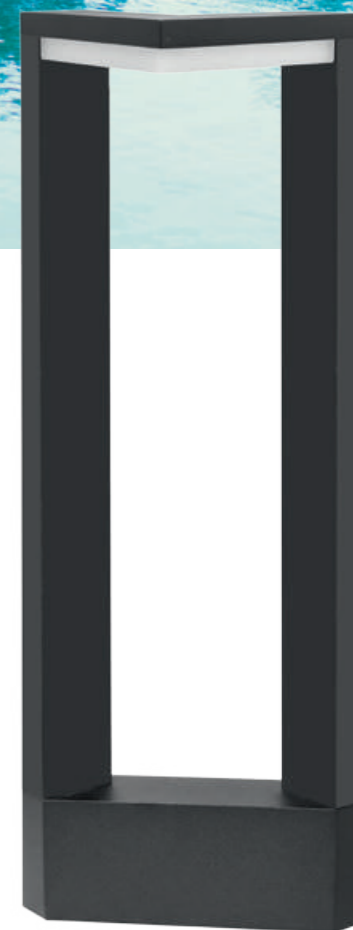


уличные светильники 365



SL9508.415.01

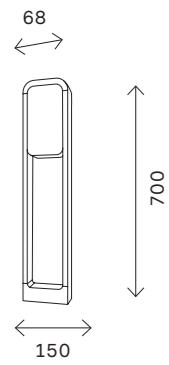
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
■ SL9508.405.01	led x 10	500	4000



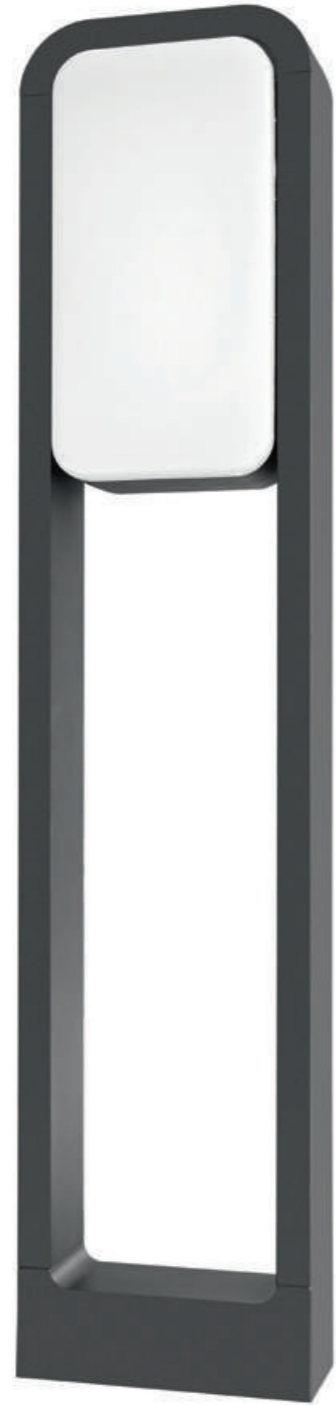
SL9509



черный



SL9509.415.01



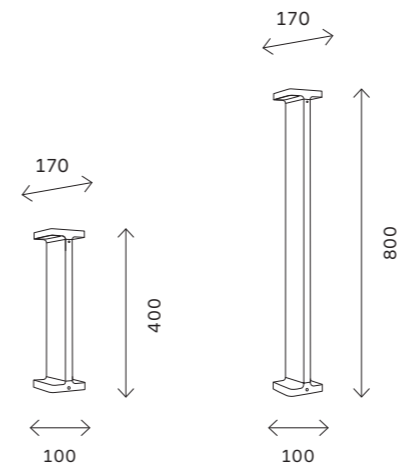
366

уличные светильники

SL095



черный



SL095.415.02

SL095.425.02



367

уличные светильники

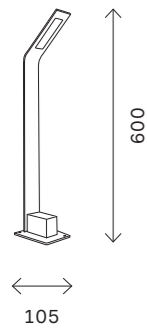
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
■ SL9509.405.01	led x 15	760	4000

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

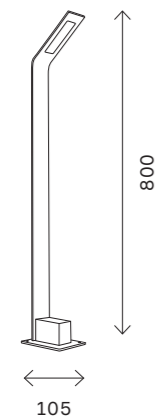
SL094



черный



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

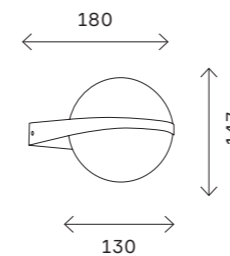
368

уличные светильники

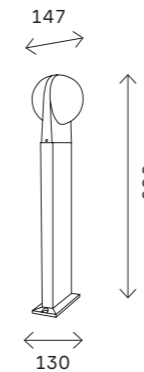
SL9510



черный



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

369

уличные светильники

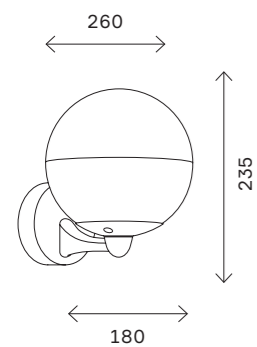
SL9000



черный

IP54

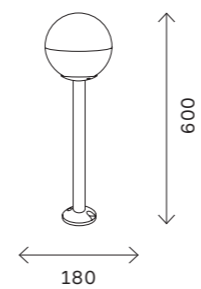
E27



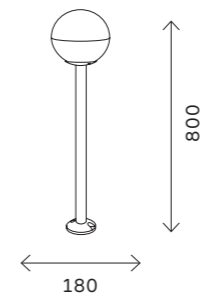
SL9000.401.01



уличные светильники 370



SL9000.405.01



SL9000.415.01



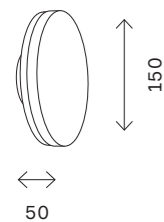
артикул	источник света	мощность, W
■ SL9000.401.01	e27 × 1	40
■ SL9000.405.01	e27 × 1	40
■ SL9000.415.01	e27 × 1	40

уличные светильники 371

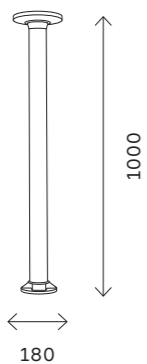
SL087



черный



SL087.401.01



SL087.415.01



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

уличные светильники 372



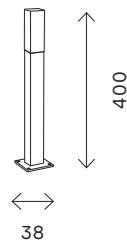
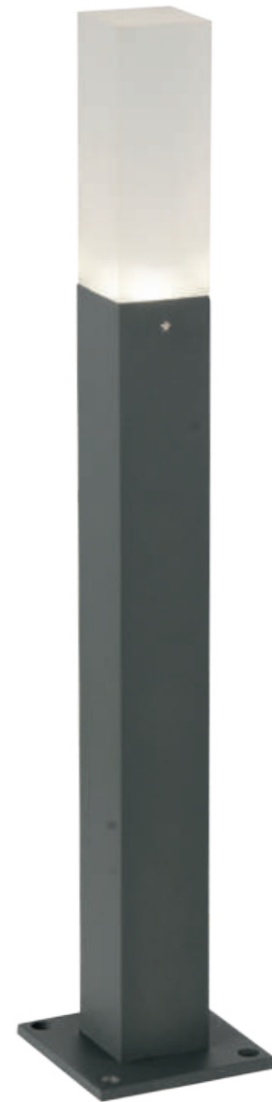
уличные светильники 373

SL101



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

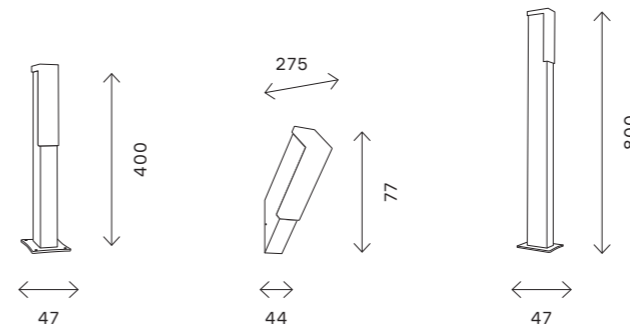
уличные светильники

SL096



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

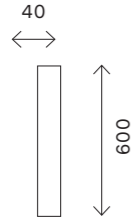
SL9511



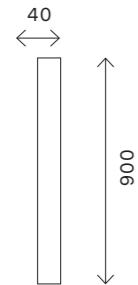
черный

LED

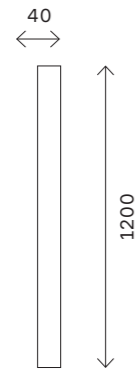
IP54



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



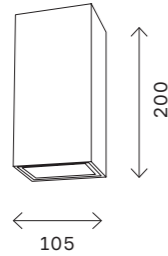
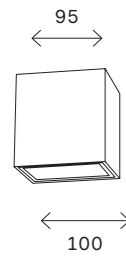
SL9002



черный

GU10

IP54



SL9002.401.01

SL9002.411.02

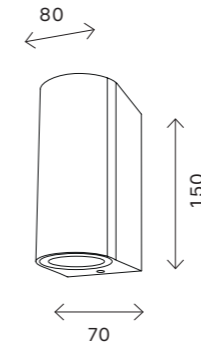
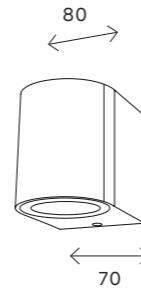
артикул	источник света	мощность, W
■ SL9002.401.01	GU10 × 1	35
■ SL9002.411.02	GU10 × 2	35

SL9001



GU10

IP54



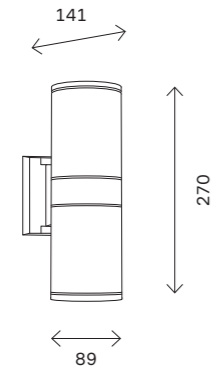
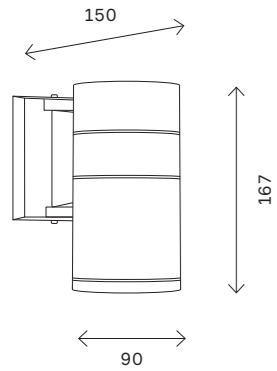
SL9001.401.01

SL9001.411.02

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

SL561+SL074

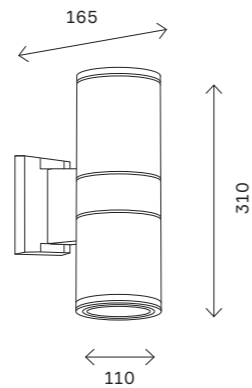
- черный
- серый
- LED
- IP65 IP54



SL561.401.01
SL561.701.01

SL561.401.02
SL561.701.02

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

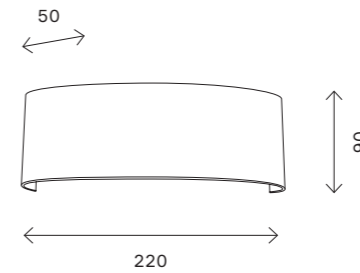
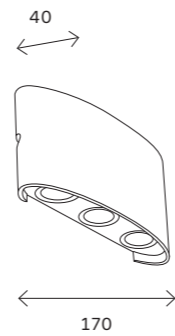


SL074.411.02

380
уличные светильники

SL089

- черный
- белый
- LED
- IP54



SL089.401.06
SL089.501.06

SL089.401.08
SL089.501.08

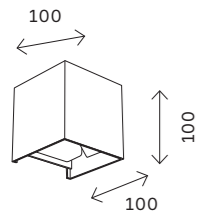
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
■ SL089.401.06	led × 6	430	4000
■ SL089.401.08	led × 8	510	4000
□ SL089.501.06	led × 6	430	4000
□ SL089.501.08	led × 8	510	4000

381
уличные светильники

SL560



черный



SL560.401.02

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

382

уличные светильники

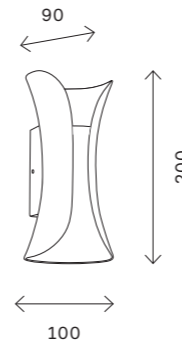
SL1584



черный



белый



SL1584.411.02

SL1584.511.02

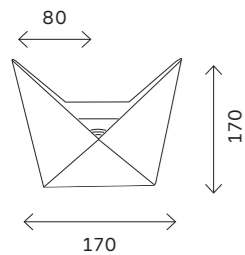
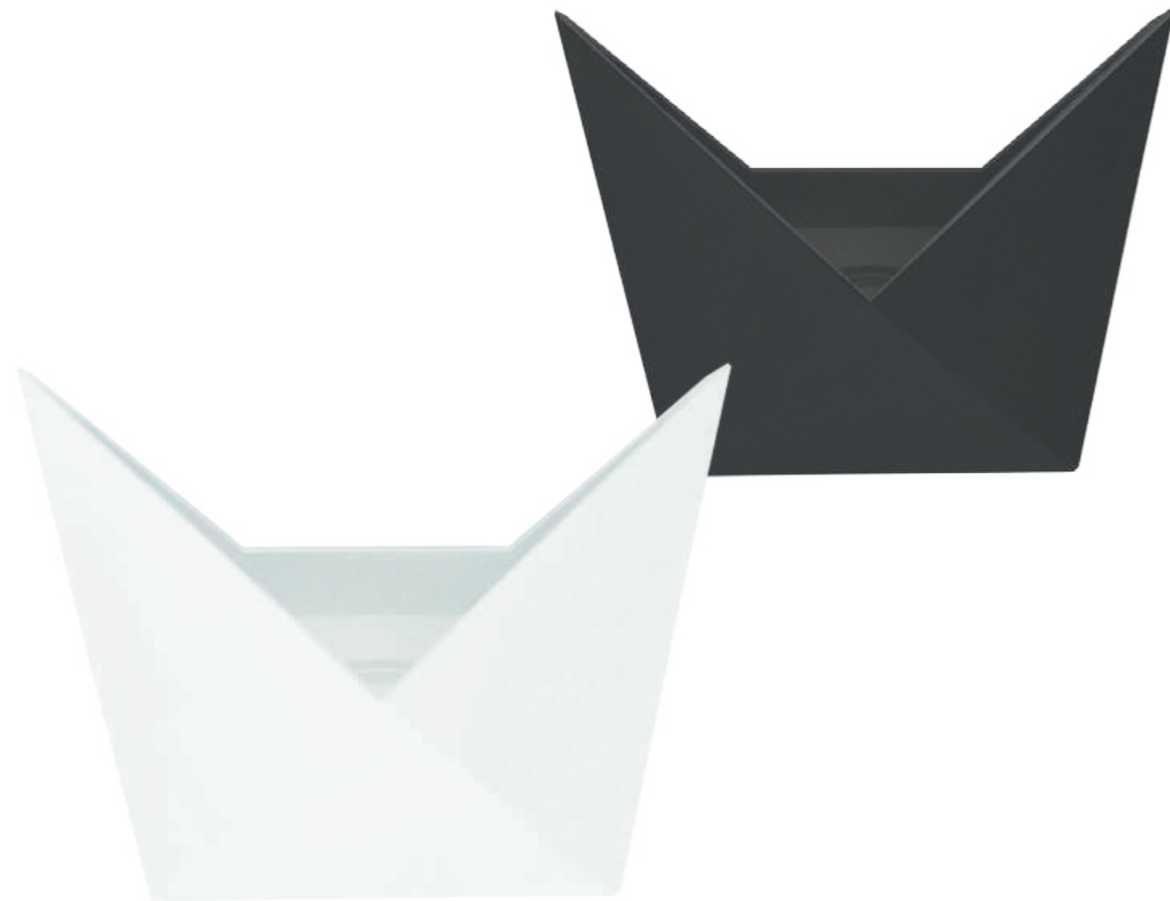
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
■ SL1584.411.02	led 2 × 5	716	4000
□ SL1584.511.02	led 2 × 5	716	4000

383

уличные светильники

SL9503

- черный
- белый
- LED
- IP54



SL1584.411.02
SL1584.511.02

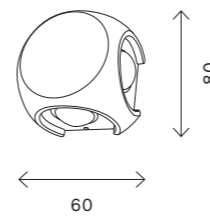
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
 SL9503.401.01	led × 6	286	4000
 SL9503.501.01	led × 6	286	4000

384

уличные светильники

SL9505

- черный
- LED
- IP54



SL9505.401.01

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

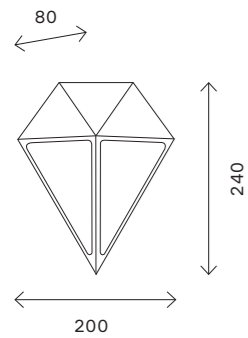
385

уличные светильники

SL9500



черный



SL9500.441.01

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

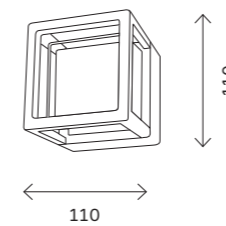
386

уличные светильники

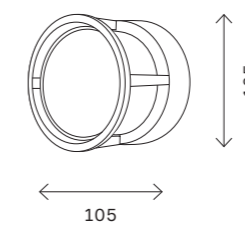
SL9504



черный



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

387

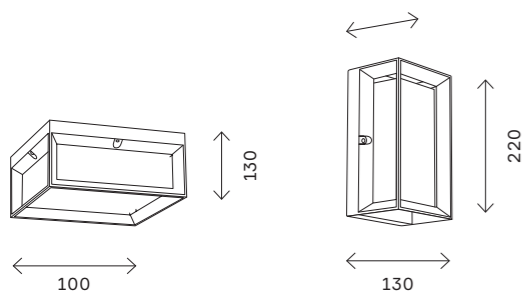
уличные светильники

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

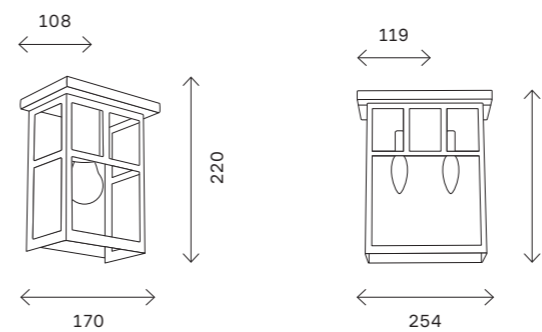
уличные светильники

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

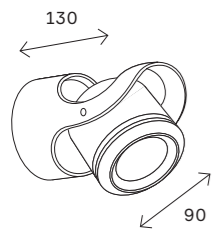
SL077



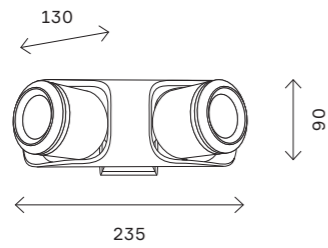
черный

IP54

G5.3



SL093.401.01



SL093.401.02

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

390

уличные светильники

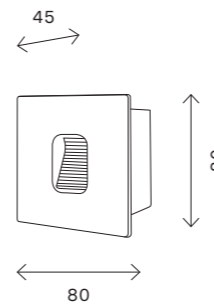
SL9501



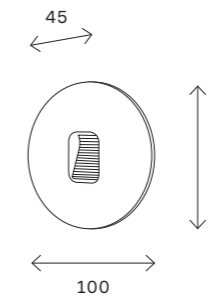
черный



белый



SL9501.501.01



SL9501.541.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
□ SL9501.501.01	led × 4	250	4000
■ SL9501.541.01	led × 4	250	4000

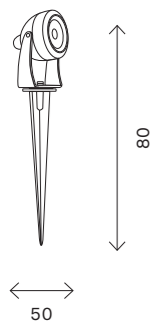
391

уличные светильники

SL098



черный



SL098.405.01

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

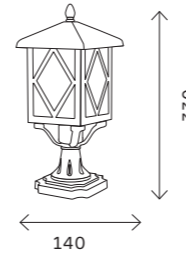
392

уличные светильники

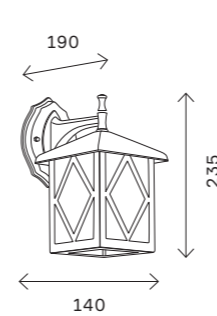
SL084



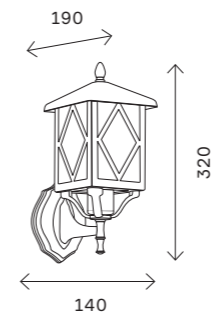
черный



SL084.403.01

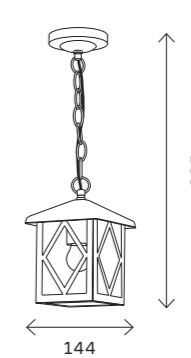


SL084.411.01

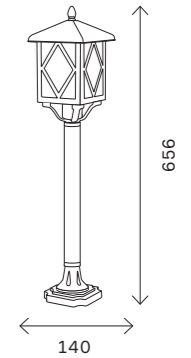


SL084.401.01

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



SL084.403.01



SL084.415.01

393

уличные светильники

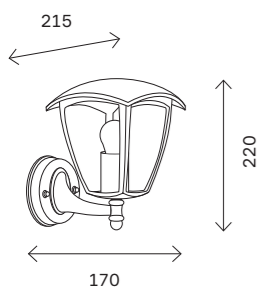
SL081



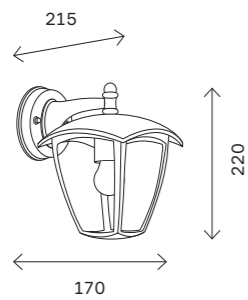
черный

E27

IP44



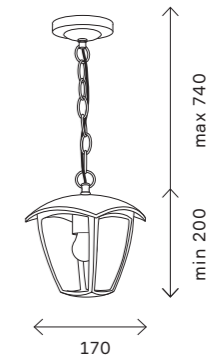
SL081.401.01



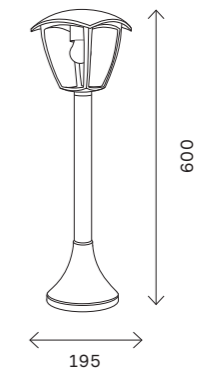
SL081.411.01



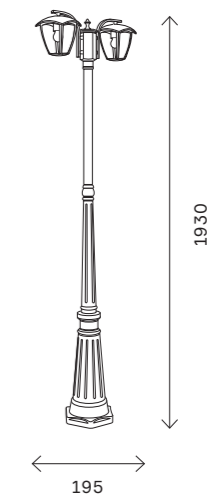
уличные светильники 394



ST081.403.01



ST081.405.01



ST081.405.02

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 395

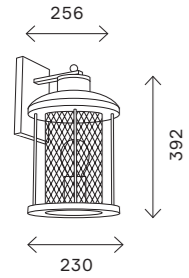
SL080



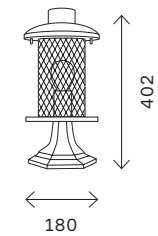
темный кофе

E27

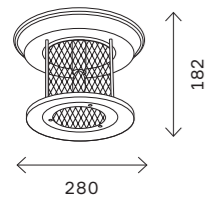
IP44



SL080.401.01

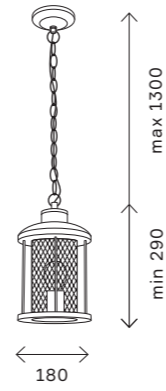


SL080.405.01

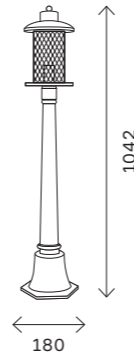


SL080.402.01

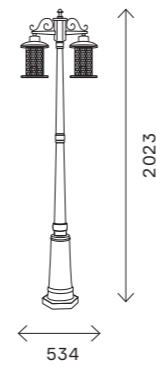
Уличные светильники 396



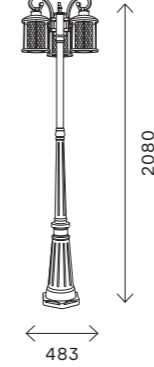
SL080.403.01



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



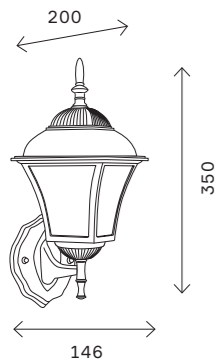
SL082



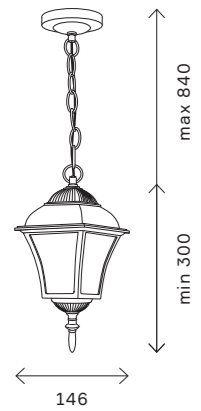
бронза

E27

IP44



SL082.201.01

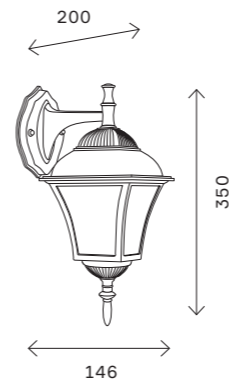


SL082.203.01

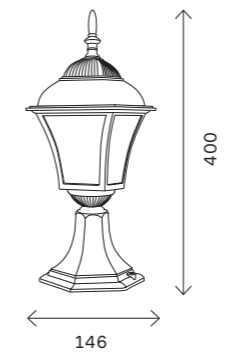


артикул	источник света	мощность, W
■ SL082.201.01	e27 × 1	60
■ SL082.203.01	e27 × 1	60
■ SL082.205.01	e27 × 1	60
■ SL082.205.03	e27 × 3	60
■ SL082.211.01	e27 × 1	60
■ SL082.215.01	e27 × 1	60

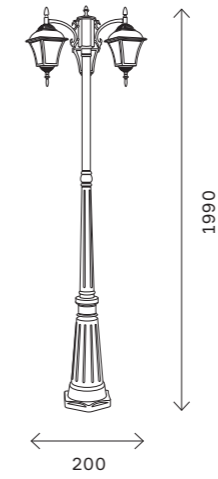
Уличные светильники 398



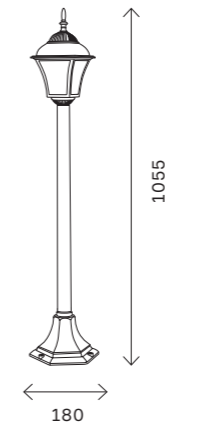
SL082.211.01



SL082.205.01



SL082.205.03



SL082.215.01



Уличные светильники 399

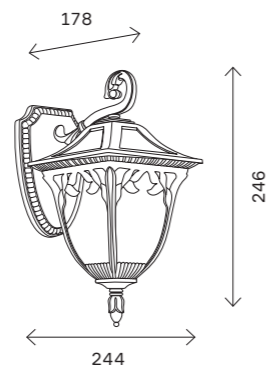
SL083



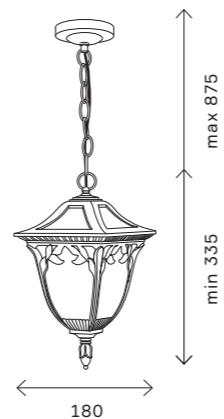
кофейный

E27

IP44

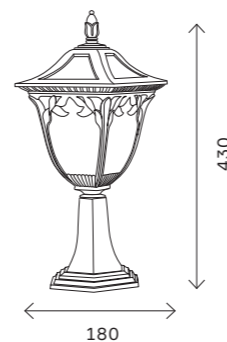


SL083.701.01

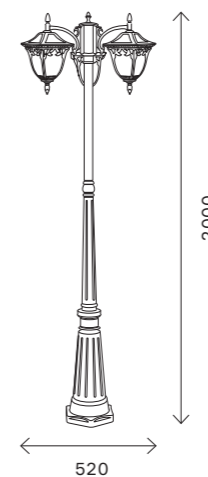


SL083.703.01

Уличные светильники 400



SL083.705.01



SL083.705.03



Уличные светильники 401

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

Источники света

Источники света 402



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



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 x H118 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 x H113 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 x 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 x H56 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 x H20 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 x 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 x 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 x H20 MM

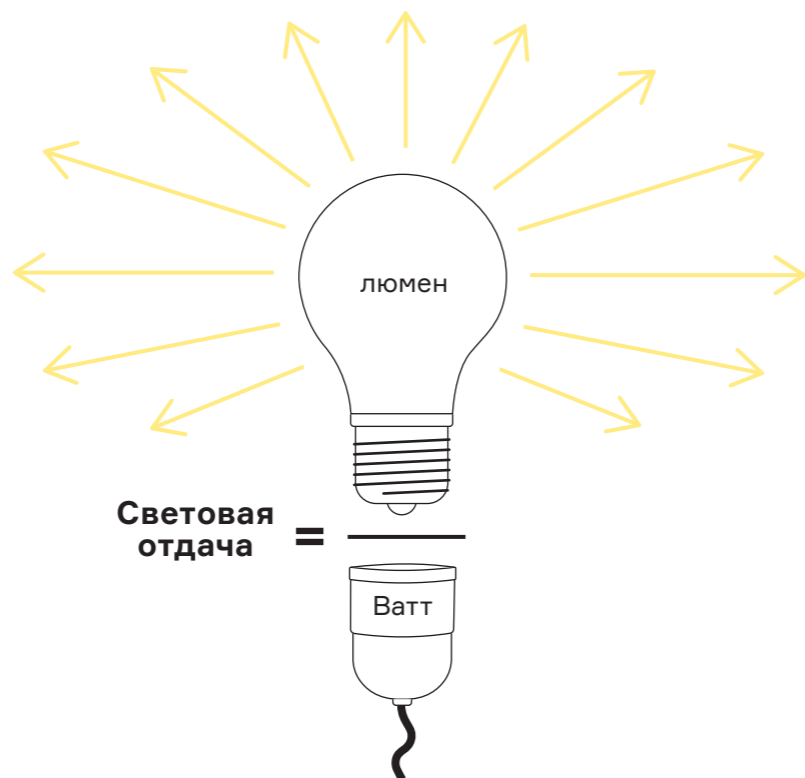
Источники света 403

Основы светотехники

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 деленных на Ватт.



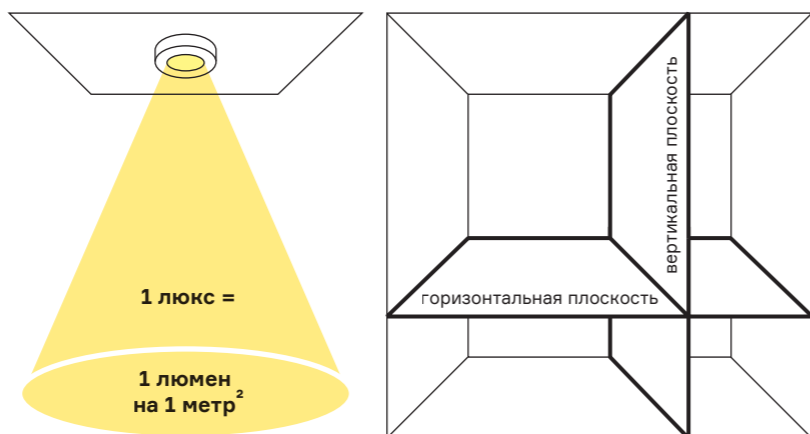
Освещенность

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 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 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 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)

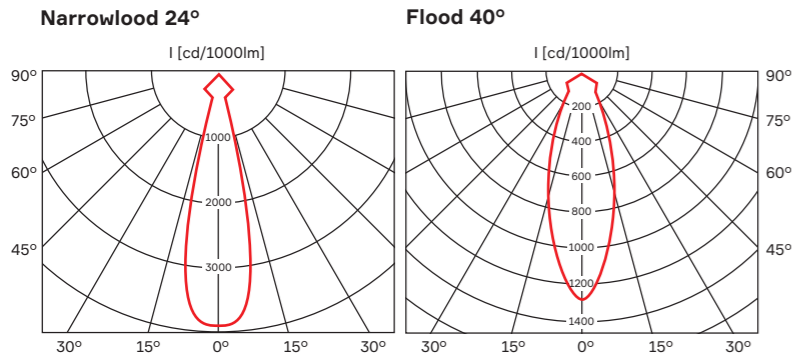
Устойчивость к проникновению твердых частиц пыли указывается первой цифрой, защита от влаги — второй.

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

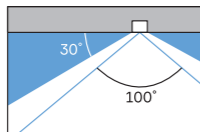
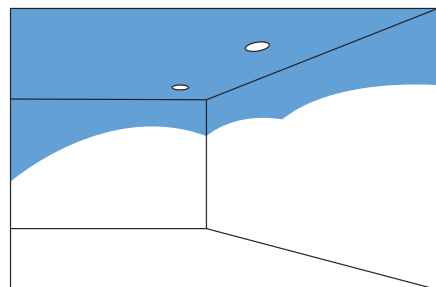
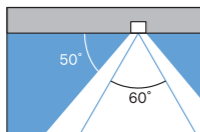
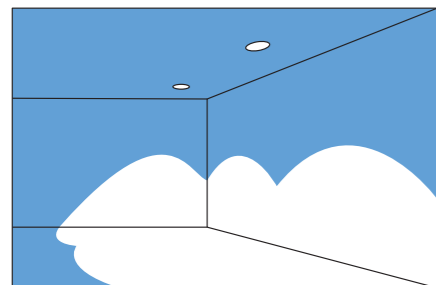
Кривая силы света (КСС)

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.



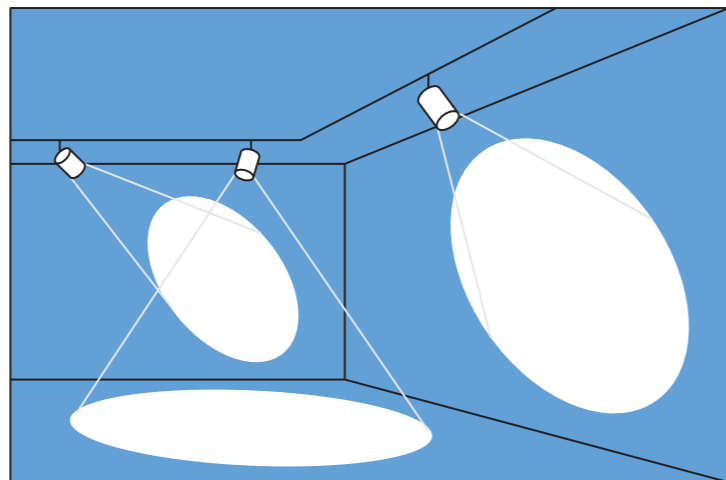
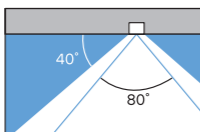
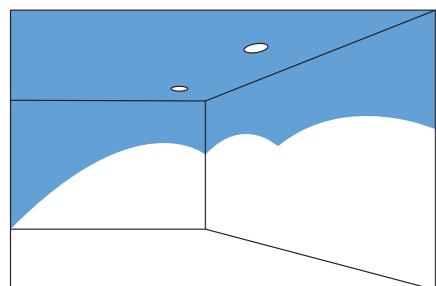
Кривые силы света дают достаточно информации для выбора типа светильника.

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°.

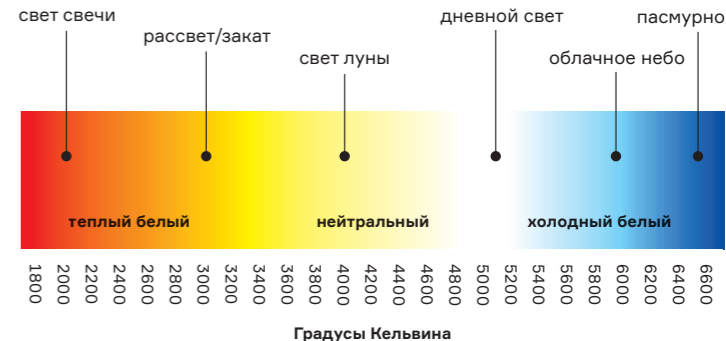
Комбинация светильников с разными КСС позволяет создать эффективное и равномерное освещение в помещении, соблюсти баланс между направленным и отраженным светом.



Цветовая температура

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

При нагреве объекта примерно до 800 градусов Кельвина (527° C) 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 соотносить 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 регулировку 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 2700К-4000К, для офисных пространств - от 4000К, для производственных и медицинских учреждений 4000К-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	ST1006.018.20RGBCCT	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
ST300.206.01	226	ST355.536.10	145	ST363.536.12	130
ST300.406.01	226	ST355.546.10	145	ST363.546.12	130
ST300.506.01	226	ST357.436.12	146	ST364.436.06	152
ST301.406.01	227	ST357.436.20	146	ST364.436.12	152
ST301.436.01	227	ST357.446.12	146	ST364.446.06	152
ST301.506.01	227	ST357.446.20	146	ST364.446.12	152
ST301.536.01	227	ST357.536.12	146	ST364.536.06	152
ST302.206.01	226	ST357.536.20	146	ST364.536.12	152
ST302.406.01	226	ST357.546.12	146	ST364.546.06	152
ST302.506.01	226	ST357.546.20	146	ST364.546.12	152
ST303.208.01	265	ST359.436.15	138	ST365.436.07	140
ST303.408.01	265	ST359.446.15	138	ST365.436.12	140
ST303.508.01	265	ST359.536.15	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	ST360.436.20.2	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	ST366.438.12	214
ST350.536.20.36	217	ST360.536.20	129	ST366.438.24	214
ST350.536.30.36	217	ST360.536.30.2	129	ST366.448.12	214
ST350.546.10.36	217	ST360.536.40	129	ST366.448.24	214
ST350.546.15.36	217	ST360.546.12	129	ST366.538.12	214
ST350.546.20.36	217	ST360.546.20	129	ST366.538.24	214
ST350.546.30.36	217	ST360.546.30.2	129	ST366.548.12	214
ST351.436.10.36	218	ST360.546.40	129	ST366.548.24	214
ST351.436.15.36	218	ST361.436.06	148	ST367.436.10	216
ST351.436.20.36	218	ST361.436.12	148	ST367.436.20.2	216
ST351.436.30.36	218	ST361.436.18	148	ST367.446.10	216
ST351.446.10.36	218	ST361.446.06	148	ST367.446.20.2	216
ST351.446.15.36	218	ST361.446.12	148	ST367.536.10	216
ST351.446.20.36	218	ST361.446.18	148	ST367.536.20.2	216
ST351.446.30.36	218	ST361.536.06	148	ST367.546.10	216
ST351.536.10.36	218	ST361.536.12	148	ST367.546.20.2	216
ST351.536.15.36	218	ST361.536.18	148	ST368.436.10	215
ST351.536.20.36	218	ST362.436.06	151	ST368.436.20.2	215
ST351.546.10.36	218	ST362.436.12	151	ST368.446.10	215
ST351.546.15.36	218	ST362.446.06	151	ST368.446.20.2	215
ST351.546.20.36	218			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
ST655.546.18	175	ST661.436.10	200	ST674.436.30	60
ST657.436.09	170	ST661.436.20	200	ST674.446.15	60
ST657.436.18	170	ST661.436.30	200	ST674.446.20	60
ST657.436.27	170	ST661.436.40	200	ST674.446.30	60
ST657.446.09	170	ST661.446.10	200	ST674.536.15	60
ST657.446.18	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		