

2024

ST LUCE

умные световые решения

FUNCTIONAL

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

Думая над дизайном интерьера, мы тщательно планируем пространство, выбираем цвета, фактуры и материалы, украшаем дом арт-объектами. Все это может потеряться без профессионального света. Декоративные светильники не всегда могут справиться с этой задачей, а вот функциональный свет как раз создан для такой работы.

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

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

Системы освещения

Умный свет AROUND 40

ST9000 35 ST9001 35



Магнитная трековая система SUPER5 41

Накладной шинопровод и комплектующие 46

Круглый накладной/подвесной шинопровод и комплектующие 47

Встраиваемый шинопровод и комплектующие под ГКЛ 9 мм 48

Коннекторы и блоки питания 49

Светильники 52

ST667 52 ST665 53 ST666 54 ST668 NEON 55 ST669 56



ST671 58 ST670 59 ST672 60 ST687 61 ST688 62



ST689 63



TECHNO 64

Готовые конструкции 68

Коннекторы и комплектующие 72

Блоки питания 73

Светильники 74

ST1650 74 ST1651 75 ST1652 77



Интерьерная система BAND 78

Шинопровод и комплектующие 86

Блоки питания 87

Светильники 90

ST451 90 **ST452** 91 **ST453** 92 **ST454** 93 **ST455** 94



ST456 95



Магнитная модульная система FARM 96

| | |
|---------------------|-----|
| Готовые конструкции | 102 |
| Примеры сборки | 106 |
| Шинопровод | 108 |
| Комплектующие | 109 |
| Блоки питания | 110 |
| Светильники | 111 |

ST810 111 **ST812** 112 **ST813** 113 **ST811** 114 **ST818** 115



ST814 116 **ST815** 117 **ST819** 118 **ST817** 119 **ST816** 119



Тросовая система RAY 120

ST960 COB 125 **ST961 SMD** 125 **ST962** 125 **ST963** 126



NEON 128

ST981 132 **ST980** 135 **ST903** 136 **ST982** 138



Магнитная трековая система SKYFLAT 140

| | |
|--|-----|
| Накладной шинопровод и комплектующие | 148 |
| Накладной / подвесной шинопровод и комплектующие | 149 |
| Встраиваемый шинопровод и комплектующие | 150 |
| Коннекторы и блоки питания | 151 |
| Светильники | 152 |

ST674 152 **ST673** 153 **ST676** 154 **ST675** 155 **ST677** 156



ST678 157 **ST679** 158 **ST680** 159
HONEYCOMB **NEON**



Магнитная трековая система SKYLINE 48V 160

Накладной шинопровод и комплектующие 166

Профили для натяжного потолка и комплектующие 168

Шинопровод для натяжного ПВХ-потолка и комплектующие 168

Встраиваемый шинопровод и комплектующие 170

Управление AROUND 171

Коннекторы 172

Блоки питания 172

Светильники 173

ST684 173 **ST370** 174 **ST360** 175 **ST363** 177 **ST800** 177
NEON **AROUND**



ST800 178 **ST801** 178 **ST802** 180 **ST803** 181 **ST804** 182
HORISONTAL **VERTICAL**



ST809 183 **ST365** 184 **ST375** 185 **ST353** 186 **ST807** 187
AROUND



ST808 188 **ST357** 190 **ST371** 191 **ST361** 192 **ST806** 193
ZOOM **AROUND**



ST372 150 **ST362** 151 **ST364** 152 **ST805** 153 **ST681** 154
AROUND



ST682 155 **ST683** 156 **ST377** 157
AROUND



Трековая система SKYLINE 220V 202

| | |
|--|-----|
| Накладной шинопровод и комплектующие | 208 |
| Профили для натяжного потолка и комплектующие | 210 |
| Шинопровод для натяжного ПВХ-потолка и комплектующие | 210 |
| Встраиваемый шинопровод и комплектующие | 212 |
| Коннекторы | 214 |
| Управление AROUND | 214 |
| Светильники | 215 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|--------------|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|--------------|-----|
| ST657 AROUND | 215 | ST657 | 216 | ST664 AROUND | 217 | ST685 AROUND | 218 | ST685 | 219 |
|---------------------|-----|--------------|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|--------------|-----|



| | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|--------------|-----|---------------------|-----|--------------|-----|---------------------|-----|
| ST655 AROUND | 220 | ST655 | 221 | ST686 AROUND | 222 | ST686 | 223 | ST660 AROUND | 660 |
|---------------------|-----|--------------|-----|---------------------|-----|--------------|-----|---------------------|-----|



| | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|--------------------|-----|---------------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|
| ST660 AROUND | 225 | ST658A ZOOM | 226 | ST659 AROUND | 227 | ST503 | 228 | ST504 | 229 |
|---------------------|-----|--------------------|-----|---------------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|



| | | | | | |
|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|
| ST505 | 230 | ST506 | 230 | ST507 | 231 |
|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|



Трехфазная трековая система TRACE 232

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Трехфазный шинопровод и комплектующие | 238 |
| Светильники | 240 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|
| ST661 | 240 | ST691 ZOOM | 242 | ST663 | 243 | ST662 | 244 | ST692 | 246 |
|--------------|-----|-------------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|



Однофазная трековая система BASE 248

| | |
|---|-----|
| Накладной шинопровод и комплектующие | 250 |
| Профили для натяжного потолка и комплектующие | 251 |
| Профили для ГКЛ-потолка и комплектующие | 251 |
| Встраиваемый шинопровод и комплектующие | 252 |
| Светильники | 254 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|
| ST366 CRI98 | 254 | ST368 | 255 | ST367 | 256 | ST350 | 257 | ST351 | 258 |
|--------------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|



ST384 ZOOM 259 **ST382 TRIAC** 260 **ST383** 261 **ST651** 262 **ST652** 263



ST650 264 **ST381** 265 **ST300** 266 **ST302** 266 **ST301** 267



ST369 268 **ST151** 270 **ST152** 271



Модульная система SHIFT 272

Управление AROUND 276

Светильники 277

ST850 AROUND 277 **ST851** 277 **ST051** 278 **ST052** 280 **ST053** 281



Встраиваемые светильники

ST758 284 **ST758** 285 **ST758** 286 **ST758** 288 **ST703** 290



ST704 290 **ST705** 291 **ST751** 291 **ST654** 292 **ST652** 292



ST651 293 **ST755** 294 **ST752 IP44** 295 **ST210** 296 **ST212** 297



ST209 298 **ST211** 299 **ST700 IP44** 300 **ST759** 302 **ST303** 304



ST259 306 ST261 308 ST262 TRIMLESS 309 ST263 310 ST251 311



ST260 312 ST255 IP65 314 ST207 316 ST208 317 ST250 318



ST218 TRIMLESS 320 ST206 322 ST202 323 ST200 324 ST201 324



ST205 325 ST256 IP65 326 ST257 IP65 327 ST213 IP44 328 ST252-254 GYPSUM 330



ST258 332



Накладные светильники

ST165 IP44 336 ST166 337 ST601 338 ST606 340 ST608 342



ST113 344 ST102 345 ST115 346 ST654 347 ST652 348



ST651 349 ST157 IP44 350 ST170 352 ST650 353 ST111 354



ST110 354 ST114 355 ST167 356 ST168 357 ST109 358



ST108 359 ST155 360 ST156 360 ST303 361 ST171 362
GYPSUM GYPSUM



ST163 364 ST164 365



Настенные СВЕТИЛЬНИКИ

ST607 368 SL6003 370 SL1589 371 SL1599 372 SL439 373



SL582 374 SL592 375 SL1598 376 SL596 377 SL446 378



SL595 380 SL444 381 SL160 382 SL161 383 SL1586 384



SL1576 385 SL162 386 ST653 388 SL1014 389



Подвесные светильники

ST615 392 ST611 394 ST612 HONEYCOMB 395 ST605 AROUND 396 ST605 DOWN 398



ST603 IN 400 ST604 OUT 402 ST610 404 ST602 405 ST613 406



ST614 408 ST115 409 ST154 CONCRETE 410 ST151 412 ST152 413



Напольные светильники

ST901 416 ST902 417



Коммерческое освещение

Примеры готовых конструкций

421

STP100 424 STP200 425 STP001-004 426 STP700 429



Светодиодные ленты

| | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|
| ST018 COB | 434 | ST1001 | 434 | ST1002 | 434 | ST1003 CCT | 435 | ST1004 RGB | 435 |
|---------------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|



| | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------|-----|
| ST1005 RGBW | 435 | ST1006 RGB-CCT | 435 |
|-----------------------|-----|--------------------------|-----|



| | |
|-------------------------|-----|
| Профили и комплектующие | 436 |
|-------------------------|-----|

| | |
|---------------|-----|
| Блоки питания | 438 |
|---------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Контроллеры | 439 |
|-------------|-----|

Уличные светильники

| | | | | | | | | | |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| SL9507 | 442 | SL9003 | 444 | SL9506 | 446 | SL9508 | 447 | SL9509 | 448 |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|



| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|--------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|--------------|-----|
| SL095 | 449 | SL094 | 450 | SL9510 | 451 | SL9000 | 452 | SL077 | 454 |
|--------------|-----|--------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|--------------|-----|



| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|---------------|-----|
| SL079 | 455 | SL087 | 456 | SL101 | 458 | SL096 | 459 | SL9511 | 460 |
|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|---------------|-----|



SL1584 467 SL9503 468 SL9505 469 SL9500 470 SL9504 471



SL093 472 SL9501 473 SL098 474 SL084 475 SL081 476



SL080 478 SL082 480 SL083 482



Источники света

ST9100.279.09 486 AROUND ST9100.149.05 486 AROUND ST9100.148.05 486 AROUND ST9100.109.05 486 AROUND ST9101.439.07 487 DIM



ST9101.449.07 487 DIM ST9101.439.07 467 ST9101.449.07 487 DIM



Основы светотехники

Пиктограммы

| | | | |
|---|---|---|--|
|  Новинка |  Тросовая система RAY |  Работа по протоколу Wi-Fi |  Изменяемый угол рассеивания |
|  Встраиваемый светильник |  Магнитная модульная система FARM |  Работа по протоколу Wi-Fi+Bluetooth |  Степень пылевлагозащиты |
|  Накладной светильник |  Модульная система SHIFT |  Светодиодный светильник |  Светильник с возможностью управления по протоколу DALI |
|  Подвесной светильник |  Однофазная трековая система |  Тип цоколя |  Возможность покраса по RAL |
|  Настенный светильник |  Трехфазная трековая система |  Применяемый источник света COB (Chip-on-board) — светодиодная матрица |  Изменение цвета |
|  Напольный светильник |  LED лента |  Применяемый источник света SMD (Surface Mounted Device) — светодиоды |  Светодиоды с изменением оттенка белого цвета |
|  Техно |  Поворотный светильник |  Применяемый источник света — токовые светодиодные платы |  Изменение температуры и цвета |
|  Система Super5 |  Возможность изменения режимов работы светильника при помощи выключателя |  Применяемый источник света — многоцветные RGBW-светодиоды |  Светильник с магнитным способом крепления |
|  Система BAND |  Светильник со штекерным драйвером |  Корпус светильника из алюминия |  Диммирование TRIAC |
|  Система SKYFLAT |  Устройство системы умных домов AROUND |  Светильник с плавной регулировкой цветовой температуры |  Диммирование |
|  NEON |  Голосовое управление Yandex АЛИСА |  Возможность изменения цветовой температуры светильника при помощи выключателя |  Индекс цветопередачи |
|  Система SKYLINE 48 |  Голосовое управление Siri |  Входное напряжение | |
|  Система SKYLINE 220 |  Умное устройство |  Угол рассеивания | |

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*, ВКонтakte, Telegram, 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.

* запрещенная организация на территории Российской Федерации



Шоурум ST LUCE
Кутузовский проспект, д. 88
г. Москва

Реализованные проекты



Проект SLAVA, г. Москва
Дизайнер – Тата Каравева
визуализатор – Анастасия Блинова



Проект «Кашемир», г. Москва
Дизайнер – Светлана Тёпфер



Апартаменты гостиницы, г. Сочи
Дизайн – «СТУДИЯ 40»

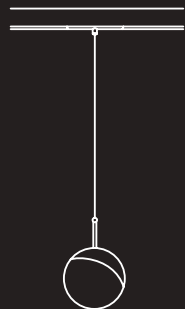
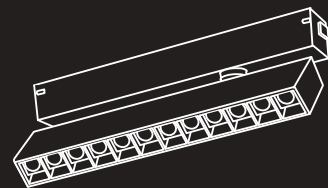
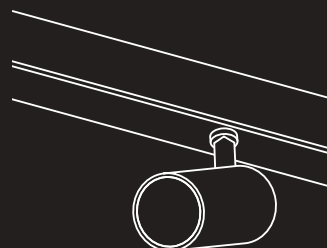
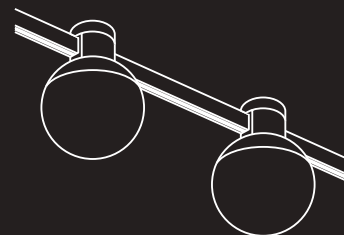
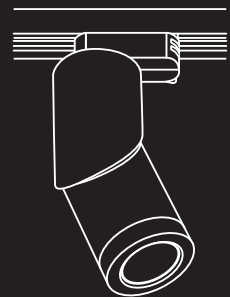
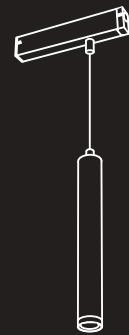
Реализованные проекты



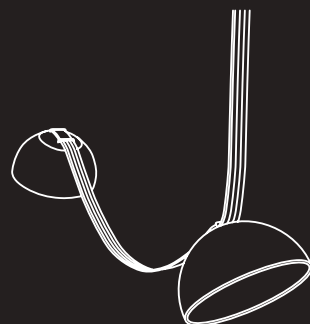
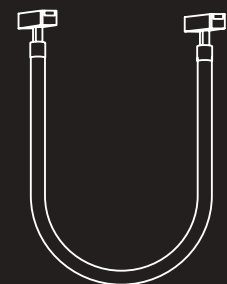
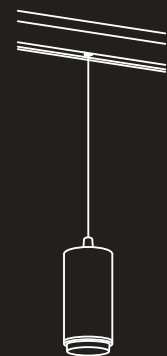
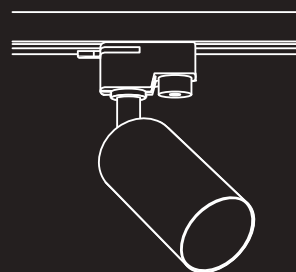
Проект в ЖК «Жемчужная гавань»
г. Санкт-Петербург
Дизайнер – Анна Людаева



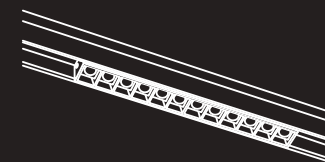
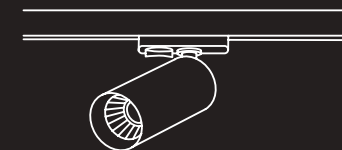
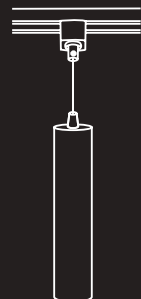
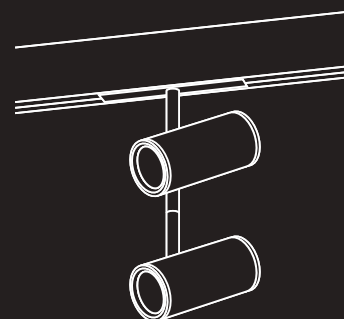
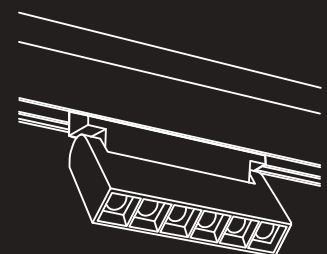
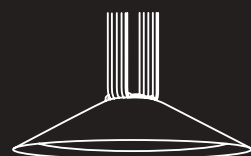
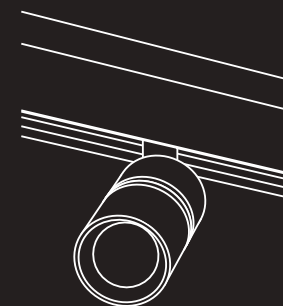
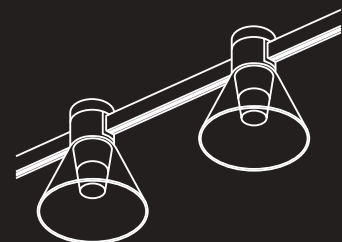
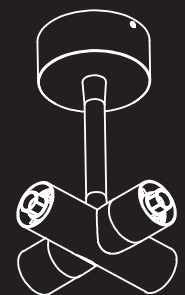
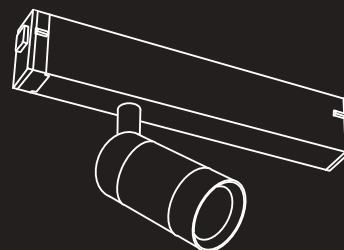
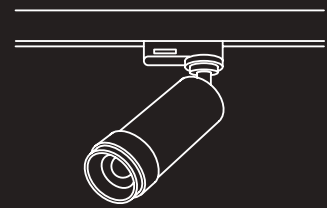
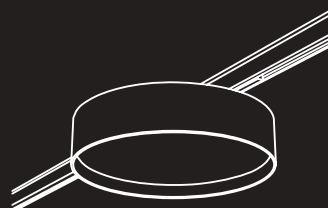
Международный аэропорт
«Шереметьево»
Московская область



СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

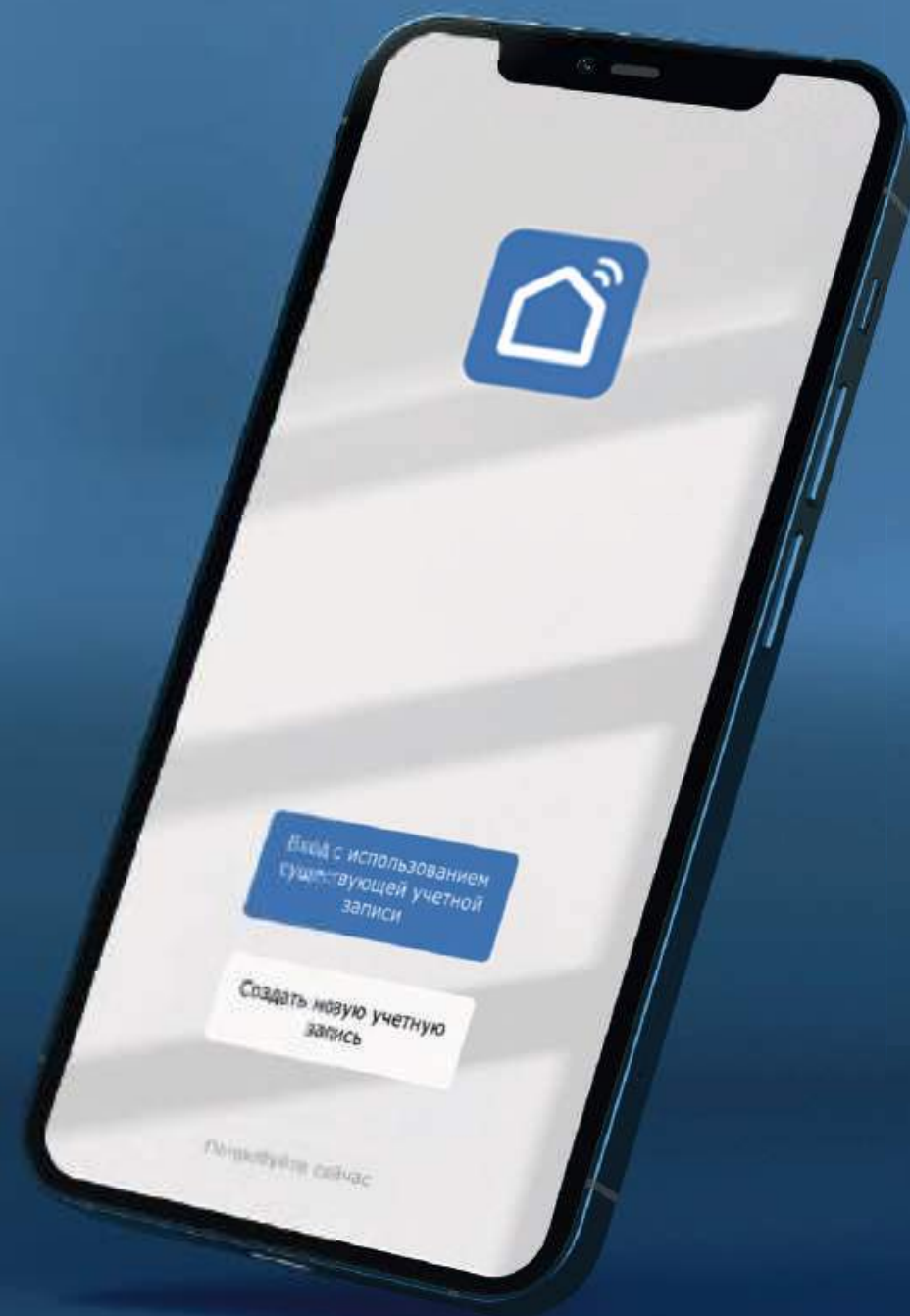


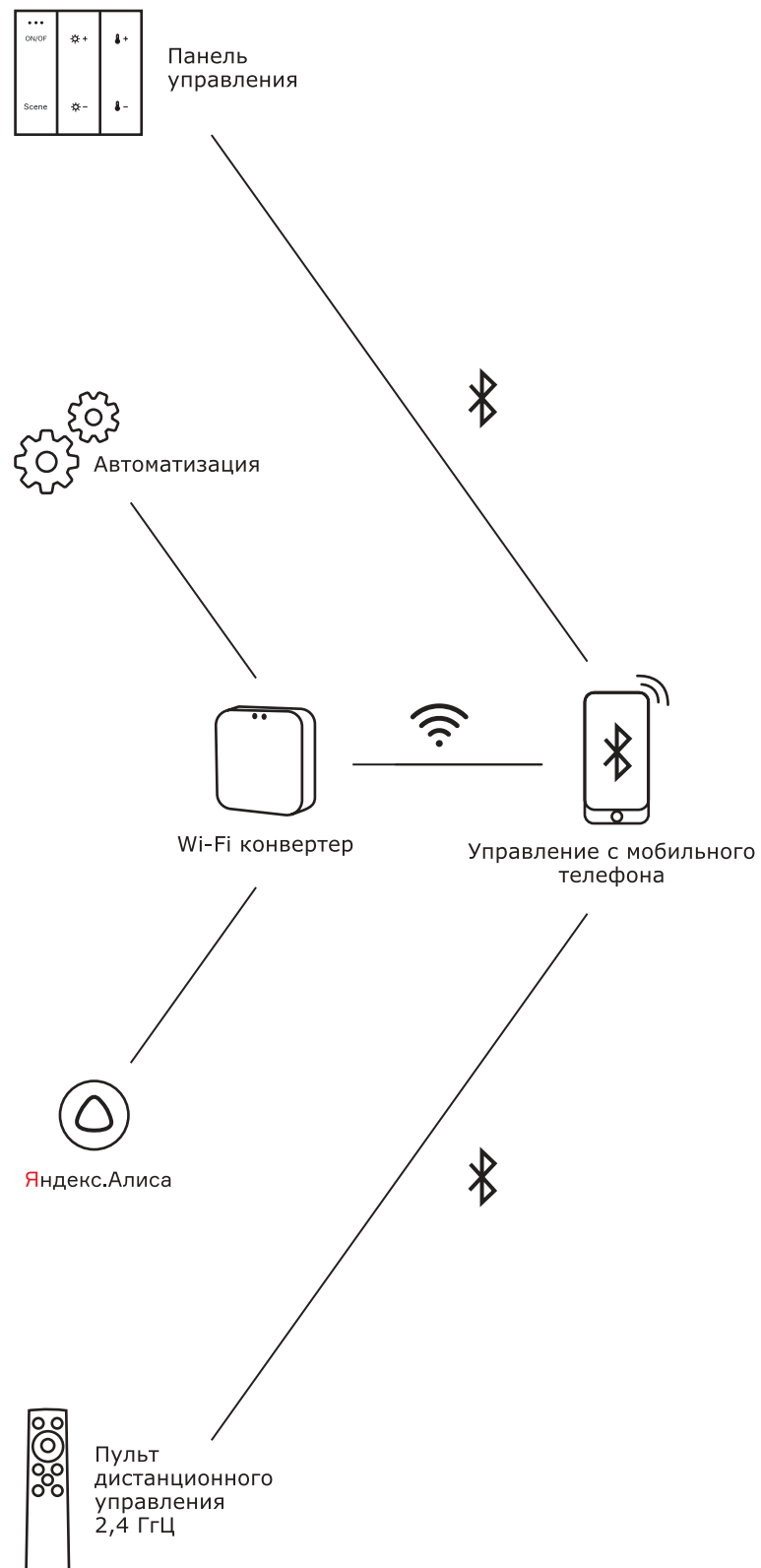
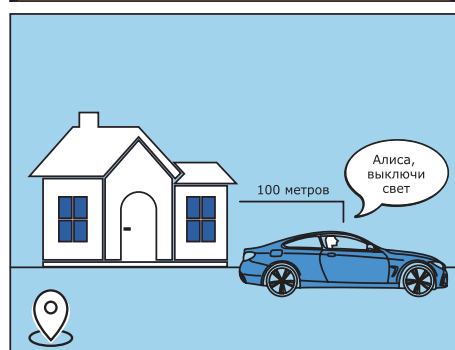
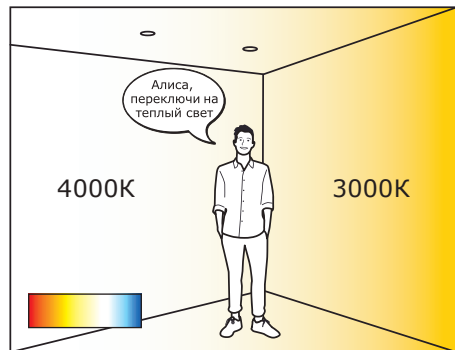
Самый впечатляющий тренд функционального освещения последних 20 лет — это системы освещения, позволяющие реализовать любые задачи светодизайна. Системы собираются по принципу модульного конструктора, легко подключаются и настраиваются. Их можно использовать в качестве общего, акцентного, местного освещения, 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.



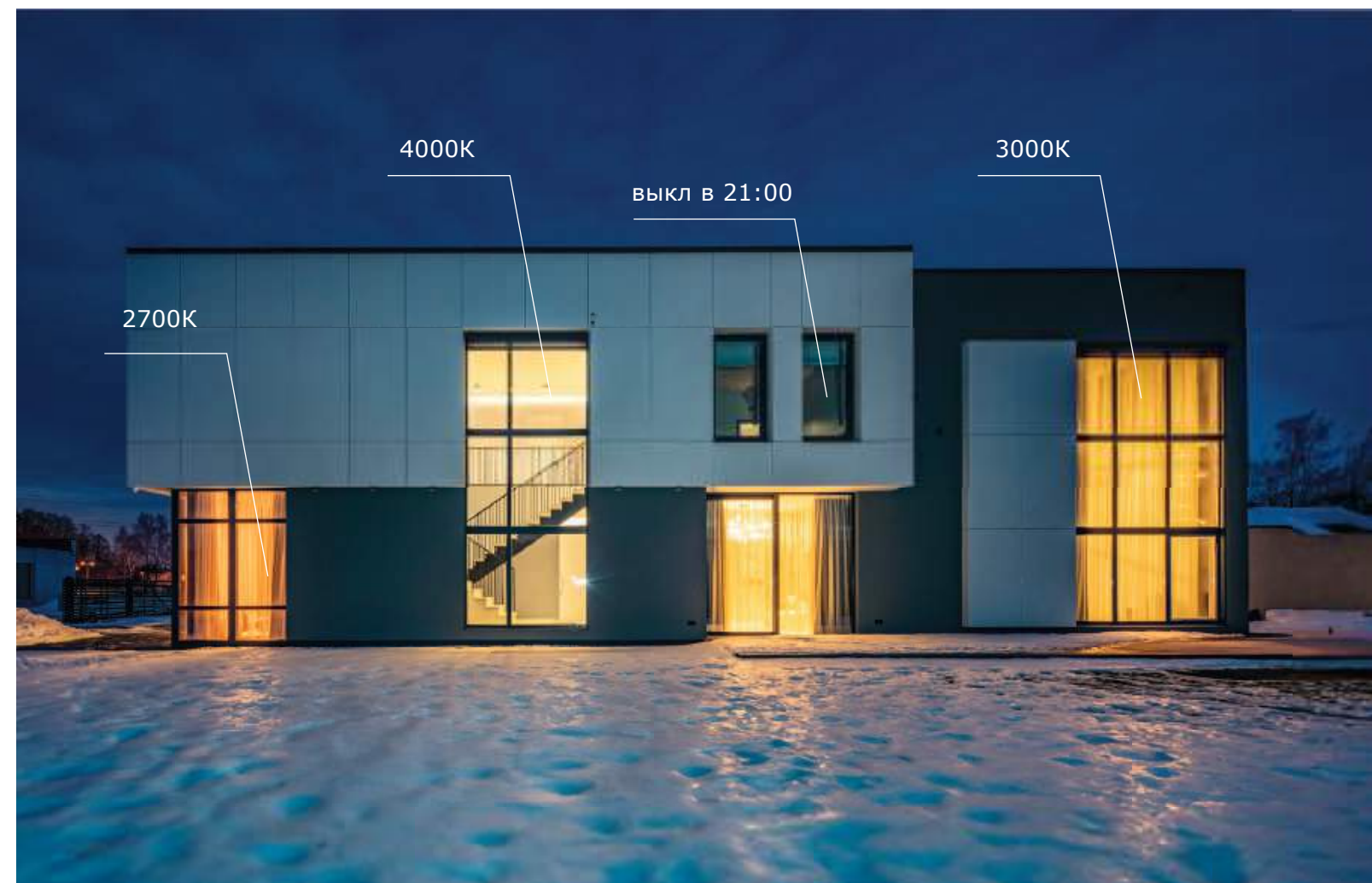
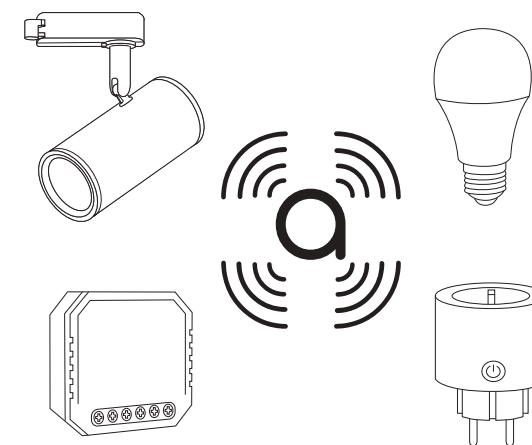
УМНЫЙ СВЕТ AROUND

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 SKYLINE 48V, трековую систему SKYLINE 220V, модульную систему SHIFT, умные лампы, реле, розетки и контроллер для управления светодиодными лентами в одном приложении на вашем телефоне.





Отдых



Чтение



Работа



Ночной режим

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.





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 канала
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

Магнитная трековая система SUPER5



Самая тонкая магнитная трековая система для общего освещения, которая позволит реализовать ваши смелые идеи.

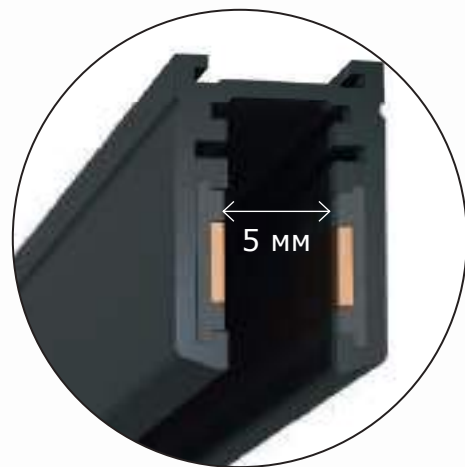
Встраиваемый и накладной монтаж, радиусные углы-соединители, ассортимент светильников в двух цветах (черный и латунь) для создания уникальных, современных и минималистичных интерьеров.



Индекс цветопередачи CRI 90.



Безопасное напряжение в шинпроводе - 24В.



Ширина видимой части шинпровода - 5 мм.

Большой ассортимент светильников в двух цветовых решениях: черный и латунь.



Два новых типа драйверов:

- встраиваемый в шинпровод 100Вт
- драйвер - адаптер 40Вт для возможности подключения системы через стандартную розетку.



Радиусные углы для создания уникальных гибких форм шинпровода.

механический зажим

магнит



3 вида шинпровода:

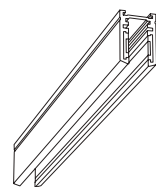
- накладной прямоугольного сечения
- встраиваемый в ГКЛ 9 мм
- накладной / подвесной круглого сечения.



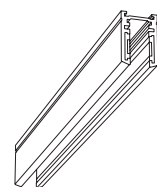
Цветовая температура 3000 К и 4000 К.

Двойная фиксация светильника при помощи магнитов и механических зажимов.

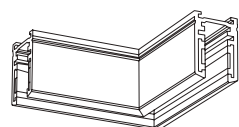
Накладной шинопровод и комплектующие



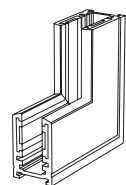
ST065.419.00
■ **черный**
шинопровод накладной
L1000 × W11 × H15 MM



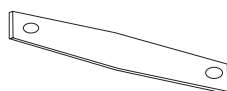
ST065.429.00
■ **черный**
шинопровод накладной
L2000 × W11 × H15 MM



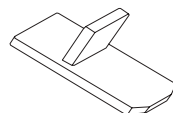
ST065.409.15
■ **черный**
соединитель «потолок-потолок» для накладного шинопровода
L30 × W30 × H15 MM



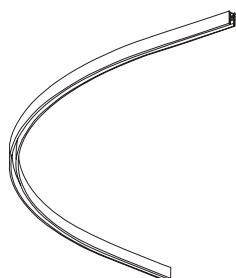
ST065.409.16
■ **черный**
соединитель «стена-потолок» для накладного шинопровода
L30 × W30 × H15 MM



ST065.109.14
■ **черный**
соединитель для накладного/встраиваемого шинопровода
L50 × W9 MM



ST065.409.13
■ **черный**
заглушка торцевая (2 шт.)
L15 × W10 MM



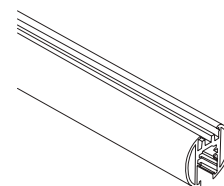
ST065.409.01
■ **черный**
радиусный угол
R150 MM

ST065.409.03
■ **черный**
радиусный угол
R450 MM

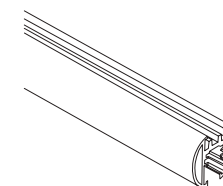
ST065.409.02
■ **черный**
радиусный угол
R300 MM

ST065.409.04
■ **черный**
радиусный угол
R600 MM

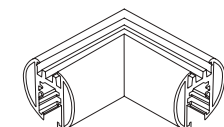
Круглый накладной/подвесной шинопровод и комплектующие



ST070.419.00
■ **черный**
шинопровод накладной
L1000 × D20 MM



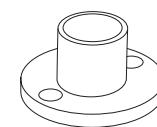
ST070.429.00
■ **черный**
шинопровод накладной
L2000 × D20 MM



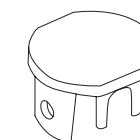
ST070.409.12
■ **черный**
угол-соединитель
L35 × W35 × H18 MM



ST065.109.14
■ **черный**
соединитель для накладного/встраиваемого шинопровода
L50 × W9 MM



ST070.409.11
■ **черный**
основание для настенного крепления
D52 MM



ST070.409.10
■ **черный**
торцевая заглушка (2 шт.)
D20 MM



ST070.009.00
■ **черный**
тросовые подвесы (2 шт.)
L2000



ST070.409.10
■ **черный**
штанга для настенного крепления
L120 × D30 MM

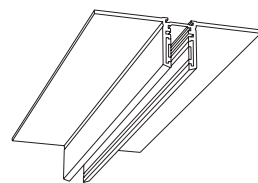


ST070.409.01
■ **черный**
радиусный угол
R300 MM

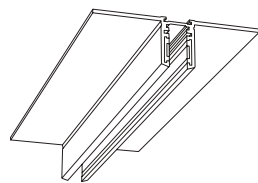
ST070.409.02
■ **черный**
радиусный угол
R450 MM

ST070.409.03
■ **черный**
радиусный угол
R600 MM

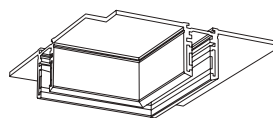
Встраиваемый шинопровод и комплектующие под ГКЛ 9 мм



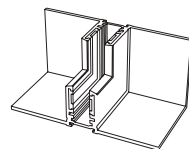
ST066.419.00
■ **черный**
шинопровод встраиваемый
под ГКЛ 9 мм
L1000 x W50 x H15 мм



ST066.429.00
■ **черный**
шинопровод встраиваемый
под ГКЛ 9 мм
L2000 x W50 x H15 мм



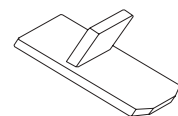
ST066.409.10
■ **черный**
соединитель
«потолок-потолок» для
встраиваемого шинопровода
L50 x W50 x H15 мм



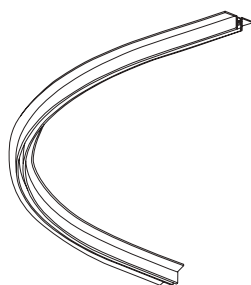
ST066.409.11
■ **черный**
соединитель
«стена-потолок» для
встраиваемого шинопровода
L50 x W50 x H15 мм



ST065.109.14
■ **черный**
соединитель для
накладного/встраиваемого
шинопровода
L50 x W9 мм



ST065.409.13
■ **черный**
заглушка торцевая (2 шт.)
L15 x W10 мм

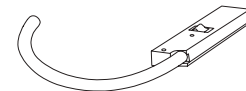


ST066.409.01
■ **черный**
радиусный угол
R300 мм

ST066.409.02
■ **черный**
радиусный угол
R450 мм

ST066.409.03
■ **черный**
радиусный угол
R600 мм

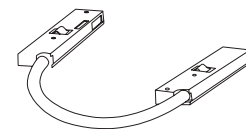
Коннекторы



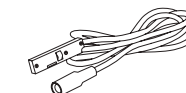
ST065.409.10
■ **черный**
ввод питания
L1500 мм



ST065.409.12
■ **черный**
коннектор питания прямой
L118 x W5 x H11 мм

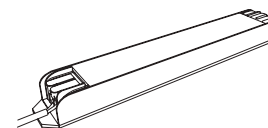


ST065.409.11
■ **черный**
коннектор питания угловой
L150 x W5 x H11 мм

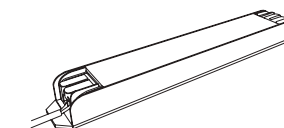


ST070.409.13
■ **черный**
ввод питания
для блока ST070.024.40
L500 мм

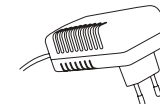
Блоки питания



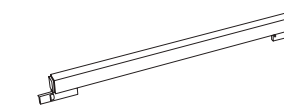
ST062.024.100
■ **черный**
блок питания 24 V
100 W
L190 x W30 x H20 мм
IP20



ST062.024.200
■ **черный**
блок питания 24 V
200 W
L230 x W30 x H20 мм
IP20



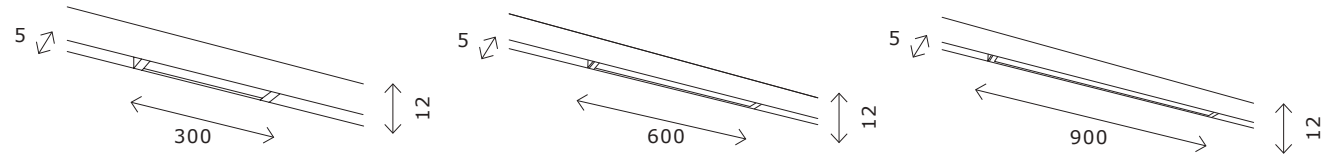
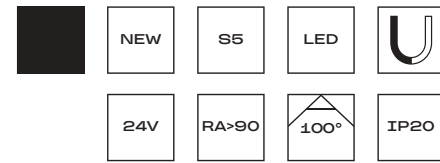
ST070.024.40
■ **черный**
блок питания
40 W
L95 x W50 x H34 мм
IP20



ST070.024.100
■ **черный**
встраиваемый
блок питания
100 W
L142 x W17 x H30 мм
IP20



ST667



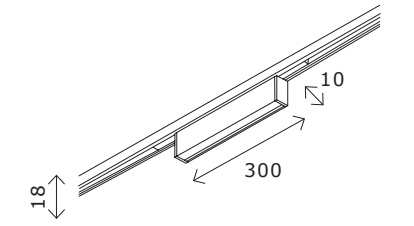
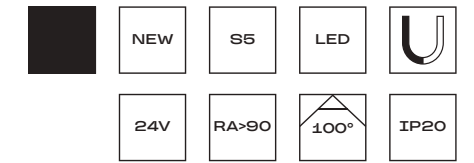
ST667.436.05
ST667.446.05

ST667.436.10
ST667.446.10

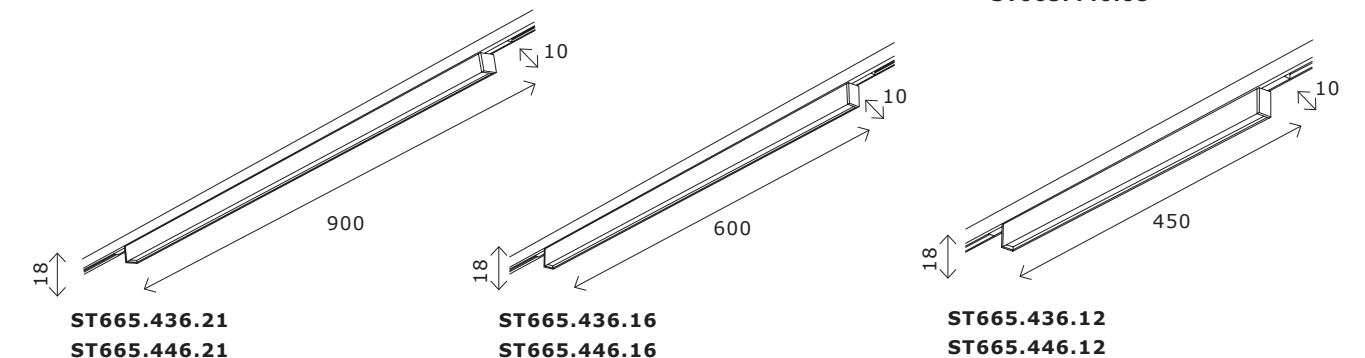
ST667.436.15
ST667.446.15

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|--------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ST667.436.05 | led × 5 | 360 | 3000 | 90 | 100 |
| ST667.446.05 | led × 5 | 360 | 4000 | 90 | 100 |
| ST667.436.10 | led × 10 | 710 | 3000 | 90 | 100 |
| ST667.446.10 | led × 10 | 710 | 4000 | 90 | 100 |
| ST667.436.15 | led × 15 | 1060 | 3000 | 90 | 100 |
| ST667.446.15 | led × 15 | 1060 | 4000 | 90 | 100 |

ST665



ST665.436.08
ST665.446.08



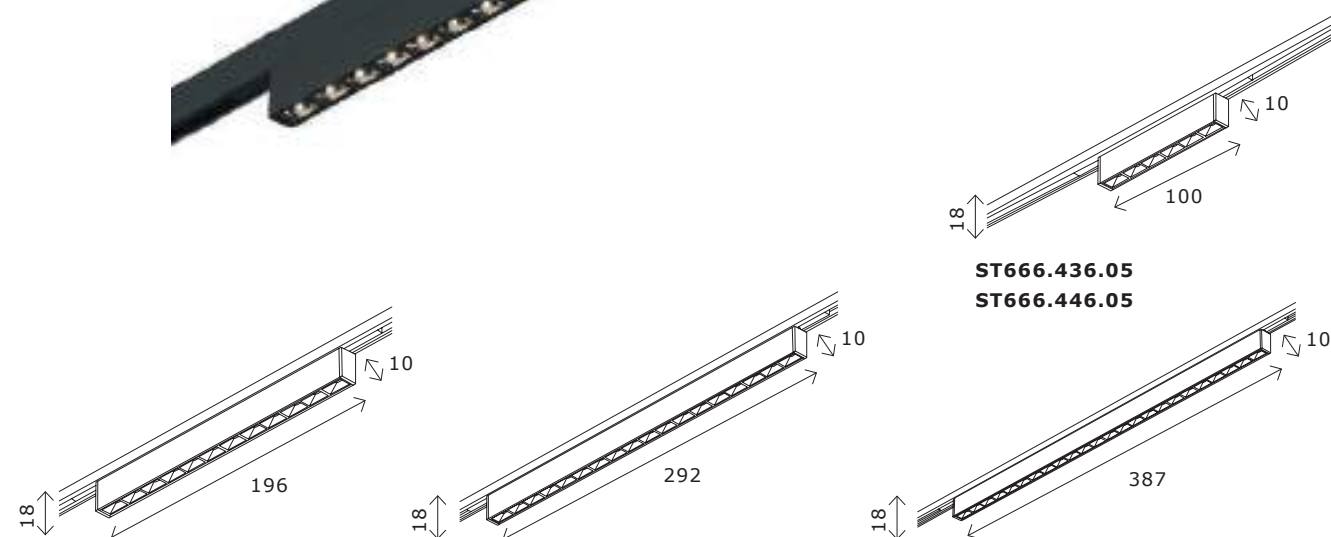
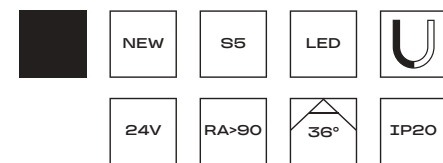
ST665.436.21
ST665.446.21

ST665.436.16
ST665.446.16

ST665.436.12
ST665.446.12

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|--------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ST665.436.08 | led × 8 | 250 | 3000 | 90 | 100 |
| ST665.446.08 | led × 8 | 250 | 4000 | 90 | 100 |
| ST665.436.12 | led × 12 | 320 | 3000 | 90 | 100 |
| ST665.446.12 | led × 12 | 320 | 4000 | 90 | 100 |
| ST665.436.16 | led × 16 | 720 | 3000 | 90 | 100 |
| ST665.446.16 | led × 16 | 720 | 4000 | 90 | 100 |
| ST665.436.21 | led × 21 | 800 | 3000 | 90 | 100 |
| ST665.446.21 | led × 21 | 800 | 4000 | 90 | 100 |

ST666



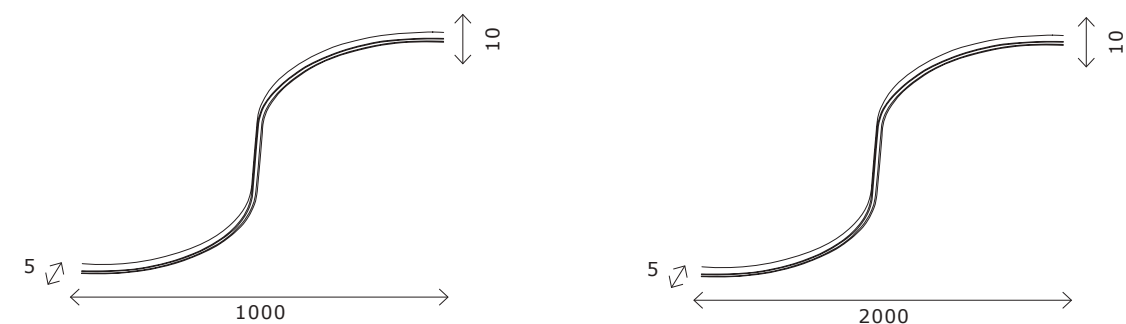
ST666.436.10
ST666.446.10

ST666.436.15
ST666.446.15

ST666.436.20
ST666.446.20

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST666.436.05 | led × 5 | 220 | 3000 | 90 | 36 |
| ■ ST666.446.05 | led × 5 | 220 | 4000 | 90 | 36 |
| ■ ST666.436.10 | led × 10 | 430 | 3000 | 90 | 36 |
| ■ ST666.446.10 | led × 10 | 430 | 4000 | 90 | 36 |
| ■ ST666.436.15 | led × 15 | 640 | 3000 | 90 | 36 |
| ■ ST666.446.15 | led × 15 | 640 | 4000 | 90 | 36 |
| ■ ST666.436.20 | led × 20 | 1060 | 3000 | 90 | 36 |
| ■ ST666.446.20 | led × 20 | 1060 | 4000 | 90 | 36 |

ST668 NEON

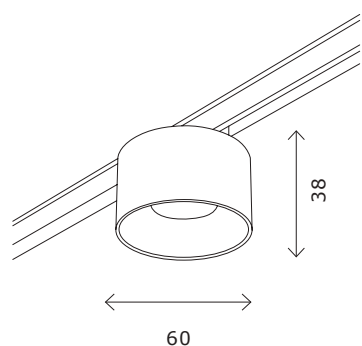
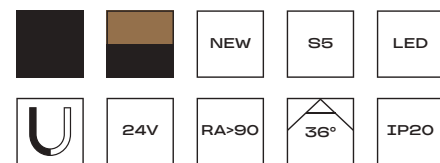


ST668.436.08
ST668.446.08

ST668.436.16
ST668.446.16

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST668.436.08 | led × 8 | 170 | 3000 | 90 | 100 |
| ■ ST668.446.08 | led × 8 | 170 | 4000 | 90 | 100 |
| ■ ST668.436.16 | led × 16 | 300 | 3000 | 90 | 100 |
| ■ ST668.446.16 | led × 16 | 300 | 4000 | 90 | 100 |

ST669

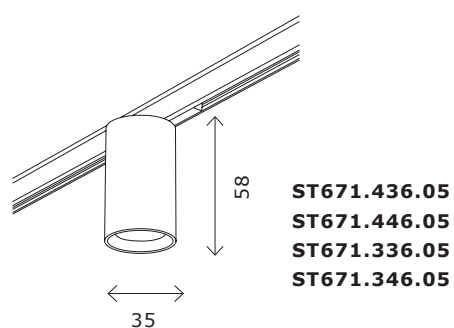
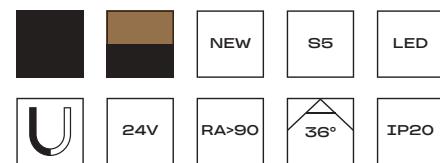


ST669.436.05
 ST669.446.05
 ST669.336.05
 ST669.346.05

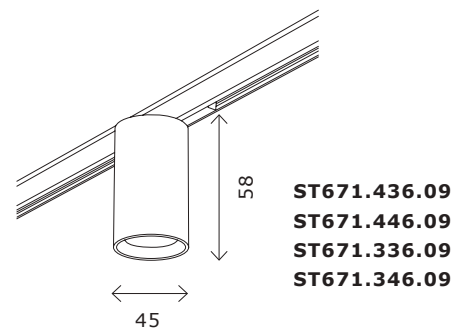
| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST669.436.05 | led × 5 | 350 | 3000 | 90 | 36 |
| ■ ST669.446.05 | led × 5 | 350 | 4000 | 90 | 36 |
| ■ ST669.336.05 | led × 5 | 350 | 3000 | 90 | 36 |
| ■ ST669.346.05 | led × 5 | 350 | 4000 | 90 | 36 |



ST671



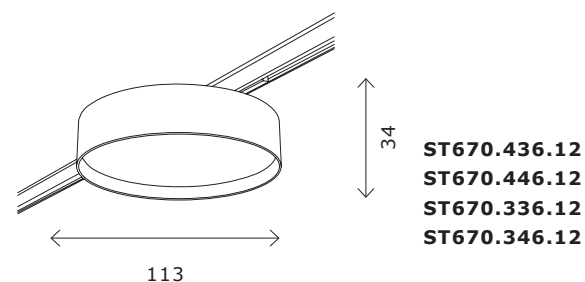
ST671.436.05
ST671.446.05
ST671.336.05
ST671.346.05



ST671.436.09
ST671.446.09
ST671.336.09
ST671.346.09

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цветопередачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST671.436.05 | led × 5 | 340 | 3000 | 90 | 36 |
| ■ ST671.446.05 | led × 5 | 340 | 4000 | 90 | 36 |
| ■ ST671.336.05 | led × 5 | 340 | 3000 | 90 | 36 |
| ■ ST671.346.05 | led × 5 | 340 | 4000 | 90 | 36 |
| ■ ST671.436.09 | led × 9 | 500 | 3000 | 90 | 36 |
| ■ ST671.446.09 | led × 9 | 500 | 4000 | 90 | 36 |
| ■ ST671.336.09 | led × 9 | 500 | 3000 | 90 | 36 |
| ■ ST671.346.09 | led × 9 | 500 | 4000 | 90 | 36 |

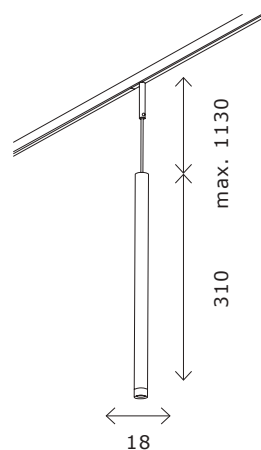
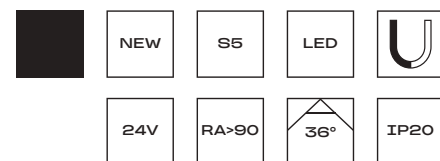
ST670



ST670.436.12
ST670.446.12
ST670.336.12
ST670.346.12

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цветопередачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST670.436.12 | led × 12 | 500 | 3000 | 90 | 100 |
| ■ ST670.446.12 | led × 12 | 500 | 4000 | 90 | 100 |
| ■ ST670.336.12 | led × 12 | 500 | 3000 | 90 | 100 |
| ■ ST670.346.12 | led × 12 | 500 | 4000 | 90 | 100 |

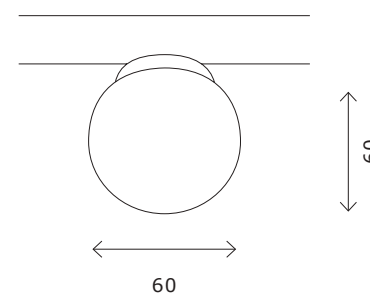
ST672



ST672.433.03
ST672.443.03

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST672.433.03 | led × 3 | 100 | 3000 | 90 | 36 |
| ■ ST672.443.03 | led × 3 | 100 | 4000 | 90 | 36 |

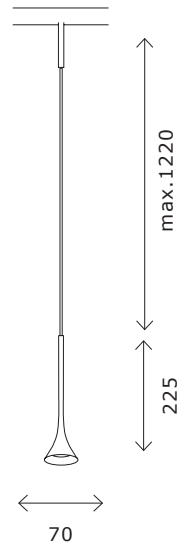
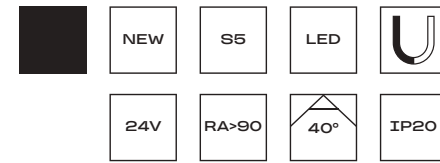
ST687



ST687.536.03
ST687.546.03

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST687.536.03 | led × 3 | 100 | 3000 | 90 | 360 |
| ■ ST687.546.03 | led × 3 | 100 | 4000 | 90 | 360 |

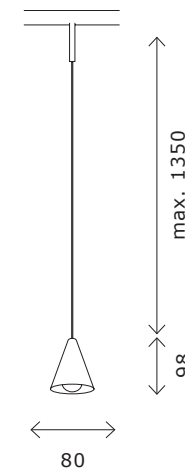
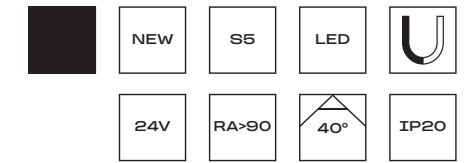
ST688



ST688.436.05
ST688.446.05

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST688.436.05 | led × 5 | 350 | 3000 | 90 | 40 |
| ■ ST688.446.05 | led × 5 | 350 | 4000 | 90 | 40 |

ST689



ST689.436.05
ST689.446.05

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST689.436.05 | led × 5 | 240 | 3000 | 90 | 40 |
| ■ ST689.446.05 | led × 5 | 240 | 4000 | 90 | 40 |

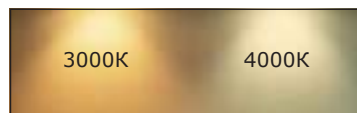


TECHNO

TECHNO - это низковольтная (48V) DIY система, позволяющая создавать различные световые конструкции, на основе высокоэффективных поворотных светодиодных модулей, на объектах, где требуется качественное современное освещение и легкость и скорость монтажа.

2 типа монтажа:

- накладной на креплениях - коннекторах с гибкими штангами
- на подвесах.



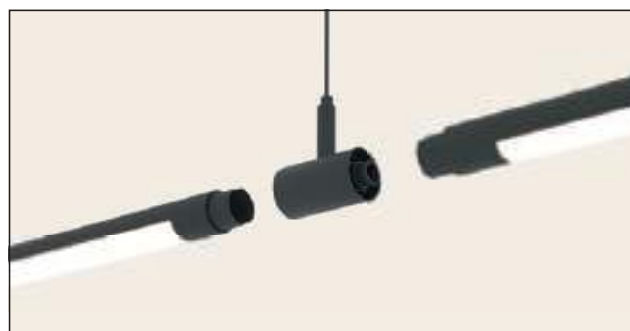
В светильниках применены светодиоды SANAN с CRI90 и цветовой температурой 3000K и 4000K.



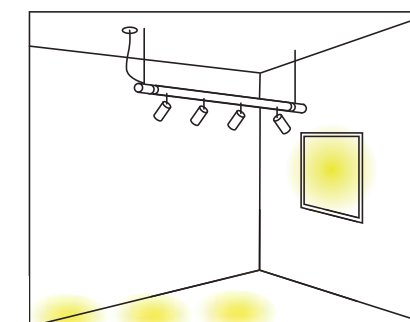
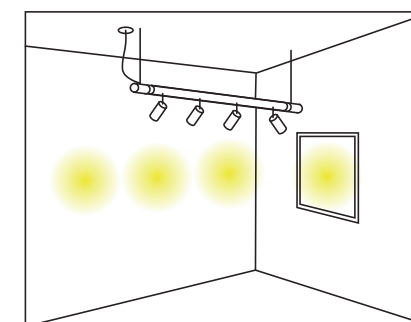
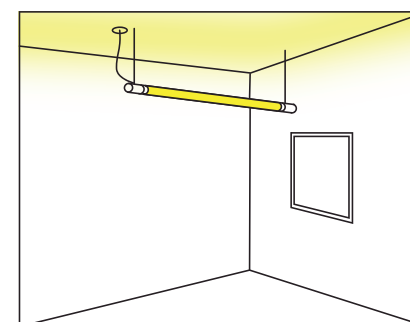
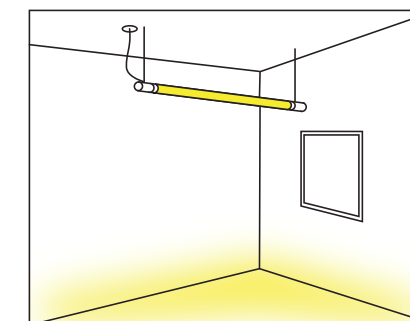
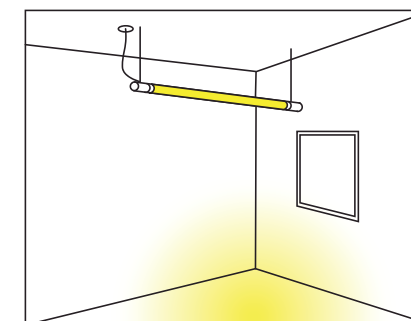
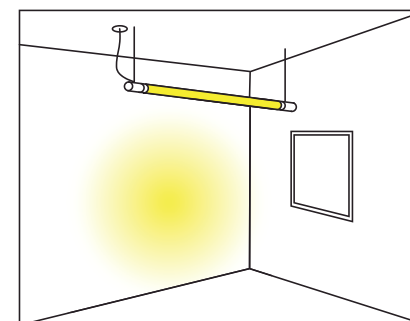
Возможность быстрой сборки конструкций, применяя поворотные светильники - модули.



Безопасное напряжение - 48 В.



Легкость и скорость сборки системы в сравнении с магнитными трековыми системами.



Применения DIY систему TECHNO, дизайнеры могут сочетать основное, местное и акцентное освещение.



ST8202.403.01

■ черный

ST1651.447.18 - 2 шт.
ST1601.459.00 - 1 шт.
ST1601.429.00 - 1 шт.
ST1601.449.00 - 1 шт.

* конфигурации доступны с разными видами креплений и в двух цветовых температурах: 3000K и 4000K.



ST8202.403.02

■ черный

ST1650.447.18 - 2 шт.
ST1601.459.00 - 1 шт.
ST1601.429.00 - 1 шт.
ST1601.449.00 - 1 шт.

* конфигурации доступны с разными видами креплений и в двух цветовых температурах: 3000K и 4000K.



ST8203.403.03

■ черный

ST1651.447.18 - 4 шт.
ST1601.409.00 - 1 шт.
ST1601.449.00 - 1 шт.
ST1601.419.00 - 1 шт.
ST1602.499.00 - 1 шт.

* конфигурации доступны с разными видами креплений и в двух цветовых температурах: 3000K и 4000K.



ST8203.403.04

■ черный

ST1650.447.18 - 4 шт.
ST1601.409.00 - 1 шт.
ST1601.449.00 - 1 шт.
ST1601.419.00 - 1 шт.
ST1602.499.00 - 1 шт.

* конфигурации доступны с разными видами креплений и в двух цветовых температурах: 3000K и 4000K.

Готовые конструкции



ST8201.403.01

■ черный

ST1650.447.18 - 1 шт.
ST1601.409.00 - 1 шт.
ST1601.419.00 - 1 шт.
ST1602.499.00 - 1 шт.

* конфигурации доступны с разными видами креплений и в двух цветовых температурах: 3000K и 4000K.



ST8201.403.02

■ черный

ST1650.447.24 - 1 шт.
ST1601.419.00 - 1 шт.
ST1602.499.00 - 1 шт.

* конфигурации доступны с разными видами креплений и в двух цветовых температурах: 3000K и 4000K.



ST8201.403.03

■ черный

ST1651.447.18 - 1 шт.
ST1601.419.00 - 1 шт.
ST1602.499.00 - 1 шт.

* конфигурации доступны с разными видами креплений и в двух цветовых температурах: 3000K и 4000K.

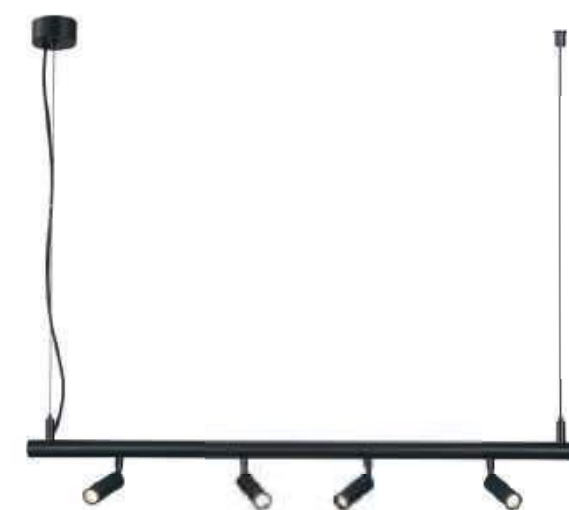


ST8201.403.04

■ черный

ST1651.447.24 - 1 шт.
ST1601.419.00 - 1 шт.
ST1602.499.00 - 1 шт.

* конфигурации доступны с разными видами креплений и в двух цветовых температурах: 3000K и 4000K.



ST8201.403.05

■ черный

ST1652.447.18 - 1 шт.
ST1601.419.00 - 1 шт.
ST1602.499.00 - 1 шт.

* конфигурации доступны с разными видами креплений и в двух цветовых температурах: 3000K и 4000K.



ST8201.403.06

■ черный

ST1652.447.24 - 1 шт.
ST1601.419.00 - 1 шт.
ST1602.499.00 - 1 шт.

* конфигурации доступны с разными видами креплений и в двух цветовых температурах: 3000K и 4000K.

Коннекторы и комплектующие

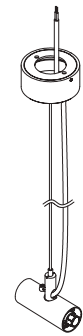


ST1653.409.00
 ■ **черный**
 модуль токопроводящий
 L300 × D30 MM

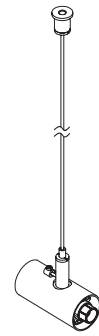
ST1653.419.00
 ■ **черный**
 модуль токопроводящий
 L600 × D30 MM

ST1653.429.00
 ■ **черный**
 модуль токопроводящий
 L900 × D30 MM

ST1653.439.00
 ■ **черный**
 модуль токопроводящий
 L1200 × D30 MM



ST1601.409.00
 ■ **черный**
 подвесной соединитель
 с подводом питания
 L2000 × W111 MM

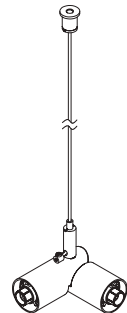


ST1601.419.00
 ■ **черный**
 подвес с прямым соединителем
 L2000 × W111 MM

ST1601.439.00
 ■ **черный**
 подвес с токопроводящим
 прямым соединителем
 L2000 × W111 MM



ST1601.459.00
 ■ **черный**
 подвесной угловой
 соединитель с подводом
 питания
 L2000 × W178 MM

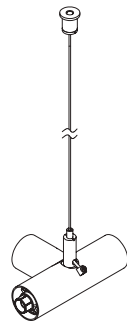


ST1601.429.00
 ■ **черный**
 подвес с угловым
 соединителем
 L2000 × W142 MM

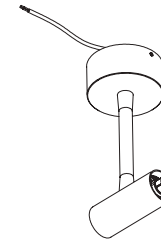
ST1601.449.00
 ■ **черный**
 подвес с токопроводящим
 угловым соединителем
 L2000 × W142 MM



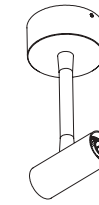
ST1601.479.00
 ■ **черный**
 подвесной токопроводящий
 соединитель
 L112 × W112 MM



ST1601.469.00
 ■ **черный**
 подвесной токопроводящий
 соединитель
 L112 × W171 MM

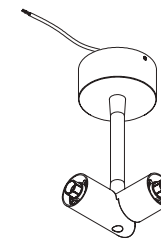


ST1602.429.00
 ■ **черный**
 потолочный соединитель
 с подводом питания
 L161 × W65 × H111 MM

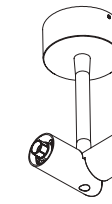


ST1602.409.00
 ■ **черный**
 потолочный прямой
 соединитель
 L161 × W65 × H111 MM

ST1602.419.00
 ■ **черный**
 потолочный токопроводящий
 прямой соединитель
 L161 × W65 × H111 MM

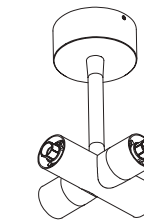


ST1602.449.00
 ■ **черный**
 потолочный угловой
 соединитель с подводом
 питания
 L162,6 × W65 × H71 MM

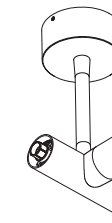


ST1602.479.00
 ■ **черный**
 потолочный угловой
 соединитель
 L162,6 × W65 × H71 MM

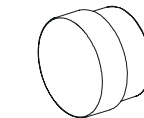
ST1602.439.00
 ■ **черный**
 потолочный токопроводящий
 угловой соединитель
 L162,6 × W65 × H71 MM



ST1602.469.00
 ■ **черный**
 потолочный токопроводящий
 соединитель
 L161 × W65 × H112 MM

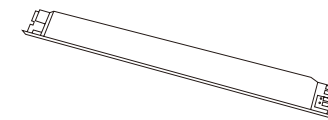


ST1602.459.00
 ■ **черный**
 потолочный токопроводящий
 соединитель
 L161 × W65 × H112 MM

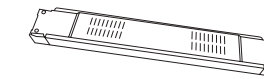


ST1602.499.00 3
 ■ **черный**
 заглушка декоративна
 L19 × W30 × H30 MM

Блоки питания

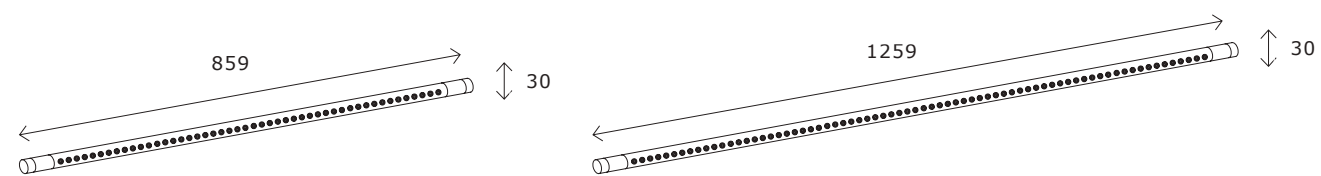
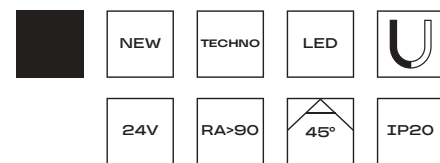


ST1603.048.100
 ■ **черный**
 блок питания 48V
 L2000 × W89 MM
 100W
 IP20



ST1603.048.200
 ■ **черный**
 блок питания 48V
 L2000 × W89 MM
 200W
 IP20

ST1650

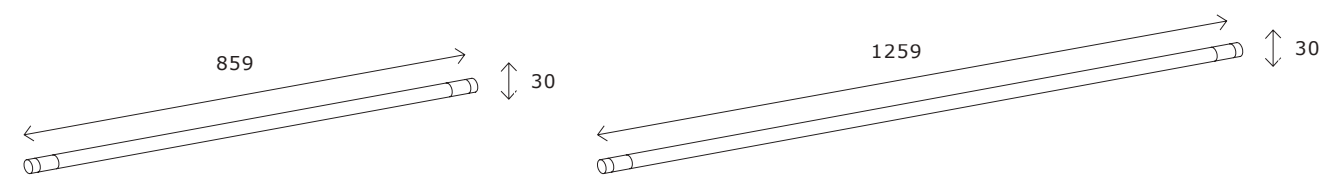
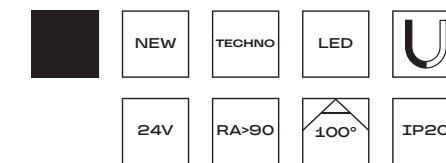


ST1650.437.18
ST1650.447.18

ST1650.437.24
ST1650.447.24

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST1650.437.18 | led × 18 | 1350 | 3000 | 90 | 45 |
| ■ ST1650.447.18 | led × 18 | 1350 | 4000 | 90 | 45 |
| ■ ST1650.437.24 | led × 24 | 1900 | 3000 | 90 | 45 |
| ■ ST1650.447.24 | led × 24 | 1900 | 4000 | 90 | 45 |

ST1651



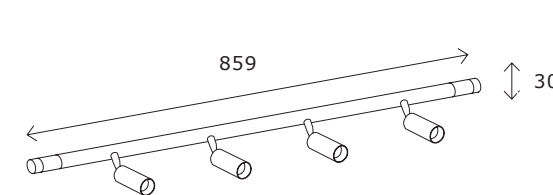
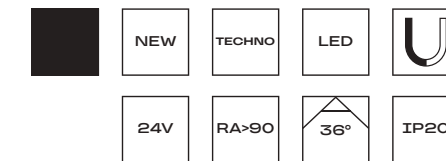
ST1651.437.18
ST1651.447.18

ST1651.437.24
ST1651.447.24

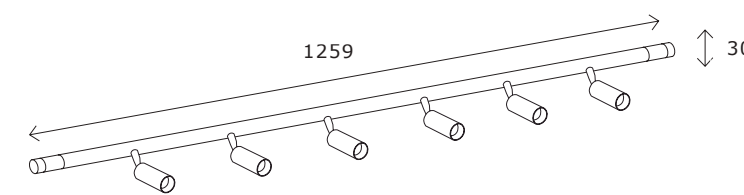
| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST1651.437.18 | led × 18 | 1350 | 3000 | 90 | 100 |
| ■ ST1651.447.18 | led × 18 | 1350 | 4000 | 90 | 100 |
| ■ ST1651.437.24 | led × 24 | 1900 | 3000 | 90 | 100 |
| ■ ST1651.447.24 | led × 24 | 1900 | 4000 | 90 | 100 |



ST1652



ST1652.437.18
ST1652.447.18



ST1652.437.24
ST1652.447.24

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цветопередачи, RA | угол рассеивания, ° |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST1652.437.18 | led × 18 | 1350 | 3000 | 90 | 36 |
| ■ ST1652.447.18 | led × 18 | 1350 | 4000 | 90 | 36 |
| ■ ST1652.437.24 | led × 24 | 1900 | 3000 | 90 | 36 |
| ■ ST1652.447.24 | led × 24 | 1900 | 4000 | 90 | 36 |

Интерьерная система BAND

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







Интерьерная система BAND

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

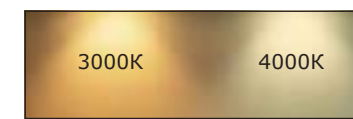


Текстильный ремень шинопровод в двух цветовых решениях - красный и черный поставляется в длинах 5 м, 10 м и 20 м и шириной 29 мм, а также в комплекте со специальным инструментом (ножницы, отвертки, крючки зацепы для монтажа - демонтажа светильников).



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

48V Безопасное напряжение - 48 В.

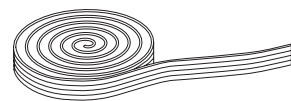


В светильниках применены светодиоды OSRAM с CRI90 и цветовой температурой 3000K и 4000K.

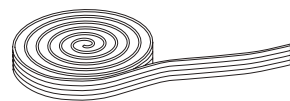


Каждый светильник оснащен удобным адаптером - фиксатором для безопасности использования и легкого монтажа.

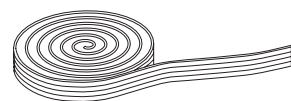
Шинопровод и комплектующие



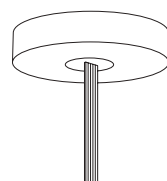
ST401.619.00
■ красный
ST401.719.00
■ черный
ремень с токопроводящими жилами
L5000 × W27 × H3 MM



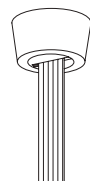
ST401.609.00
■ красный
ST401.709.00
■ черный
ремень с токопроводящими жилами
L10000 × W27 × H3 MM



ST401.629.00
■ красный
ST401.729.00
■ черный
ремень с токопроводящими жилами
L20000 × W27 × H3 MM



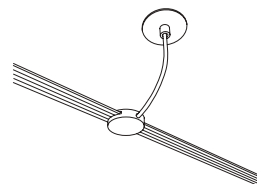
ST411.402.00
■ черный
накладное потолочное основание для блока питания. В комплекте крепления (3 шт) для различных вариантов установки ремней
D205 × H50 MM



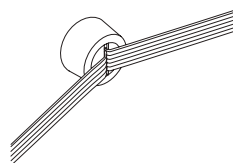
ST411.402.01
■ черный
накладная база для подвода питания
D75 × H43 MM



ST411.408.00
■ черный
встраиваемая база для подвода питания
D90 × H72 MM



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



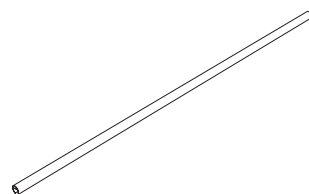
ST411.402.02
■ черный
накладное крепление-соединитель 2-х ремней
D75 × H43 MM



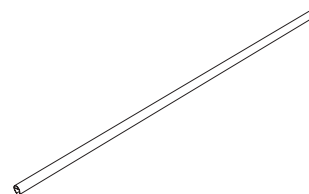
ST411.409.01
■ черный
крепление-противовес для напольного монтажа
D60 × H130 MM



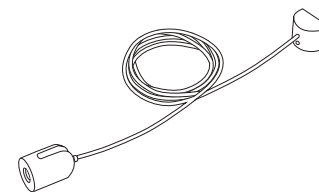
ST411.409.02
■ черный
подвесной фиксатор на тросе
L40 × W40 × H1200 MM



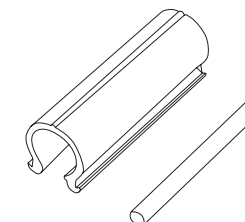
ST412.409.01
■ черный
опорная штанга для подвесного монтажа
L1500



ST412.409.02
■ черный
опорная штанга для подвесного монтажа
L2000



ST412.403.00
■ черный
подвесной комплект для опорной штанги
L1200



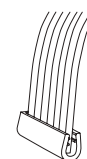
ST412.409.03
■ черный
фиксатор для крепления ремня на штанге (комплект 10 шт.)



ST411.419.03
■ черный
фиксатор-пряжка для потолочного монтажа
L40 × W38 × H7 MM

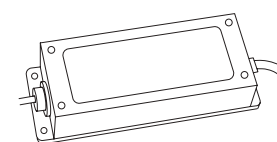


ST411.419.04
■ черный
заглушка для двойного зажима ремня
L36 × W25 × H13 MM

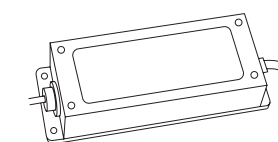


ST411.419.05
■ черный
заглушка-зажим для ремня
L34 × W11 × H8 MM

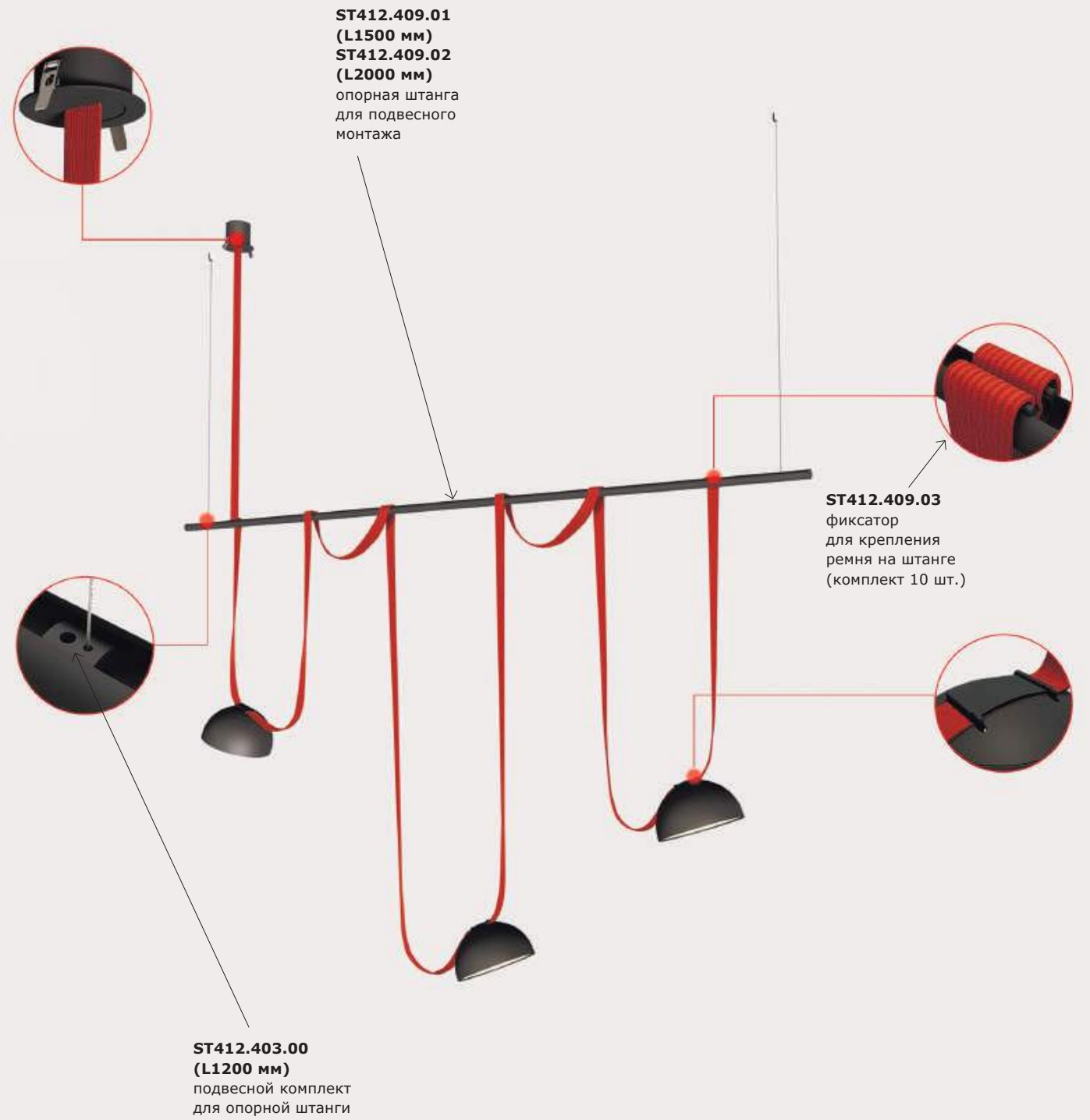
Блоки питания



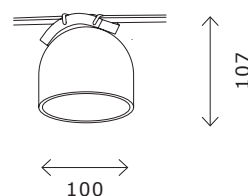
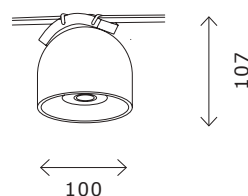
ST413.048.100
□ белый
блок питания 48 V
100W
L152 × W57 × H28 MM
IP20



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



ST451

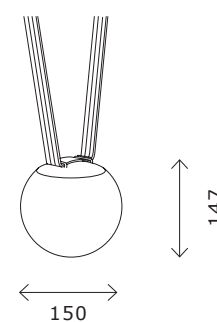
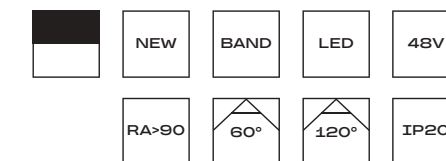


ST451.436.12.1
ST451.536.12.1
ST451.446.12.1

ST451.436.12.2
ST451.536.12.2
ST451.446.12.2

| 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 |
| ■ ST451.446.12.1 | led × 12 | 815 | 4000 | 90 | 60 |
| ■ ST451.446.12.2 | led × 12 | 911 | 4000 | 90 | 120 |

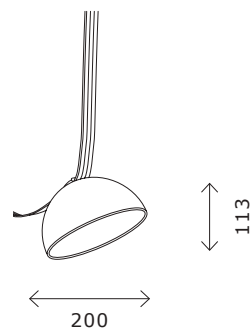
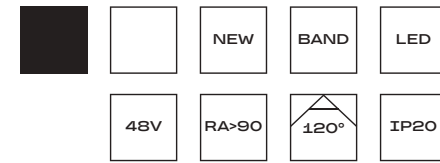
ST452



ST452.436.10
ST452.446.10

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| □ ST452.436.10 | led × 10 | 806 | 3000 | 90 | 120 |
| ■ ST452.446.10 | led × 10 | 806 | 4000 | 90 | 120 |

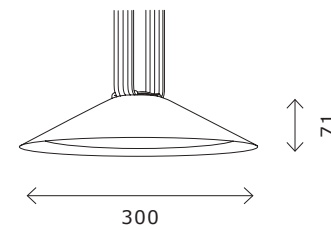
ST453



ST453.436.20
ST453.446.20
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 |
| ■ ST453.446.20 | led × 20 | 1474 | 4000 | 90 | 120 |
| □ ST453.536.20 | led × 20 | 1651 | 3000 | 90 | 120 |

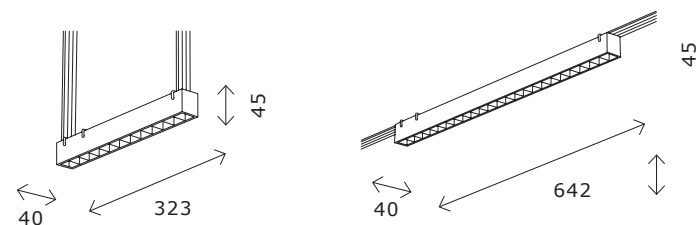
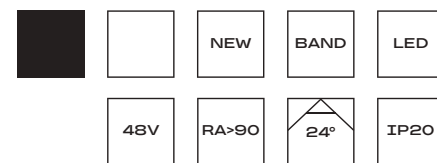
ST454



ST454.436.12
ST454.446.12
ST454.536.12

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST454.436.12 | led × 12 | 1131 | 3000 | 90 | 120 |
| ■ ST454.446.12 | led × 12 | 1131 | 4000 | 90 | 120 |
| □ ST454.536.12 | led × 12 | 1136 | 3000 | 90 | 120 |

ST455

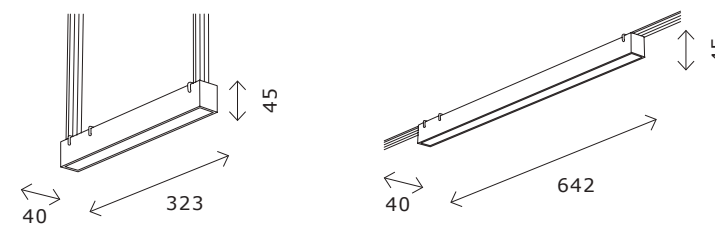
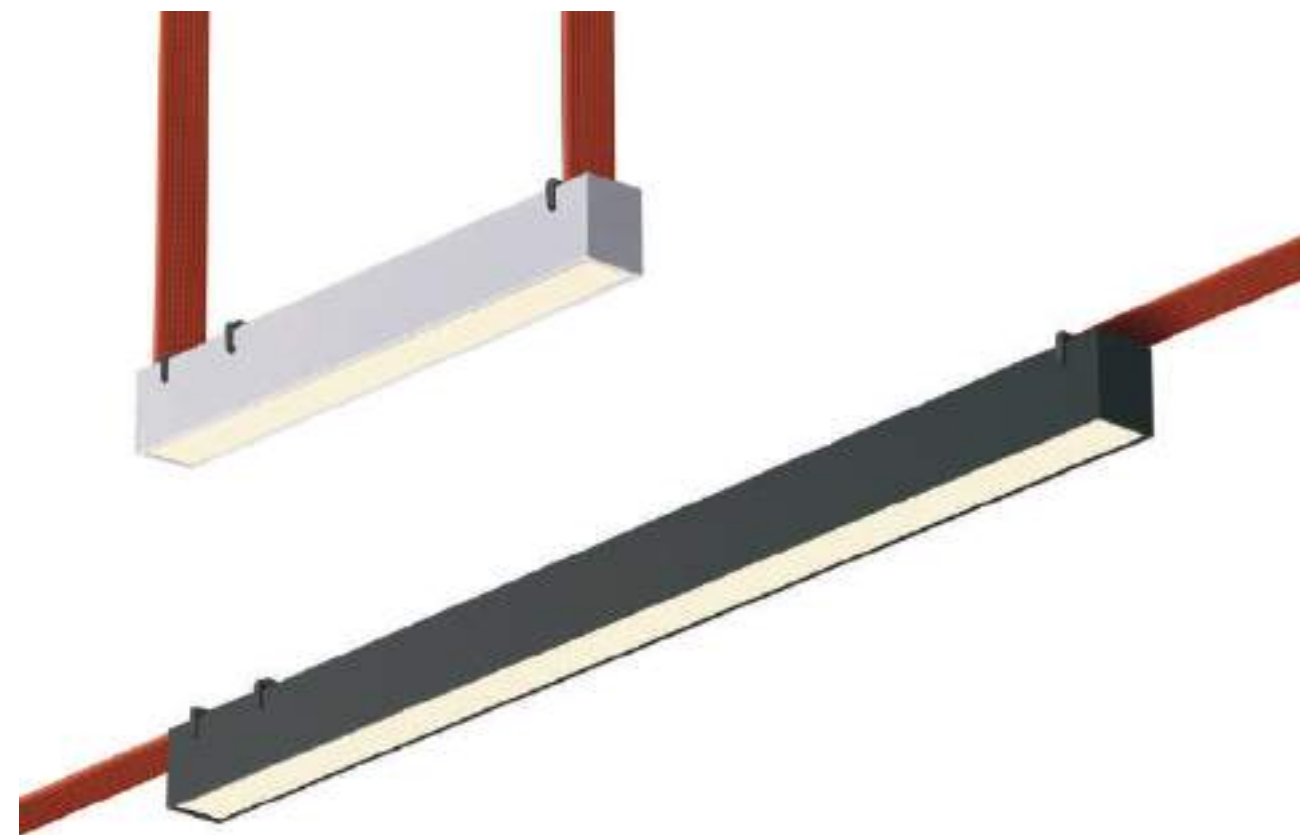


ST455.436.12
ST455.536.12
ST455.446.12

ST455.436.24
ST455.536.24
ST455.446.24

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цветопередачи, 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 | 1780 | 3000 | 90 | 24 |
| □ ST455.536.24 | led × 24 | 1780 | 3000 | 90 | 24 |
| ■ ST455.446.12 | led × 12 | 1050 | 4000 | 90 | 24 |
| ■ ST455.446.24 | led × 24 | 1780 | 3000 | 90 | 24 |

ST456



ST456.436.12
ST456.536.12
ST456.446.12

ST456.436.24
ST456.536.24
ST456.446.24

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цветопередачи, 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 |
| ■ ST456.446.12 | led × 12 | 670 | 4000 | 90 | 120 |
| ■ ST456.446.24 | led × 24 | 1200 | 4000 | 90 | 120 |

Магнитная модульная система FARM



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

FARM — это огромное поле для творчества и созидания.



Масштабируемость конструкций:
от простых форм до многоуровневых
световых инсталляций.



Легкость и скорость мон-
тажа любых конструкций
за счет шинпровода с
возможностью резки и раз-
личных креплений.

К-образное сечение
шинпровода для лучшей
токопроводности
системы.

24V Безопасное напряжение
в шинпроводе - 24В.



Винтовое соединение
двойных фиксаторов
для улучшения надежности
конструкций.

В светильниках применены свето-
диоды OSRAM с CRI90 и цветовой
температурой 3000K и 4000K.



Новые типы фиксаторов и токоподводов
для новых решений и удобства монтажа:
- прямые соединители
- боковой токоподвод
- токоподводы без оснований для блоков
питания.



Возможность диммирования све-
тильников при помощи блоков
питания DALI и TRIAC.





ST8051.211.27

■ золото

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

L 1000 мм x W 1000 мм

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



ST8052.221.27

■ золото

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

L 2000 мм x W 1000 мм

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



ST8051.222.27

■ золото

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

L 2000 мм x W 2000 мм

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



ST8053.221.27

■ золото

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

L 2000 мм x W 1000 мм

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



ST8051.221.27

■ золото

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

L 2000 мм x W 1000 мм

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



ST8053.222.27

■ золото

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

L 2000 мм x W 2000 мм

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

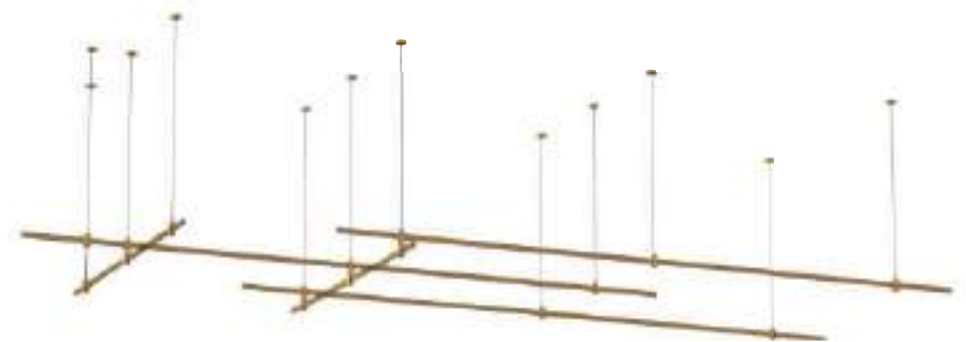


ST8054.221.27
■ золото

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

L 2000 мм x W 1000 мм

* конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете, с разными видами креплений и в двух цветовых температурах: 3000K и 4000K.



ST8055.231.27
■ золото

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

L 3000 мм x W 1000 мм

* конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете, с разными видами креплений и в двух цветовых температурах: 3000K и 4000K.

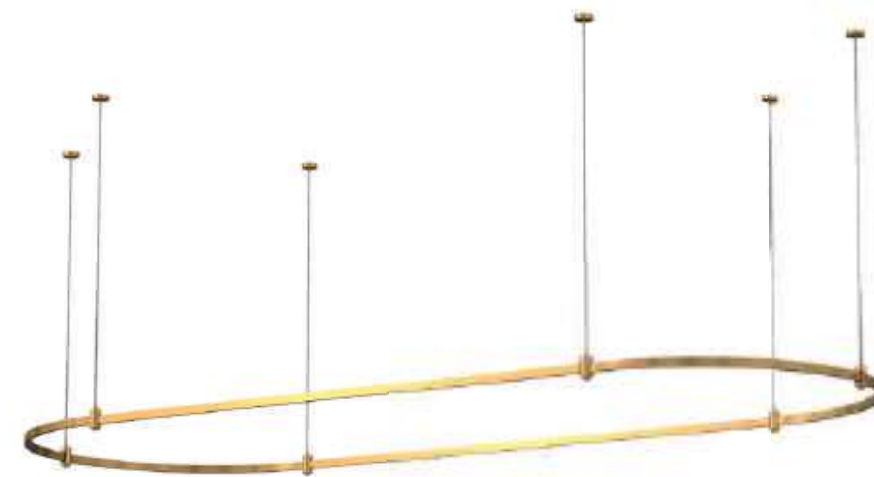


ST8056.233.27
■ золото

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

L 3000 мм x W 3000 мм

* конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете, с разными видами креплений и в двух цветовых температурах: 3000K и 4000K.



ST8057.212.26
■ золото

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

L 1650 мм x W 650 мм

* конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете, с разными видами креплений и в двух цветовых температурах: 3000K и 4000K.



ST8057.222.26
■ золото

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

L 2800 мм x W 800 мм

* конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете, с разными видами креплений и в двух цветовых температурах: 3000K и 4000K.



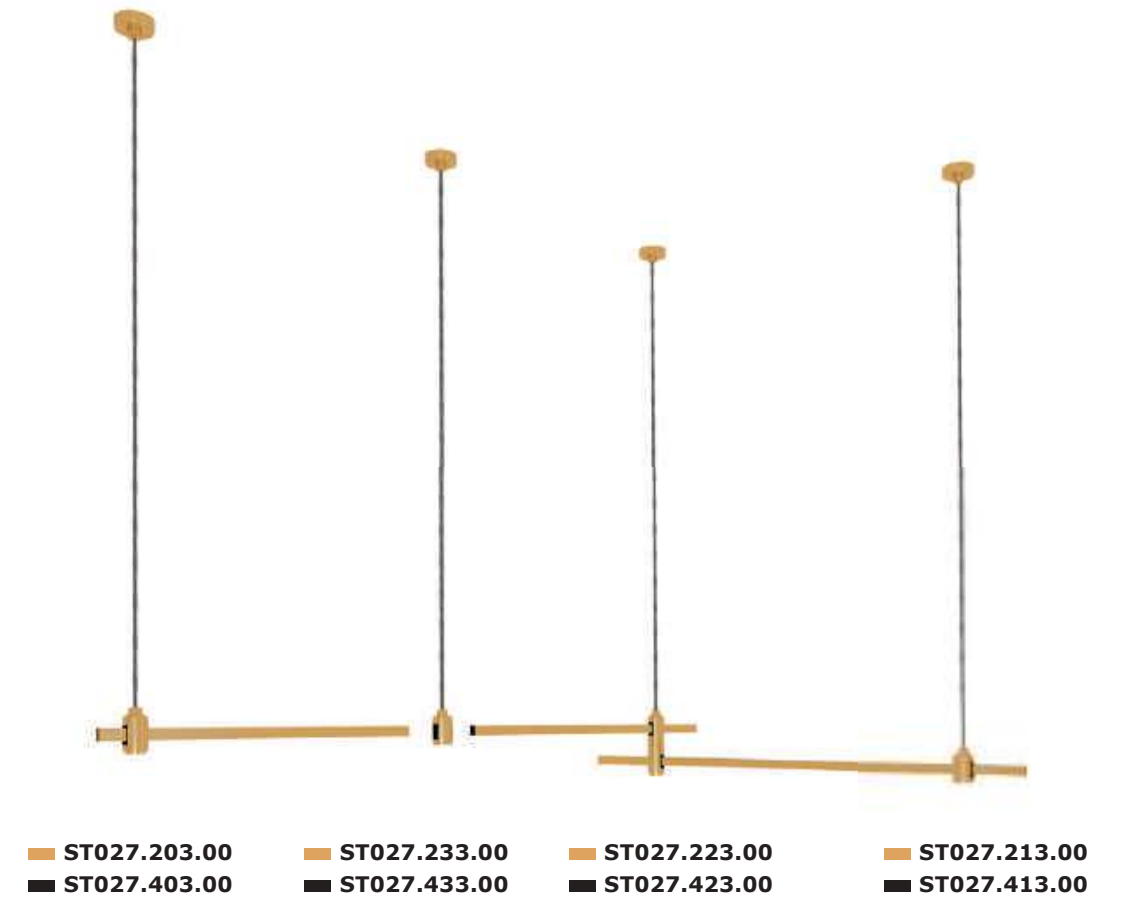
ST8058.212.28
■ золото

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

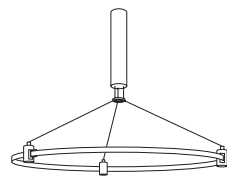
L 2000 мм, кольцо D 800 мм

* конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете, с разными видами креплений и в двух цветовых температурах: 3000K и 4000K.

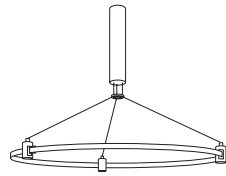
Примеры сборки



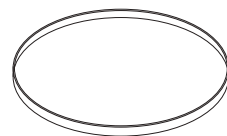
Шинопровод



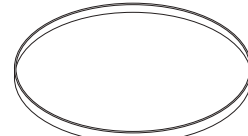
ST025.203.00
■ золото
ST025.403.00
■ черный
 шинопровод-кольцо
 D650 × H500–1150 MM



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



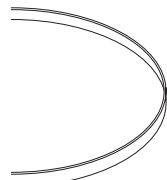
ST025.209.00
■ золото
ST025.409.00
■ черный
 шинопровод-кольцо
 D650 MM



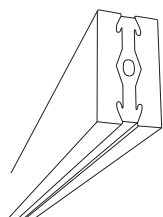
ST025.219.00
■ золото
ST025.419.00
■ черный
 шинопровод-кольцо
 D800 MM



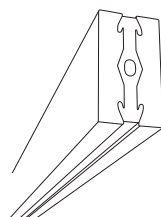
ST025.229.00
■ золото
ST025.429.00
■ черный
 шинопровод-полукольцо
 R325 MM



ST025.239.00
■ золото
ST025.439.00
■ черный
 шинопровод-полукольцо
 R400 MM

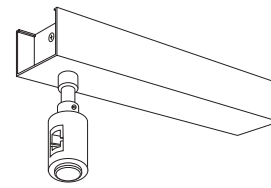


ST024.219.00
■ золото
ST024.419.00
■ черный
 шинопровод
 L1000 × W8,5 × H15 MM



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

Комплектующие



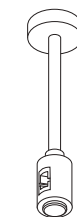
ST026.209.00
■ золото
ST026.409.00
■ черный
 потолочное основание
 для блока питания
 H78 MM



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



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



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



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



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



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



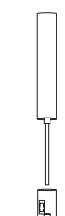
ST027.213.00
■ золото
ST027.413.00
■ черный
 подвес с одиночным
 фиксатором
 H2000 MM



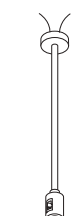
ST027.223.00
■ золото
ST027.423.00
■ черный
 подвес с двойным
 фиксатором
 H2000 MM



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



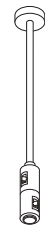
ST028.202.00
■ золото
ST028.402.00
■ черный
 потолочное основание
 для блока питания
 H385 MM



ST028.219.00
■ золото
ST028.419.00
■ черный
 крепление с подводом
 питания
 H700 MM



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



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



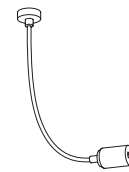
ST028.232.00
 золото
ST028.432.00
 черный
 крепление с одиночным фиксатором
 H760 MM



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

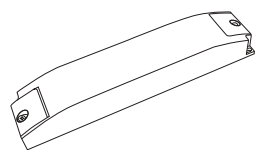


ST028.252.00
 золото
ST028.452.00
 черный
 крепление с прямым соединителем
 H760 MM

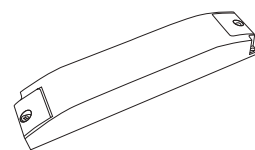


ST029.219.00
 золото
ST029.419.00
 черный
 боковой ввод питания
 H2000 MM

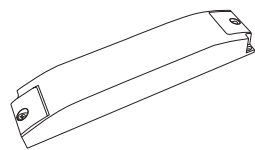
Блоки питания



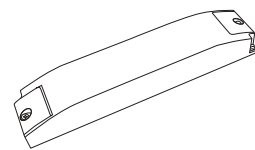
ST023.024.60
 белый
 блок питания 24 V
 60 W
 L200 x W40 x H31 MM
 IP20



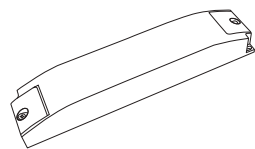
ST023.024.120
 белый
 блок питания 24 V
 120 W
 L260 x W40 x H31 MM
 IP20



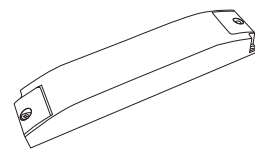
ST064.024.60.TRIAC
 белый
 блок питания TRIAC 24 V
 60 W
 L165 x W42 x H30 MM
 IP20



ST064.024.100.TRIAC
 белый
 блок питания TRIAC 24 V
 100 W
 L265 x W42 x H30 MM
 IP20

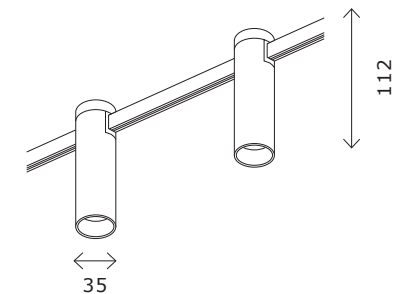
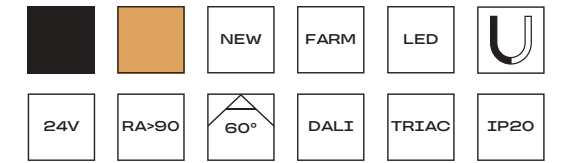


ST064.024.60.DALI
 белый
 блок питания DALI 24 V
 60 W
 L165 x W42 x H30 MM
 IP20



ST064.024.100.DALI
 белый
 блок питания DALI 24 V
 100 W
 L265 x W42 x H30 MM
 IP20

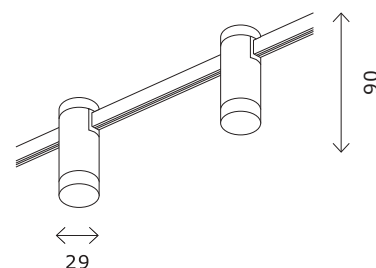
ST810



ST810.206.05
ST810.406.05
ST810.246.05
ST810.446.05

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. 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 |
| ST810.246.05 | led x 5 | 230 | 4000 | 90 | 60 |
| ST810.446.05 | led x 5 | 230 | 4000 | 90 | 60 |

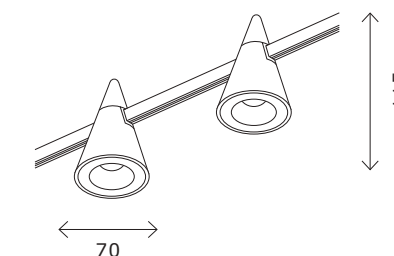
ST812



ST812.206.03
ST812.406.03
ST812.246.03
ST812.446.03

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цветопередачи, RA | угол рассеивания, ° |
|--------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ST812.206.03 | led × 3 | 135 | 3000 | 90 | 120 |
| ST812.406.03 | led × 3 | 135 | 3000 | 90 | 120 |
| ST812.246.03 | led × 3 | 135 | 4000 | 90 | 120 |
| ST812.446.03 | led × 3 | 135 | 4000 | 90 | 120 |

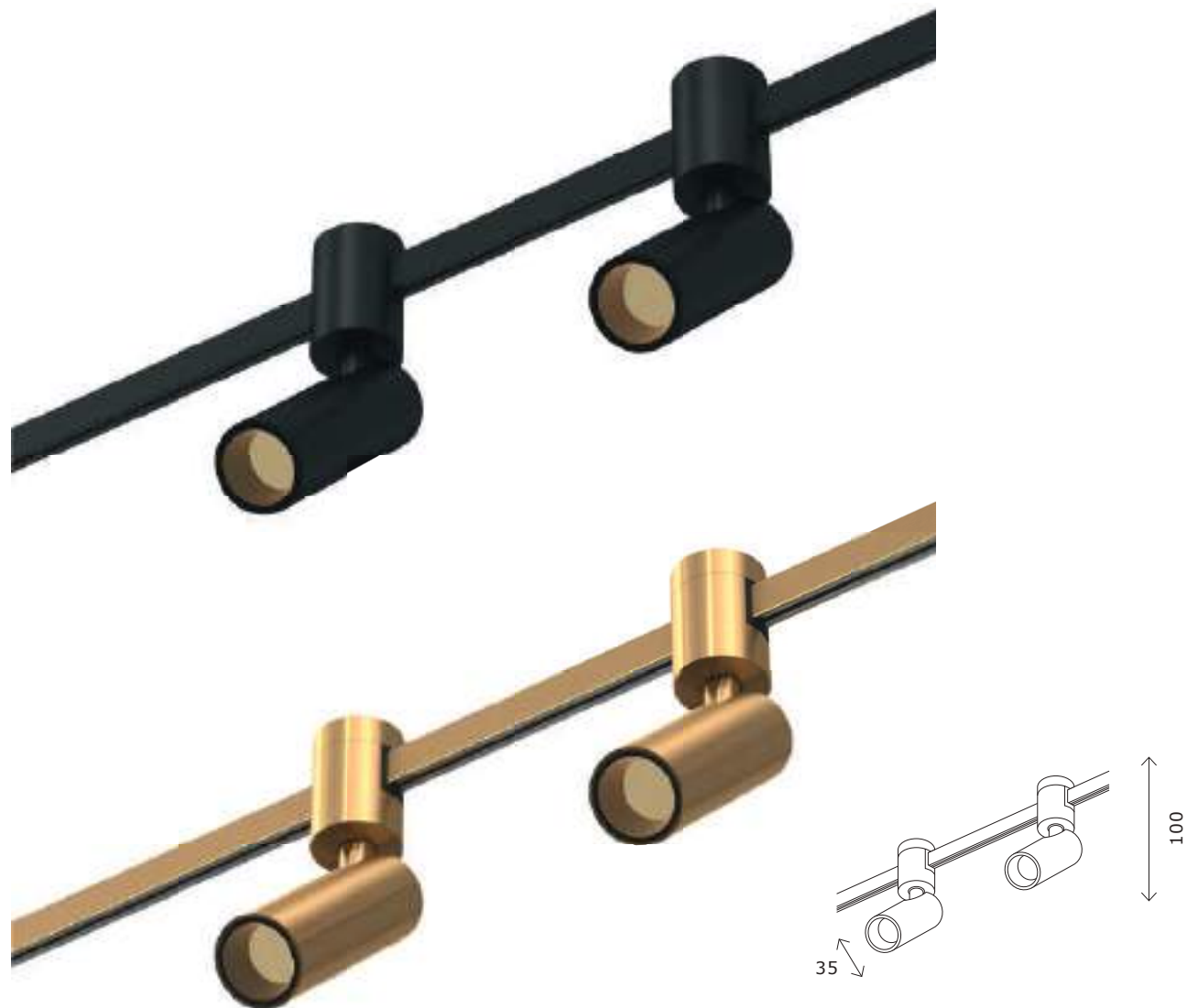
ST813



ST813.206.05
ST813.406.05
ST813.246.05
ST813.446.05

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цветопередачи, RA | угол рассеивания, ° |
|--------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ST813.206.05 | led × 5 | 272 | 3000 | 90 | 60 |
| ST813.406.05 | led × 5 | 272 | 3000 | 90 | 60 |
| ST813.246.05 | led × 5 | 272 | 4000 | 90 | 60 |
| ST813.446.05 | led × 5 | 272 | 4000 | 90 | 60 |

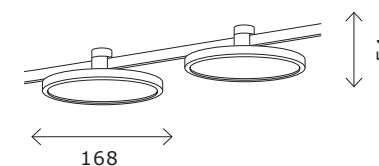
ST811



ST811.206.05
ST811.406.05
ST811.246.05
ST811.446.05

| 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 |
| ST811.246.05 | led × 5 | 350 | 4000 | 90 | 60 |
| ST811.446.05 | led × 5 | 350 | 4000 | 90 | 60 |

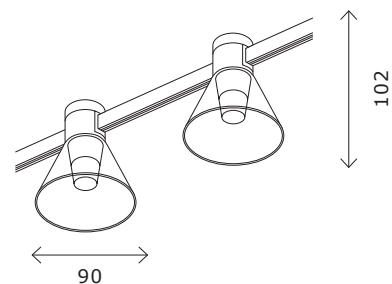
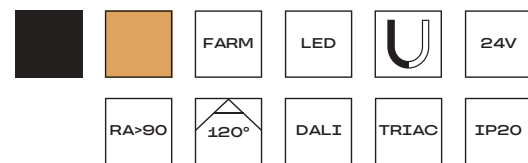
ST818



ST818.206.12
ST818.406.12
ST818.246.12
ST818.446.12

| 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 |
| ST818.246.12 | led × 10 | 520 | 4000 | 80 | 120 |
| ST818.446.12 | led × 10 | 520 | 4000 | 80 | 120 |

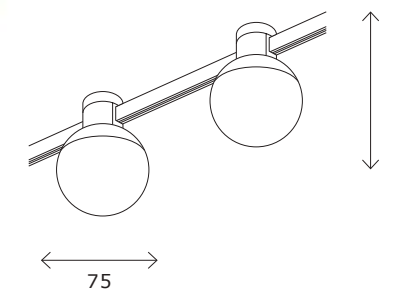
ST814



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 |

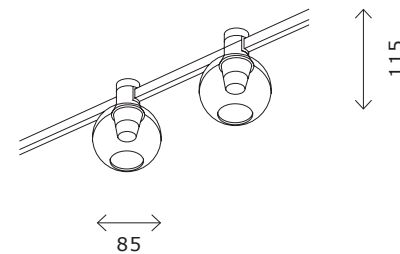
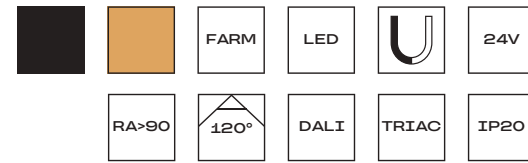
ST815



ST815.206.05
ST815.406.05
ST815.246.05
ST815.446.05

| 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 |
| ST815.246.05 | led × 5 | 213 | 4000 | 90 | 120 |
| ST815.446.05 | led × 5 | 213 | 4000 | 90 | 120 |

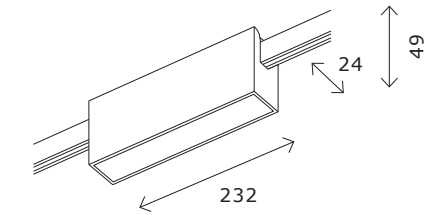
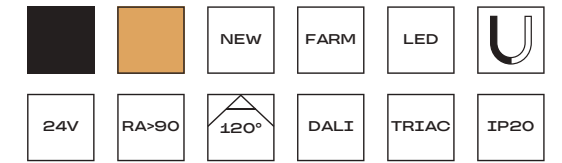
ST819



ST819.206.03
ST819.406.03
ST819.246.03
ST819.446.03

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|--------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ST819.206.03 | led × 3 | 128 | 3000 | 90 | 120 |
| ST819.406.03 | led × 3 | 128 | 3000 | 90 | 120 |
| ST819.246.03 | led × 3 | 128 | 4000 | 90 | 120 |
| ST819.446.03 | led × 3 | 128 | 4000 | 90 | 120 |

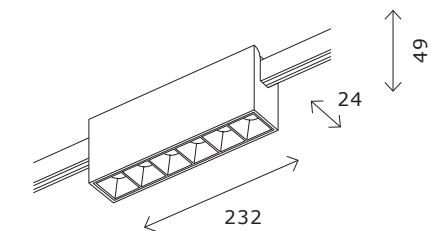
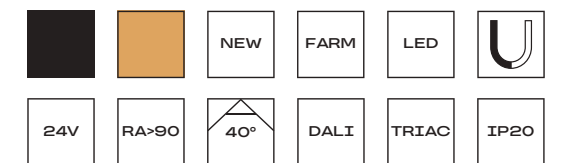
ST817



ST817.206.12
ST817.406.12
ST817.246.12
ST817.446.12

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|--------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ST817.206.12 | led × 12 | 580 | 3000 | 90 | 120 |
| ST817.406.12 | led × 12 | 580 | 3000 | 90 | 120 |
| ST817.246.12 | led × 12 | 580 | 4000 | 90 | 120 |
| ST817.446.12 | led × 12 | 580 | 4000 | 90 | 120 |

ST816



ST816.206.12
ST816.406.12
ST816.246.12
ST816.446.12

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|--------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ST816.206.12 | led × 12 | 706 | 3000 | 90 | 40 |
| ST816.406.12 | led × 12 | 706 | 3000 | 90 | 40 |
| ST816.246.12 | led × 12 | 706 | 4000 | 90 | 40 |
| ST816.446.12 | led × 12 | 706 | 4000 | 90 | 40 |

Тросовая система RAY

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

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



Новая тросовая система RAY2 в длинах 5м и 10м, шириной 20мм, в комплекте с прорезиненным черным основанием, более изящными креплениями и без источника света, дает возможность применять с ней самые технологичные LED ленты ST LUCE (стр. 430).



RAY



RAY2

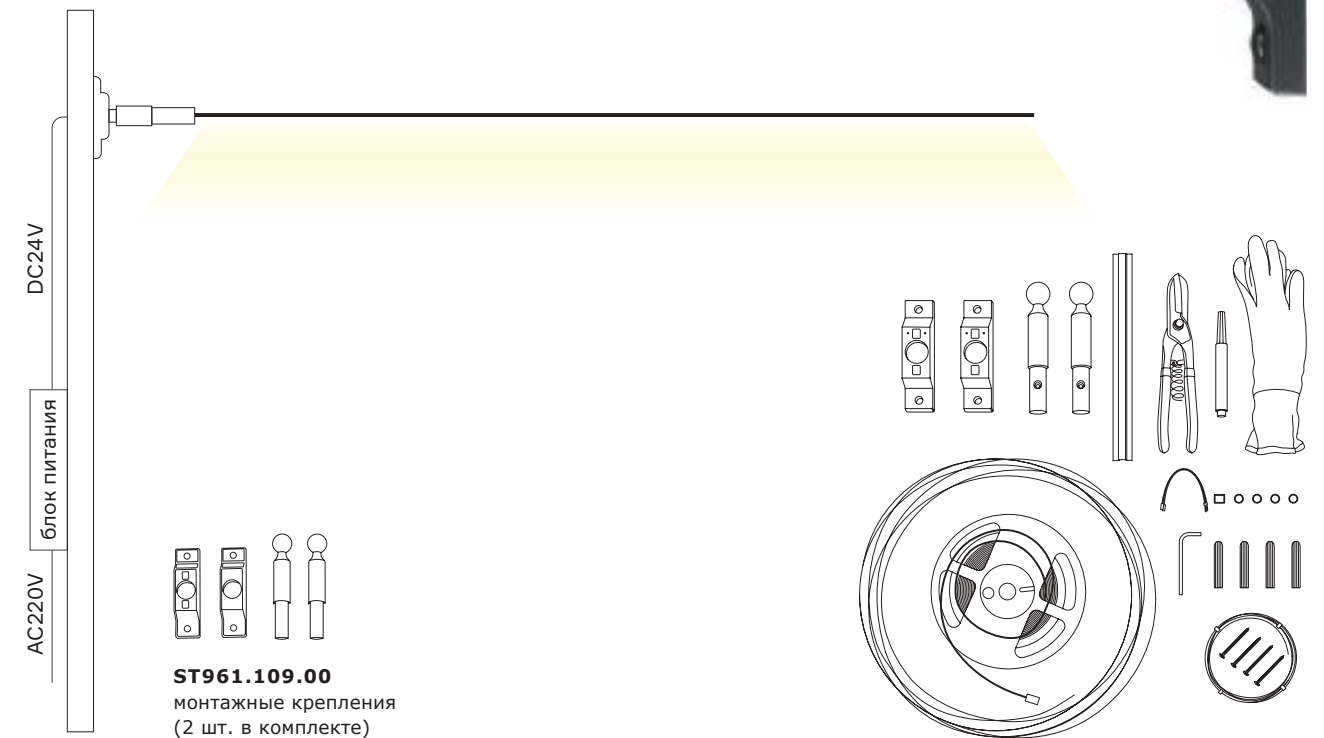
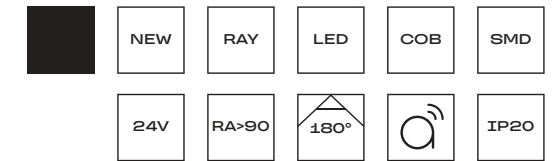
Настенно-потолочные крепления системы RAY за счет шарнирного механизма можно монтировать под различными углами к поверхности.



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

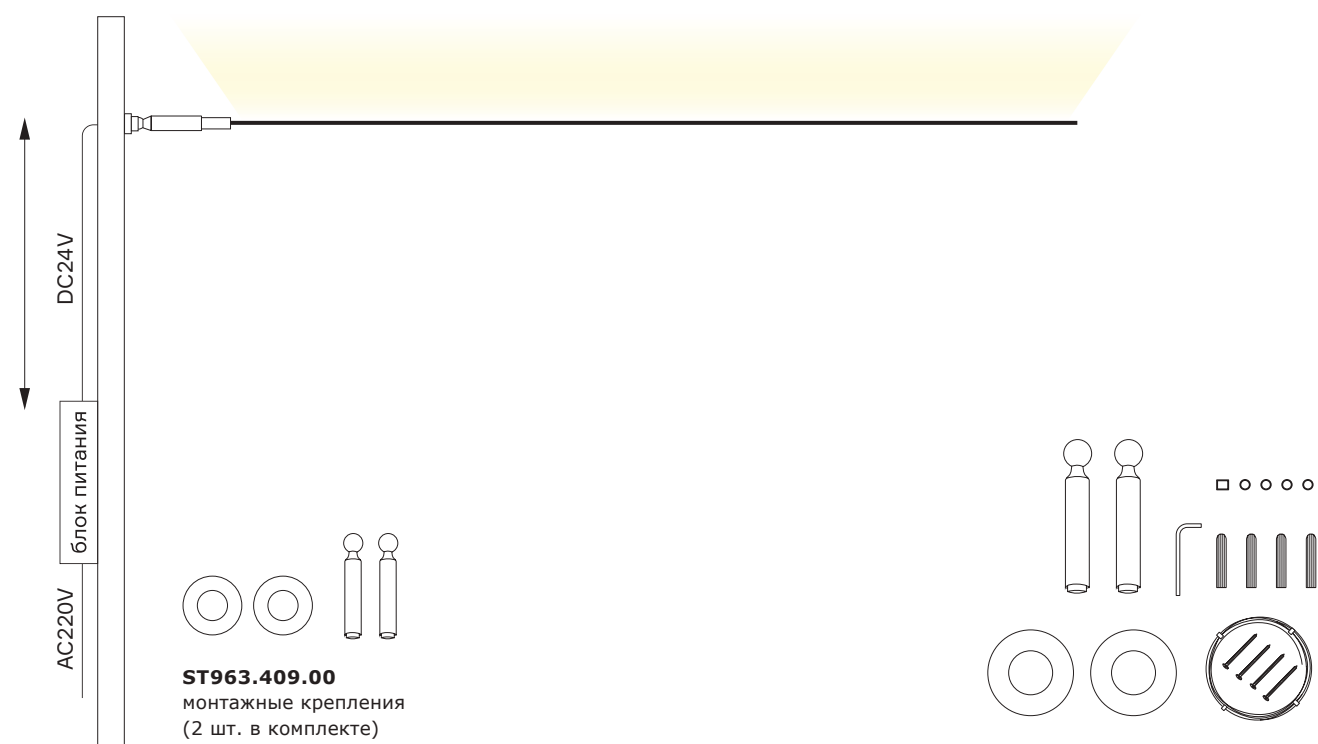


Тросовая система RAY

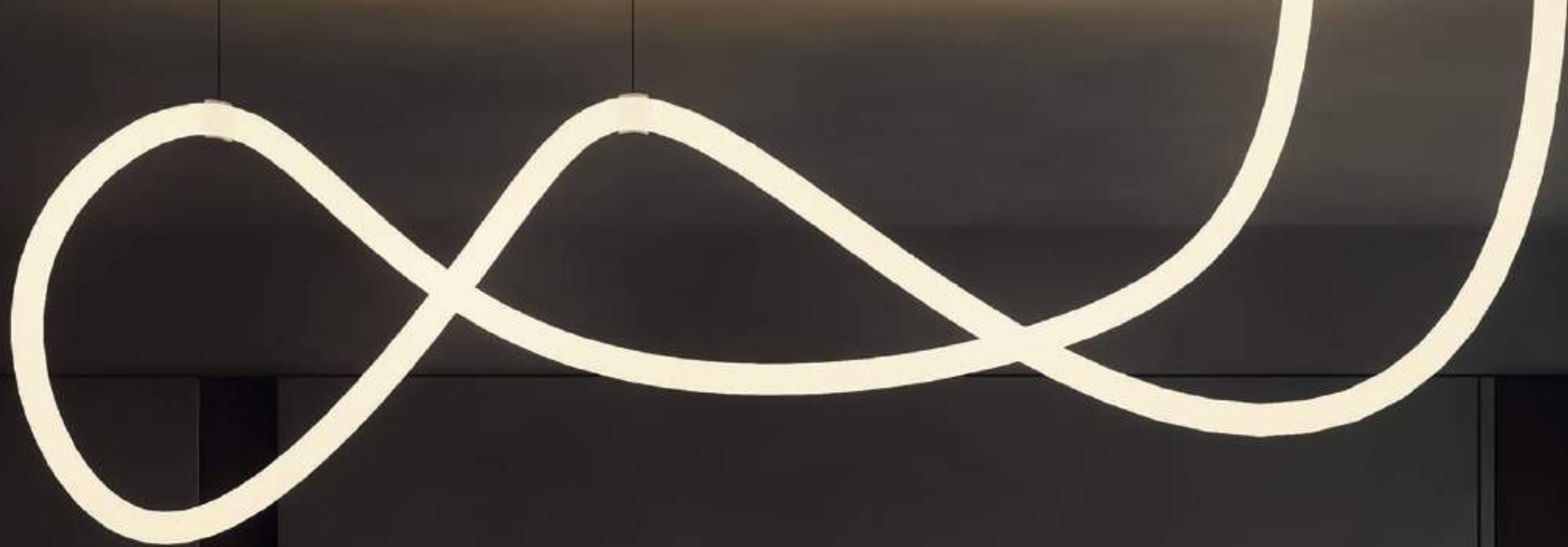


| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | мин. отрезок, мм | тип ленты | размер, мм |
|----------------|---------------------|--------------------|-------------------------|------------------|-----------|------------|
| ■ ST960.437.10 | 10 | 6000 | 3000 | 29,4 | COB | 6000 × 20 |
| ■ ST960.447.10 | 10 | 6000 | 4000 | 29,4 | COB | 6000 × 20 |
| ■ ST961.437.14 | 13,5 | 8100 | 3000 | 50 | SMD2835 | 6000 × 20 |
| ■ ST961.447.14 | 13,5 | 8100 | 4000 | 50 | SMD2835 | 6000 × 20 |
| ■ ST961.437.09 | 8,7 | 10680 | 3000 | 50 | SMD2835 | 12000 × 20 |
| ■ ST961.447.09 | 8,7 | 10680 | 4000 | 50 | SMD2835 | 12000 × 20 |
| ■ ST962.407.00 | без источника света | | | | | 6000 × 20 |

Тросовая система RAY2



| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, К | мин. отрезок, ММ | тип ленты | размер, ММ |
|----------------|---------------------|--------------------|-------------------------|------------------|-----------|------------|
| ■ ST963.407.00 | без источника света | | | | | 5000 × 20 |
| ■ ST963.417.00 | без источника света | | | | | 10000 × 20 |



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°.



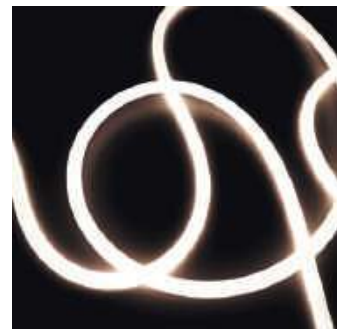
NEON — это трендовое решение дизайнера для создания концептуальных инсталляций и декорирования современных интерьеров.



Класс пылевлагозащиты IP65.



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



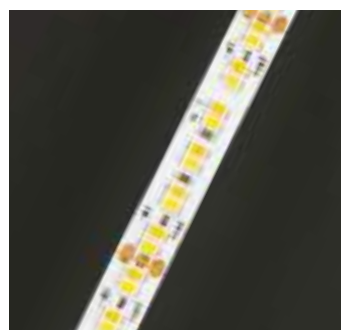
Кабель питания длиной 500 мм, вывод с одной стороны вдоль линии сечения неона.



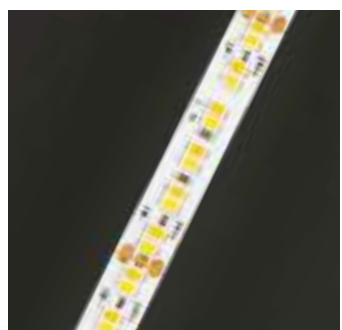
Изгиб согласно метке на корпусе, минимальный радиус изгиба 120 мм.



Накладные крепления.



Mixwhite светодиоды SMD 2216 768 шт/м с CRI>90 (не режется).



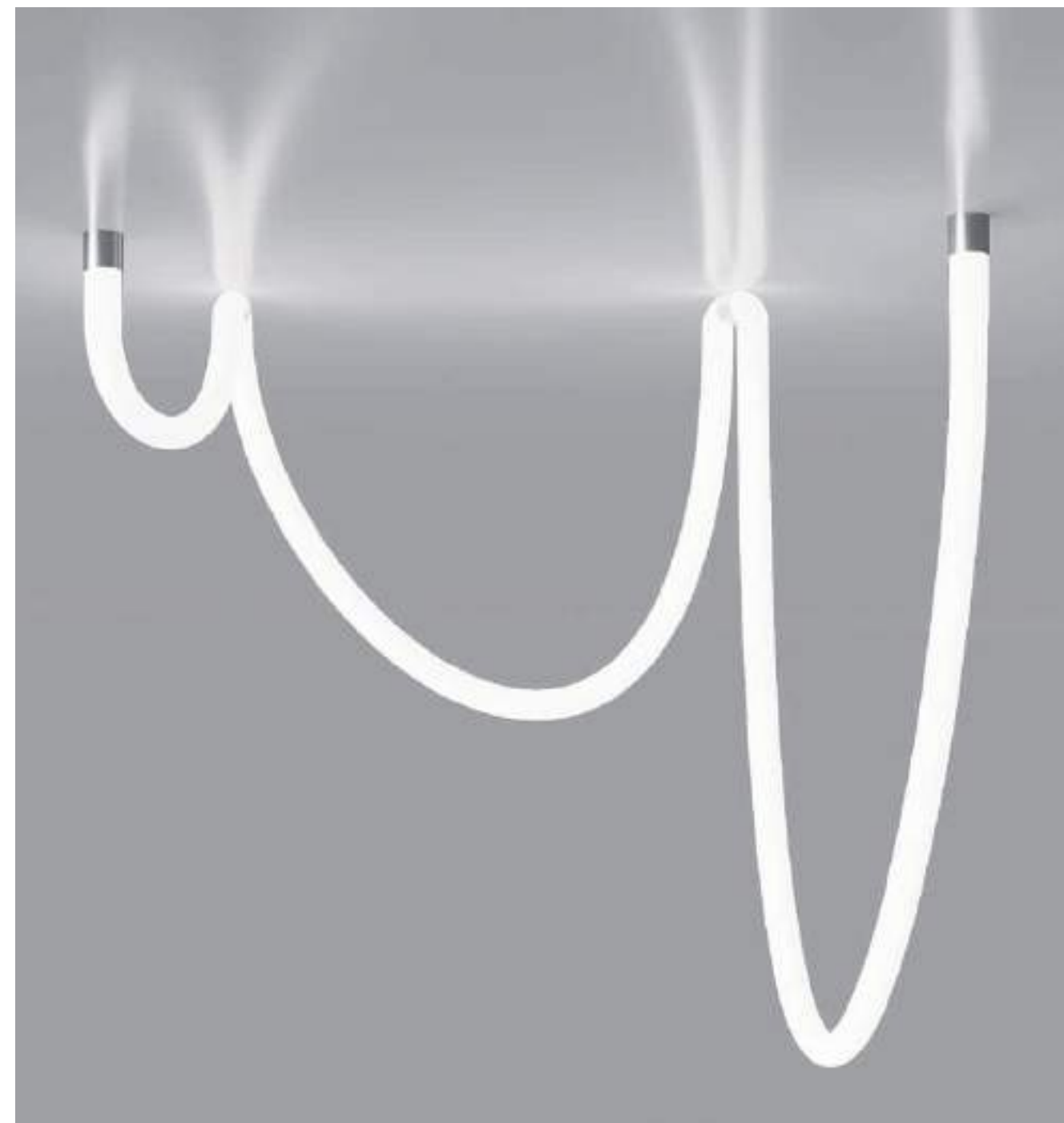
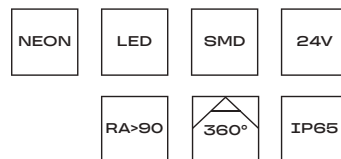
Моноцветные светодиоды SMD 2216 768 шт/м с CRI >90 (шаг резки 12мм).



NEON на шарнирных креплениях.



ST981



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

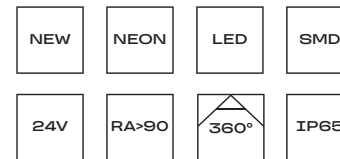
■ стальной
комплект для накладного
монтажа ST-Luce

ST981.129.00

□ прозрачный
подвесной комплект
2 троса длиной 2000 мм
2 крепления



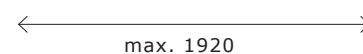
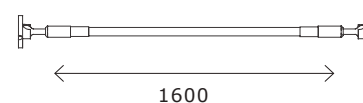
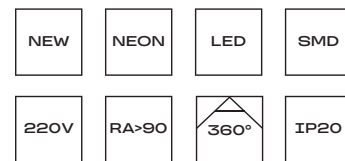
Тросовая система NEON



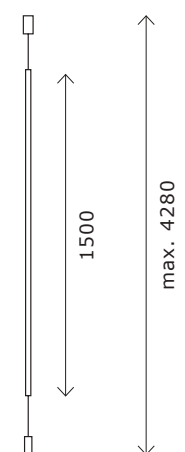
Сечение неона 13 мм x 13 мм для неона на креплениях-шарнирах

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | мин. отрезок резки, MM | угол рассеивания, ° | размер, MM |
|--------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|------------|
| ST980.437.09 | 8.6 | 700 | 3000 | 25 | 360 | 5000 × 13 |
| ST980.447.09 | 8.6 | 700 | 4000 | 25 | 360 | 5000 × 13 |

Тросовая система СИСТЕМА NEON WOVEN



ST904.405.18

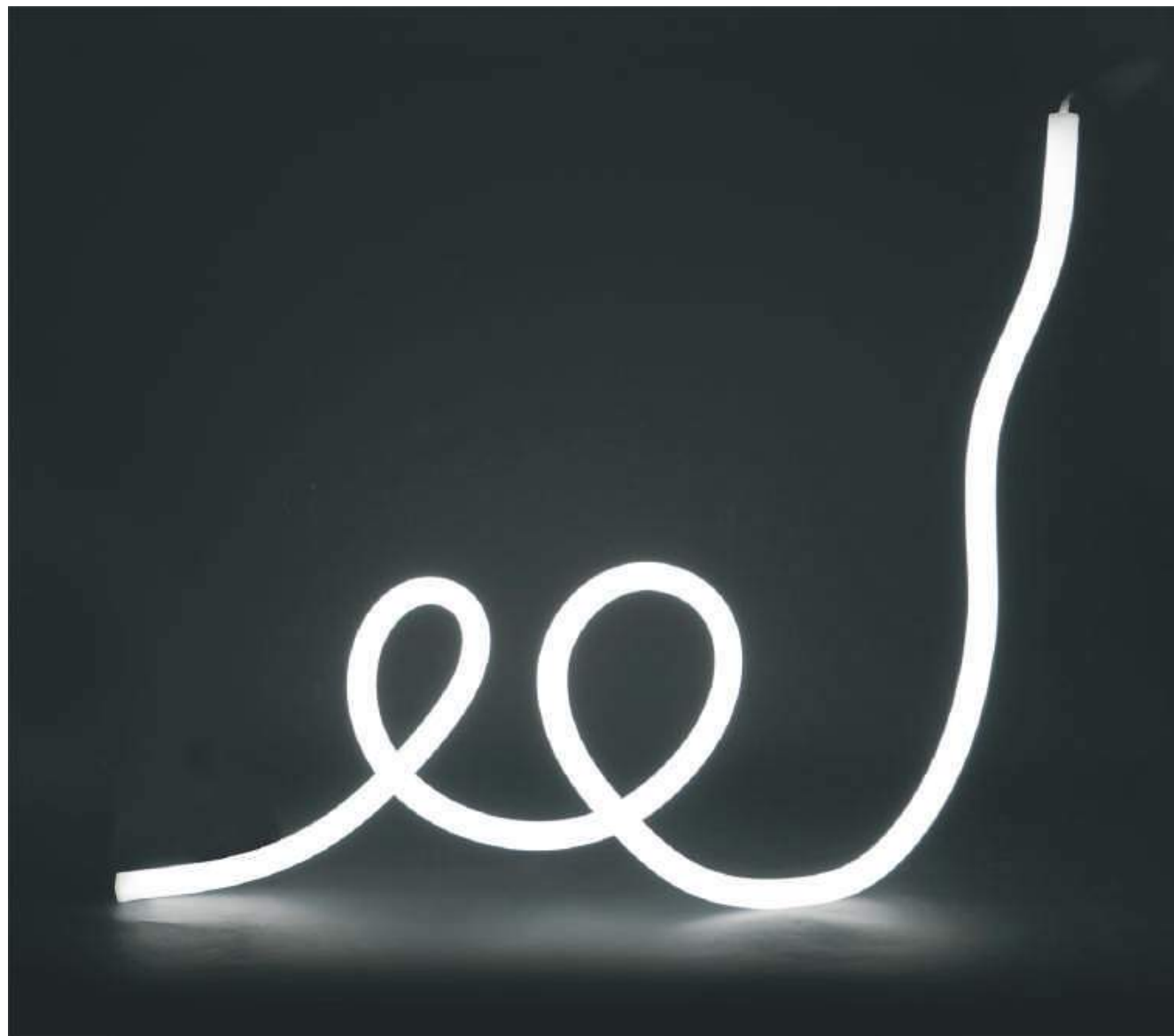
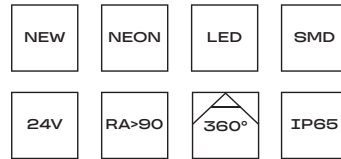


ST903.405.15

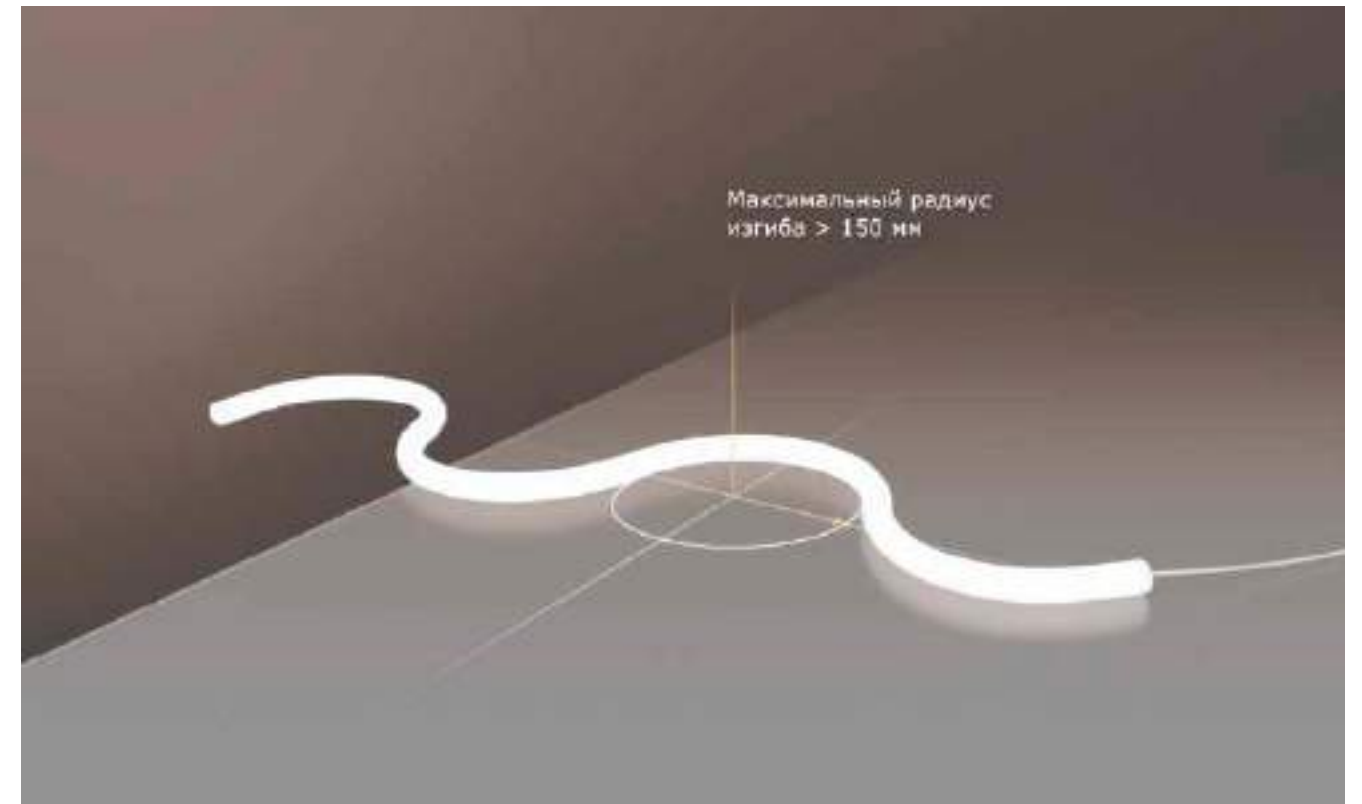
| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, К | мин. отрезок резки, MM | угол рассеивания, ° | размер, MM |
|---------------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|------------|
| ST903.405.15 | 18 | 610 | 4000 | - | 360 | 1780 × 20 |
| ST904.405.18 | 18 | 610 | 4000 | - | 360 | 1780 × 20 |



Система NEON Memory Flex



| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | мин. отрезок резки, MM | угол рассеивания, ° | размер, MM |
|--------------|----------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|---------------|
| ST982.420.65 | 20 | 1100 | 4000 | 29,4 | 360 | 5000 × 25 |



Система NEON Memory Flex – это новый виток развития систем гибкого неона. Ключевой особенностью данной системы является возможность создавать без каких-либо креплений фиксированные конфигурации и формы светильника. Это возможно благодаря инновационной жестко-каркасной конструкции корпуса светильника Memory Flex, позволяющей придавать светильнику любую форму. Этократно расширяет возможности дизайна освещения и позволит воплотить в жизнь самые смелые идеи и замыслы.

Комплектующие

ST982.129.00

белый
комплект
для подвесного
монтажа

Магнитная трековая система SKYFLAT

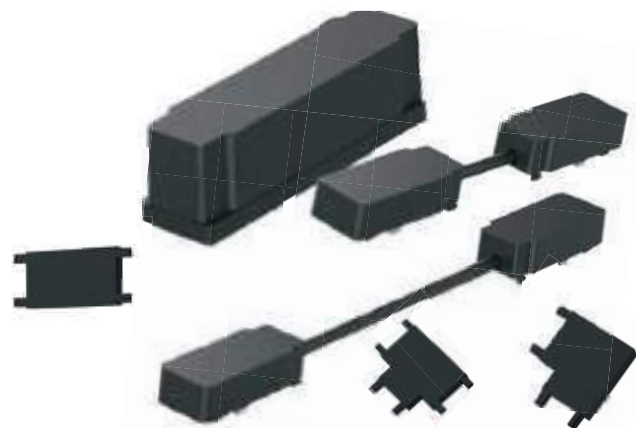
SKYFLAT — это новый виток развития магнитных трековых систем.

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









3 вида шинопровода:

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

Безопасное напряжение 48V на токоведущих жилах шинопровода.

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

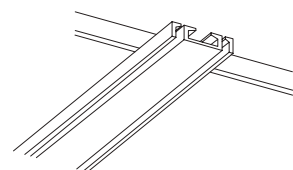


Двойная фиксация светильников на шине: защелки и магнит

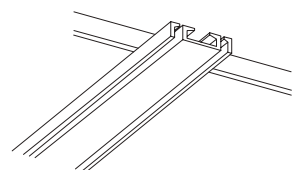


Применяя систему SKYFLAT в проектах вы получаете: уникальное сочетание безопасности и функциональности магнитной трековой системы и простоту и надежность однофазной трековой системы.

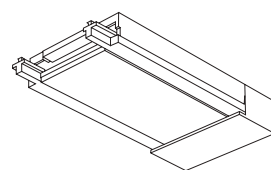
Накладной шинопровод и комплектующие



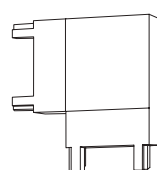
ST067.419.00
 ■ **черный**
ST067.519.00
 □ **белый**
 шинопровод магнитный накладной
 L1000 × W26 × H6 MM



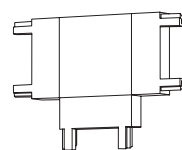
ST067.429.00
 ■ **черный**
ST067.529.00
 □ **белый**
 шинопровод магнитный накладной
 L2000 × W26 × H6 MM



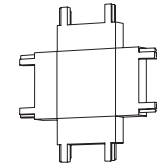
ST067.409.20
 ■ **черный**
ST067.509.20
 □ **белый**
 ввод питания
 L51 × W25 × H7 MM
 IP20



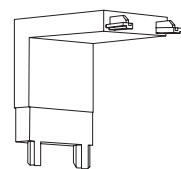
ST067.409.11
 ■ **черный**
ST067.509.11
 □ **белый**
 соединитель угловой
 L36 × W36 × H6 MM



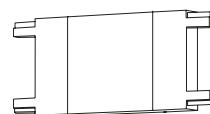
ST067.409.12
 ■ **черный**
ST067.509.12
 □ **белый**
 T-образный соединитель
 L46 × W36 × H6 MM



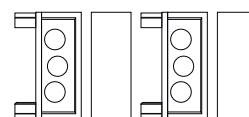
ST067.409.13
 ■ **черный**
ST067.509.13
 □ **белый**
 X-образный соединитель
 L46 × W46 × H6 MM



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

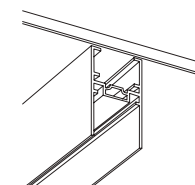


ST067.409.10
 ■ **черный**
ST067.509.10
 □ **белый**
 прямой соединитель
 L46 × W26 × H6 MM

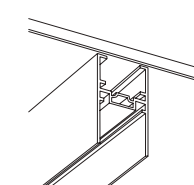


ST067.409.19
 ■ **черный**
ST067.509.19
 □ **белый**
 торцевая заглушка для накладного шинопровода
 (2 шт.)
 W26 × H6 MM

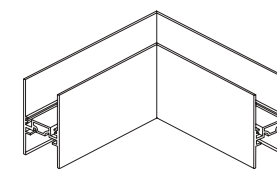
Накладной / подвесной шинопровод и комплектующие



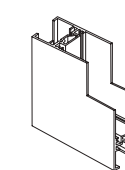
ST068.419.00
 ■ **черный**
ST068.519.00
 □ **белый**
 шинопровод накладной / подвесной
 L1000 × W30 × H50 MM



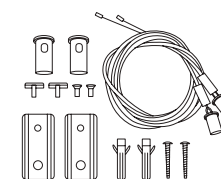
ST068.429.00
 ■ **черный**
ST068.529.00
 □ **белый**
 шинопровод накладной / подвесной
 L2000 × W30 × H50 MM



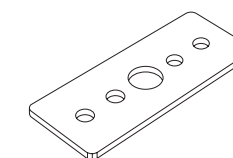
ST068.409.10
 ■ **черный**
ST068.509.10
 □ **белый**
 угол-соединитель «потолок-потолок»
 L100 × W30 × H50 MM



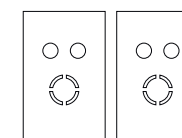
ST068.409.11
 ■ **черный**
ST068.509.11
 □ **белый**
 угол-соединитель «потолок-стена»
 L100 × W30 × H50 MM



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

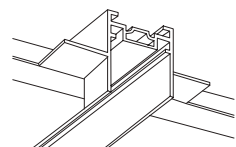


ST067.409.15
 ■ **черный**
ST067.509.15
 □ **белый**
 прямой соединитель для накладного / подвесного и встраиваемого шинопровода
 L80 × W 23 MM

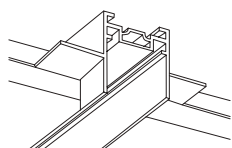


ST068.409.13
 ■ **черный**
ST068.509.13
 □ **белый**
 торцевая заглушка для накладного/подвесного шинопровода
 (2 шт.)
 W30 × H50 MM

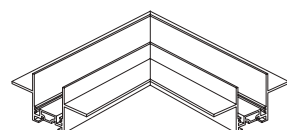
Встраиваемый шинопровод и комплектующие



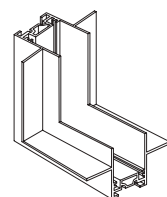
ST069.419.00
 ■ **черный**
ST069.519.00
 □ **белый**
 шинопровод встраиваемый
 L1000 × W67 × H35 MM



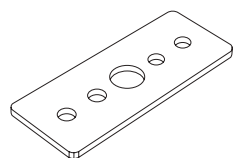
ST069.429.00
 ■ **черный**
ST069.529.00
 □ **белый**
 шинопровод встраиваемый
 L2000 × W67 × H35 MM



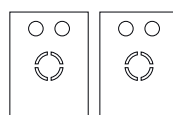
ST069.409.10
 ■ **черный**
ST069.509.10
 □ **белый**
 угол-соединитель
 «потолок-потолок»
 L100 × W67 × H35 MM



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

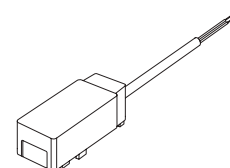


ST067.409.15
 ■ **черный**
ST067.509.15
 □ **белый**
 прямой соединитель
 для накладного /
 подвесного и встраиваемого
 шинопровода
 L80 × W 23 MM

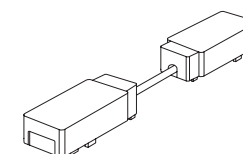


ST069.409.12
 ■ **черный**
ST069.509.12
 □ **белый**
 торцевая заглушка для
 встраиваемого шинопровода
 (2 шт.)
 W67 × H35 MM

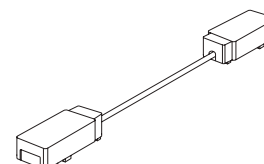
Коннекторы



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

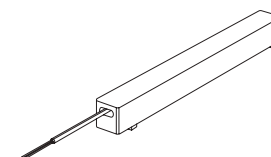


ST067.409.17
 ■ **черный**
ST067.509.17
 □ **белый**
 прямой коннектор питания
 L147 × W26 × H16 MM

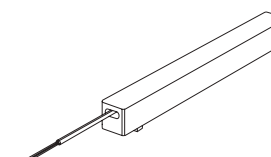


ST067.409.18
 ■ **черный**
ST067.509.18
 □ **белый**
 угловой коннектор
 питания
 L295 × W26 × H16 MM

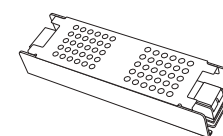
Блоки питания



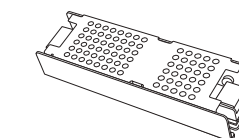
ST063.448.200
 ■ **черный**
ST063.548.200
 □ **белый**
 блок питания 48V
 200W
 L230 × W26 × H24 MM
 IP20



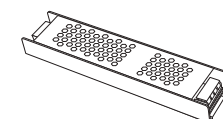
ST063.448.100
 ■ **черный**
ST063.548.100
 □ **белый**
 блок питания 48V
 100W
 L210 × W26 × H24 MM
 IP20



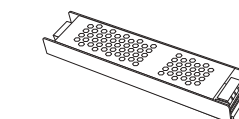
ST008.148.100
 блок питания 48V
 L145 × W50 × H25 MM
 100 W
 IP20



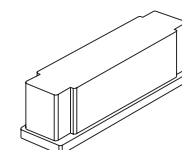
ST008.148.200
 блок питания 48V
 L152 × W50 × H30 MM
 200 W
 IP20



ST008.148.300
 блок питания 48V
 L202 × W65 × H30 MM
 300 W
 IP20

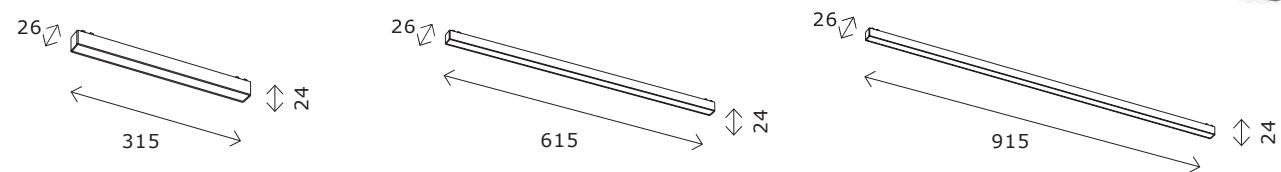
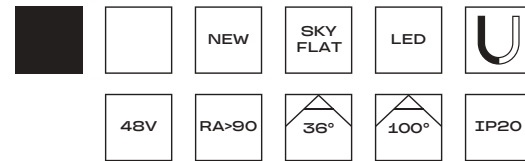


ST008.148.400
 блок питания 48V
 L202 × W65 × H30 MM
 400 W
 IP20



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

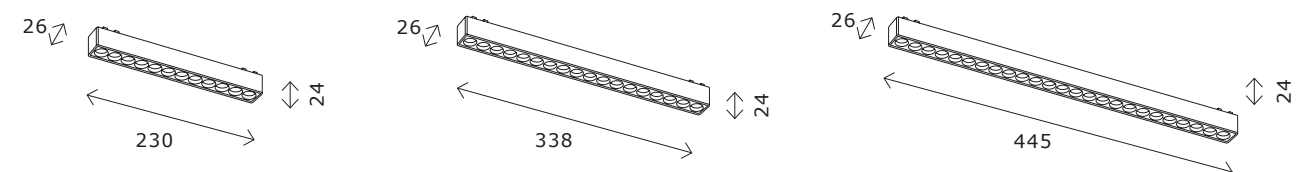
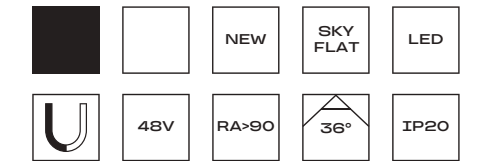
ST674



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

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

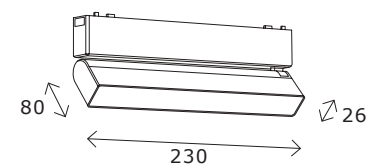
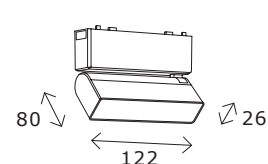
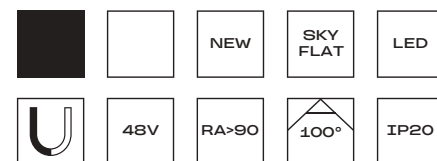
ST673



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

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

ST676

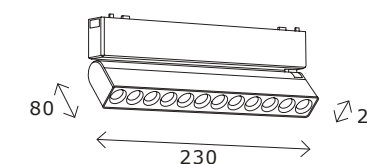
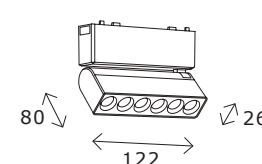


ST676.436.05
ST676.446.05
ST676.536.05
ST676.546.05

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

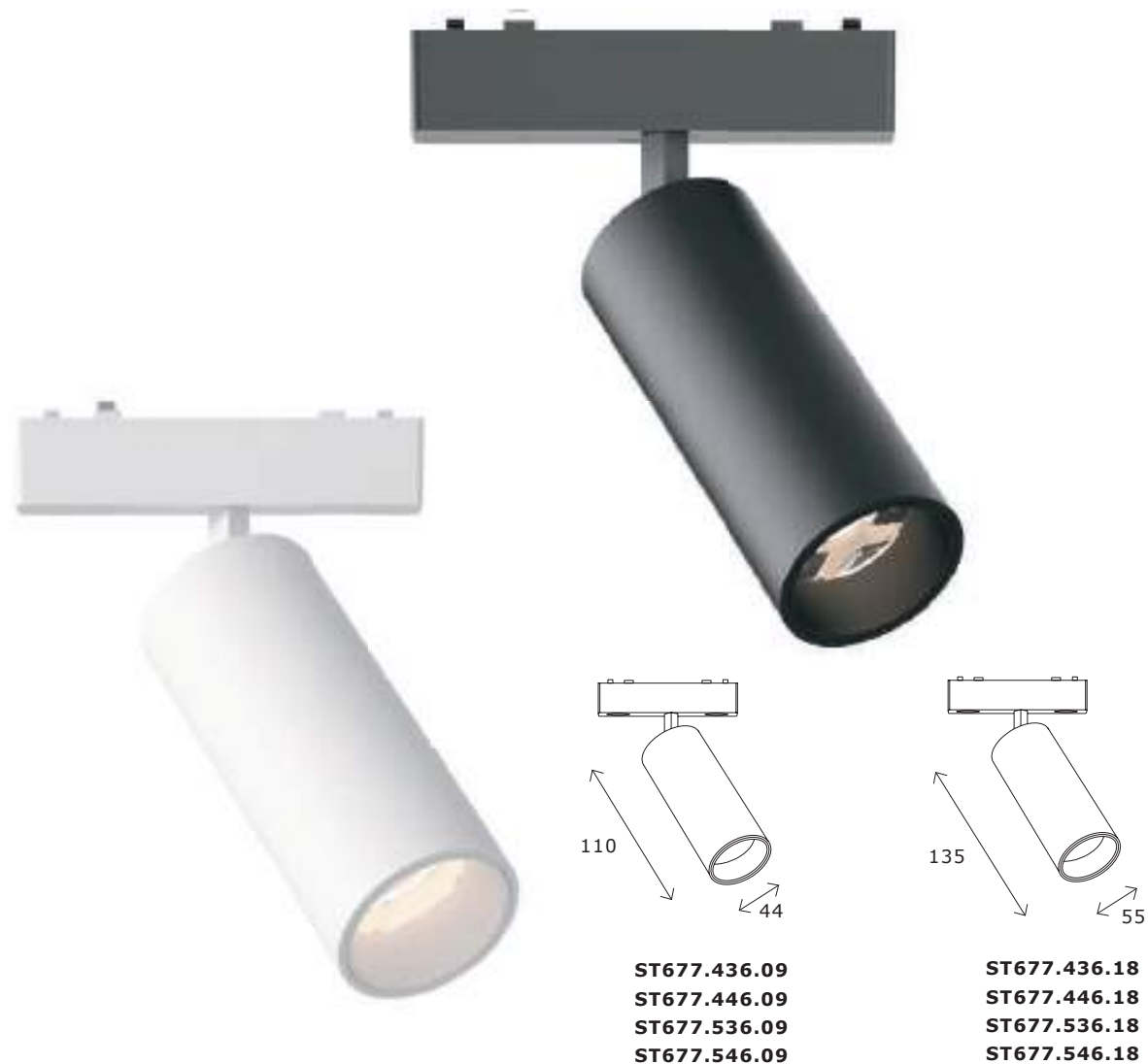
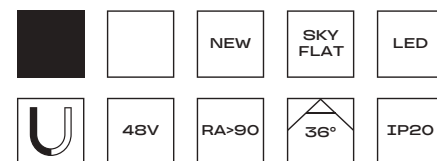


ST675.436.06
ST675.446.06
ST675.536.06
ST675.546.06

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

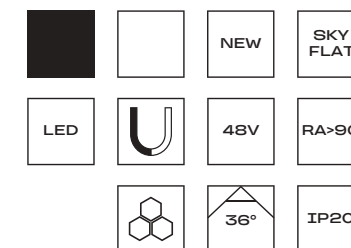


ST677.436.09
ST677.446.09
ST677.536.09
ST677.546.09

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 |

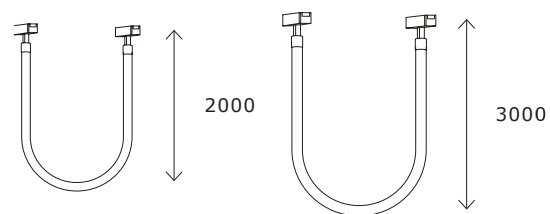
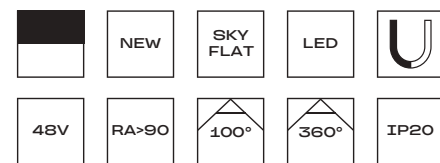
ST678 HONEYCOMB



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 |

ST679 NEON

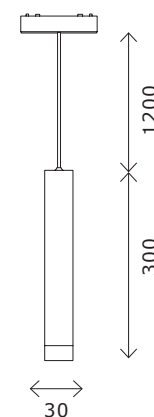


ST679.436.32
ST679.446.32

ST679.436.48
ST679.446.48

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

ST680



ST680.433.07
ST680.443.07
ST680.533.07
ST680.543.07

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

Магнитная трековая система SKYLINE 48V

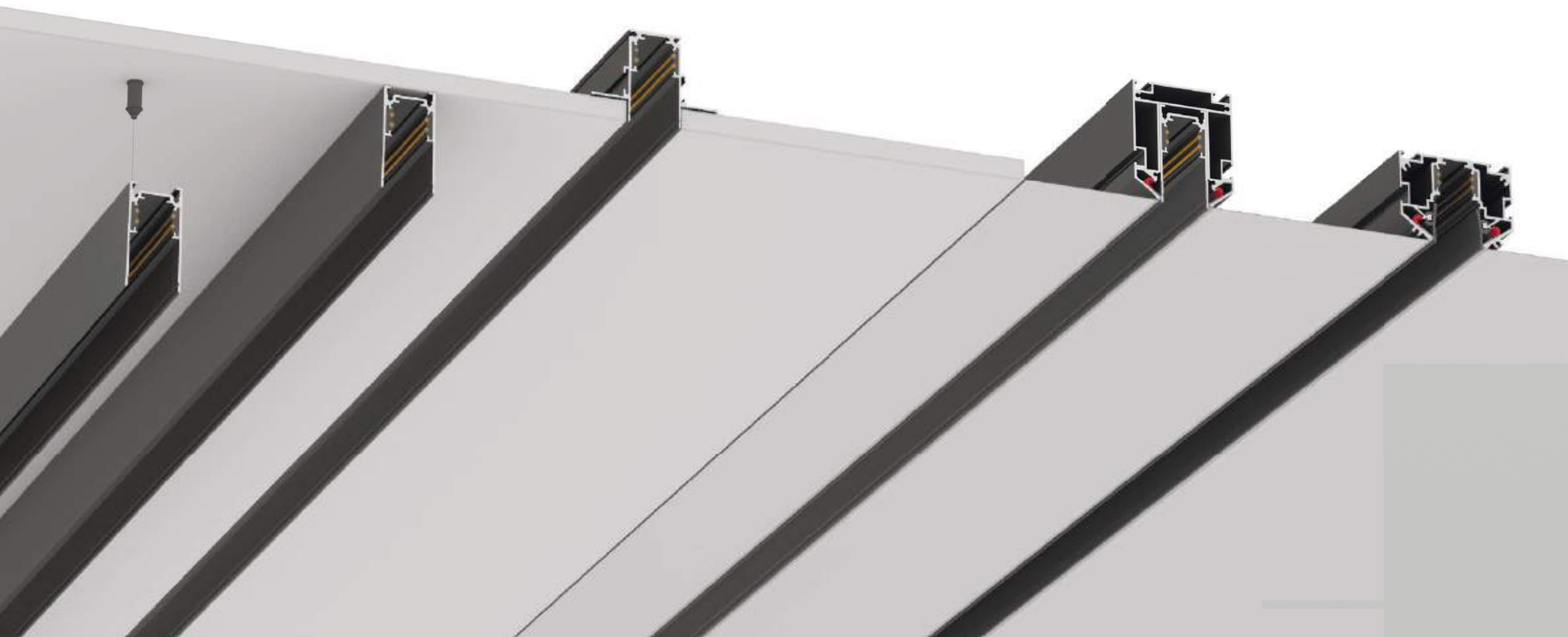
SKYLINE 48V — это флагманская низковольтная магнитная система от ST LUCE. Самый широкий ассортимент светильников на рынке, позволяющий проектировать освещение любых объектов на одной системе и закрывать практически все потребности современного светодизайна. Система может быть смонтирована в ГКЛ (потолок 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 Wi-Fi + BLE.



Типы монтажа

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



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

Двойная фиксация:
— кнопки-фиксаторы
— магнит

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

48V

Напряжение на токоведущих жилах — 48В, 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.



QUICK INSTALLATION

Для удобства и скорости монтажа все новые шинпровода магнитной трековой системы Skyline48 оснащены монтажными отверстиями и двумя отверстиями для вывода кабеля.

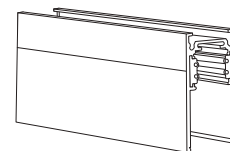
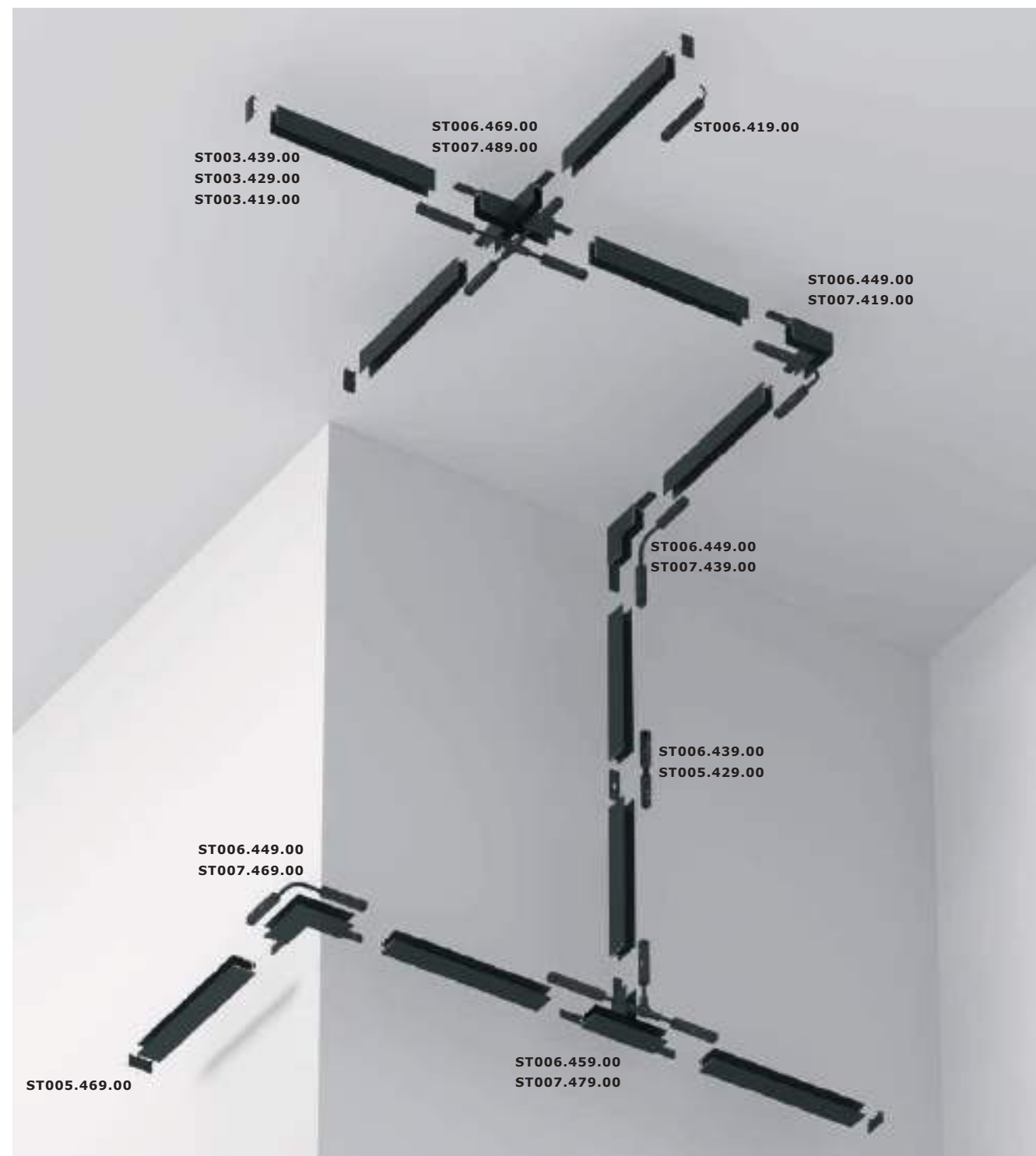
Новый шинпровод в натяжной ПВХ-потолок.

Двойная контактная часть линейных и угловых светильников позволяет не использовать коннектор при сборке системы.

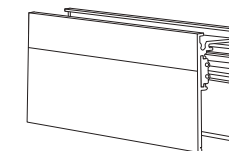


Накладной шинопровод и комплектующие

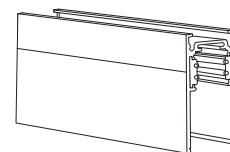
Схема сборки для накладного шинопровода



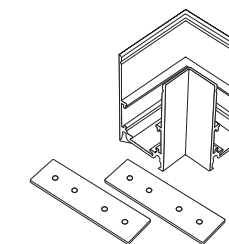
ST003.419.00
 ■ **черный**
ST003.519.00
 □ **белый**
 шинопровод магнитный накладной
 L1000 × W26 × H51 MM
 комплект:
 торцевые заглушки -2 шт.
 лицевая заглушка -1 шт.



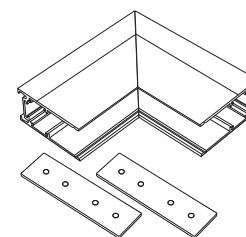
ST003.429.00
 ■ **черный**
ST003.529.00
 □ **белый**
 шинопровод магнитный накладной
 L2000 × W26 × H51 MM
 комплект:
 торцевые заглушки -2 шт.
 лицевая заглушка -1 шт.



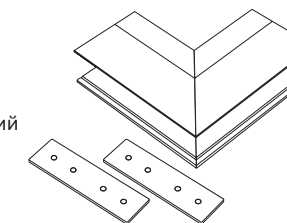
ST003.439.00
 ■ **черный**
ST003.539.00
 □ **белый**
 шинопровод магнитный накладной
 L3000 × W26 × H51 MM
 комплект:
 торцевые заглушки -2 шт.
 лицевая заглушка -1 шт.



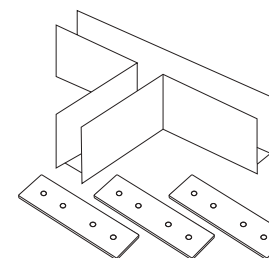
ST007.419.00
 ■ **черный**
ST007.519.00
 □ **белый**
 коннектор угловой боковой для накладного магнитного шинопровода
 L82 × W82 × H51 MM



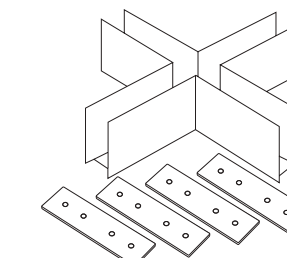
ST007.439.00
 ■ **черный**
ST007.539.00
 □ **белый**
 коннектор угловой внутренний для накладного магнитного шинопровода
 L100 × W100 × H27 MM



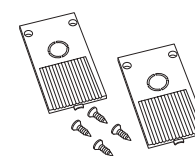
ST007.469.00
 ■ **черный**
ST007.569.00
 □ **белый**
 коннектор угловой внешний для накладного магнитного шинопровода
 L100 × W100 × H27 MM



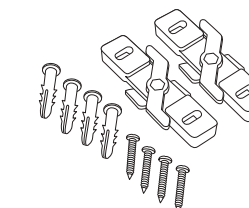
ST007.479.00
 ■ **черный**
ST007.579.00
 □ **белый**
 коннектор T-образный для подвесного / накладного магнитного шинопровода
 L200 × W113 × H50 MM



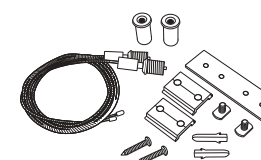
ST007.489.00
 ■ **черный**
ST007.589.00
 □ **белый**
 коннектор X-образный для подвесного / накладного магнитного шинопровода
 L200 × W200 × H50 MM



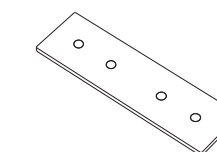
ST005.469.00
 ■ **черный**
ST005.569.00
 □ **белый**
 заглушка к магнитному шинопроводу (2 шт.)
 L27 × W51 × H5 MM



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

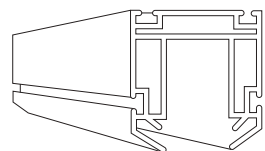


ST005.419.00
 ■ **черный**
ST005.519.00
 □ **белый**
 тросовый подвес для магнитного шинопровода (2 шт.)
 H2000 MM

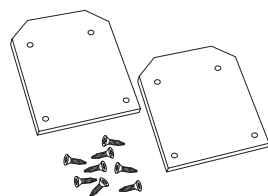


ST005.429.00
 ■ **черный**
ST005.529.00
 □ **белый**
 прямой соединитель для накладного / подвесного магнитного шинопровода
 L80 × W23 MM

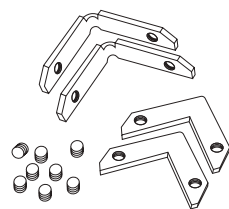
Профили для натяжного ПВХ потолка и комплектующие



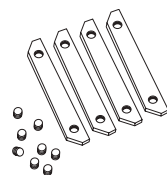
ST003.129.03
■ алюминий
профиль для монтажа
в натяжной ПВХ-потолок
L2000 x W56 x H62 мм



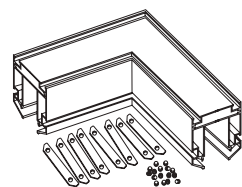
ST003.189.03
■ алюминий
торцевая заглушка
(2 шт.)



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

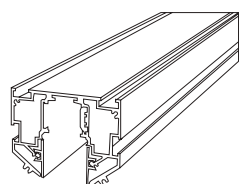


ST001.169.00
прямой соединитель
комплект для профилей
ST015.129.02, ST003.129.02,
ST001.129.00
(4 соединителя + 8 винтов)

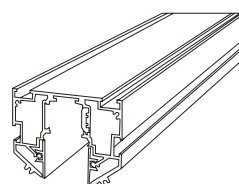


ST003.199.03
■ черный
угол-соединитель
(8 прямых соединителей +
16 винтов в комплекте)

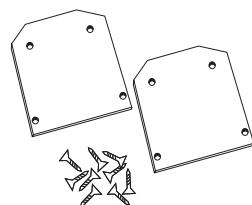
Шинопровод для натяжного ПВХ-потолка и комплектующие



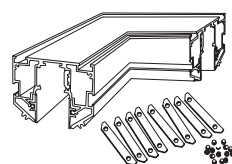
ST047.429.00
■ черный
шинопровод для натяжного
ПВХ-потолка
L2000 x W60 x H47 мм



ST047.439.00
■ черный
шинопровод для натяжного
ПВХ-потолка
L3000 x W60 x H47 мм



ST047.189.00
■ черный
торцевая заглушка
(2 шт.)

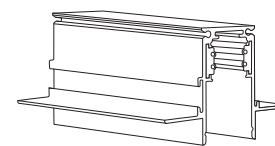
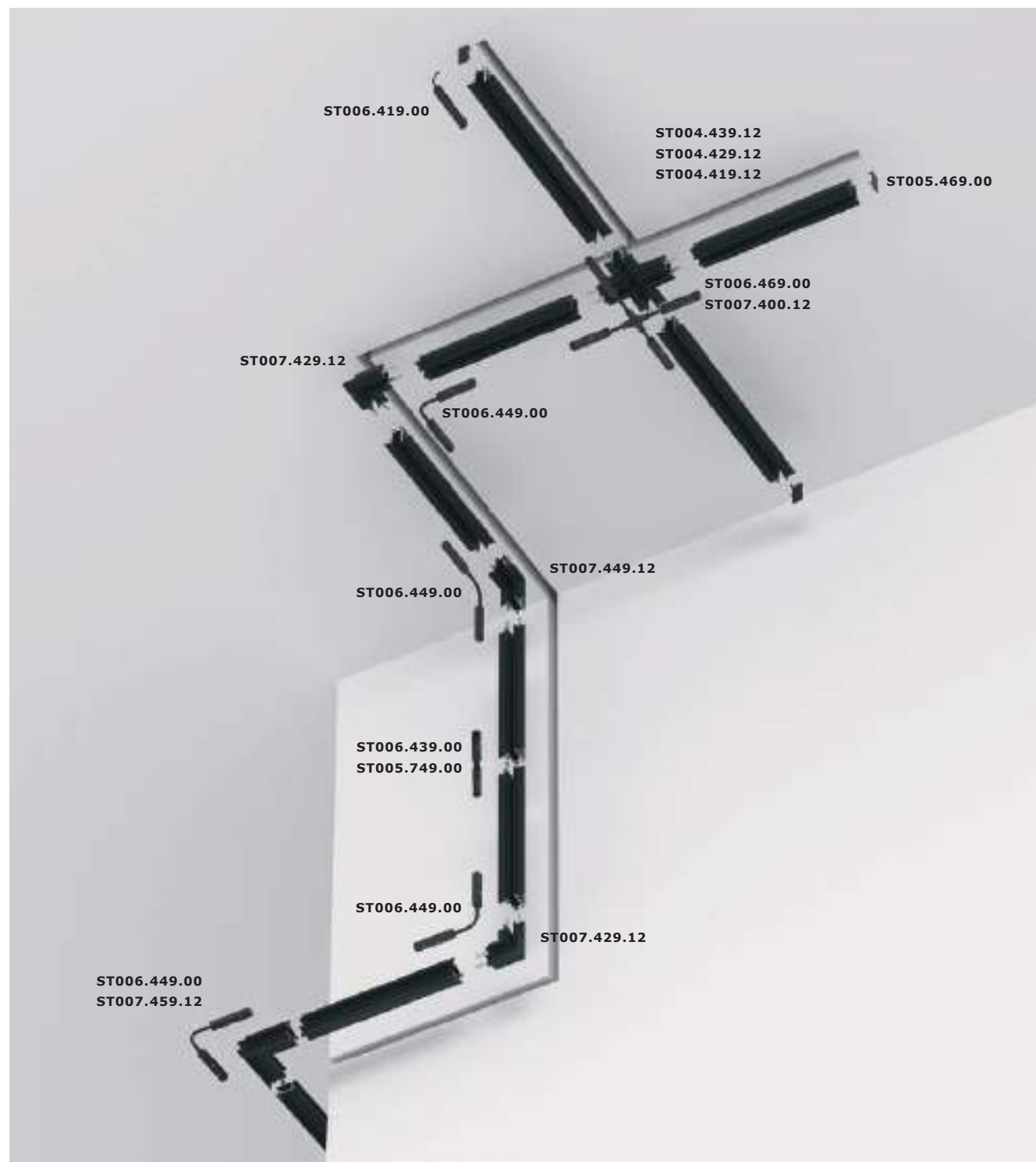


ST047.199.00
■ черный
угол-соединитель
для ST047.429.00,
ST047.439.00
(8 прямых соединителей
+16 винтов в комплекте)

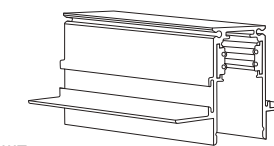


Встраиваемый шинопровод и комплектующие

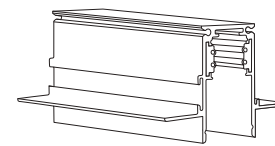
Схема сборки для встраиваемого шинопровода



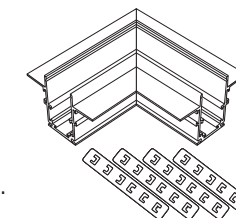
ST004.419.12
 ■ **черный**
ST004.519.12
 □ **белый**
 шинопровод магнитный встраиваемый под ГКЛ 12.5мм L1000 × W63 × H47MM
 комплект: торцевые заглушки -2 шт. лицевая заглушка -1 шт.



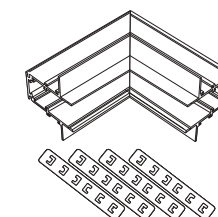
ST004.429.12
 ■ **черный**
ST004.529.12
 □ **белый**
 шинопровод магнитный встраиваемый под ГКЛ 12.5мм L2000 × W63 × H47MM
 комплект: торцевые заглушки -2шт. лицевая заглушка -1 шт.



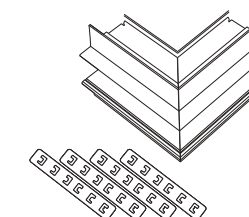
ST004.439.12
 ■ **черный**
ST004.539.12
 □ **белый**
 шинопровод магнитный встраиваемый под ГКЛ 12.5мм L3000 × W63 × H47MM
 комплект: торцевые заглушки -2 шт. лицевая заглушка -1 шт.



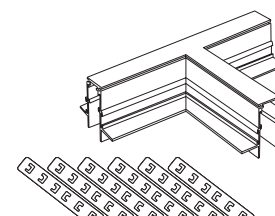
ST007.429.12
 ■ **черный**
ST007.529.12
 □ **белый**
 коннектор угловой боковой для встраиваемого магнитного шинопровода L100 × W100 × H47MM



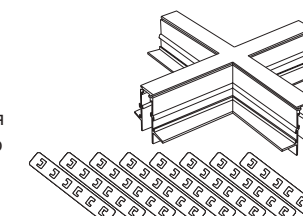
ST007.449.12
 ■ **черный**
ST007.549.12
 □ **белый**
 коннектор угловой внутренний для встраиваемого магнитного шинопровода L100 × W100 × H47MM



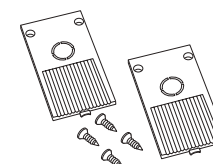
ST007.459.12
 ■ **черный**
ST007.559.12
 □ **белый**
 коннектор угловой внешний для встраиваемого магнитного шинопровода L100 × W100 × H47MM



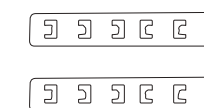
ST007.499.00
 ■ **черный**
ST007.599.00
 □ **белый**
 коннектор T-образный для встраиваемого магнитного шинопровода L200 × W132 × H47MM



ST007.400.00
 ■ **черный**
ST007.500.00
 □ **белый**
 коннектор X-образный для встраиваемого магнитного шинопровода L200 × W201 × H47MM

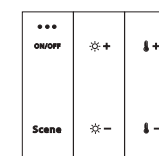


ST005.469.00
 ■ **черный**
 заглушка к магнитному шинопроводу (2 шт.) L27 × W51 × H5MM



ST005.749.00
 ■ **стальной**
 прямой соединитель для встраиваемого магнитного шинопровода (2 шт.) L70 × W10 × H2MM

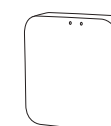
Управление AROUND



ST015.400.99
 ■ **черный**
ST015.500.99
 □ **белый**
 панель управления BLE L86 × W86 × H13MM

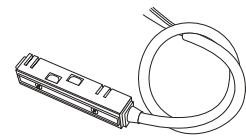


ST015.400.98
 ■ **черный**
ST015.500.98
 □ **белый**
 пульт управления BLE L150 × W38 × H13MM

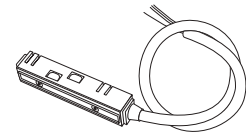


ST015.500.97
 □ **белый**
 конвертер Wi-Fi L64 × W64 × H13MM

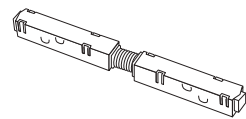
Коннекторы



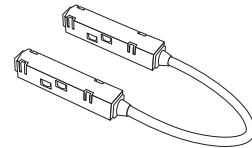
ST006.419.00
 ■ **черный**
ST006.519.00
 □ **белый**
 ввод питания
 L500 MM



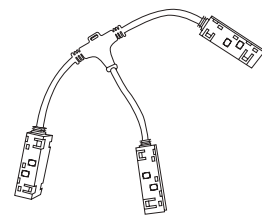
ST006.429.00
 ■ **черный**
ST006.529.00
 □ **белый**
 ввод питания
 L2000 MM



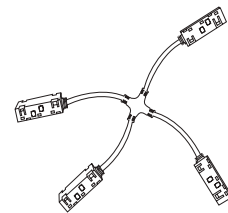
ST006.439.00
 ■ **черный**
ST006.539.00
 □ **белый**
 коннектор питания
 прямой
 L195 x W17 x H18MM



ST006.449.00
 ■ **черный**
ST006.549.00
 □ **белый**
 коннектор питания
 угловой
 L380 x W17 x H18MM

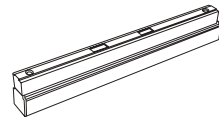


ST006.459.00
 ■ **черный**
ST006.559.00
 □ **белый**
 Т-образный коннектор
 L280 x W150 x H15MM

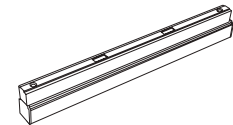


ST006.469.00
 ■ **черный**
ST006.569.00
 □ **белый**
 Х-образный коннектор
 L280 x W280 x H15MM

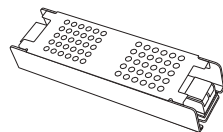
Блоки питания



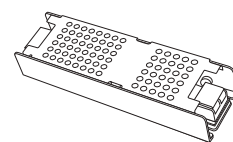
ST011.048.100
 ■ **черный**
ST011.058.100
 □ **белый**
 блок питания
 встраиваемый 48 V
 L258 x W48 x H30 MM
 100 W
 IP20



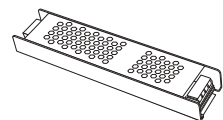
ST011.048.200
 ■ **черный**
ST011.058.200
 □ **белый**
 блок питания
 встраиваемый 48 V
 L280 x W48 x H30 MM
 200 W
 IP20



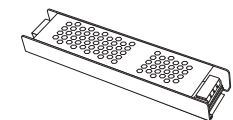
ST008.148.100
 блок питания 48V
 L145 x W50 x H25 MM
 100 W
 IP20



ST008.148.200
 блок питания 48V
 L152 x W50 x H30 MM
 200 W
 IP20

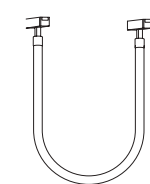
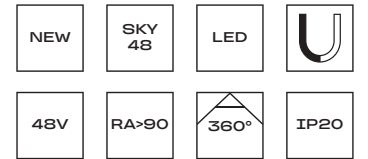


ST008.148.300
 блок питания 48V
 L202 x W65 x H30 MM
 300 W
 IP20

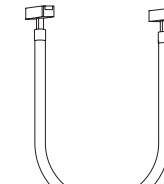


ST008.148.400
 блок питания 48V
 L202 x W65 x H30 MM
 400 W
 IP20

ST684 NEON



ST684.436.36
ST684.446.36



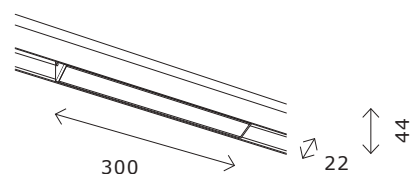
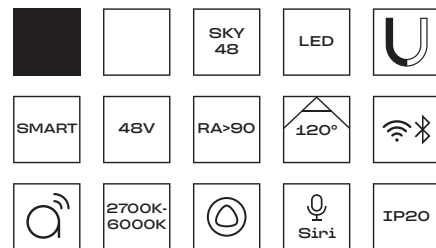
ST684.436.60
ST684.446.60



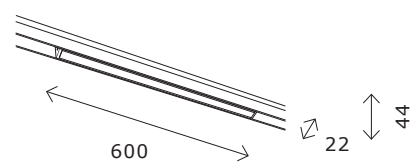
ST684.009.00
 подвесной комплект
 для ST684 (длина — 1000 мм)
 трос - 2 шт

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

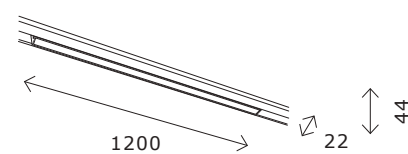
ST370 AROUND



ST370.406.12
ST370.506.12



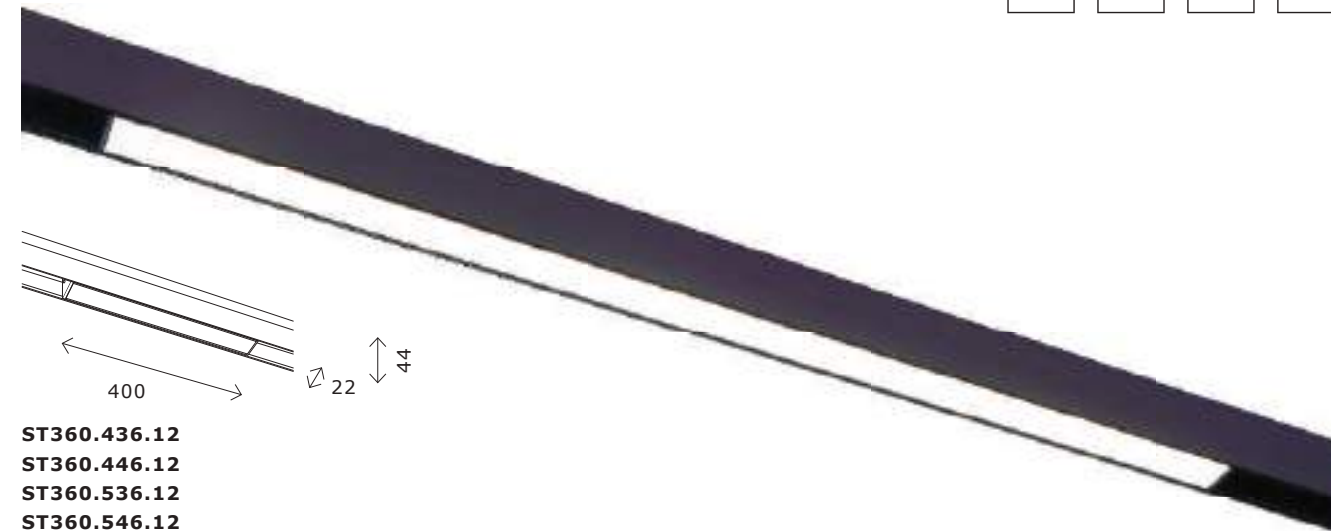
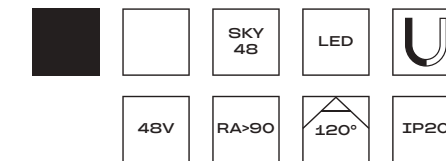
ST370.406.18
ST370.506.18



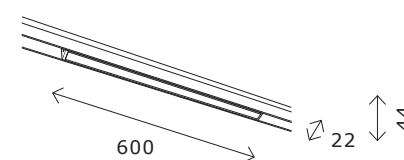
ST370.406.36
ST370.506.36

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|-----------------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST370.406.12 | led × 12 | 960 | 2700-6000 | >90 | 120 |
| ■ ST370.406.18 | led × 18 | 1440 | 2700-6000 | >90 | 120 |
| ■ ST370.406.36 | led × 36 | 2890 | 2700-6000 | >90 | 120 |
| □ ST370.506.12 | led × 12 | 960 | 2700-6000 | >90 | 120 |
| □ ST370.506.18 | led × 18 | 1440 | 2700-6000 | >90 | 120 |
| □ ST370.506.36 | led × 36 | 2890 | 2700-6000 | >90 | 120 |

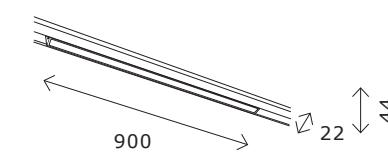
ST360



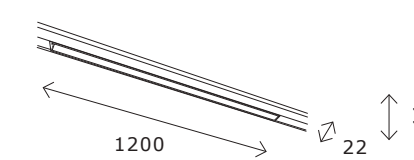
ST360.436.12
ST360.446.12
ST360.536.12
ST360.546.12



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



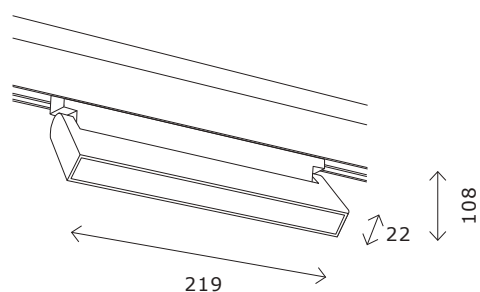
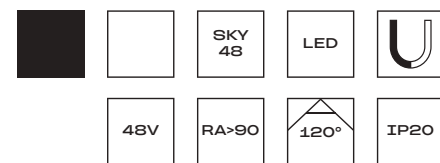
ST360.436.30.2
ST360.446.30.2
ST360.536.30.2
ST360.546.30.2



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 |

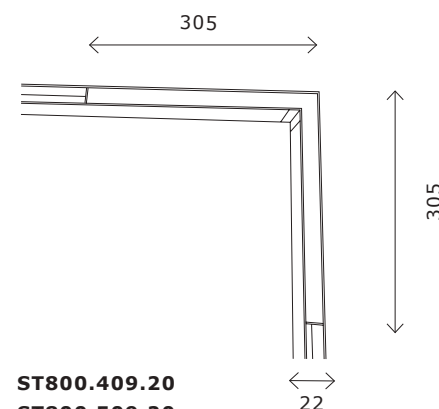
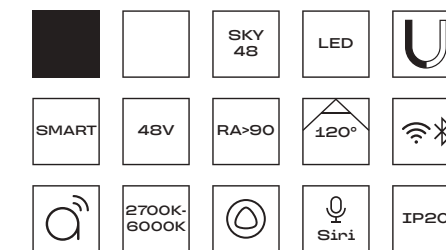
ST363



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 × 12 | 720 | 3000 | >90 | 120 |
| ■ ST363.446.12 | led × 12 | 720 | 4000 | >90 | 120 |
| □ ST363.536.12 | led × 12 | 720 | 3000 | >90 | 120 |
| □ ST363.546.12 | led × 12 | 720 | 4000 | >90 | 120 |

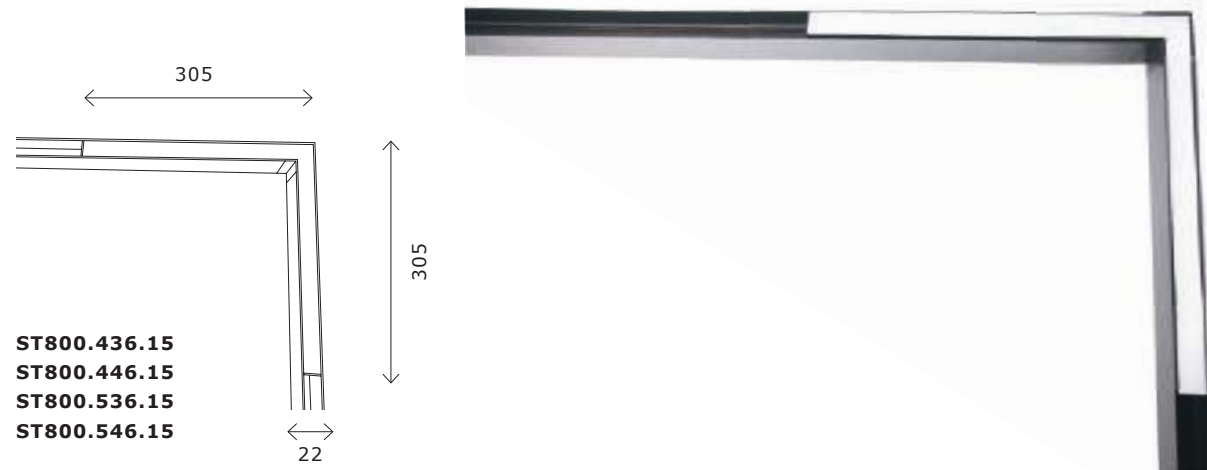
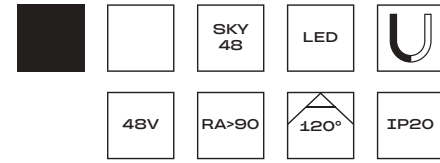
ST800 AROUND



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 × 20 | 950 | 2700-6000 | >90 | 120 |
| □ ST800.509.20 | led × 20 | 950 | 2700-6000 | >90 | 120 |

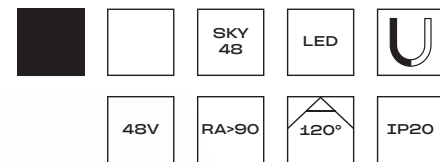
ST800 HORIZONTAL



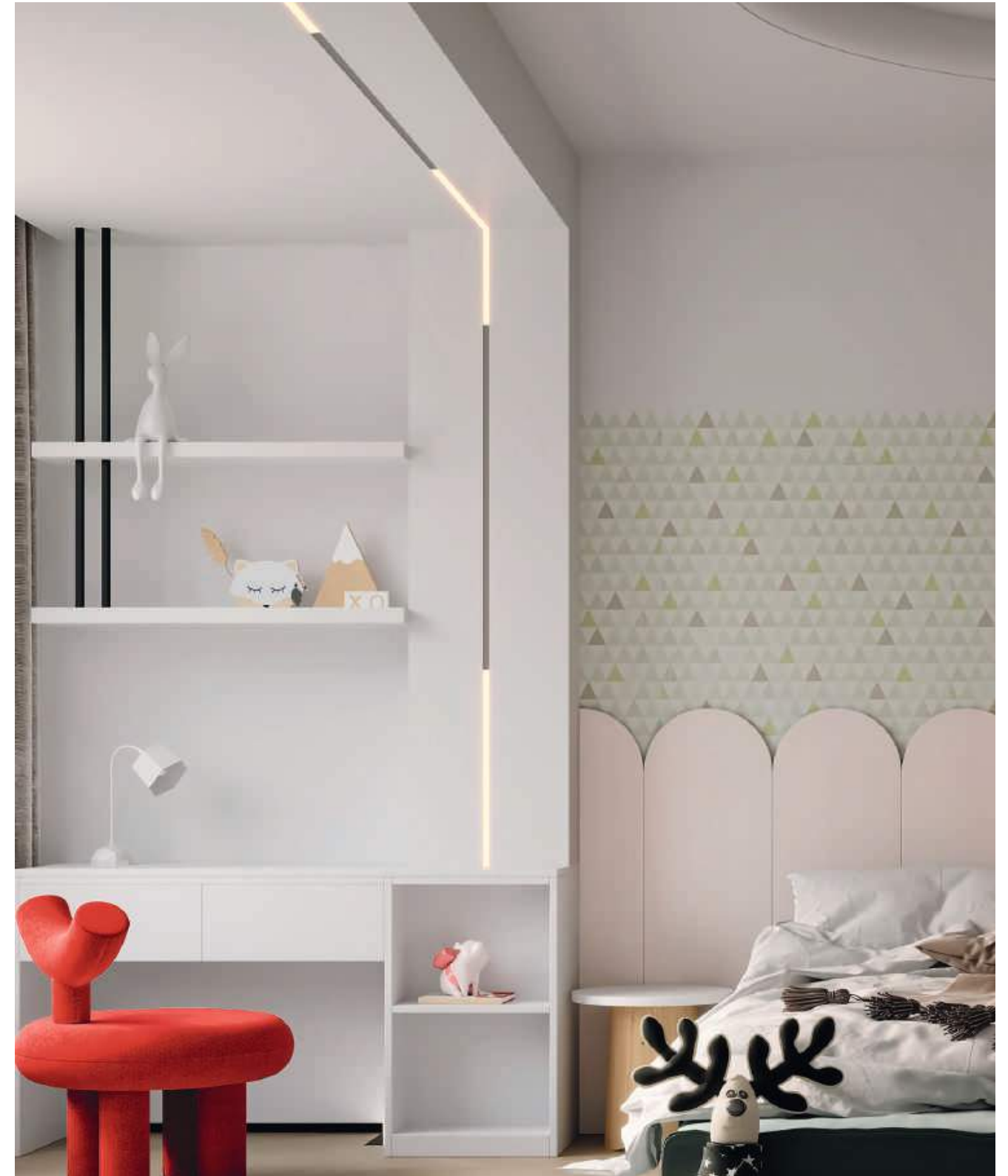
ST800.436.15
ST800.446.15
ST800.536.15
ST800.546.15

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

ST801 VERTICAL

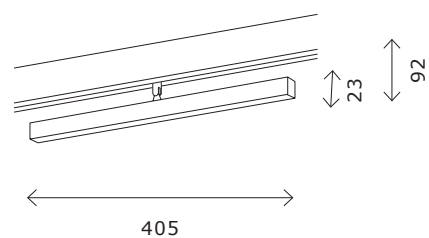
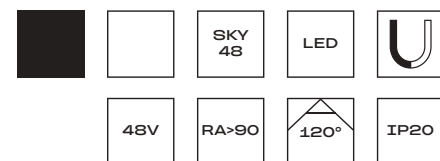


ST801.436.20
ST801.446.20



| 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 |

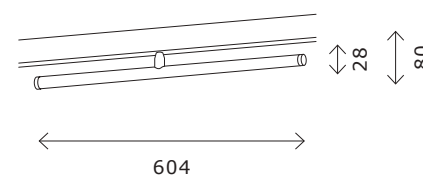
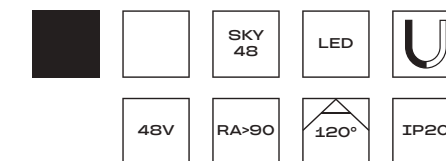
ST802



ST802.436.12
ST802.446.12

| 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 |

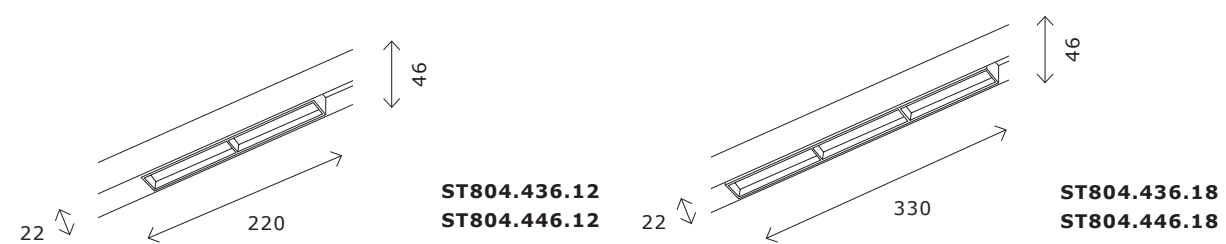
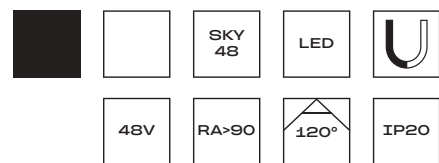
ST803



ST803.436.10
ST803.446.10

| 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 |

ST804 WALLWASHER



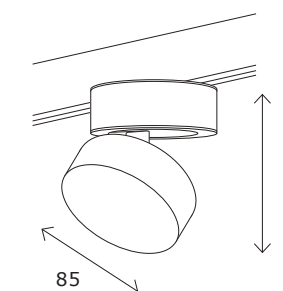
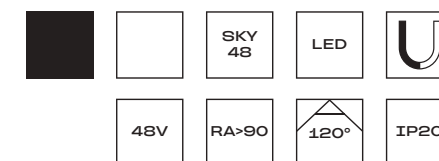
ST804.436.12
ST804.446.12

ST804.436.18
ST804.446.18

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



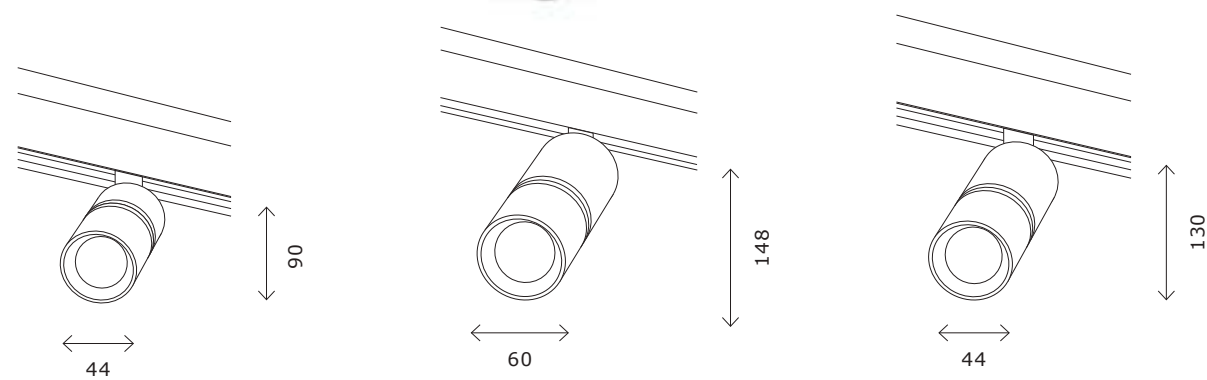
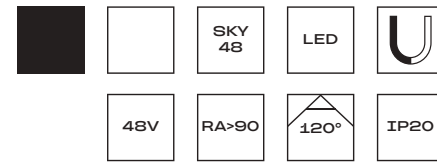
ST809



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

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

ST365



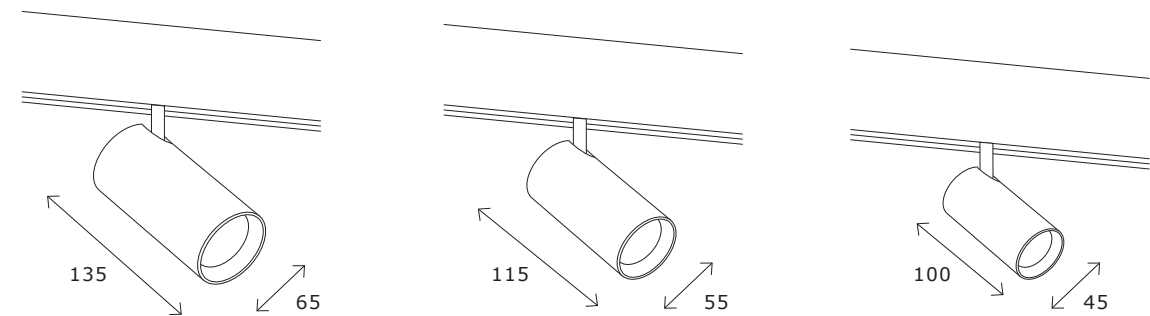
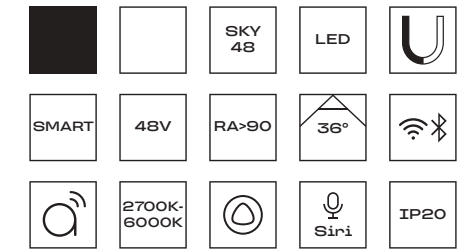
ST365.436.07 ST365.536.07
ST365.446.07 ST365.546.07

ST365.436.18 ST365.536.18
ST365.446.18 ST365.546.18

ST365.436.12 ST365.536.12
ST365.446.12 ST365.546.12

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

ST375 AROUND



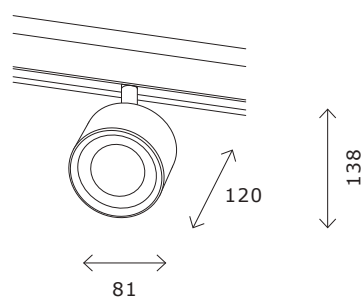
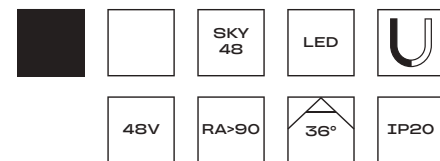
ST375.406.20
ST375.506.20

ST375.406.12
ST375.506.12

ST375.406.07
ST375.506.07

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST375.406.07 | led × 7 | 630 | 2700-6000 | 90 | 36 |
| ■ ST375.406.12 | led × 12 | 1080 | 2700-6000 | 90 | 36 |
| ■ ST375.406.20 | led × 20 | 1800 | 2700-6000 | 90 | 36 |
| □ ST375.506.07 | led × 7 | 630 | 2700-6000 | 90 | 36 |
| □ ST375.506.12 | led × 12 | 1080 | 2700-6000 | 90 | 36 |
| □ ST375.506.20 | led × 20 | 1800 | 2700-6000 | 90 | 36 |

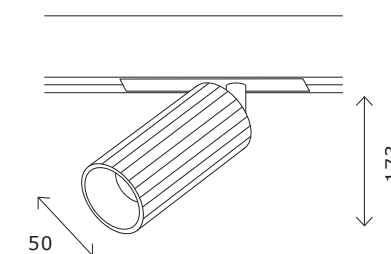
ST353



ST353.436.06
ST353.446.06

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

ST807

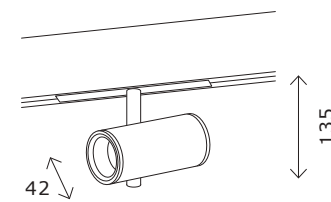
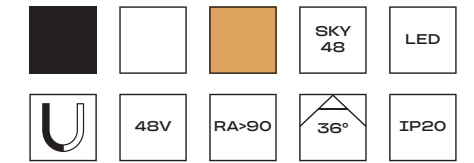


ST807.236.12
ST807.246.12
ST807.436.12
ST807.446.12

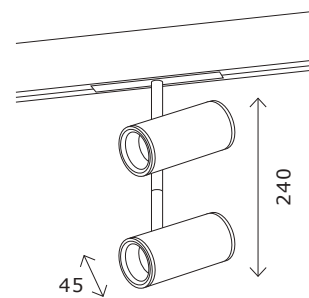
| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST807.236.12 | led × 12 | 700 | 3000 | >90 |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



ST808



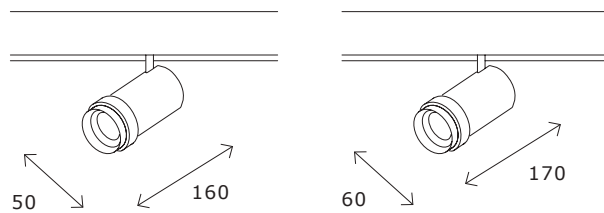
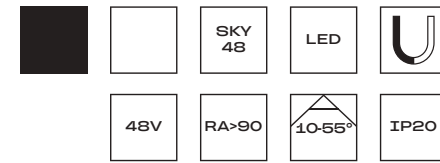
ST808.236.08
ST808.246.08
ST808.436.08
ST808.446.08



ST808.436.16
ST808.446.16
ST808.236.16
ST808.246.16

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|--------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ST808.236.08 | led × 8 | 550 | 3000 | >90 | 36 |
| ST808.246.08 | led × 8 | 550 | 4000 | >90 | 36 |
| ST808.436.08 | led × 8 | 550 | 3000 | >90 | 36 |
| ST808.446.08 | led × 8 | 550 | 4000 | >90 | 36 |
| ST808.236.16 | 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 |

ST357 ZOOM

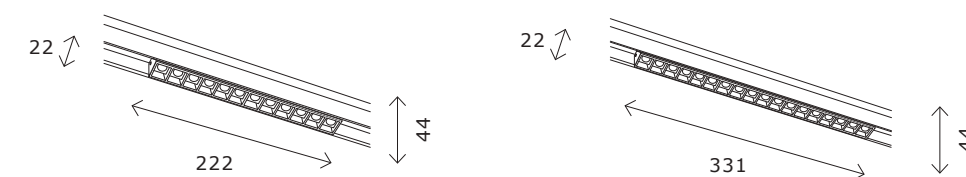
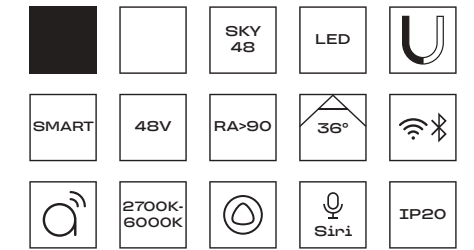


ST357.436.12
ST357.446.12
ST357.536.12
ST357.546.12

ST357.436.20
ST357.446.20
ST357.536.20
ST357.546.20

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|-----------------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST357.436.12 | led × 12 | 1080 | 3000 | >90 | 10-55 |
| ■ ST357.446.12 | led × 12 | 1080 | 4000 | >90 | 10-55 |
| ■ ST357.436.20 | led × 20 | 1800 | 3000 | >90 | 10-55 |
| ■ ST357.446.20 | led × 20 | 1800 | 4000 | >90 | 10-55 |
| □ ST357.536.12 | led × 12 | 1080 | 3000 | >90 | 10-55 |
| □ ST357.546.12 | led × 12 | 1080 | 4000 | >90 | 10-55 |
| □ ST357.536.20 | led × 20 | 1800 | 3000 | >90 | 10-55 |
| □ ST357.546.20 | led × 20 | 1800 | 4000 | >90 | 10-55 |

ST371 AROUND

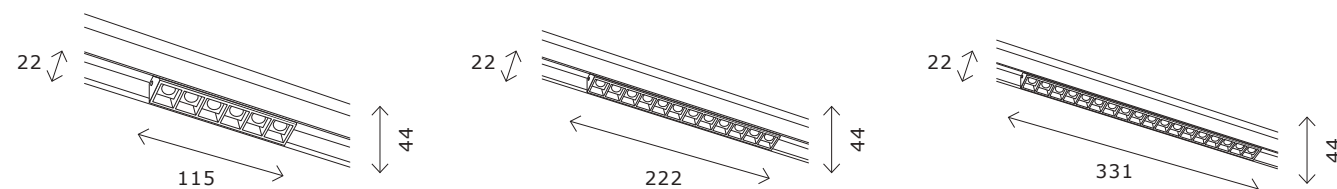
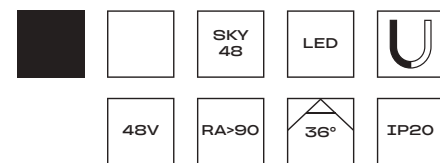


ST371.406.12
ST371.506.12

ST371.406.18
ST371.506.18

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

ST361



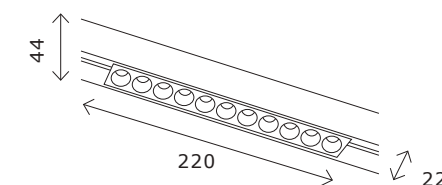
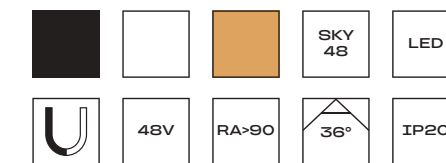
ST361.436.06
ST361.446.06
ST361.536.06
ST361.546.06

ST361.436.12
ST361.446.12
ST361.536.12
ST361.546.12

ST361.436.18
ST361.446.18
ST361.536.18
ST361.546.18

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ 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 |

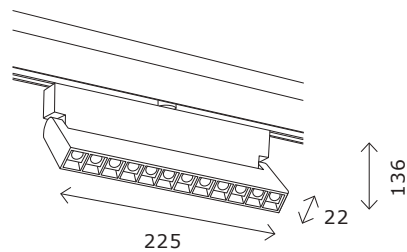
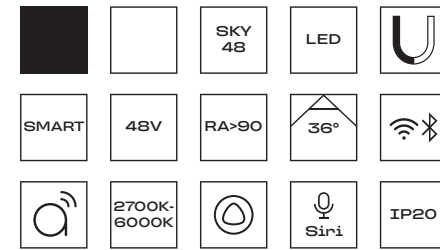
ST806



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 |

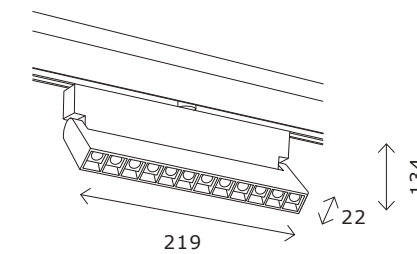
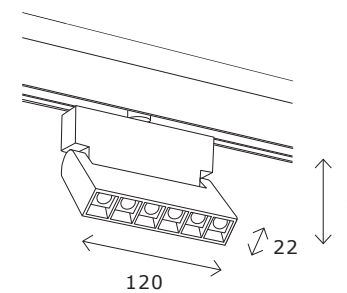
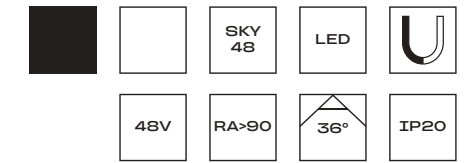
ST372 AROUND



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 |

ST362

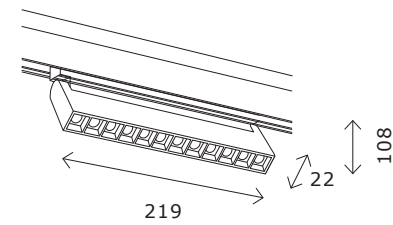
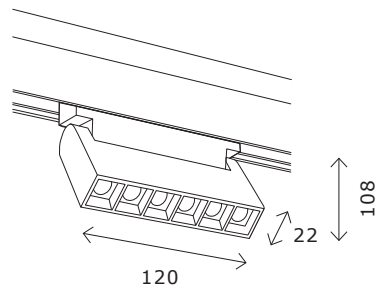
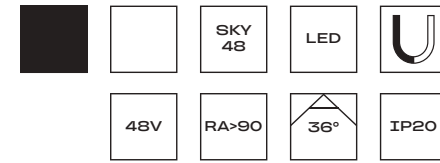


ST362.436.06
ST362.446.06
ST362.536.06
ST362.546.06

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 |

ST364

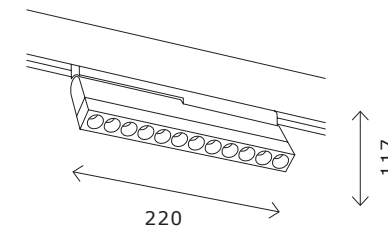
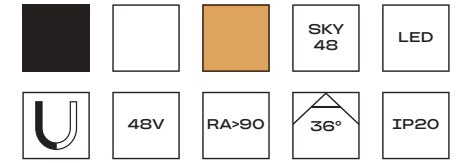


ST364.436.06
ST364.446.06
ST364.536.06
ST364.546.06

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

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

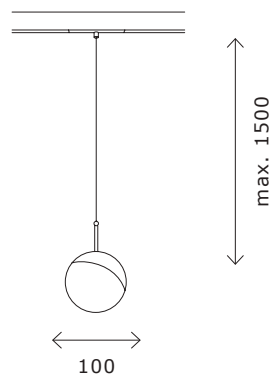
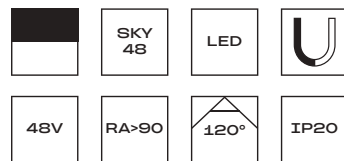
ST805



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. цветопередачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST805.236.12 | led × 12 | 800 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST805.246.12 | led × 12 | 800 | 4000 | >90 | 36 |
| ■ ST805.436.12 | led × 12 | 800 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST805.446.12 | led × 12 | 800 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST805.536.12 | led × 12 | 800 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST805.546.12 | led × 12 | 800 | 4000 | >90 | 36 |

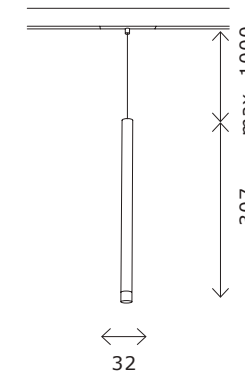
ST681



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 |

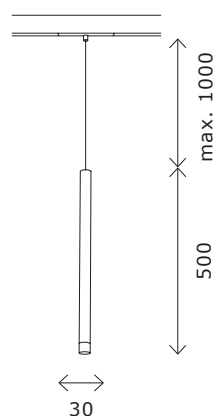
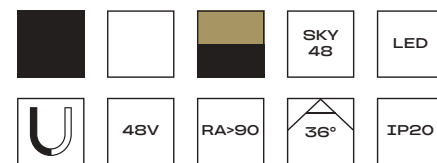
ST682



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 |

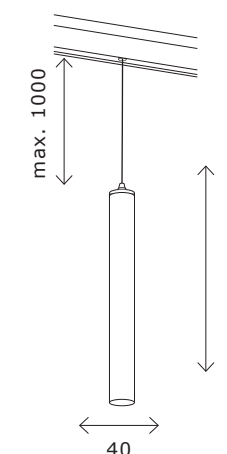
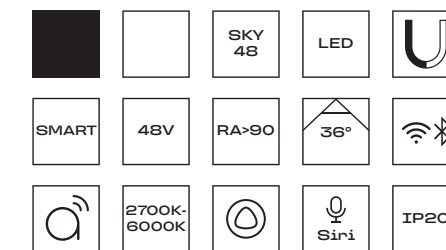
ST683



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 |

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 |

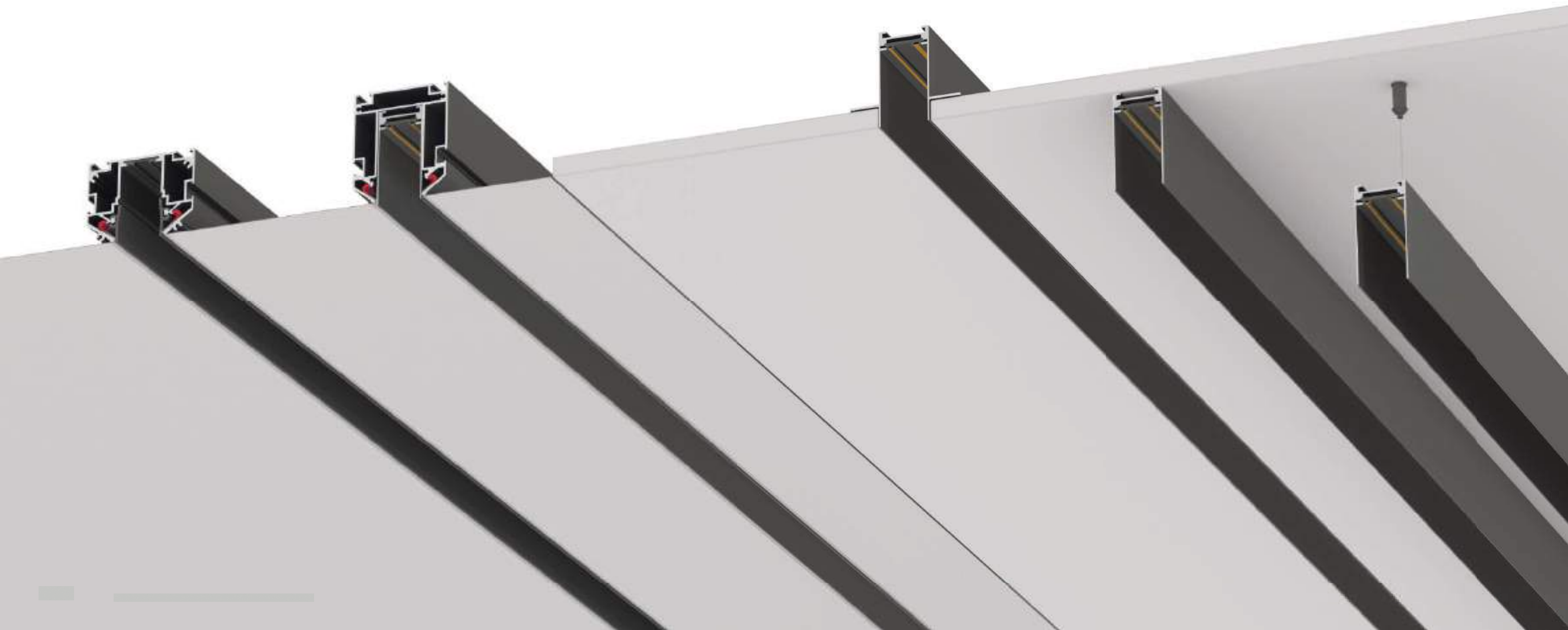


Трековая система SKYLINE 220V

SKYLINE 220 V — это классическая трековая система, работающая от стандартного напряжения 220V, 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.

Типы монтажа

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



Через один ввод питания 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).

Все новые шинпровода Skyline 220V изготовлены с применением технологии чернения токопроводящих жил для лучшего визуального эффекта, а также оснащены монтажными отверстиями и двумя отверстиями с выводом кабеля для удобства и скорости монтажа.



Управление по протоколам Wi-Fi + Bluetooth.



Магнитная трековая система SKYLINE 220V входит в систему умного дома ST LUCE AROUND, которая позволяет управлять светильниками голосом, создавать сценарии освещения, диммировать и изменять цветовую температуру.

Новый шинпровод под натяжные ПВХ потолки.



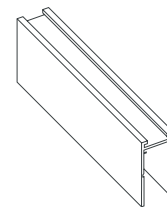
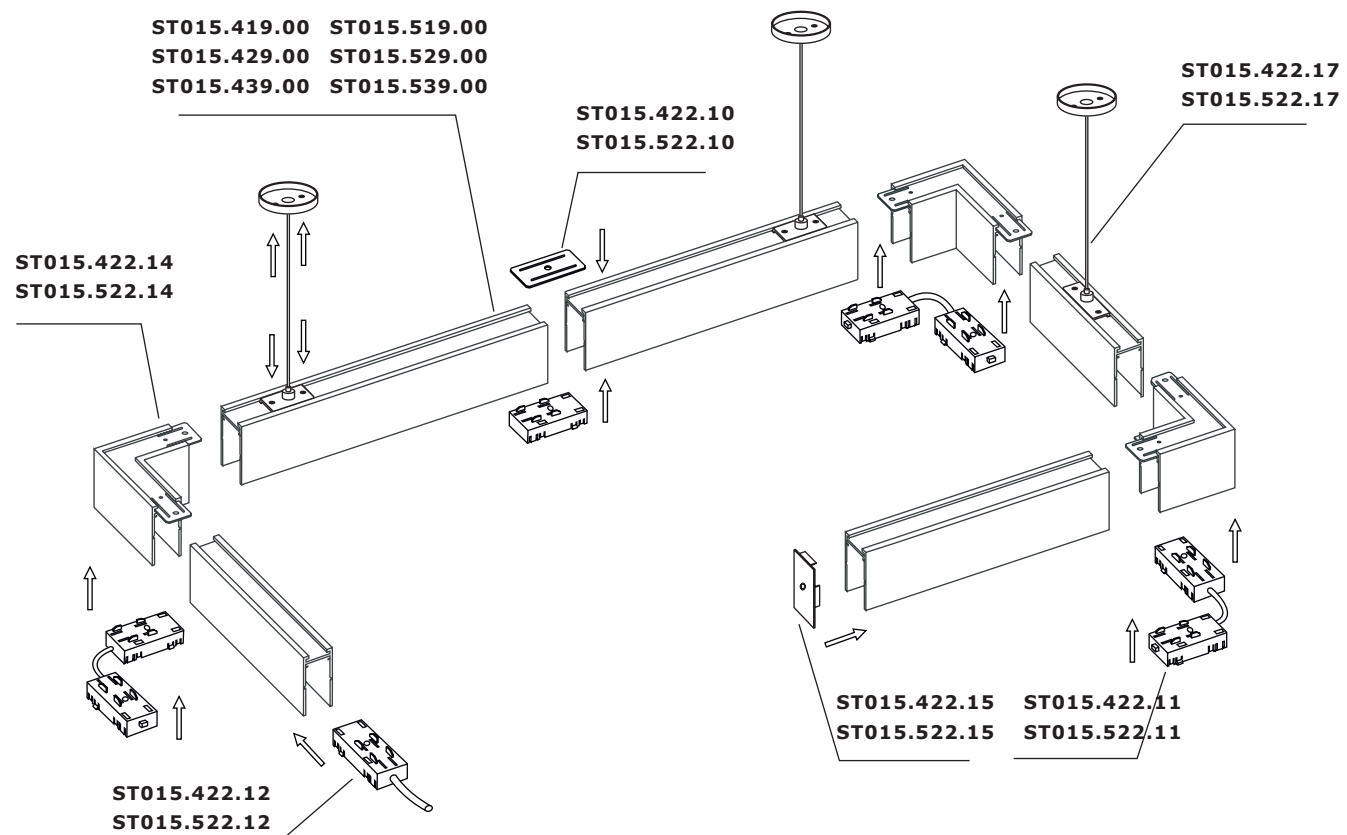
Создание инсталляций любой сложности и длины при помощи различных соединителей, а также резки шинпровода в любом месте.



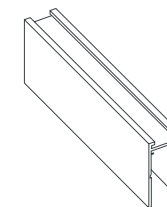
Ассортимент функциональных светильников под лампу с цоколем GU10 и возможность производства декоративного освещения под систему SKYLINE 220V.

Накладной шинопровод и комплектующие

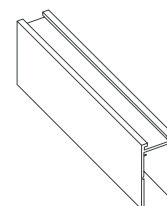
Схема сборки для накладного шинопровода



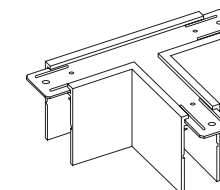
ST015.419.00
ST015.519.00
 ■ **черный**
 □ **белый**
 шинопровод накладной
 L1000 × W31 × H57 MM
 комплект:
 торцевые заглушки - 2 шт
 лицевая заглушка - 1 шт



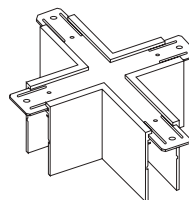
ST015.429.00
ST015.529.00
 ■ **черный**
 □ **белый**
 шинопровод накладной
 L2000 × W31 × H57 MM
 комплект:
 торцевые заглушки - 2 шт
 лицевая заглушка - 1 шт



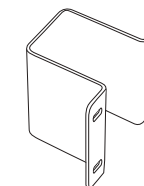
ST015.439.00
ST015.539.00
 ■ **черный**
 □ **белый**
 шинопровод накладной
 L3000 × W31 × H57 MM
 комплект:
 торцевые заглушки - 2 шт
 лицевая заглушка - 1 шт



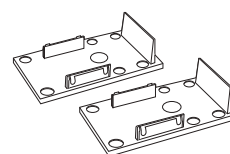
ST021.422.22
ST021.522.22
 ■ **черный**
 □ **белый**
 T-образный соединитель
 L120 × W95 × H54 MM



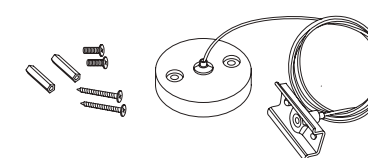
ST015.422.21
ST015.522.21
 ■ **черный**
 □ **белый**
 X-образный соединитель
 L120 × W120 × H54 MM



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

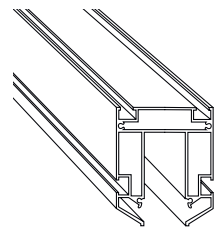


ST015.422.15
ST015.522.15
 ■ **черный**
 □ **белый**
 заглушка
 W31 × H57 MM

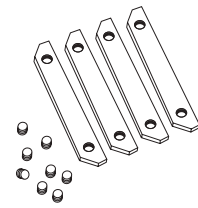


ST015.422.17
ST015.522.17
 ■ **черный**
 □ **белый**
 подвесной комплект
 (длина 1500 мм)

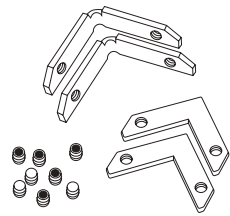
Профили для натяжного потолка и комплектующие



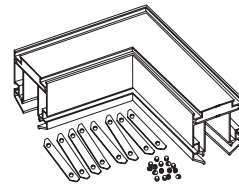
ST015.129.02
 профиль для монтажа
 в натяжной ПВХ-потолок
 L2000 x W62 x H69 MM



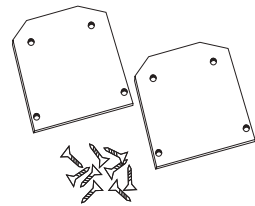
ST001.169.00
 алюминий
 прямой соединитель
 комплект для профилей
 ST015.129.02, ST003.129.02,
 ST001.129.00
 (4 соединителя + 8 винтов)



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

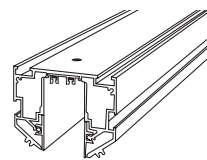


ST015.199.02
 алюминий
 угол-соединитель
 (8 прямых
 соединителей +
 16 винтов в комплекте)
 для ST015.129.02

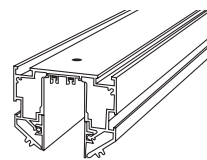


ST015.189.02
 белый
 торцевая заглушка
 (2 шт) для
 ST015.129.02

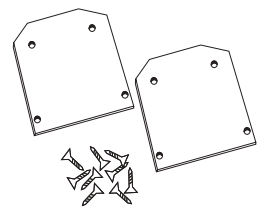
Шинопровод для натяжного ПВХ-потолка и комплектующие



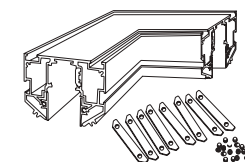
ST046.429.00
 черный
 шинопровод для натяжного
 ПВХ-потолка
 L2000 x W63 x H51 MM



ST046.439.00
 черный
 шинопровод для натяжного
 ПВХ-потолка
 L3000 x W63 x H51 MM



ST046.189.00
 черный
 торцевая заглушка
 (2 шт.)

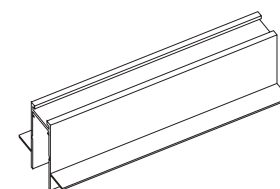
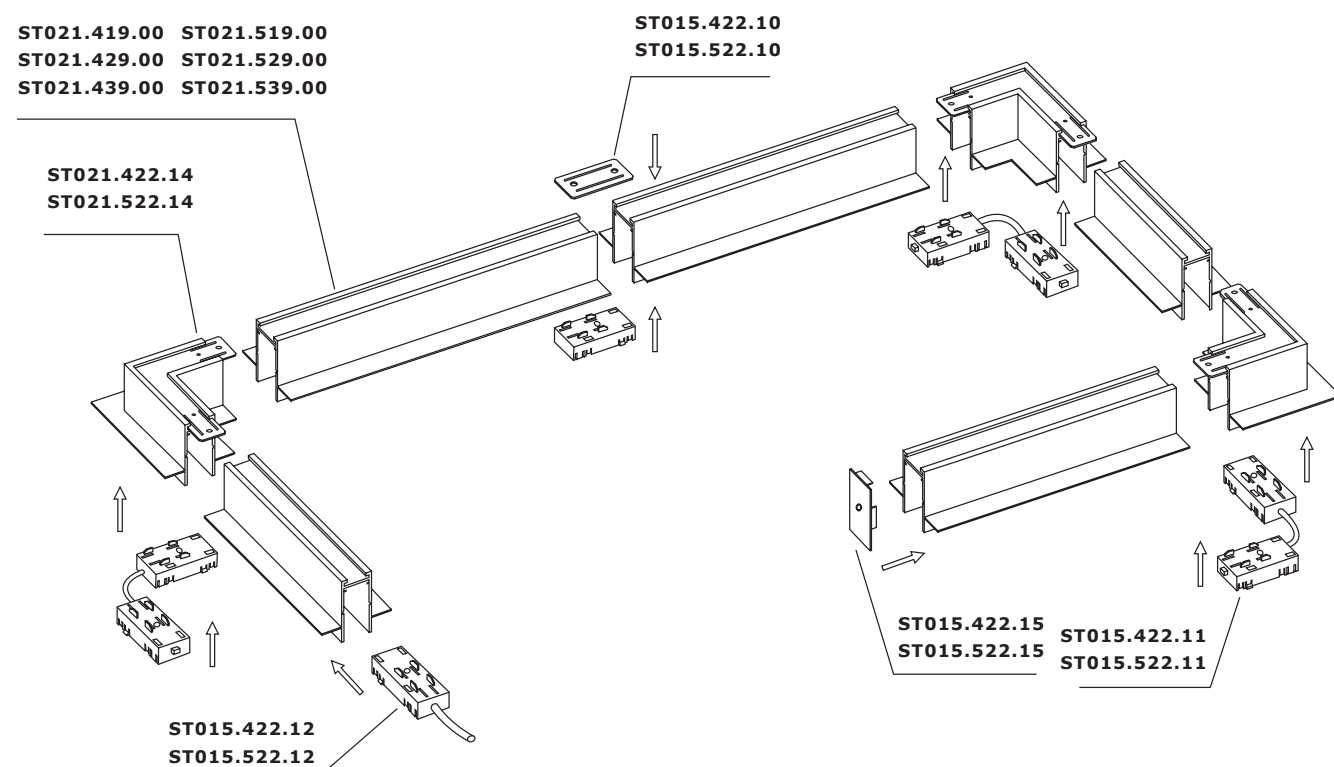


ST046.199.00
 черный
 угол-соединитель
 для ST046.429.00,
 ST046.439.00
 (8 прямых соединителей
 +16 винтов в комплекте)

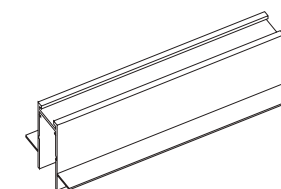


Встраиваемый шинопровод и комплектующие

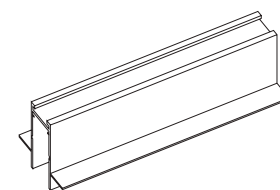
Схема сборки для встраиваемого шинопровода



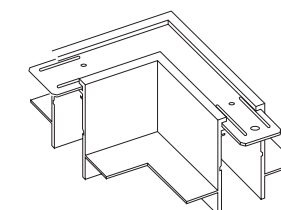
ST021.419.00
■ черный
ST021.519.00
□ белый
 шинопровод встраиваемый
 под ГКЛ 12.5мм
 L1000 × W70 × H57 MM



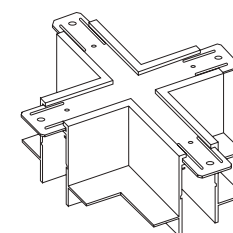
ST021.429.00
■ черный
ST021.529.00
□ белый
 шинопровод встраиваемый
 под ГКЛ 12.5мм
 L2000 × W70 × H57 MM



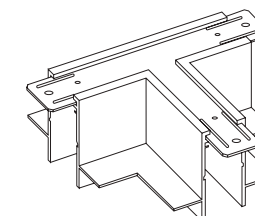
ST021.439.00
■ черный
ST021.539.00
□ белый
 шинопровод встраиваемый
 под ГКЛ 12.5мм
 L3000 × W70 × H57 MM



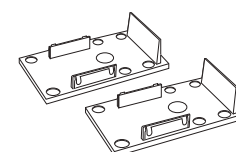
ST021.422.14
■ черный
ST021.522.14
□ белый
 угол-соединитель для
 встраиваемого шинопровода
 Skyline 220
 L127 × W127 × H54 MM



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

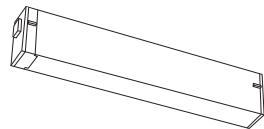


ST021.422.22
■ черный
ST021.522.22
□ белый
 T-образный встраиваемый
 соединитель
 L120 × W95 × H54 MM

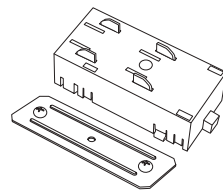


ST015.422.15
■ черный
ST015.522.15
□ белый
 заглушка торцевая
 W31 × H57 MM

Коннекторы



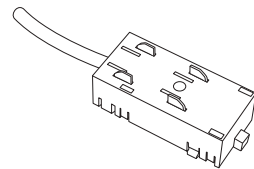
ST015.422.13
 ■ **черный**
ST015.522.13
 □ **белый**
 адаптер для установки
 светильников
 L220 × W25 × H20 MM



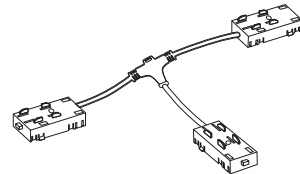
ST015.422.10
 ■ **черный**
ST015.522.10
 □ **белый**
 прямой коннектор питания
 L45 × W25 × H20 MM
 комплект: соединитель



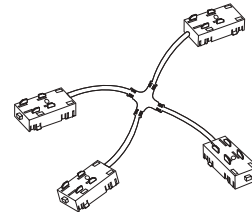
ST015.422.11
 ■ **черный**
ST015.522.11
 □ **белый**
 коннектор питания
 угловой
 L150 × W25 × H20 MM



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

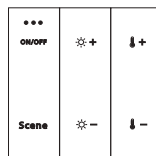


ST015.422.19
 ■ **черный**
ST015.522.19
 □ **белый**
 коннектор T-образный
 L350 × W180 × H20 MM

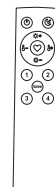


ST015.422.20
 ■ **черный**
ST015.522.20
 □ **белый**
 коннектор X-образный
 L350 × W345 × H20 MM

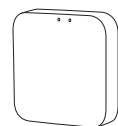
Управление AROUND



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

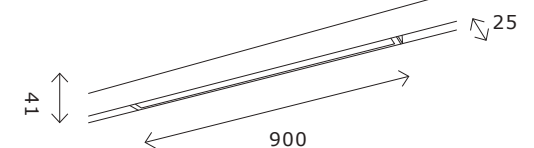
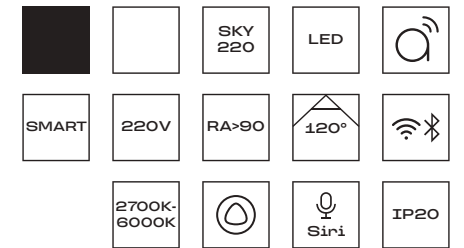


ST015.400.98
 ■ **черный**
ST015.500.98
 □ **белый**
 пульт управления BLE
 L150 × W38 × H13 MM

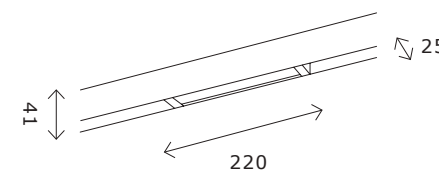


ST015.500.97
 □ **белый**
 конвертер Wi-Fi
 L64 × W64 × H13 MM

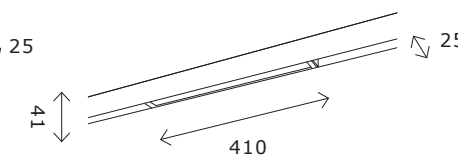
ST657 AROUND



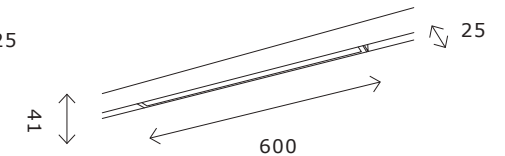
ST657.496.40
ST657.596.40



ST657.496.09
ST657.596.09



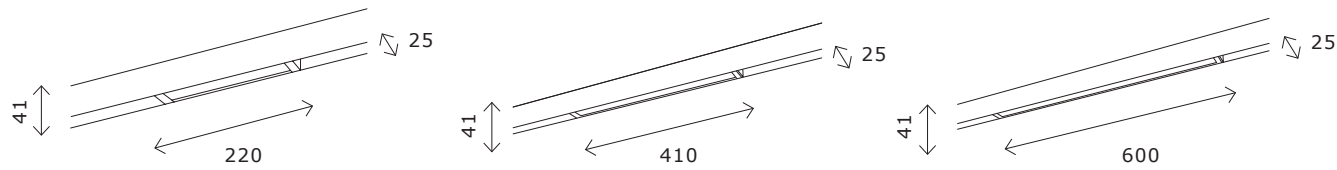
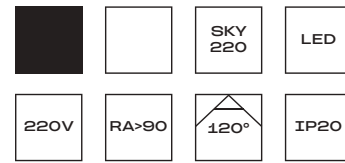
ST657.496.18
ST657.596.18



ST657.496.27
ST657.596.27

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



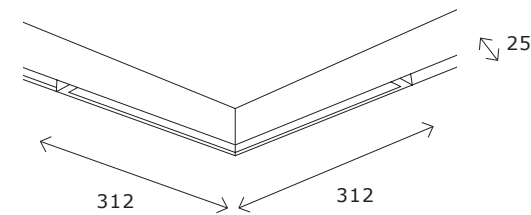
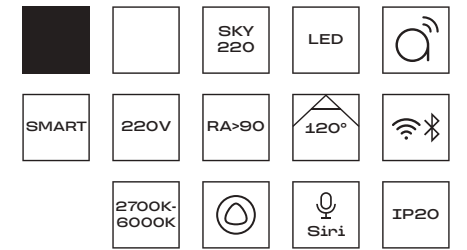
ST657.436.09
ST657.446.09
ST657.536.09
ST657.546.09

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 |

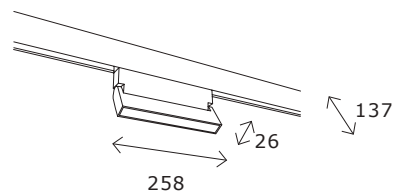
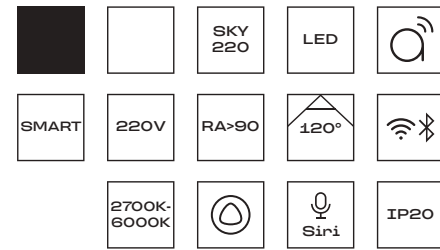
ST664 AROUND



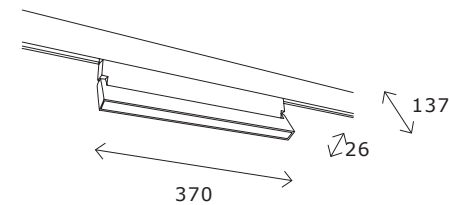
ST664.596.18
ST664.496.18

| 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 |
| □ ST664.596.18 | led × 18 | 1440 | 2700-6000 | >90 | 120 |

ST685 AROUND



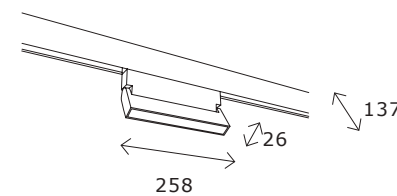
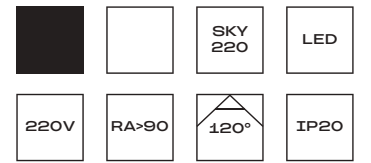
ST685.496.09
ST685.596.09



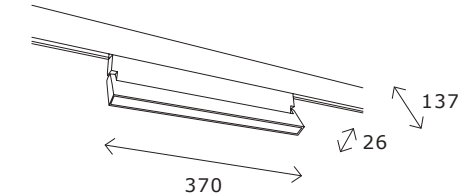
ST685.496.18
ST685.596.18

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

ST685



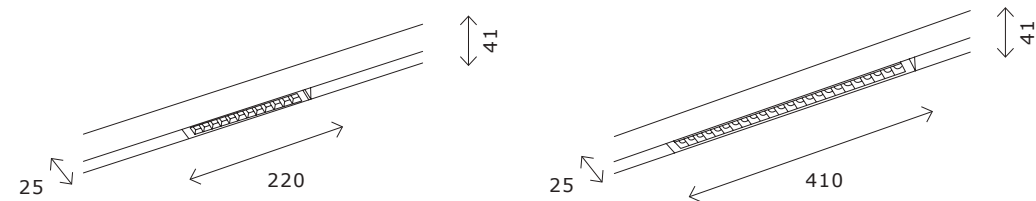
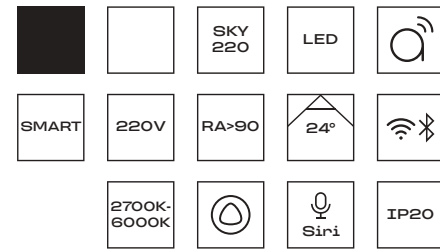
ST685.436.09
ST685.446.09
ST685.536.09
ST685.546.09



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

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

ST655 AROUND

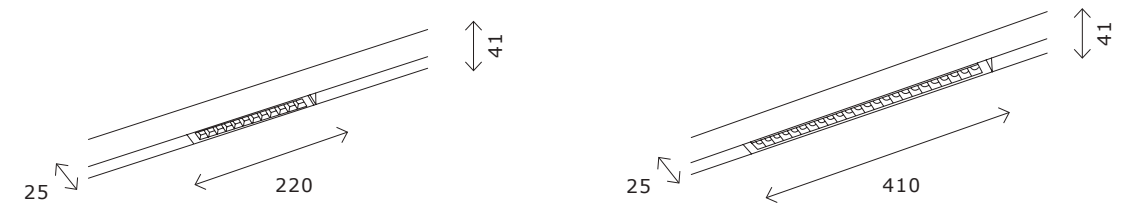
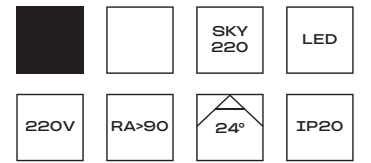


ST655.496.09
ST655.596.09

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

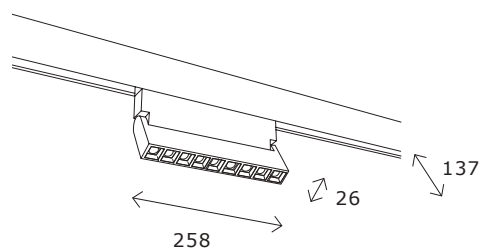
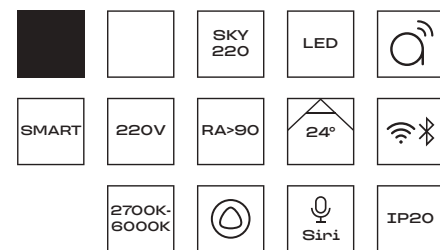


ST655.436.09
ST655.446.09
ST655.536.09
ST655.546.09

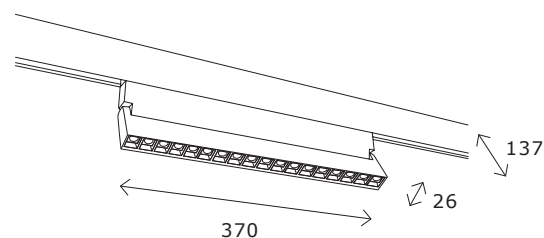
ST655.436.18
ST655.446.18
ST655.536.18
ST655.546.18

| 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



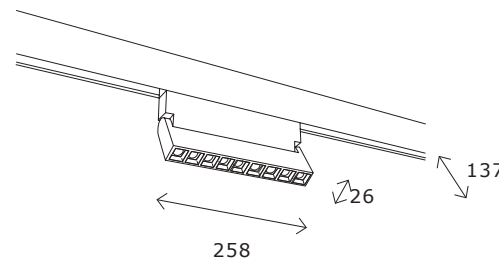
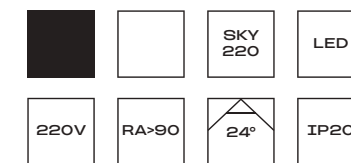
ST686.496.09
ST686.596.09



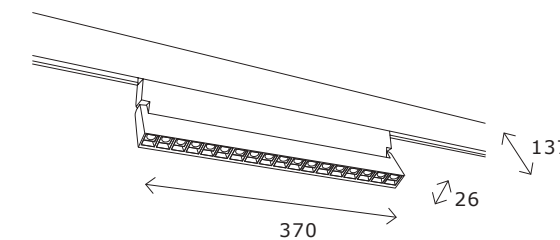
ST686.496.18
ST686.596.18

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

ST686



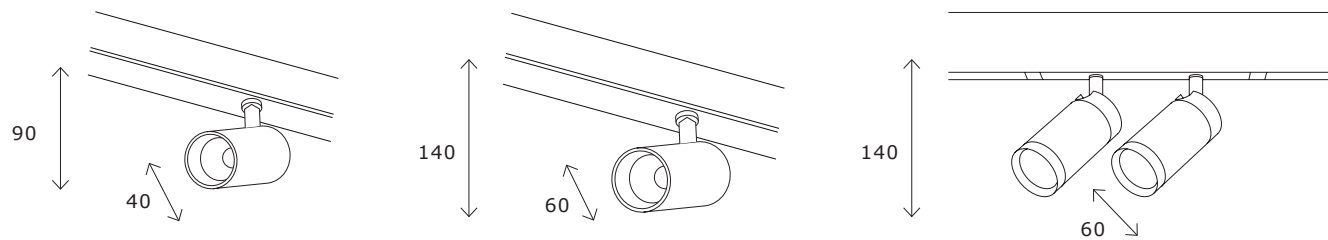
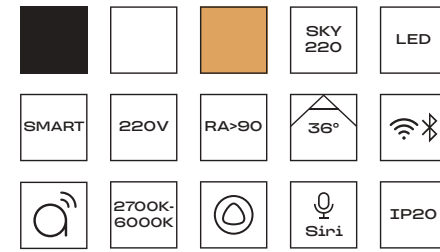
ST686.436.09
ST686.446.09
ST686.536.09
ST686.546.09



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

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

ST660 AROUND



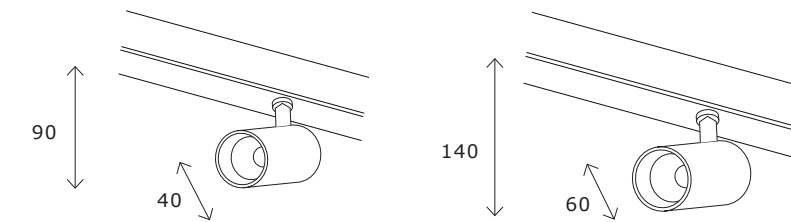
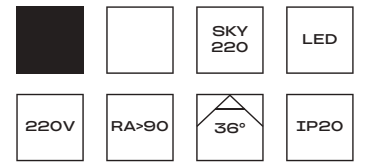
ST660.496.10
ST660.596.10
ST660.296.10

ST660.496.20
ST660.596.20

ST660.486.20
ST660.586.20
ST660.286.20

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

ST660

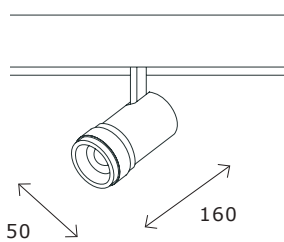
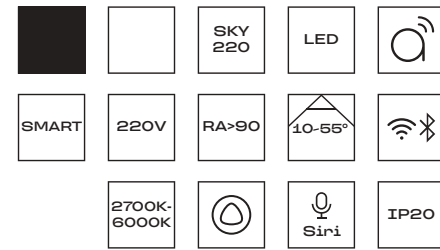


ST660.436.10
ST660.446.10
ST660.536.10
ST660.546.10

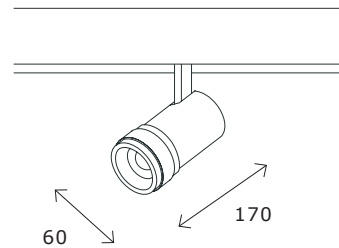
ST660.436.20
ST660.446.20
ST660.536.20
ST660.546.20

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

ST658A ZOOM



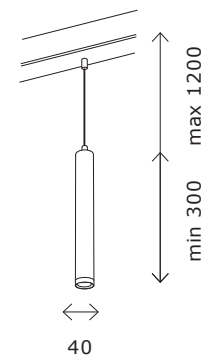
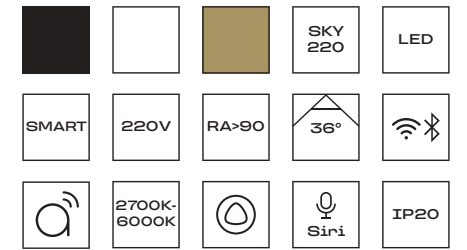
ST658.496.10
ST658.596.10



ST658.496.20
ST658.596.20

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

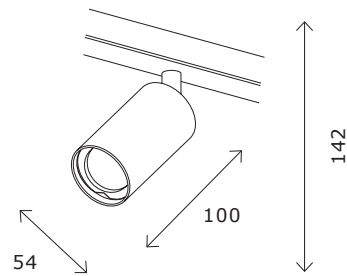
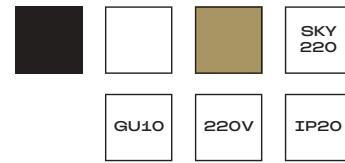
ST659 AROUND



ST659.493.10
ST659.593.10
ST659.293.10

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

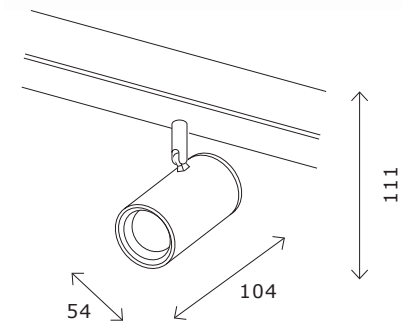
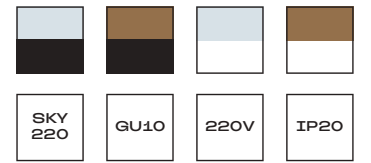
ST503



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 |

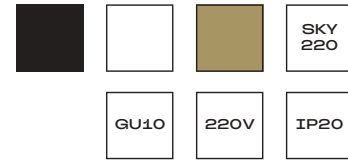
ST504



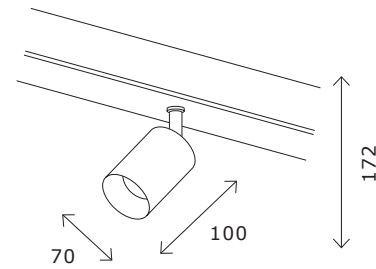
ST504.406.01 ST504.506.01
ST504.436.01 ST504.536.01

| 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 |

ST505

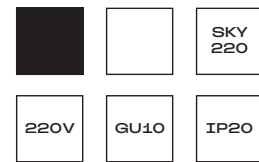


ST505.406.01
ST505.506.01
ST505.206.01

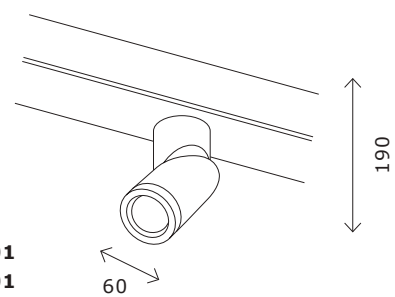


| артикул | источник света | мощность, w |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST505.406.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST505.506.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST505.206.01 | GU10 × 1 | 50 |

ST506

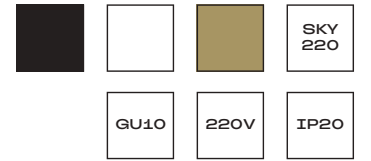


ST506.502.01
ST506.402.01

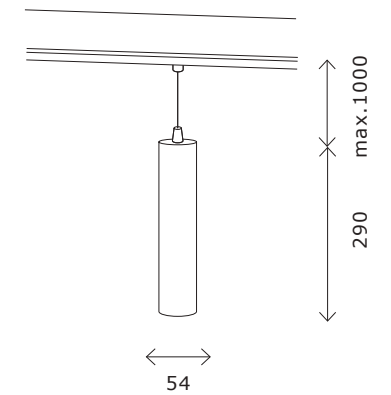


| артикул | источник света | мощность, w |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST506.402.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST506.502.01 | GU10 × 1 | 50 |


ST507



ST507.403.01
ST507.503.01
ST507.303.01



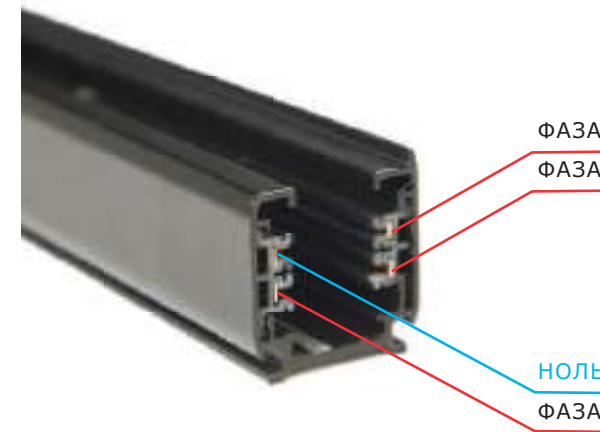
| артикул | источник света | мощность, w |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST507.303.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST507.403.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST507.503.01 | GU10 × 1 | 50 |



Трехфазная трековая система TRACE

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.

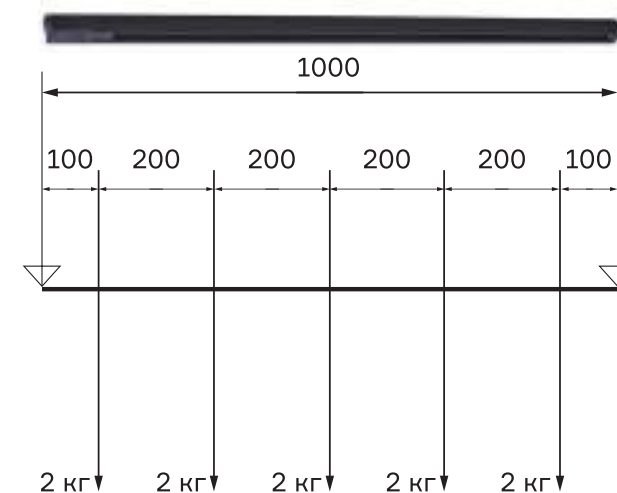
В новых реалиях трехфазную трековую систему применяют также в частных интерьерах, офисах, кафе, ресторанах и различных общественных помещениях. Универсальность трековой системы TRACE позволяет ей справиться с самыми сложными задачами.



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

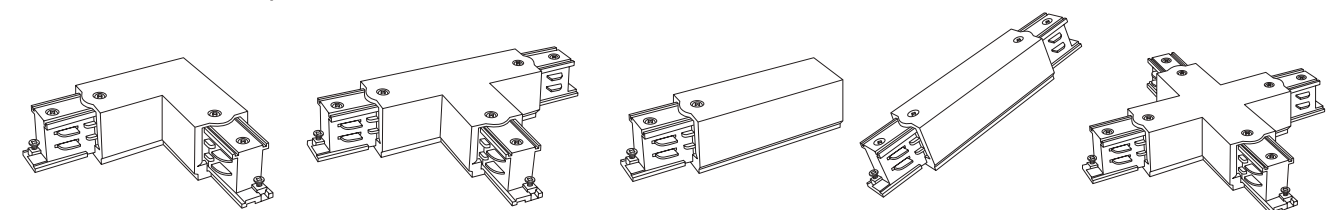


Применение адаптеров POWERGEAR (поменять фото адаптера) с колесом выбора фаз выводит качество трехфазных трековых светильников на новый уровень.

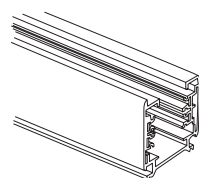


Трехфазная система имеет шинопровод с высокой механической прочностью.

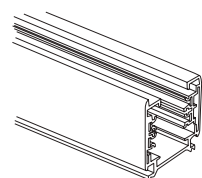
Огромные возможности по подключению системы с учетом того, что каждый коннектор может использоваться как токоподвод.



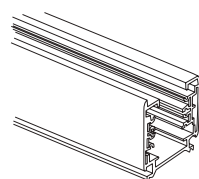
Трехфазный шинопровод и комплектующие



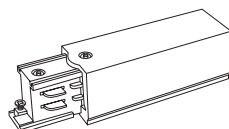
ST030.419.00
 ■ **черный**
ST030.519.00
 □ **белый**
 трехфазный шинопровод
 L1000 × W33 × H33 MM
 комплект:
 токоподвод, заглушка



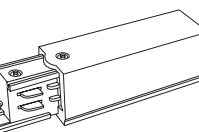
ST030.429.00
 ■ **черный**
ST030.529.00
 □ **белый**
 трехфазный шинопровод
 L2000 × W33 × H33 MM
 комплект:
 токоподвод, заглушка



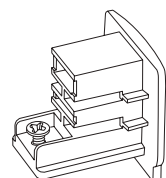
ST030.439.00
 ■ **черный**
ST030.539.00
 □ **белый**
 трехфазный шинопровод
 L3000 × W33 × H33 MM
 комплект:
 токоподвод, заглушка



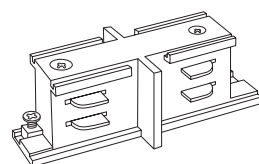
ST030.409.10L
 ■ **черный**
ST030.509.10L
 □ **белый**
 левый токоподвод для
 трехфазного шинопровода
 L109 × W34 × H17 MM



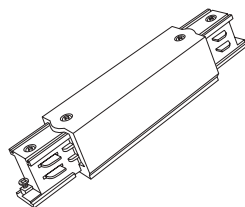
ST030.409.10R
 ■ **черный**
ST030.509.10R
 □ **белый**
 правый токоподвод для
 трехфазного шинопровода
 L109 × W34 × H17 MM



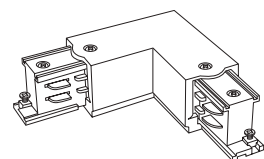
ST030.409.11
 ■ **черный**
ST030.509.11
 □ **белый**
 заглушка для
 трехфазного
 шинопровода
 L17 × W34 × H17 MM



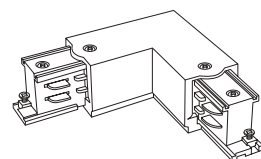
ST030.409.12
 ■ **черный**
ST030.509.12
 □ **белый**
 внутренний стык для трехфазного
 шинопровода
 L70 × W31 × H29 MM



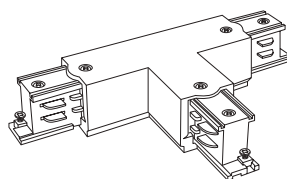
ST030.409.13
 ■ **черный**
ST030.509.13
 □ **белый**
 центральный токоподвод для
 трехфазного шинопровода
 L165 × W32 × H32 MM



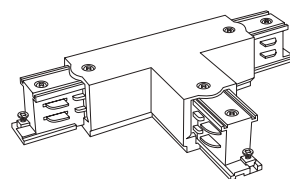
ST030.409.15L
 ■ **черный**
ST030.509.15L
 □ **белый**
 угловой токоподвод
 левый для трехфазного
 шинопровода
 L97 × W97 × H32 MM



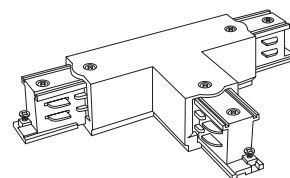
ST030.409.15R
 ■ **черный**
ST030.509.15R
 □ **белый**
 угловой токоподвод
 правый для трехфазного
 шинопровода
 L97 × W97 × H32 MM



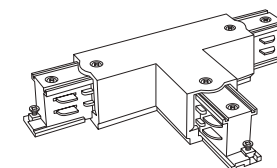
ST030.409.16L1
 ■ **черный**
ST030.509.16L1
 □ **белый**
 T-образный токоподвод
 левый 1 для трехфазного
 шинопровода
 L162 × W97 × H32 MM



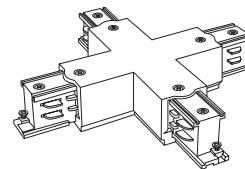
ST030.409.16L2
 ■ **черный**
ST030.509.16L2
 □ **белый**
 T-образный токоподвод
 левый 2 для трехфазного
 шинопровода
 L162 × W97 × H32 MM



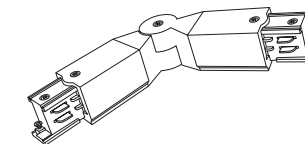
ST030.409.16R1
 ■ **черный**
ST030.509.16R1
 □ **белый**
 T-образный
 токоподвод правый 1
 для трехфазного
 шинопровода
 L162 × W97 × H32 MM



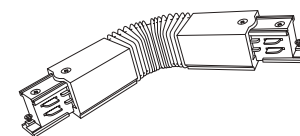
ST030.409.16R2
 ■ **черный**
ST030.509.16R2
 □ **белый**
 T-образный токоподвод
 правый 2 для трехфазного
 шинопровода
 L162 × W97 × H32 MM



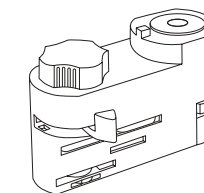
ST030.409.17
 ■ **черный**
ST030.509.17
 □ **белый**
 X-образный токоподвод
 для трехфазного
 шинопровода
 L162 × W162 × H32 MM



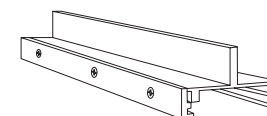
ST030.409.18
 ■ **черный**
ST030.509.18
 □ **белый**
 поворотный угол
 для трехфазного
 шинопровода
 L227 × W32 × H32 MM



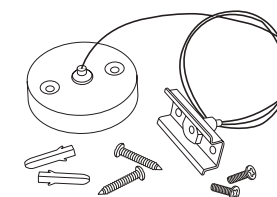
ST030.409.19
 ■ **черный**
ST030.509.19
 □ **белый**
 гибкий угол для
 трехфазного шинопровода
 L230 × W32 × H32 MM



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

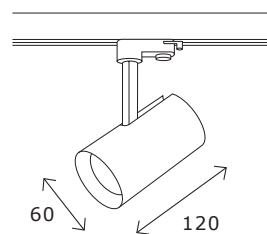
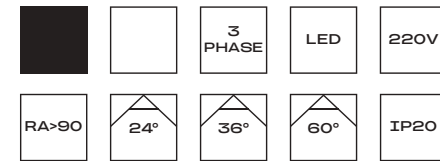


ST030.409.21
 ■ **черный**
ST030.509.21
 □ **белый**
 усилитель стыка для
 трехфазного шинопровода
 L300 × W35 × H28 MM

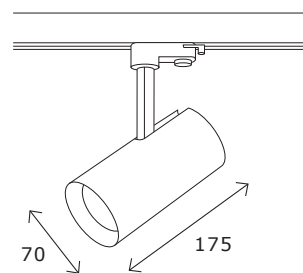


ST030.409.22
 ■ **черный**
ST030.509.22
 □ **белый**
 тросовый подвес для
 трехфазного шинопровода
 L3000

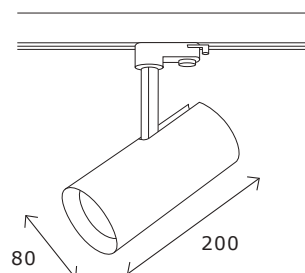
ST661



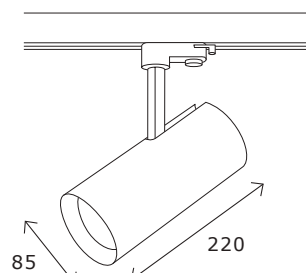
ST661.436.10
ST661.536.10
ST661.446.10
ST661.546.10



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



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

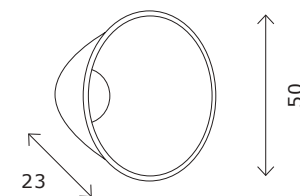


ST661.436.40
ST661.536.40
ST661.446.40
ST661.546.40

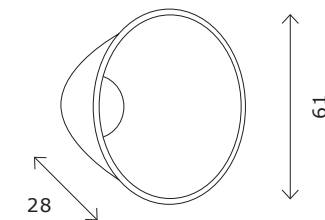
| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST661.436.10 | led × 10 | 800 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ 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

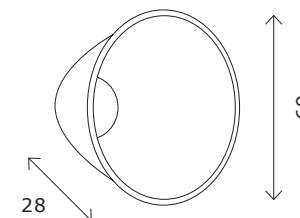
хром



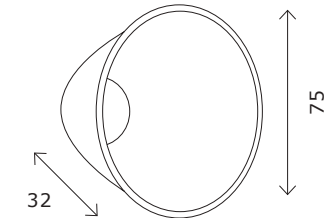
ST661.024.10
ST661.060.10
рефлектор (24°; 60°)
для 10 Вт прожектора



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

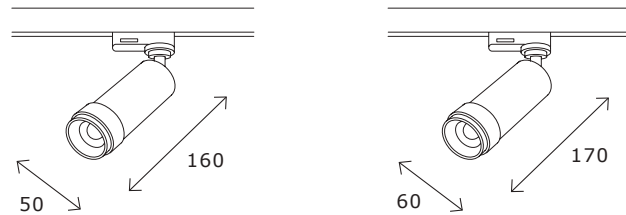
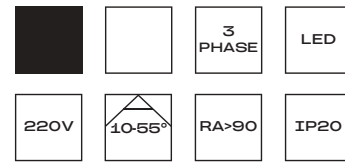


ST661.024.30
ST661.060.30
рефлектор (24°; 60°)
для 30 Вт прожектора



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

ST691 ZOOM

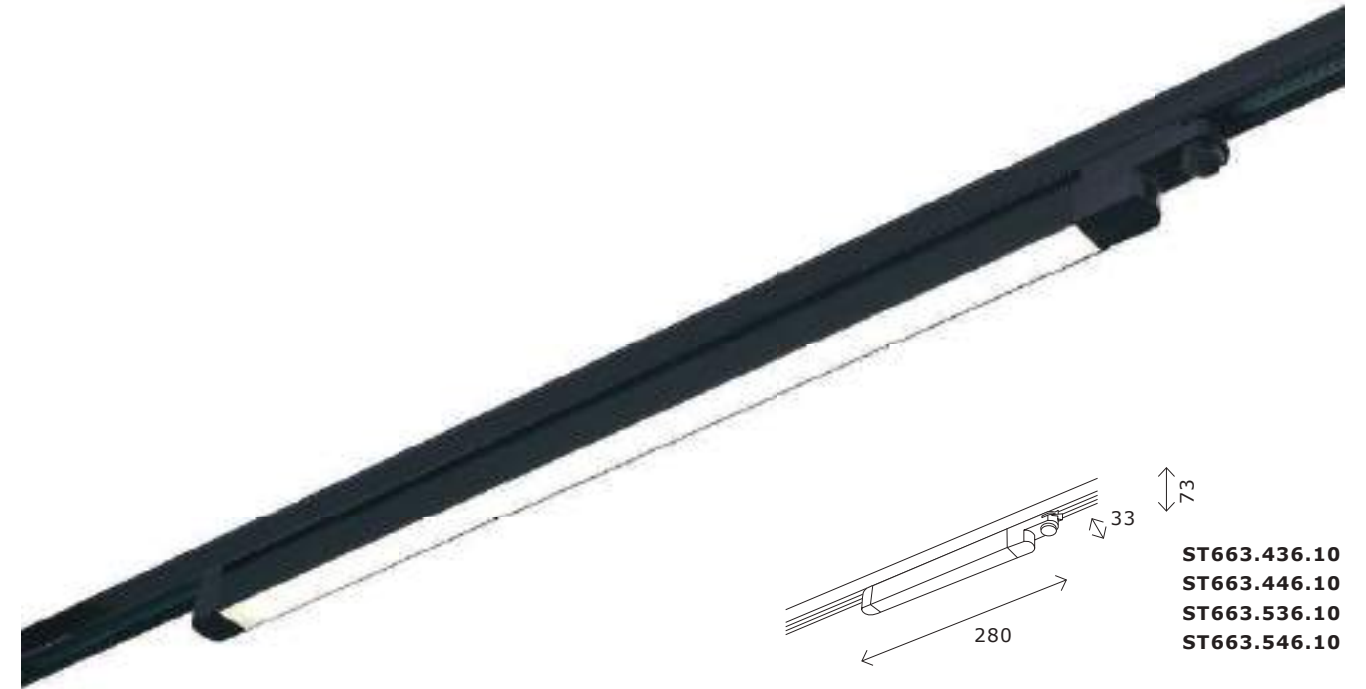
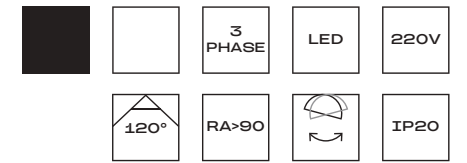


ST691.436.10
ST691.446.10
ST691.536.10
ST691.546.10

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

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

ST663



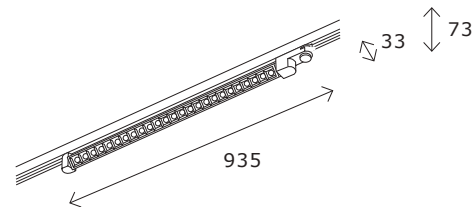
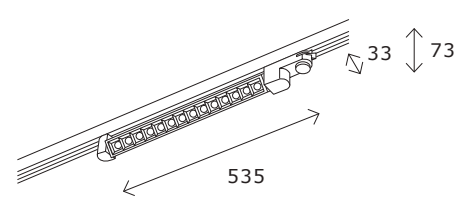
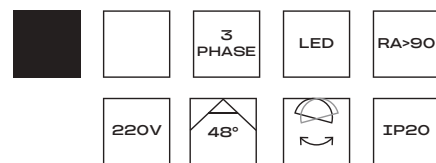
ST663.436.10
ST663.446.10
ST663.536.10
ST663.546.10

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

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

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

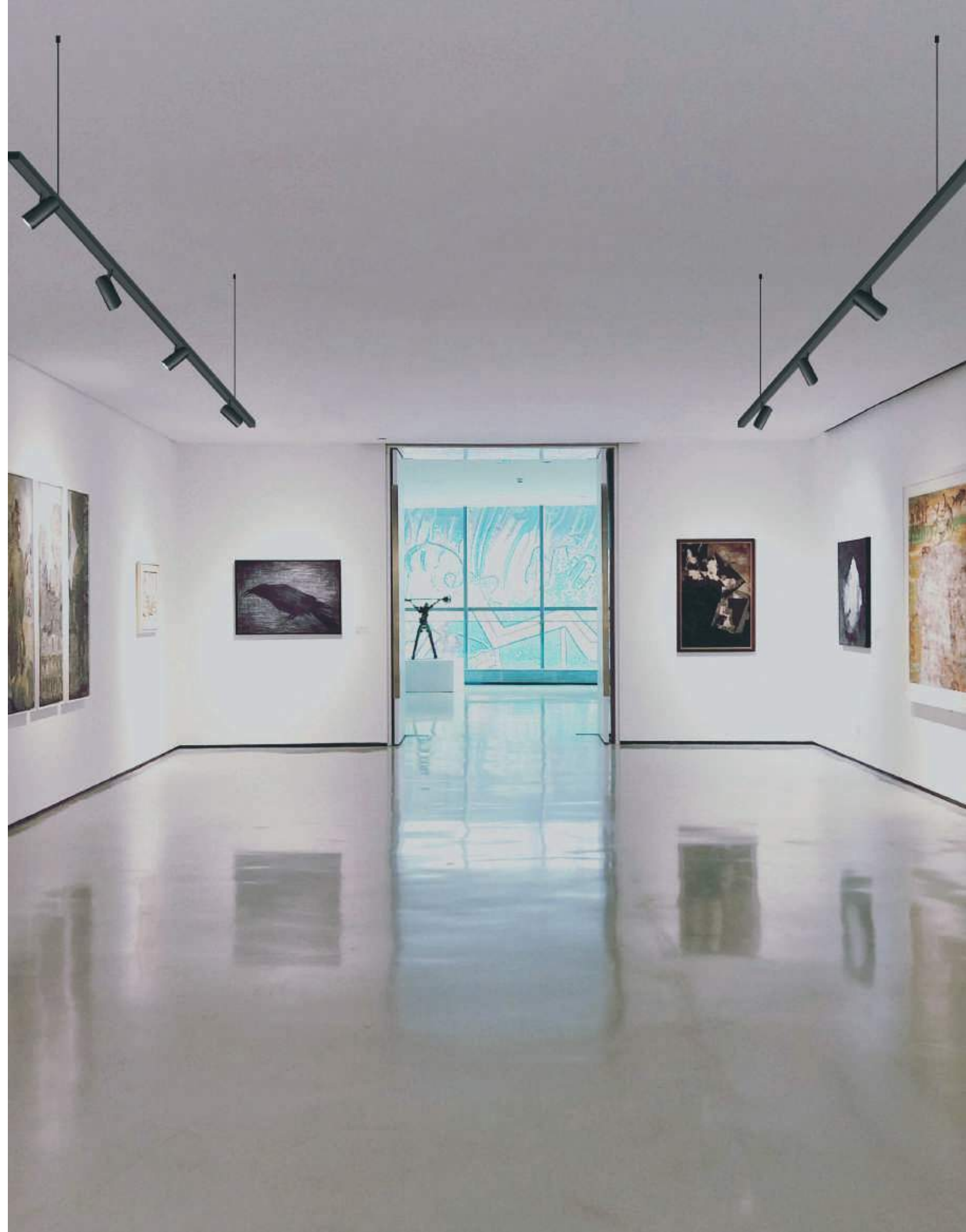
ST662



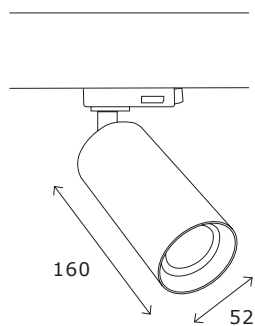
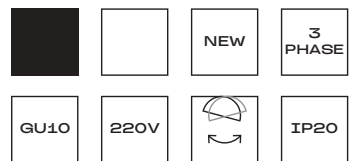
ST662.436.15
ST662.446.15
ST662.536.15
ST662.546.15

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 |



ST692



ST692.402.01
ST692.402.01
ST692.202.01

| артикул | источник света | мощность, w |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST692.402.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST692.502.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST692.202.01 | GU10 × 1 | 50 |

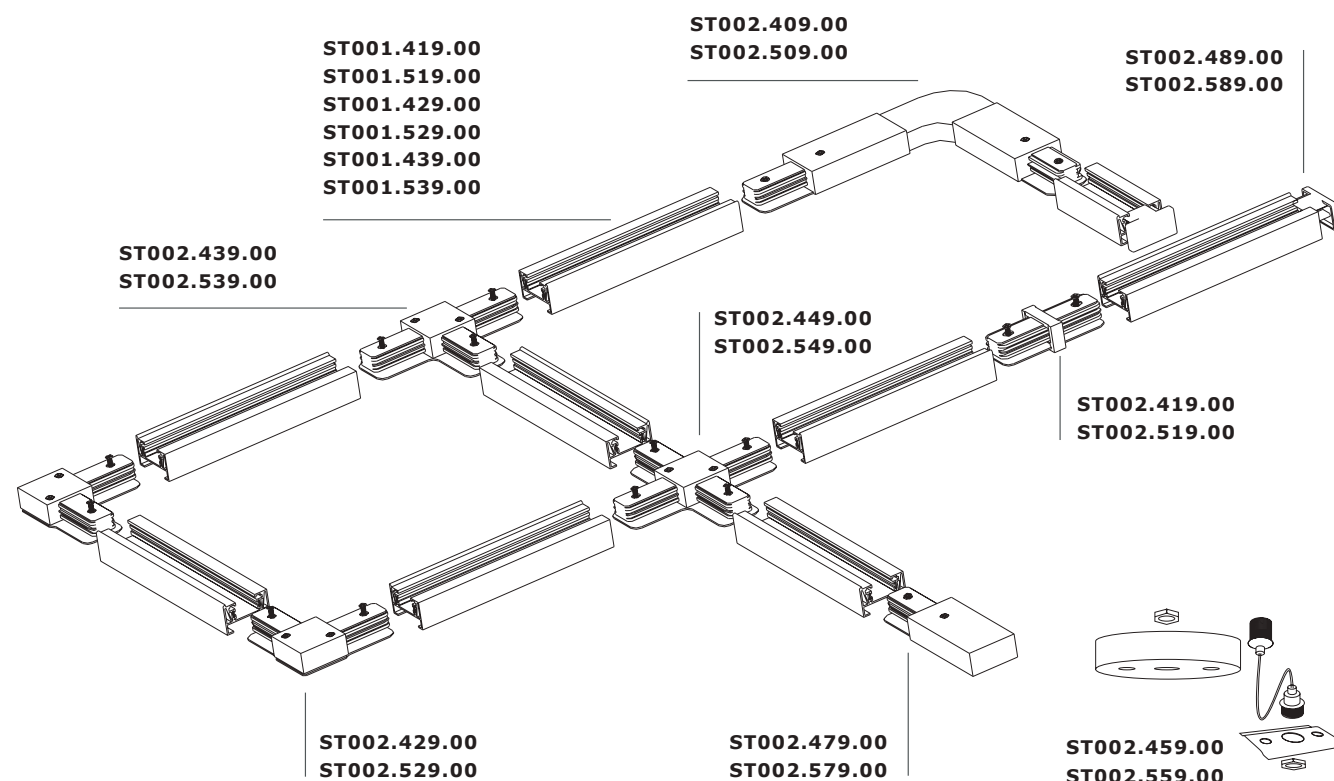


Однофазная трековая система BASE

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

Накладной шинопровод и комплектующие

Схема сборки для накладного шинопровода



ST001.419.00
ST001.519.00
 ■ черный
 □ белый
 однофазный шинопровод
 L1000 × W33 × H21 MM
 комплект:
 токоподвод, заглушка

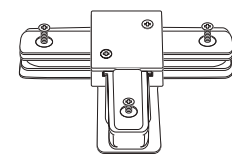
ST001.429.00
ST001.529.00
 ■ черный
 □ белый
 однофазный шинопровод
 L2000 × W33 × H21 MM
 комплект:
 токоподвод, заглушка

ST001.439.00
ST001.539.00
 ■ черный
 □ белый
 однофазный шинопровод
 L3000 × W33 × H21 MM
 комплект:
 токоподвод, заглушка

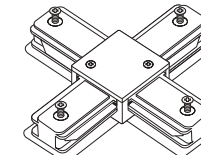
ST002.479.00
ST002.579.00
 ■ черный
 □ белый
 ввод питания
 для однофазного
 накладного шинопровода
 L112 × W38 × H22 MM

ST002.419.00
ST002.519.00
 ■ черный
 □ белый
 коннектор прямой
 L78 × W34 × H20 MM

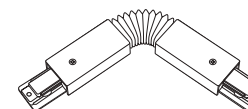
ST002.429.00
ST002.529.00
 ■ черный
 □ белый
 коннектор угловой
 L70 × W70 × H18 MM



ST002.439.00
 ■ черный
ST002.539.00
 □ белый
 коннектор Т-образный
 L106 × W70 × H18 MM



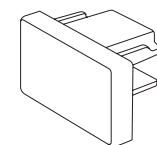
ST002.449.00
 ■ черный
ST002.549.00
 □ белый
 коннектор Х-образный
 L106 × W106 × H18 MM



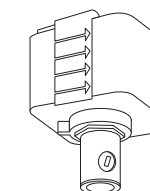
ST002.409.00
 ■ черный
ST002.509.00
 □ белый
 коннектор гибкий
 L280 × W35 × H20 MM



ST002.459.00
 ■ черный
ST002.559.00
 □ белый
 тросовый подвес
 H14 × D60 × H2000 MM

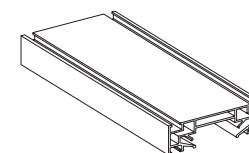


ST002.489.00
 ■ черный
ST002.589.00
 □ белый
 заглушка для однофазного
 накладного шинопровода
 L38 × W23 × H23 MM

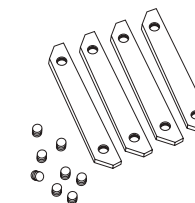


ST002.469.00
 ■ черный
 адаптер питания
 для однофазного
 шинопровода
 L35 × W38 × H57 MM

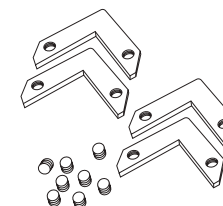
Профили для натяжного потолка и комплектующие



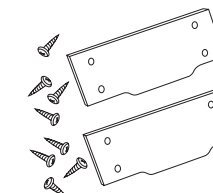
ST001.129.00
 профиль для натяжного
 потолка
 L2000 × W82 × H29 MM



ST001.169.00
 прямой соединитель
 комплект
 (4 соединителя +
 8 винтов)

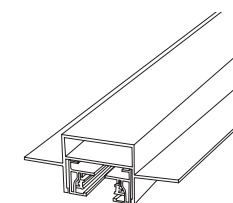


ST001.179.00
 уголок 90° горизонтальный
 к-т (4 соединителя + 8
 винтов) для ST001.129.00

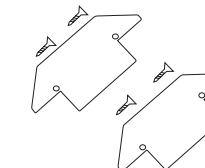


ST001.189.00
 заглушка торцевая
 для ST001.129.00
 (2шт в комплекте)

Профили для ГКЛ-потолка и комплектующие



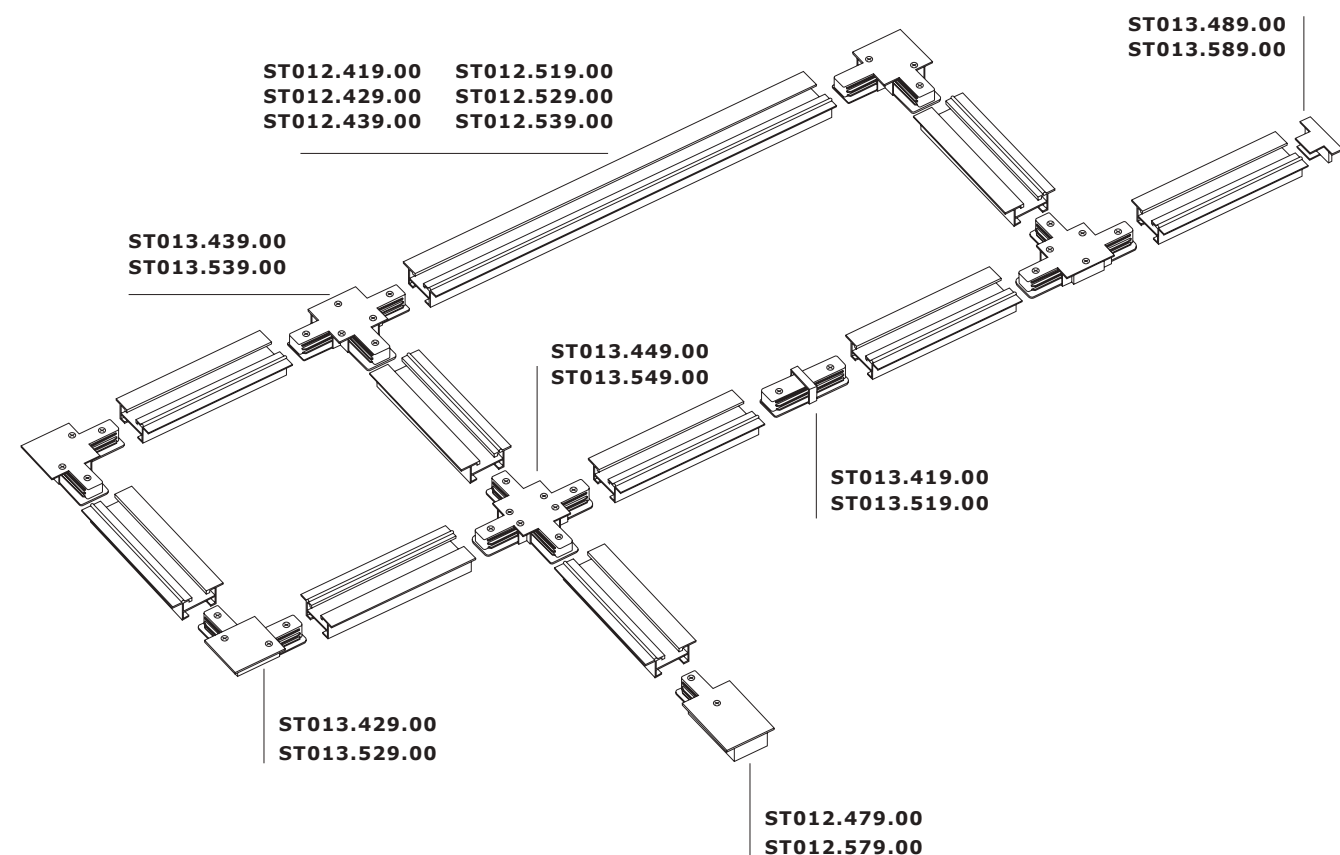
ST001.429.02
 ■ черный
ST001.529.02
 □ белый
 профиль для монтажа
 однофазного шинопровода
 в ГКЛ-потолок
 L2000MM



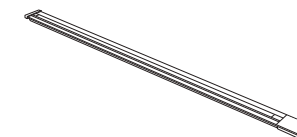
ST001.489.02
 ■ черный
ST001.589.02
 □ белый
 Заглушки (2 шт.)

Встраиваемый шинопровод и комплектующие

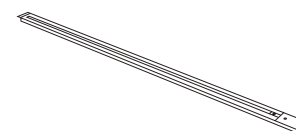
Схема сборки для встраиваемого шинопровода



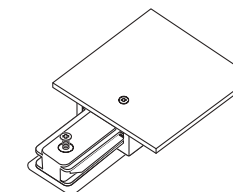
ST012.419.00
 ■ **черный**
ST012.519.00
 □ **белый**
 однофазный шинопровод
 L1000 × W60 × H21 MM
 комплект:
 токоподвод, заглушка



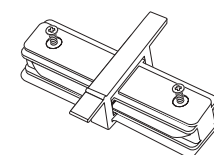
ST012.429.00
 ■ **черный**
ST012.529.00
 □ **белый**
 однофазный шинопровод
 L2000 × W60 × H21 MM
 комплект:
 токоподвод, заглушка



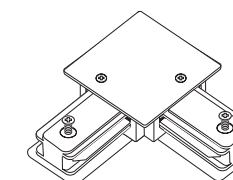
ST012.439.00
 ■ **черный**
ST012.539.00
 □ **белый**
 однофазный шинопровод
 L3000 × W60 × H21 MM
 комплект:
 токоподвод, заглушка



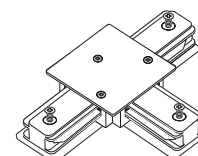
ST012.479.00
 ■ **черный**
ST012.579.00
 □ **белый**
 ввод питания для
 однофазного встраиваемого
 шинопровода
 L117 × W60 × H18 MM



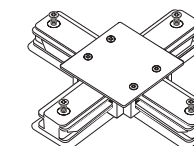
ST013.419.00
 ■ **черный**
ST013.519.00
 □ **белый**
 коннектор прямой
 L78 × W60 × H18 MM



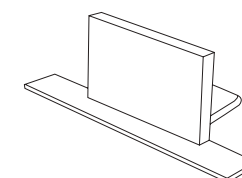
ST013.429.00
 ■ **черный**
ST013.529.00
 □ **белый**
 коннектор угловой
 L95 × W95 × H18 MM



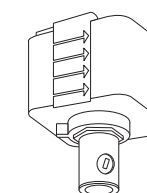
ST013.439.00
 ■ **черный**
ST013.539.00
 □ **белый**
 коннектор Т-образный
 L130 × W95 × H18 MM



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

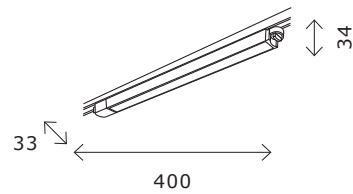
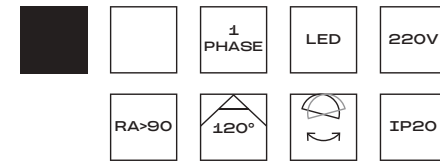


ST013.489.00
 ■ **черный**
ST013.589.00
 □ **белый**
 заглушка
 L37 × W60 × H18 MM

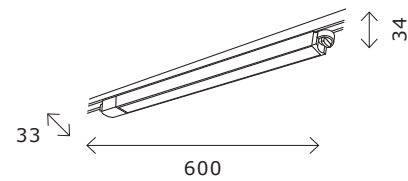


ST002.469.00
 ■ **черный**
 адаптер питания
 для однофазного
 шинопровода
 L35 × W38 × H57 MM

ST366 CRI98



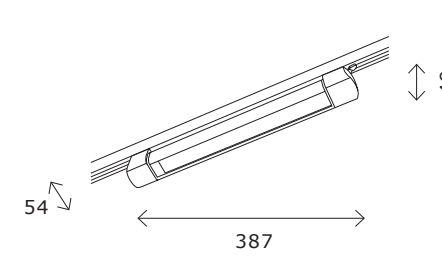
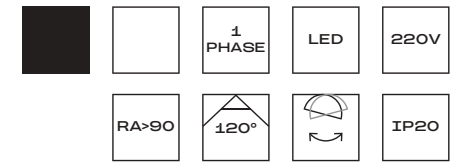
ST366.438.12
ST366.448.12
ST366.538.12
ST366.548.12



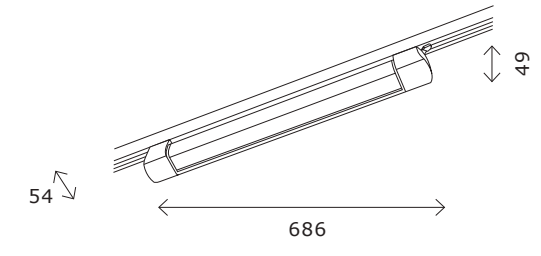
ST366.438.24
ST366.448.24
ST366.538.24
ST366.548.24

| 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 |

ST368



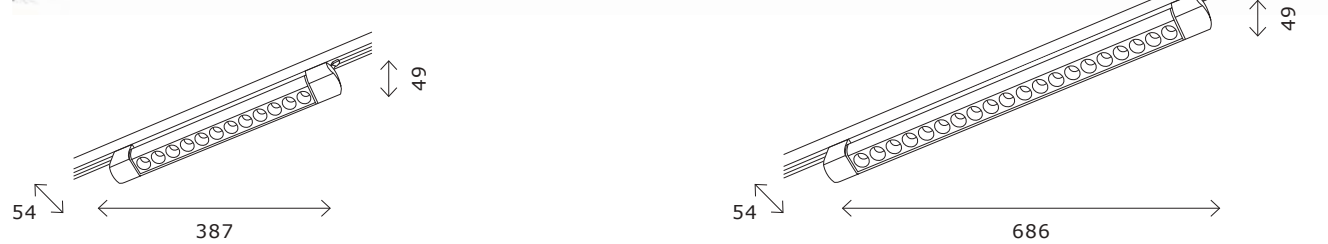
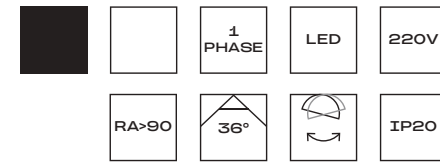
ST368.436.10
ST368.446.10
ST368.536.10
ST368.546.10



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 |

ST367

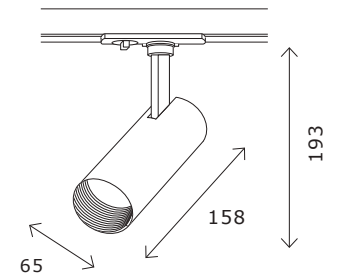
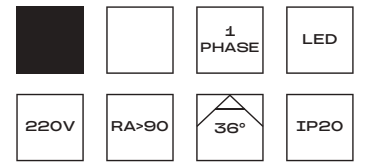


ST367.436.10
ST367.446.10
ST367.536.10
ST367.546.10

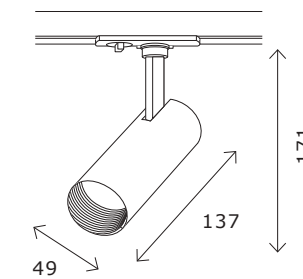
ST367.436.20.2
ST367.446.20.2
ST367.536.20.2
ST367.546.20.2

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

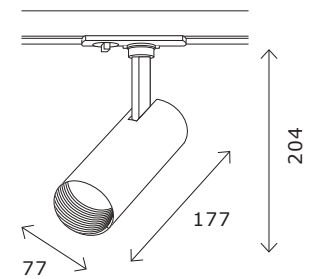
ST350



ST350.436.15.36 ST350.436.20.36
ST350.446.15.36 ST350.446.20.36
ST350.536.15.36 ST350.536.20.36
ST350.546.15.36 ST350.546.20.36



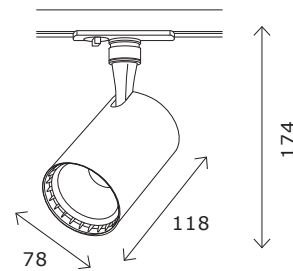
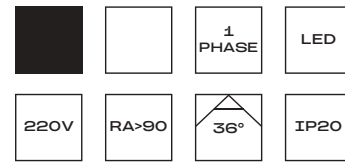
ST350.436.10.36 ST350.536.10.36
ST350.446.10.36 ST350.546.10.36



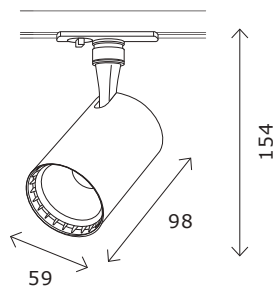
ST350.436.30.36 ST350.536.30.36
ST350.446.30.36 ST350.546.30.36

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

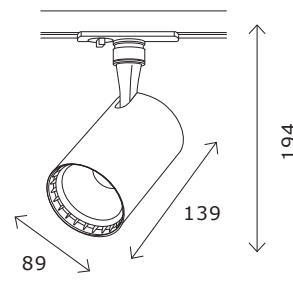
ST351



ST351.436.15.36 ST351.436.20.36
 ST351.446.15.36 ST351.446.20.36
 ST351.536.15.36 ST351.536.20.36
 ST351.546.15.36 ST351.546.20.36



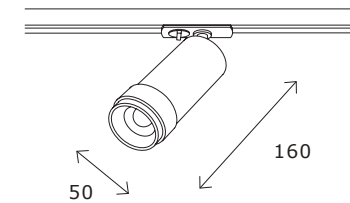
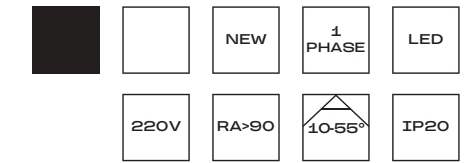
ST351.436.10.36 ST351.536.10.36
 ST351.446.10.36 ST351.546.10.36



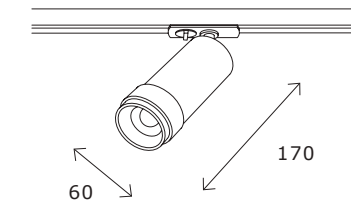
ST351.436.30.36 ST351.536.30.36
 ST351.446.30.36 ST351.546.30.36

| 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 |

ST384 ZOOM



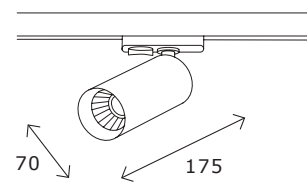
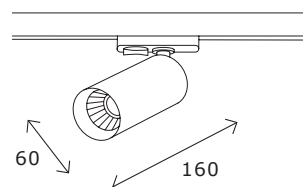
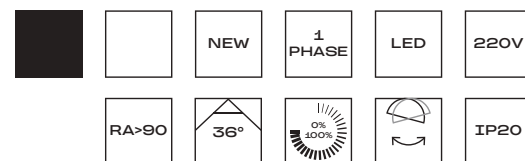
ST384.436.10
 ST384.446.10
 ST384.536.10
 ST384.546.10



ST384.436.20
 ST384.446.20
 ST384.536.20
 ST384.546.20

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ 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 |

ST382 TRIAC

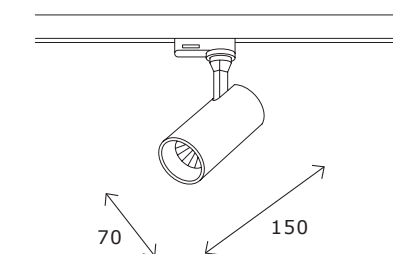
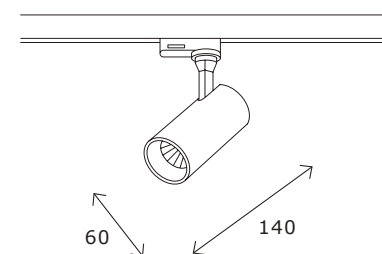
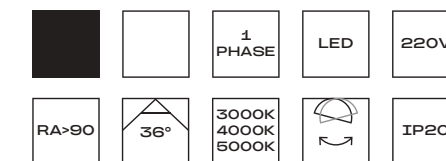


ST382.436.10.TRIAC
ST382.446.10.TRIAC
ST382.536.10.TRIAC
ST382.546.10.TRIAC

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 |

ST383

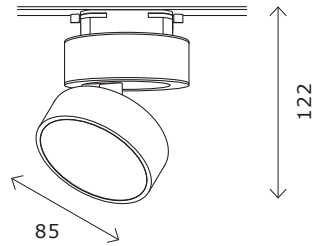
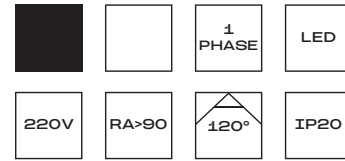


ST383.496.10
ST383.596.10

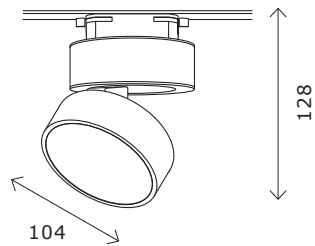
ST383.496.20
ST383.596.20

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

ST651



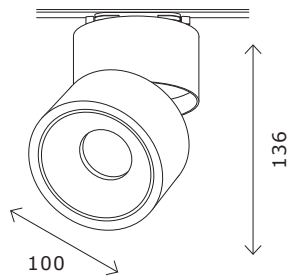
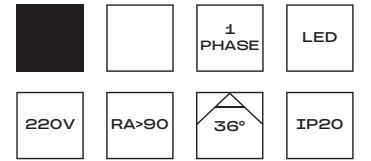
ST651.436.09
ST651.446.09
ST651.536.09
ST651.546.09



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

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

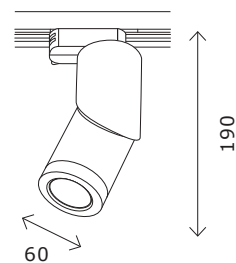
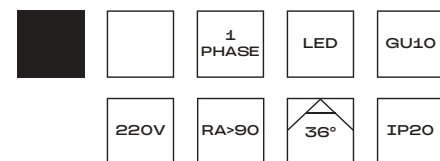
ST652



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

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

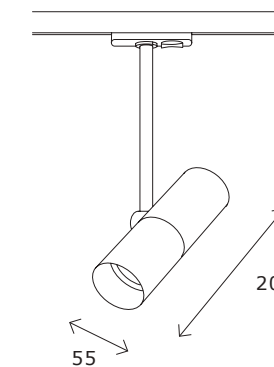
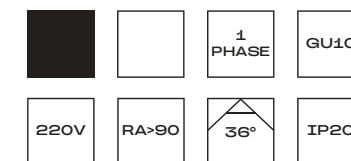
ST650



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 |

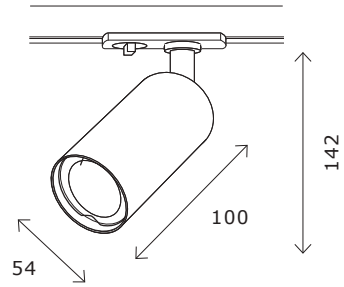
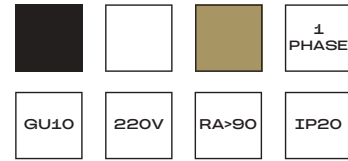
ST381



ST381.406.01
ST381.506.01

| артикул | источник света | мощность, w |
|-----------------------|----------------|-------------|
| ■ ST381.406.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST381.506.01 | GU10 × 1 | 50 |

ST300

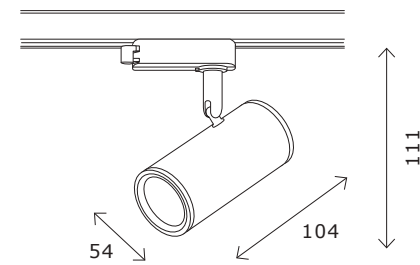
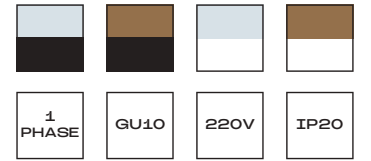


ST300.206.01
ST300.406.01
ST300.506.01

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



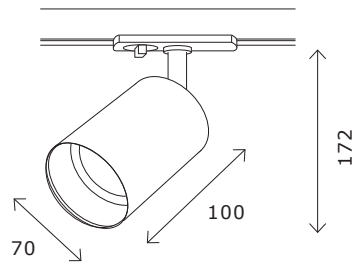
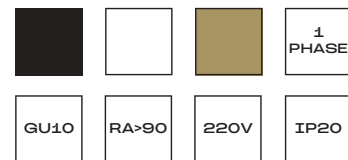
ST301



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 |

ST302

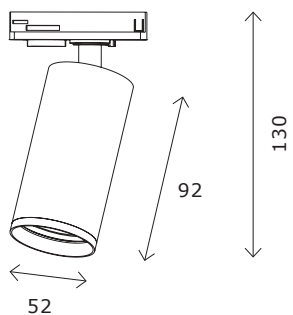
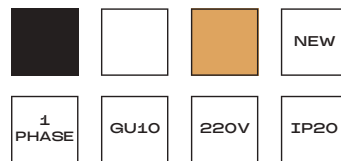


ST302.206.01
ST302.406.01
ST302.506.01

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



ST369



ST369.406.01
ST369.506.01
ST369.206.01

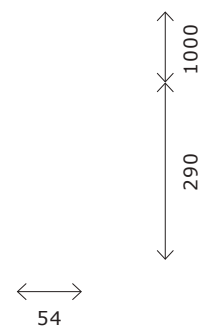
| артикул | источник света | мощность, w |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST369.406.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST369.506.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST369.206.01 | GU10 × 1 | 50 |



ST151



| | | | |
|------|------|------|------------|
| | | | 1 PHASE |
| GU10 | 220V | IP20 | |



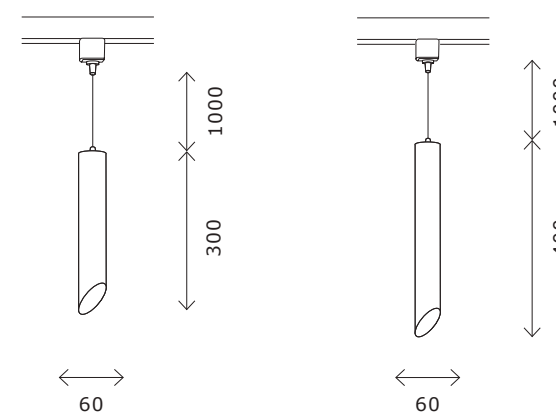
ST151.406.01
ST151.506.01
ST151.306.01

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

ST152




| | | |
|------|------|------------|
| | | 1 PHASE |
| GU10 | 220V | IP20 |



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 |



Модульная система SHIFT

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.

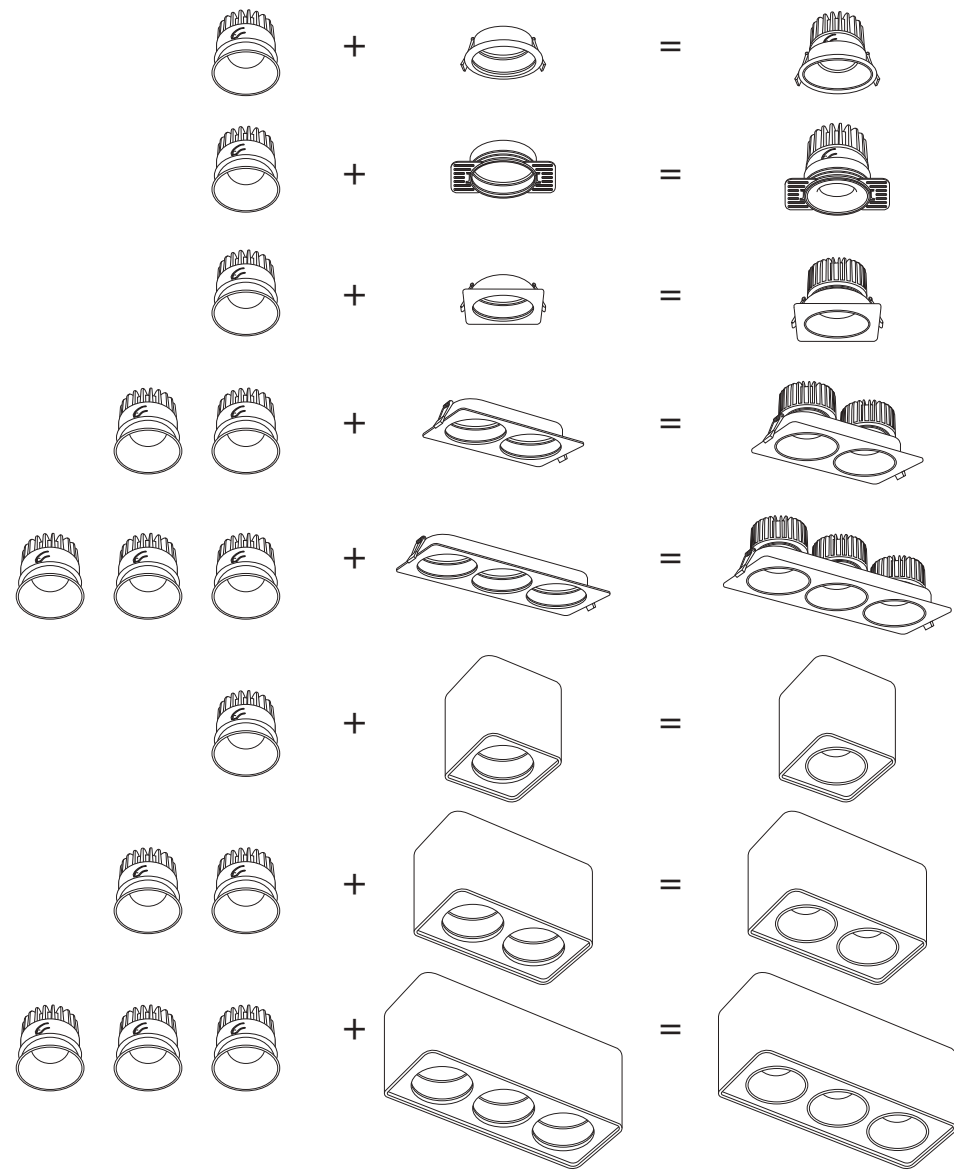


Модульная система SHIFT входит в систему умного дома ST LUCE AROUND, которая позволяет управлять светильниками, создавать группы, диммировать и изменять цветовую температуру.

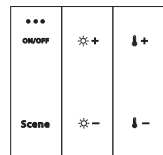
Комплектующие высокого класса: светодиодные матрицы (COB) — CREE, блоки питания — LIFUD.



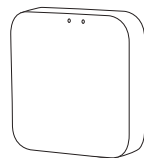
Варианты сборки



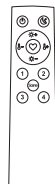
Управление AROUND



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

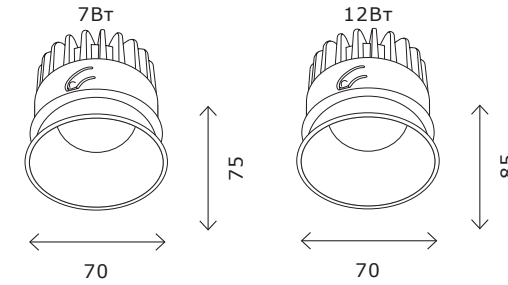
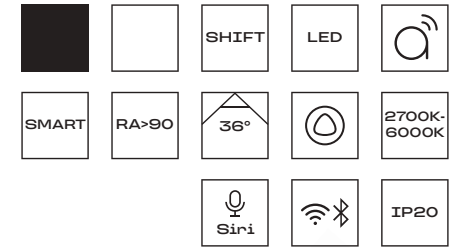


ST015.500.97
 □ белый
 конвертер Wi-Fi
 L64 × W64 × H13 MM



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

ST850 AROUND

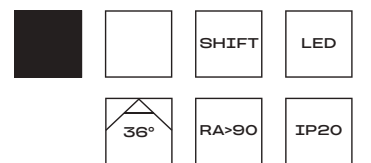


- ST850.408.07
- ST850.408.12
- ST850.508.07
- ST850.508.12
- ST851.538.07
- ST851.538.12
- ST851.548.07
- ST851.548.12
- ST851.438.07
- ST851.438.12
- ST851.448.07
- ST851.448.12



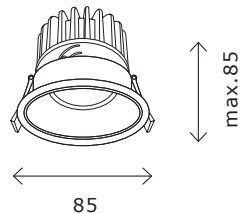
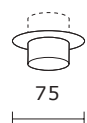
| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST850.408.07 | led × 7 | 560 | 2700-6500 | >90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

ST851

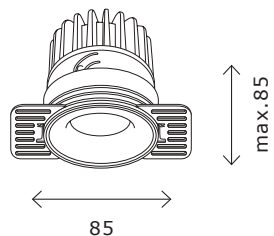
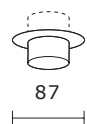


| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST851.438.07 | led × 7 | 560 | 3000 | >90 | 36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

ST051

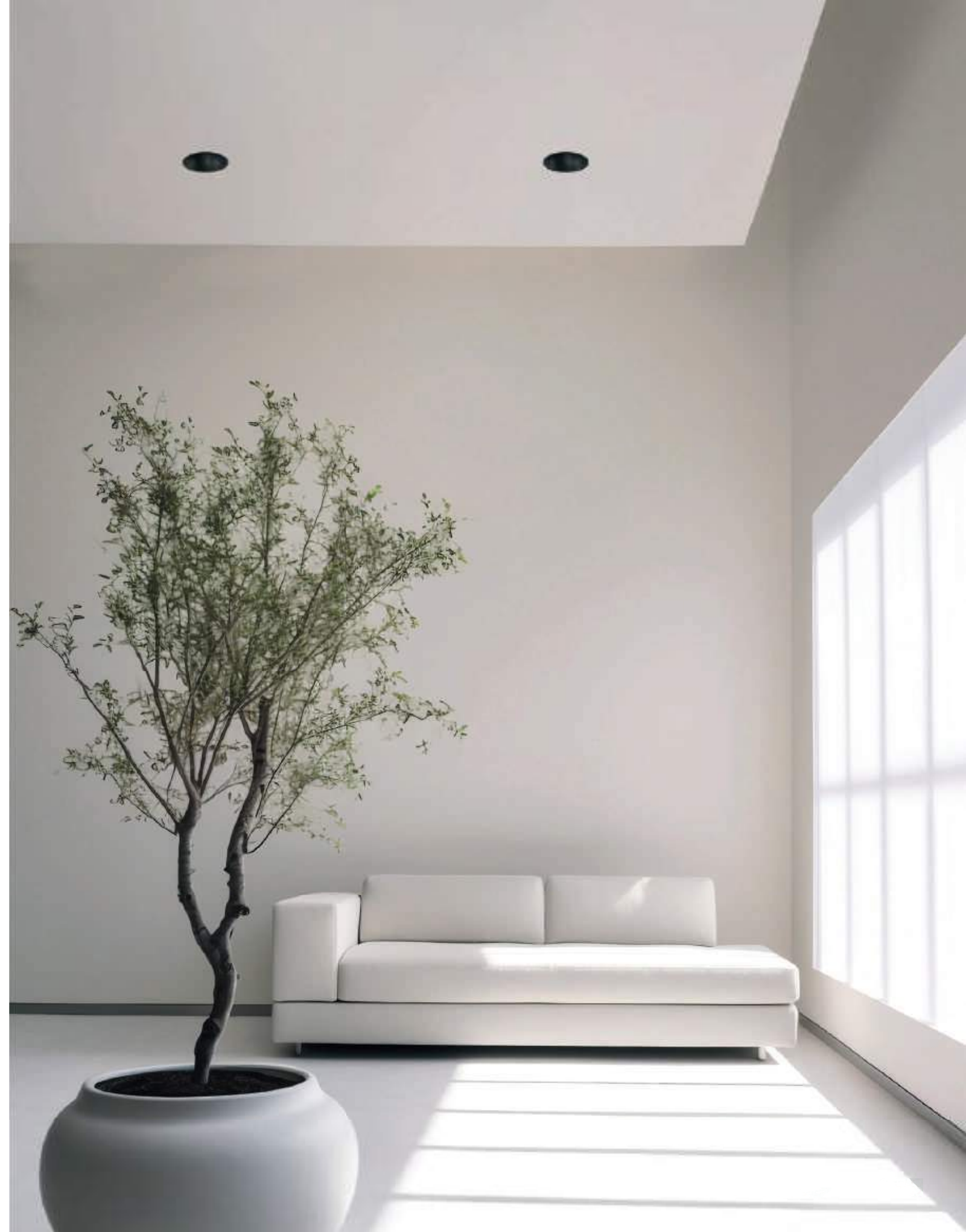


ST051.508.01
ST051.408.01

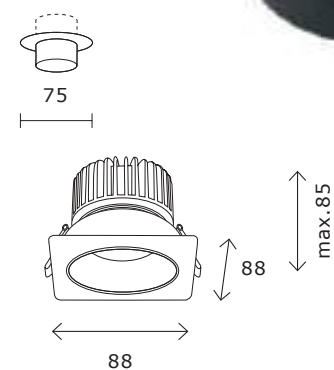


ST051.518.01
ST051.418.01

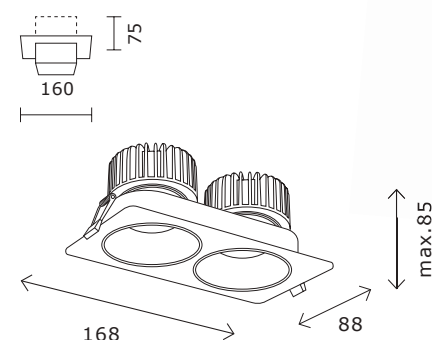
| артикул | источник света | размер, мм |
|----------------|----------------|------------|
| ■ ST051.408.01 | led модуль | 85 × 75 |
| ■ ST051.418.01 | led модуль | 85 × 75 |
| □ ST051.508.01 | led модуль | 85 × 75 |
| □ ST051.518.01 | led модуль | 85 × 75 |



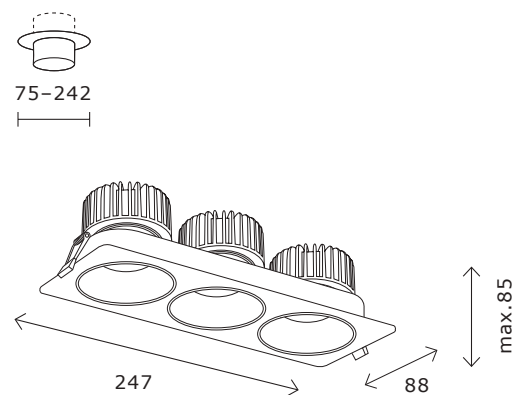
ST052



ST052.408.01
ST052.508.01



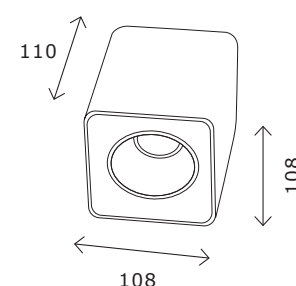
ST052.408.02
ST052.508.02



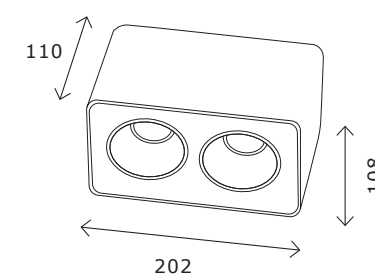
ST052.408.03
ST052.508.03

| 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 |

ST053

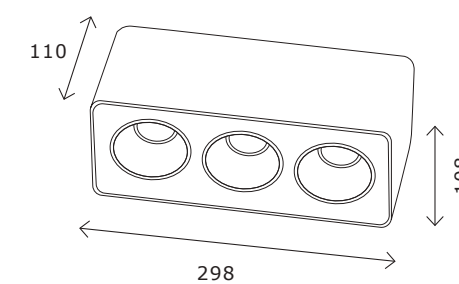


ST053.402.01
ST053.502.01

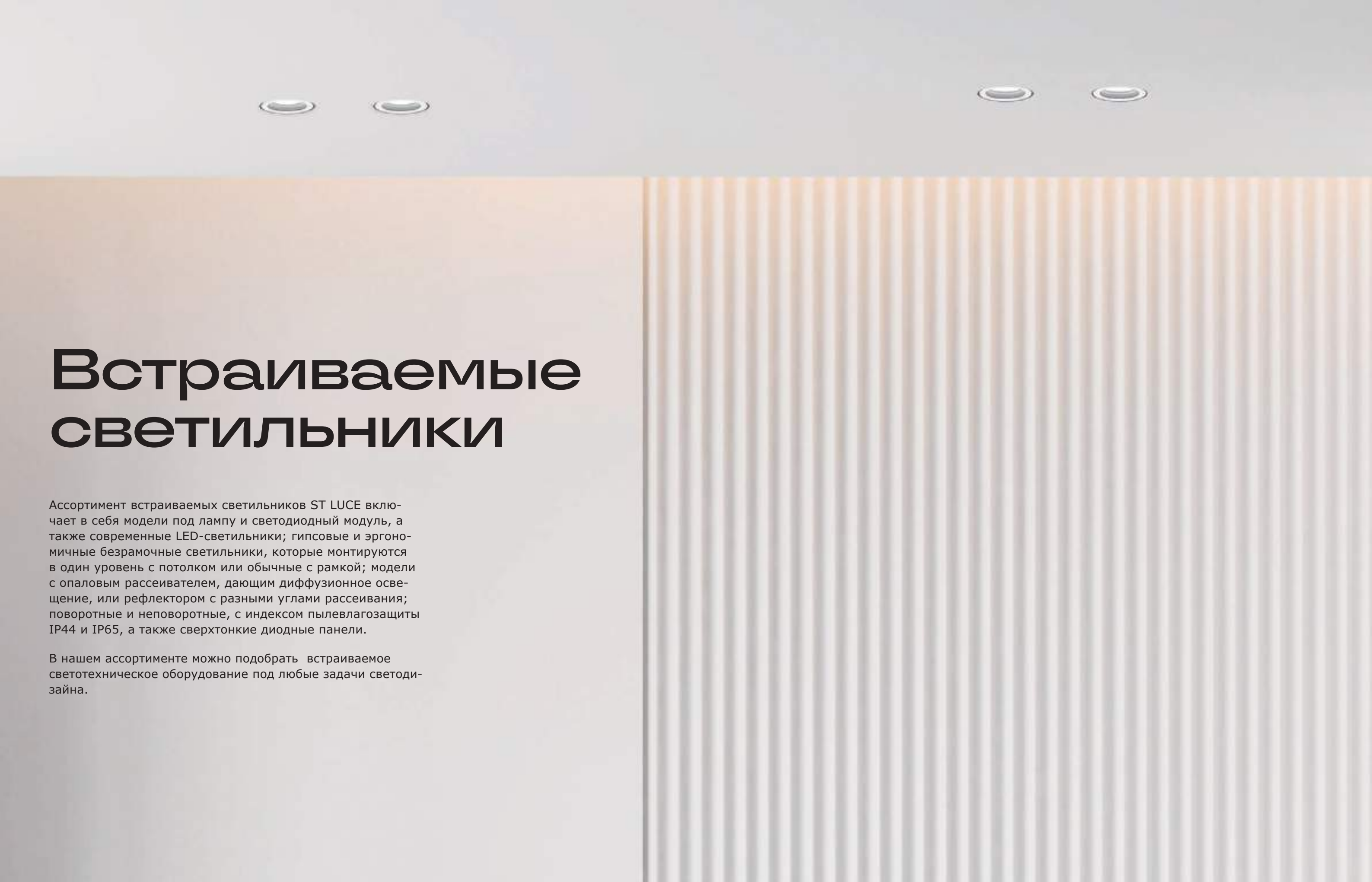


ST053.502.02

| артикул | источник света | размер, ММ |
|----------------|----------------|-----------------|
| ■ ST053.402.01 | led модуль | 108 × 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 |



ST053.402.03

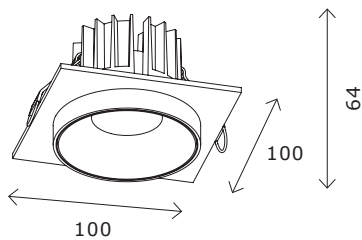
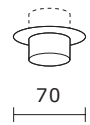
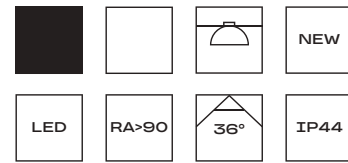


Встраиваемые светильники

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

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

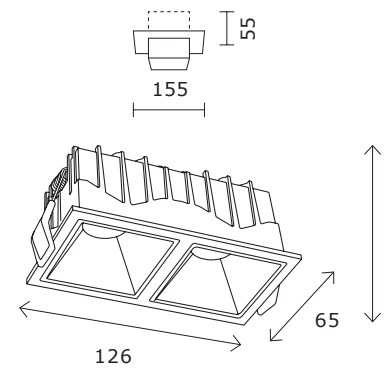
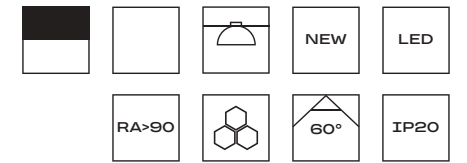
ST758 IP44



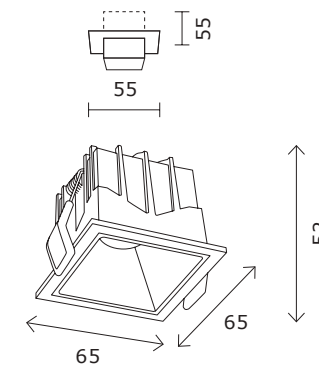
ST758.438.10
ST758.538.10
ST758.448.10
ST758.548.10

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST758.438.10 | led × 10 | 650 | 3000 | >90 | 60 |
| □ ST758.538.10 | led × 10 | 650 | 3000 | >90 | 60 |
| ■ ST758.448.10 | led × 10 | 650 | 4000 | >90 | 60 |
| □ ST758.548.10 | led × 10 | 650 | 4000 | >90 | 60 |

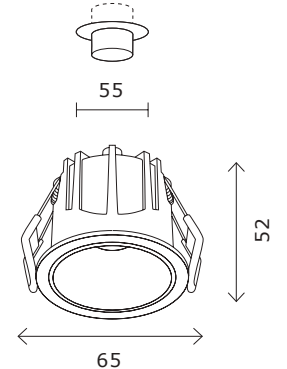
ST757 HONEYCOMB



ST757.438.20
ST757.538.20
ST757.448.20
ST757.548.20



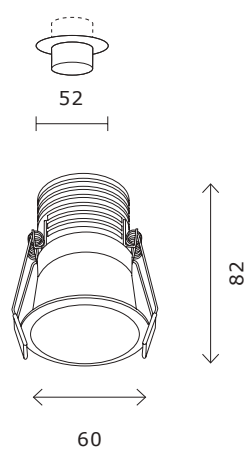
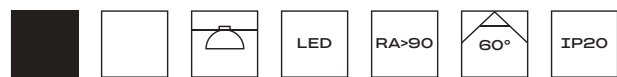
ST757.438.10S
ST757.538.10S
ST757.448.10S
ST757.548.10S



ST757.438.10R
ST757.538.10R
ST757.448.10R
ST757.548.10R

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST757.438.10R | led × 10 | 700 | 3000 | >90 | 60 |
| □ ST757.538.10R | led × 10 | 700 | 3000 | >90 | 60 |
| ■ ST757.448.10R | led × 10 | 700 | 4000 | >90 | 60 |
| □ ST757.548.10R | led × 10 | 700 | 4000 | >90 | 60 |
| ■ ST757.438.10S | led × 10 | 700 | 3000 | >90 | 60 |
| □ ST757.538.10S | led × 10 | 700 | 3000 | >90 | 60 |
| ■ ST757.448.10S | led × 10 | 700 | 4000 | >90 | 60 |
| □ ST757.548.10S | led × 10 | 700 | 4000 | >90 | 60 |
| ■ ST757.438.20 | led × 20 | 1400 | 3000 | >90 | 60 |
| □ ST757.538.20 | led × 20 | 1400 | 3000 | >90 | 60 |
| ■ ST757.448.20 | led × 20 | 1400 | 4000 | >90 | 60 |
| □ ST757.548.20 | led × 20 | 1400 | 4000 | >90 | 60 |

ST754

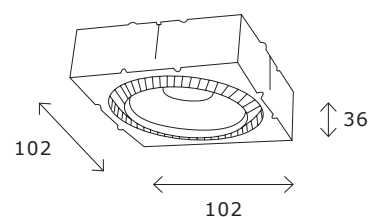


ST754.438.07
ST754.448.07
ST754.538.07
ST754.548.07

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



ST753 SC



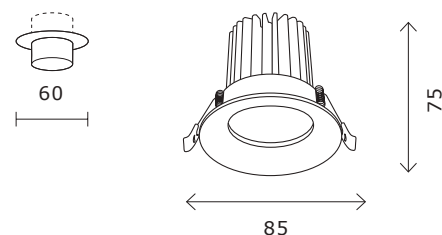
Светильник со светодиодным модулем под натяжной потолок

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

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



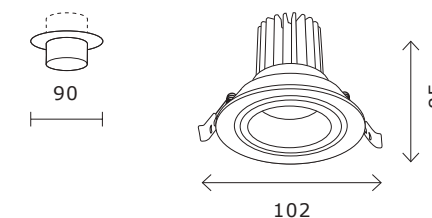
ST703



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

| 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 |

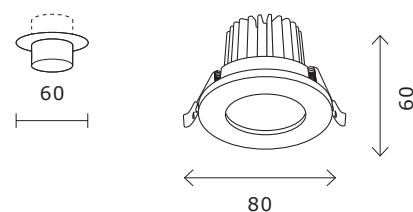
ST705



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

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

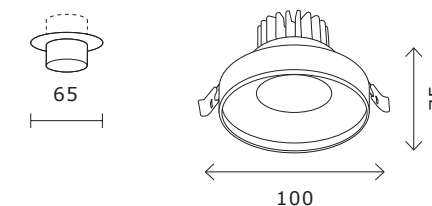
ST704



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 |

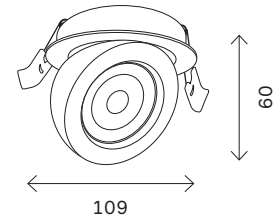
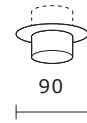
ST751



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 |

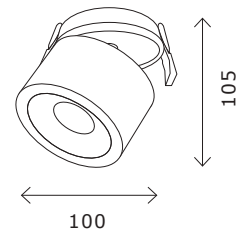
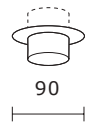
ST654



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

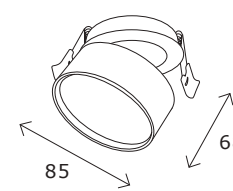
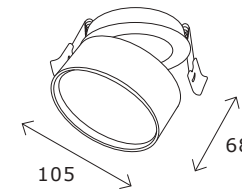
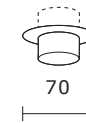
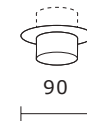
ST652



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

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

ST651

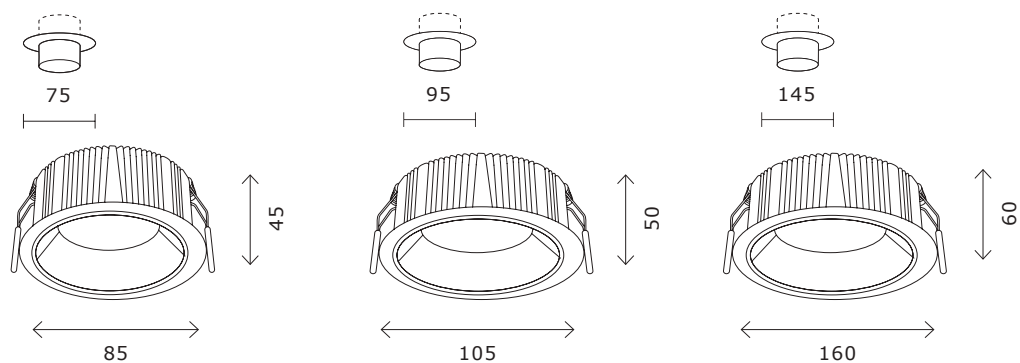


ST651.438.14
ST651.448.14
ST651.538.14
ST651.548.14

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

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

ST755



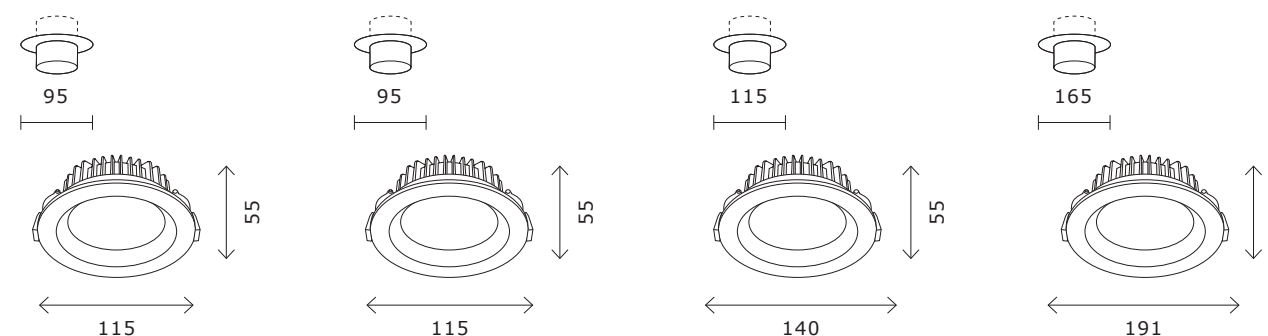
ST755.438.07
ST755.448.07
ST755.538.07
ST755.548.07

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

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

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|--------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| 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 |

ST752 IP44



ST752.538.07
ST752.548.07

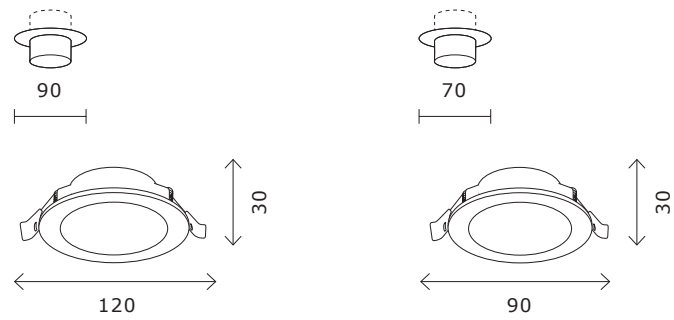
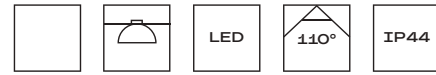
ST752.538.12
ST752.548.12

ST752.538.18
ST752.548.18

ST752.538.24
ST752.548.24

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

ST210

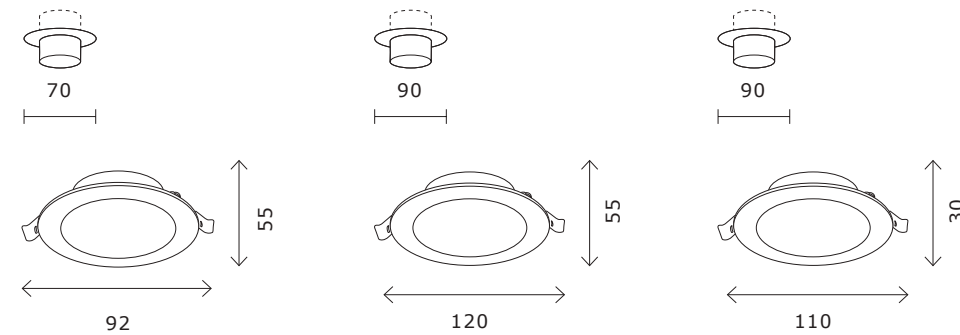
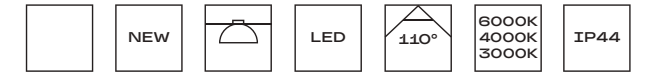


ST210.538.08
ST210.548.08
ST210.538.12
ST210.548.12

ST210.538.06
ST210.548.06

| 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



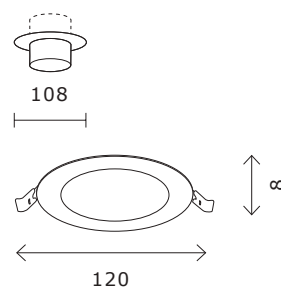
ST212.508.05

ST212.508.10

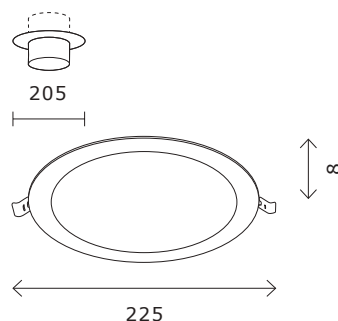
ST212.518.10

| 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 |
| □ ST212.518.10 | led × 10 | 700 | 3000 / 4000 / 6000 | 90 | 120 |

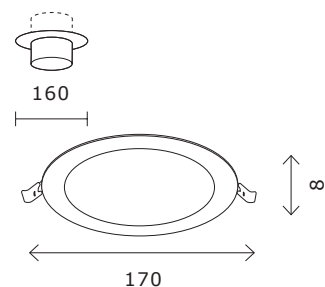
ST209



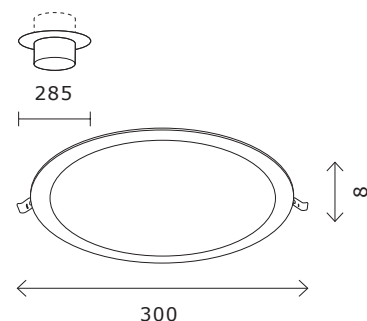
ST209.538.06
ST209.548.06



ST209.538.18
ST209.548.18



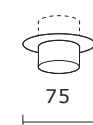
ST209.538.12
ST209.548.12



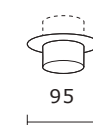
ST209.538.24
ST209.548.24

| 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 |

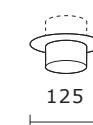
ST211



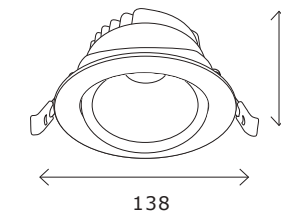
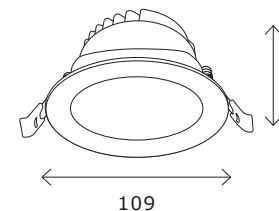
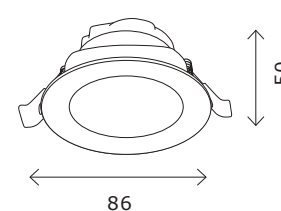
ST211.538.06.24
ST211.548.06.24
ST211.538.08.36
ST211.548.08.36



ST211.538.10.36
ST211.548.10.36
ST211.538.15.36
ST211.548.15.36

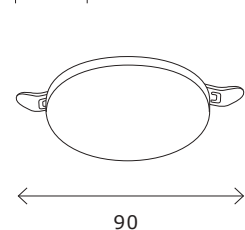


ST211.538.24.36
ST211.548.24.36

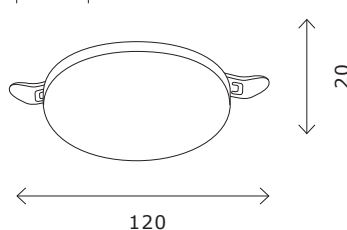


| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|-------------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| □ ST211.538.06.24 | led × 6 | 480 | 3000 | 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 |

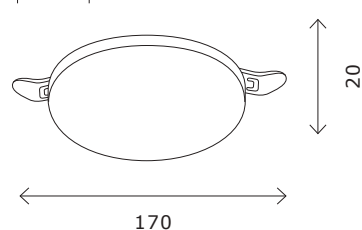
ST700 IP44



ST700.538.08
ST700.548.08



ST700.538.16
ST700.548.16

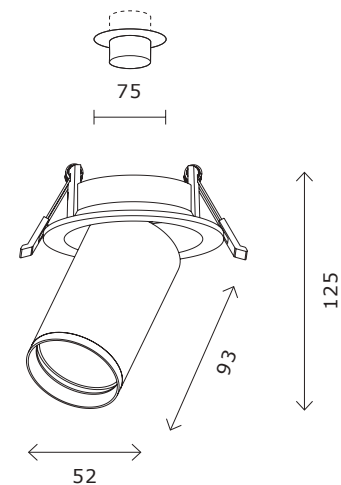
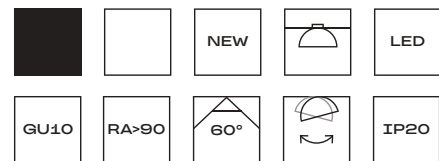


ST700.538.22
ST700.548.22

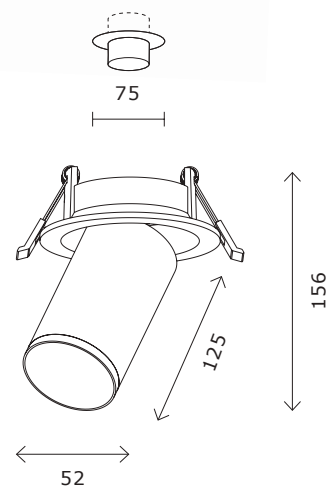
| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|-----------------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| □ ST700.538.08 | led × 8 | 690 | 3000 | 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 |



ST759



ST759.408.01
ST759.508.01



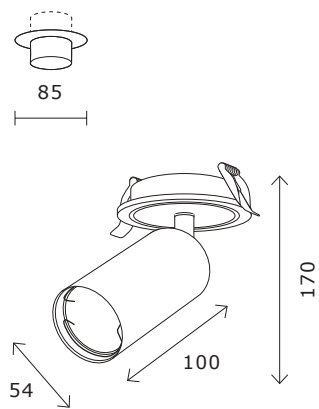
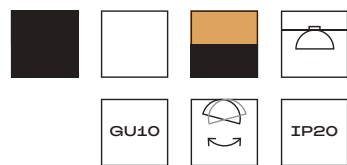
ST759.438.07
ST759.448.07
ST759.538.07
ST754.548.07

| артикул | источник света | мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST759.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST759.508.01 | GU10 × 1 | 50 |

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цветопередачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST759.438.07 | led × 7 | 560 | 3000 | >90 | 60 |
| ■ ST759.448.07 | led × 7 | 560 | 4000 | >90 | 60 |
| □ ST759.538.07 | led × 7 | 560 | 3000 | >90 | 60 |
| □ ST754.548.07 | led × 7 | 560 | 4000 | >90 | 60 |



ST303

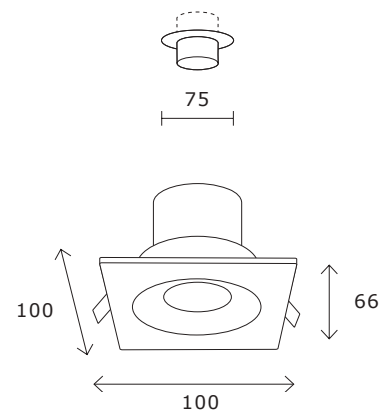


ST303.208.01
ST303.408.01
ST303.508.01

| артикул | источник света | мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST303.208.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST303.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST303.508.01 | GU10 × 1 | 50 |



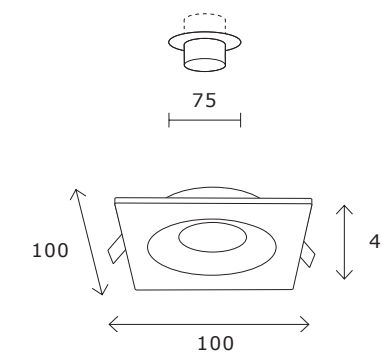
ST259 IP44



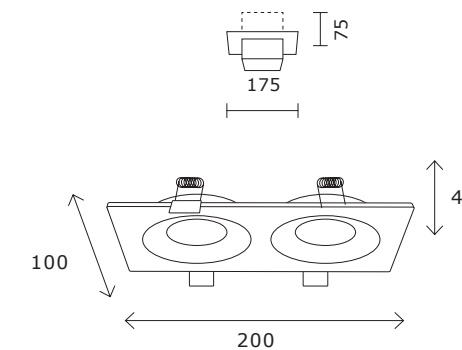
ST259.438.10
ST259.538.10
ST259.448.10
ST259.548.10



| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цветопередачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST259.438.10 | led × 10 | 650 | 3000 | >90 | 60 |
| □ ST259.538.10 | led × 10 | 650 | 3000 | >90 | 60 |
| ■ ST259.448.10 | led × 10 | 650 | 4000 | >90 | 60 |
| □ ST259.548.10 | led × 10 | 650 | 4000 | >90 | 60 |



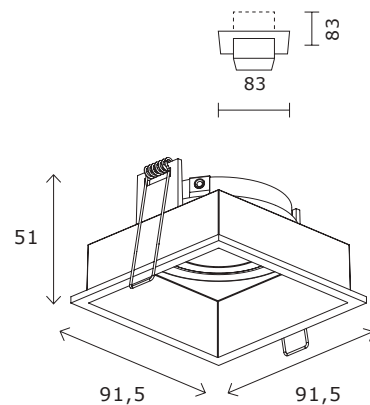
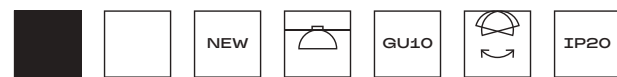
ST259.408.01
ST259.508.01



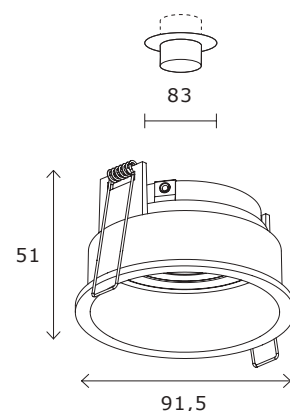
ST259.408.02
ST259.508.02

| артикул | источник света | мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST259.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST259.508.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST259.408.02 | GU10 × 2 | 50 |
| □ ST259.508.02 | GU10 × 2 | 50 |

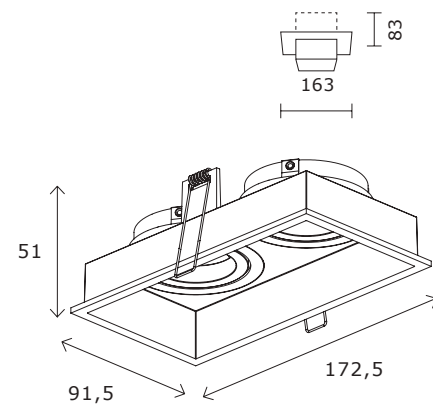
ST261



ST261.518.01
ST261.418.01



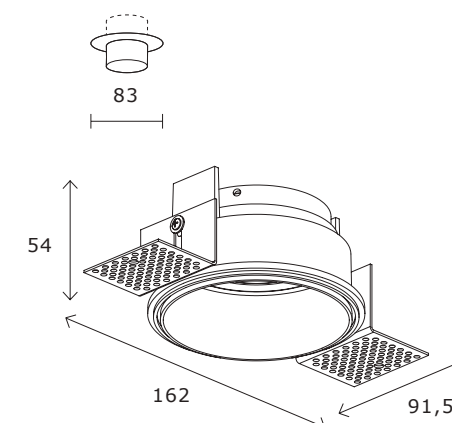
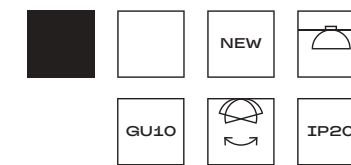
ST261.508.01
ST261.408.01



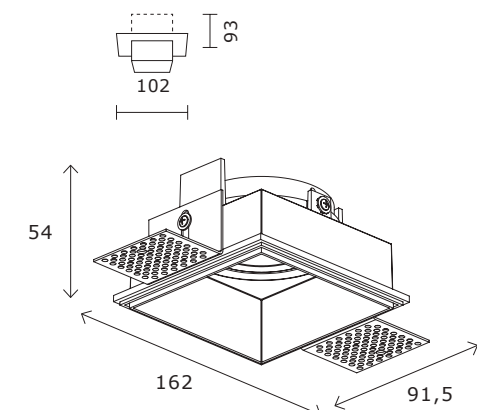
ST261.518.02
ST261.418.02

| артикул | источник света | мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST261.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST261.508.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST261.418.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST261.518.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST261.418.02 | GU10 × 2 | 50 |
| □ ST261.518.02 | GU10 × 2 | 50 |

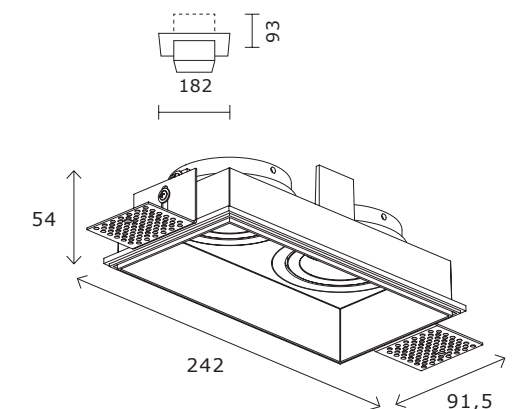
ST262 TRIMLESS



ST262.508.01
ST262.408.01



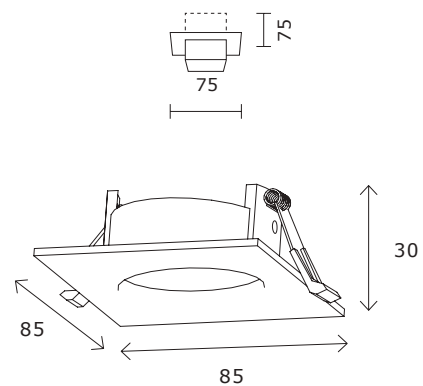
ST262.518.01
ST262.418.01



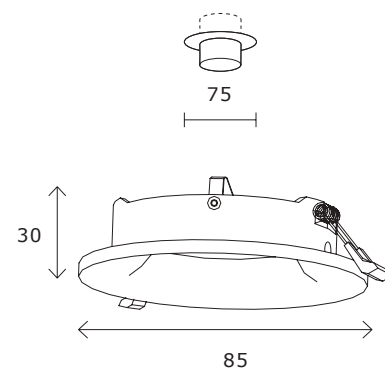
ST262.518.02
ST262.418.02

| артикул | источник света | мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST262.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST262.418.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST262.418.02 | GU10 × 2 | 50 |
| □ ST262.508.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST262.518.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST262.518.02 | GU10 × 2 | 50 |

ST263



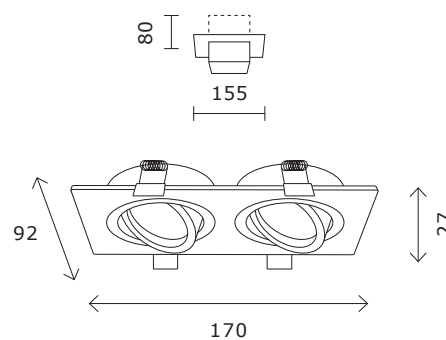
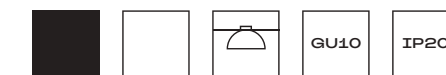
ST263.518.01
ST263.418.01



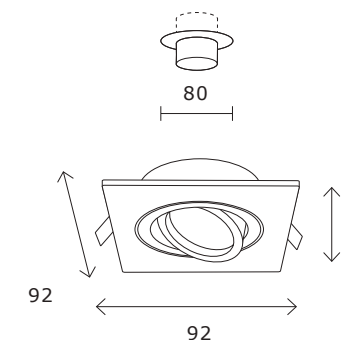
ST263.508.01
ST263.408.01

| артикул | источник света | мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST263.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST263.418.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST263.508.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST263.518.01 | GU10 × 1 | 50 |

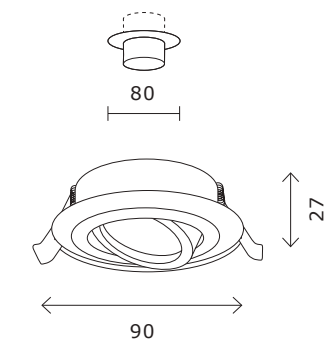
ST251



ST251.408.02
ST251.508.02



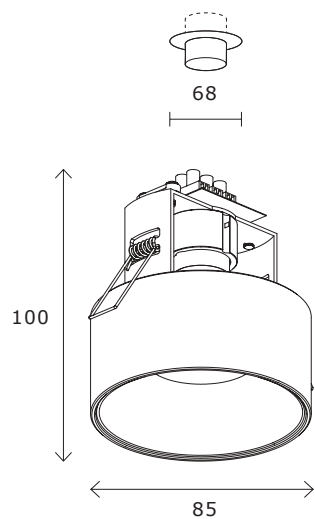
ST251.408.01
ST251.508.01



ST251.418.01
ST251.518.01

| 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 |

ST260

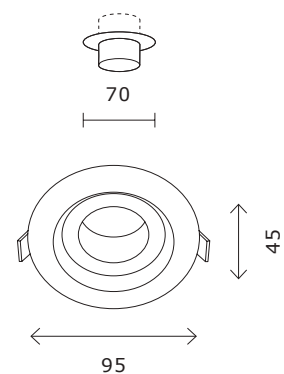


- ST260.408.01
- ST260.458.01
- ST260.508.01
- ST260.548.01

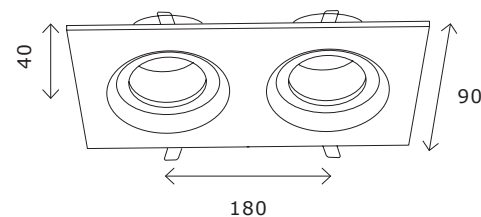
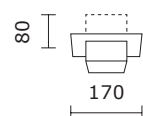
| артикул | источник света | мощность, W |
|-----------------|----------------|-------------|
| ■ ST260.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST260.508.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■□ ST260.458.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■□ ST260.548.01 | GU10 × 1 | 50 |



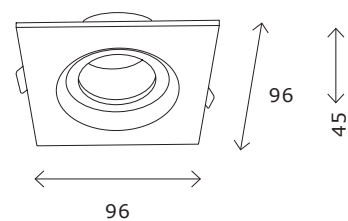
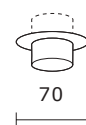
ST255 IP65



ST255.408.01
ST255.508.01



ST255.428.02
ST255.528.02



ST255.418.01
ST255.518.01

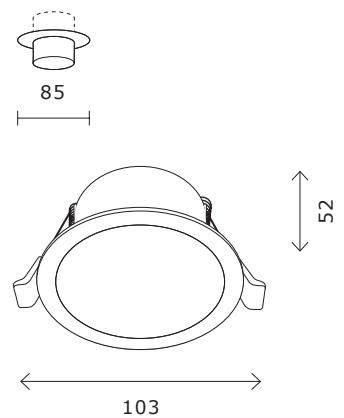
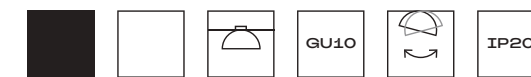
| артикул | источник света | мощность, W |
|-----------------------|----------------|-------------|
| ■ ST255.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST255.508.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST255.418.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST255.518.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST255.428.02 | GU10 × 2 | 50 |
| □ ST255.528.02 | GU10 ×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



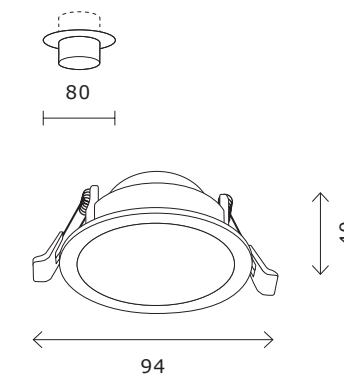
ST207



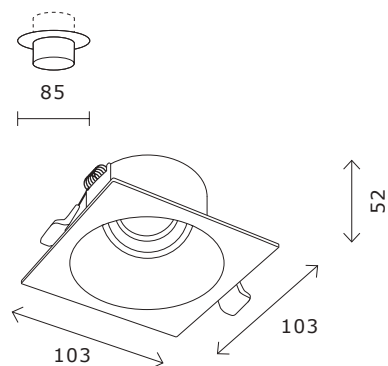
ST208



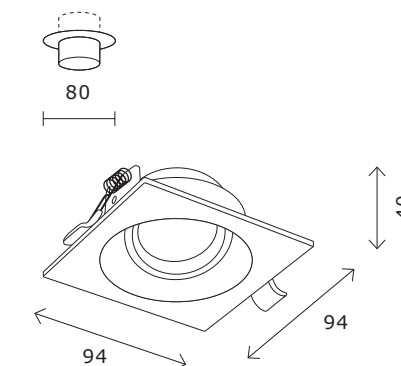
ST207.408.01
ST207.508.01



ST208.408.01
ST208.508.01



ST207.418.01
ST207.518.01

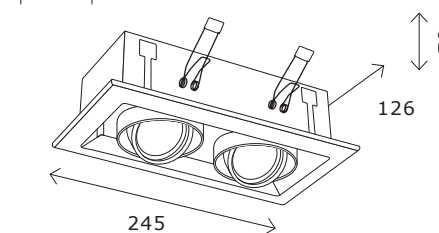
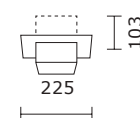
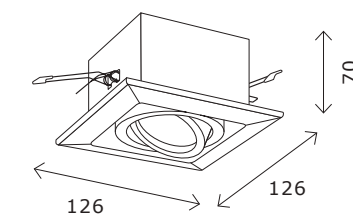
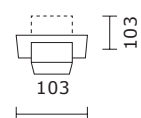
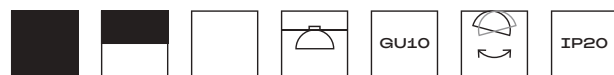


ST208.418.01
ST208.518.01

| 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 |

| 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 |

ST250

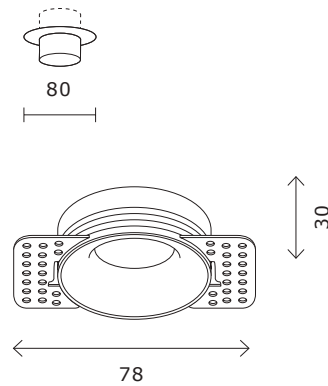
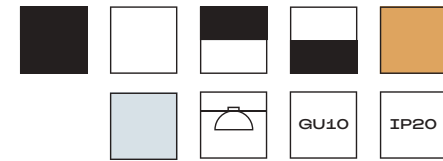


ST250.448.01
ST250.548.01
ST250.558.01

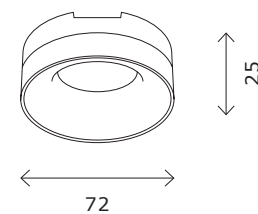
ST250.448.02
ST250.548.02
ST250.558.02

| 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 |

ST218 TRIMLESS



ST218.548.01 ST218.448.01
ST218.558.01 ST218.458.01

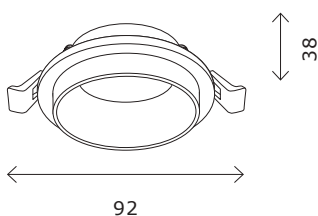
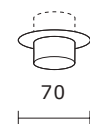
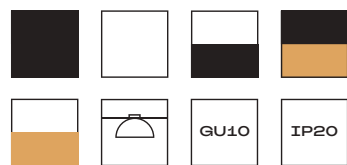


ST218.209.00
ST218.109.00

| артикул | источник света | мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST218.548.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST218.558.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST218.448.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST218.458.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST218.209.00 | рефлектор | |
| ■ ST218.109.00 | рефлектор | |

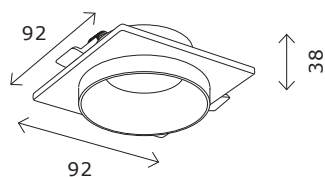
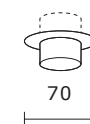


ST206

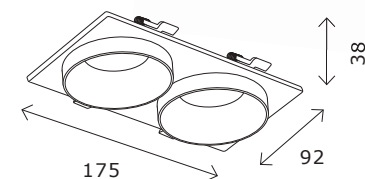
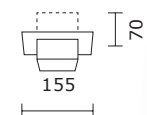


- ST206.408.01
- ST206.508.01
- ST206.428.01
- ST206.528.01
- ST206.248.01
- ST206.258.01

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



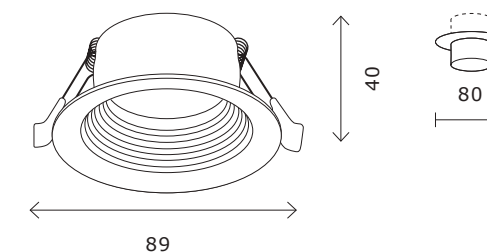
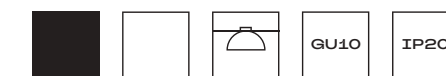
- ST206.418.01
- ST206.518.01



- ST206.428.02
- ST206.528.02



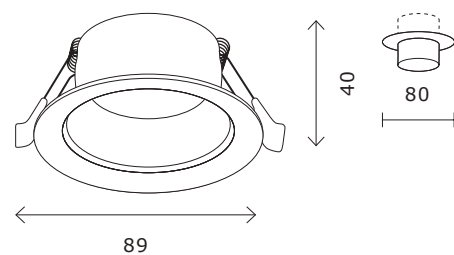
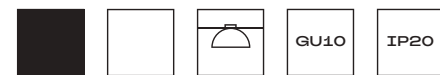
ST202



- ST202.408.01
- ST202.508.01

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

ST200

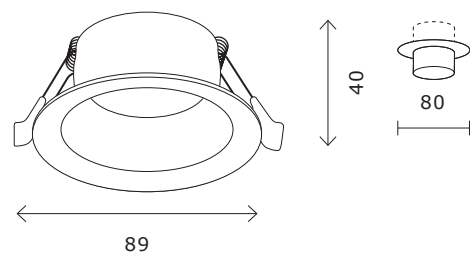
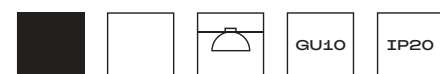


ST200.408.01
ST200.508.01



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

ST201

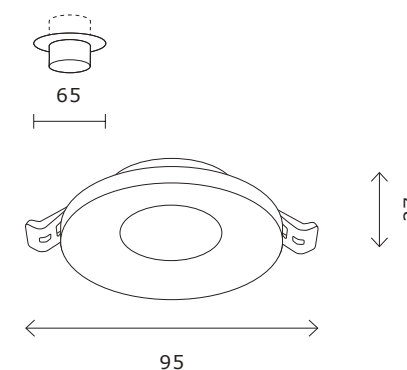
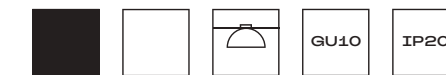


ST201.408.01
ST201.508.01

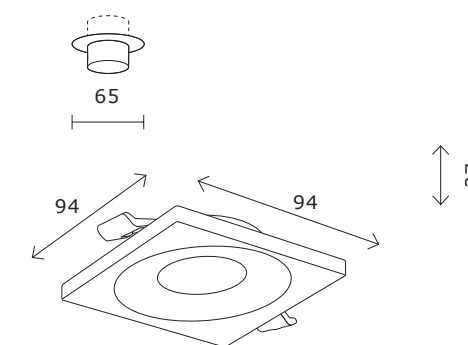


| артикул | источник света | мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST201.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST201.508.01 | GU10 × 1 | 50 |

ST205



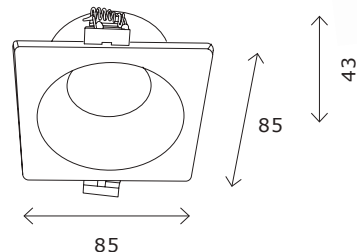
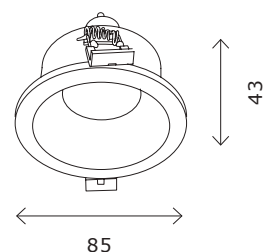
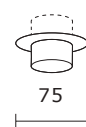
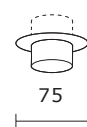
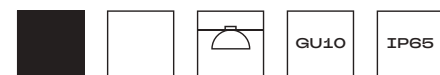
ST205.408.01
ST205.508.01



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 |

ST256 IP65

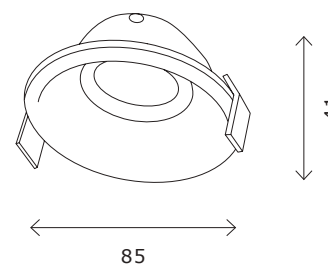
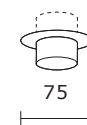


ST256.408.01
ST256.508.01

ST256.418.01
ST256.518.01

| артикул | источник света | мощность, W |
|-----------------------|----------------|-------------|
| ■ ST256.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST256.508.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST256.418.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST256.518.01 | GU10 × 1 | 50 |

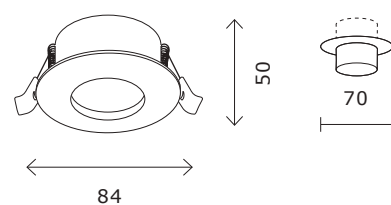
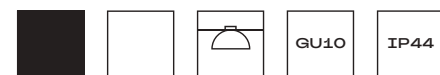
ST257 IP65



ST257.408.01
ST257.508.01

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

ST213 IP44

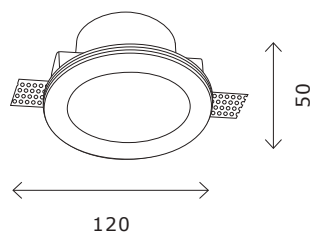
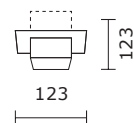
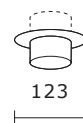
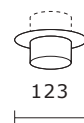


ST213.408.01
ST213.508.01

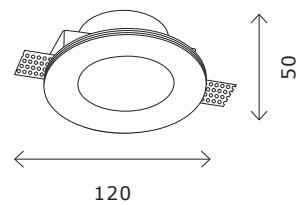
| артикул | источник света | мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST213.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST213.508.01 | GU10 × 1 | 50 |



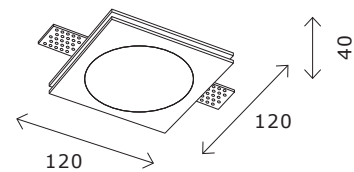
ST252-254 GYPSUM



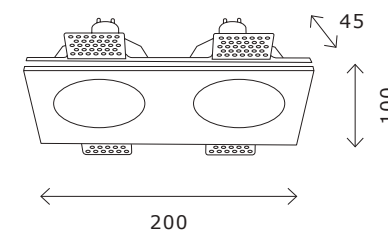
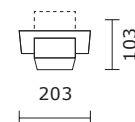
ST254.308.01



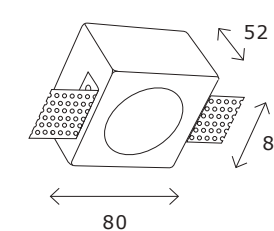
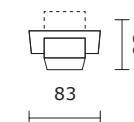
ST254.318.01



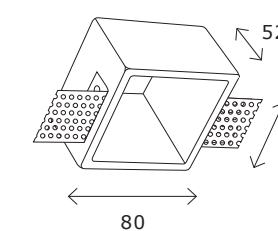
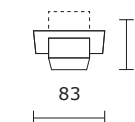
ST254.328.01



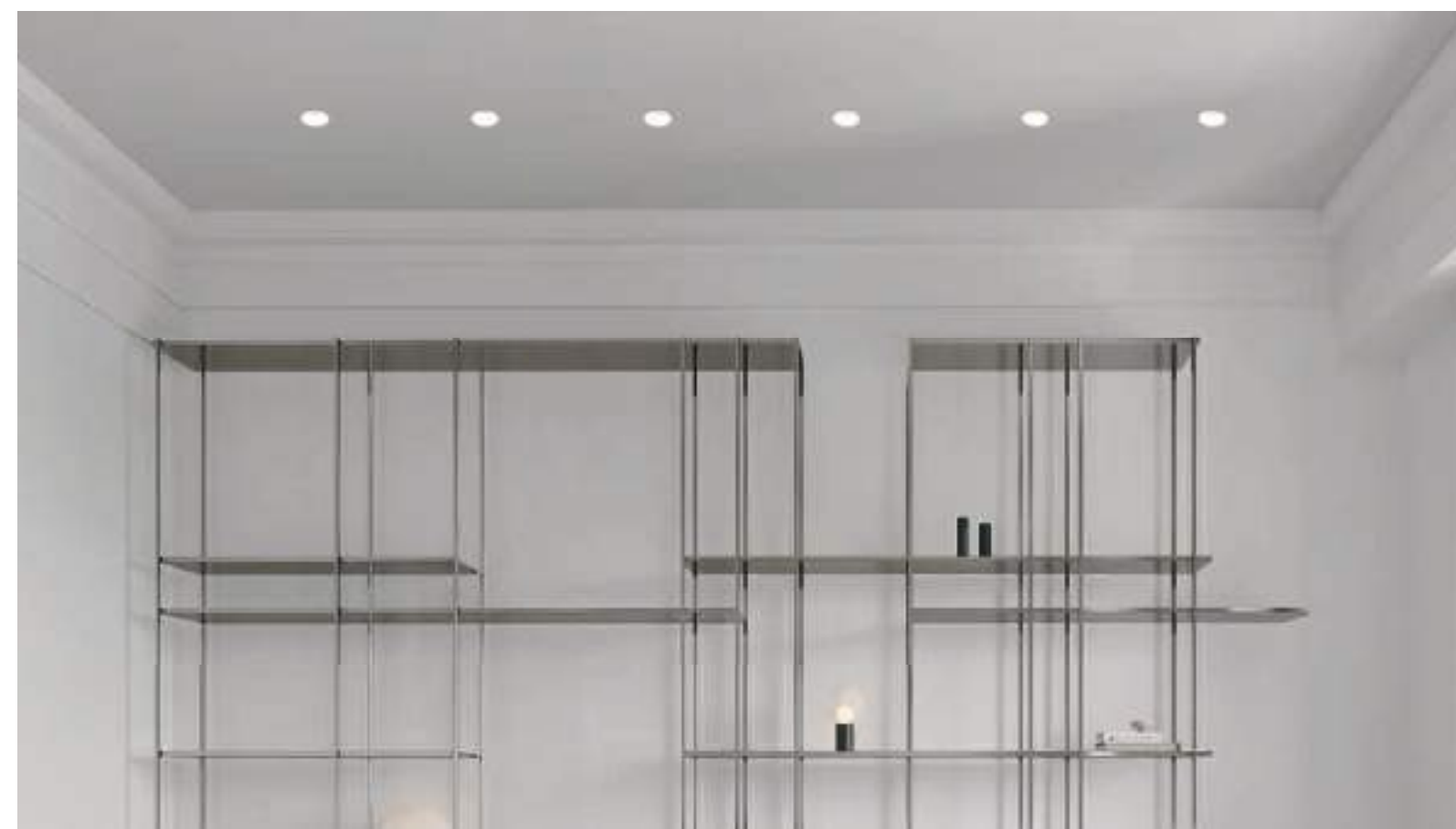
ST254.328.02



ST252.508.01

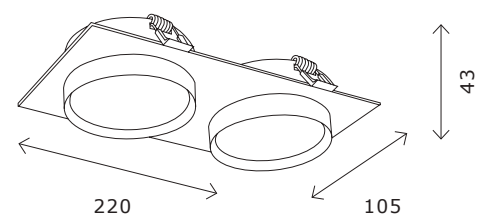
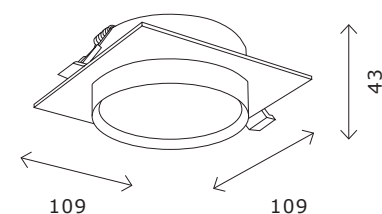
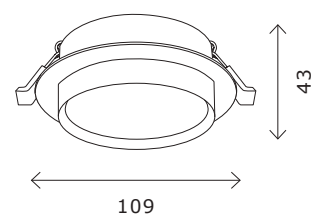
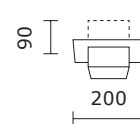
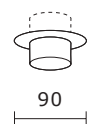
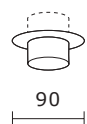


ST252.518.01



| 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 | 50 |

ST258

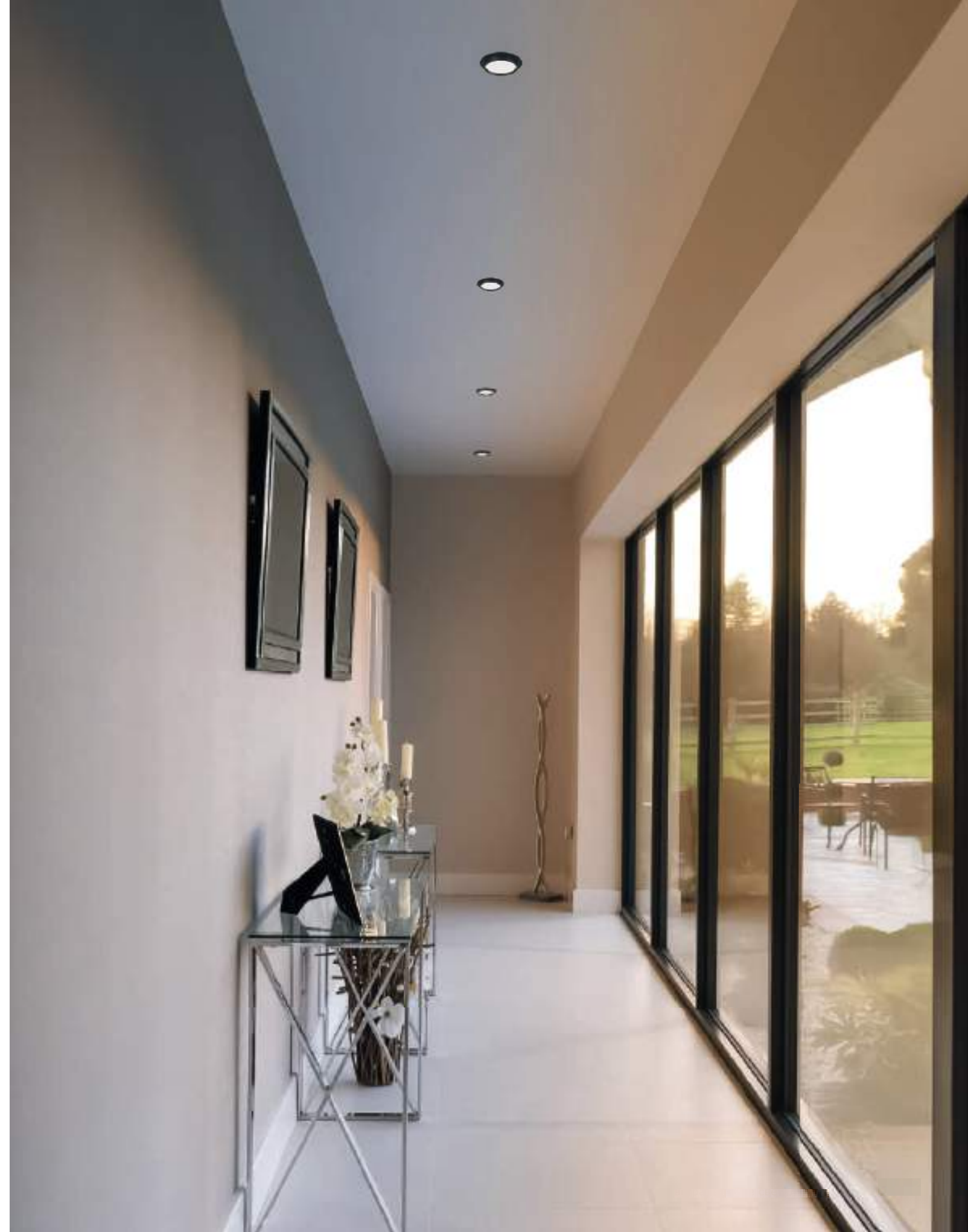


ST258.508.01
ST258.408.01

ST258.518.01
ST258.418.01

ST258.508.02
ST258.408.02

| артикул | источник света | мощность, W |
|-----------------------|----------------|-------------|
| ■ ST258.408.01 | GX53 × 1 | 50 |
| □ ST258.508.01 | GX53 × 1 | 50 |
| ■ ST258.418.01 | GX53 × 1 | 50 |
| □ ST258.518.01 | GX53 × 1 | 50 |
| ■ ST258.408.02 | GX53 × 2 | 50 |
| □ ST258.508.02 | GX53 × 2 | 50 |

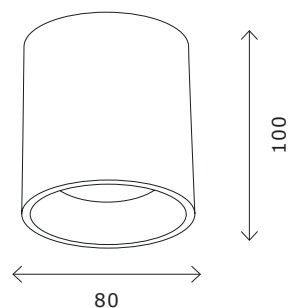




Накладные СВЕТИЛЬНИКИ

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 для использования со светодиодными лампами и модулями. Данные светильники могут быть поворотными и неповоротными, их можно использовать с рассеянным и акцентным светом с индексом пылевлагозащиты IP44 и IP65, ультратонкие, с тремя режимами подсветки.

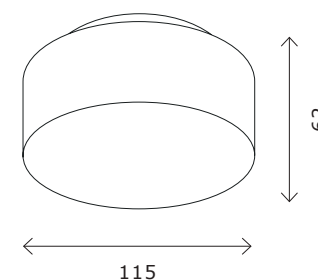
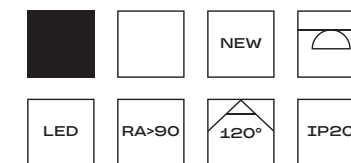
ST165 IP44



ST165.432.12
ST165.442.12
ST165.532.12
ST165.542.12

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST165.432.12 | led × 12 | 840 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST165.442.12 | led × 12 | 840 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST165.532.12 | led × 12 | 840 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST165.542.12 | led × 12 | 840 | 4000 | >90 | 36 |

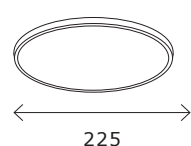
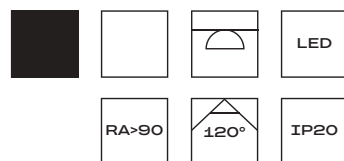
ST166



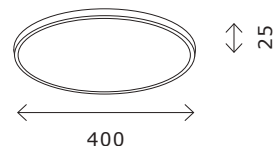
ST166.442.17
ST166.432.17
ST166.532.17
ST166.542.17

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST166.442.17 | led × 12+5 | 1190 | 3000 | >90 | 120 |
| ■ ST166.432.17 | led × 12+5 | 1190 | 4000 | >90 | 120 |
| □ ST166.532.17 | led × 12+5 | 1190 | 3000 | >90 | 120 |
| □ ST166.542.17 | led × 12+5 | 1190 | 4000 | >90 | 120 |

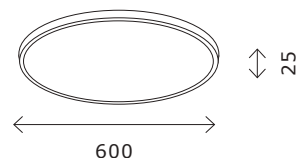
ST601



ST601.432.18
ST601.442.18
ST601.532.18
ST601.542.18



ST601.432.32
ST601.442.32
ST601.532.32
ST601.542.32

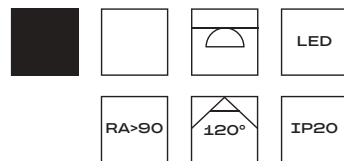


ST601.432.48
ST601.442.48
ST601.532.48
ST601.542.48

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



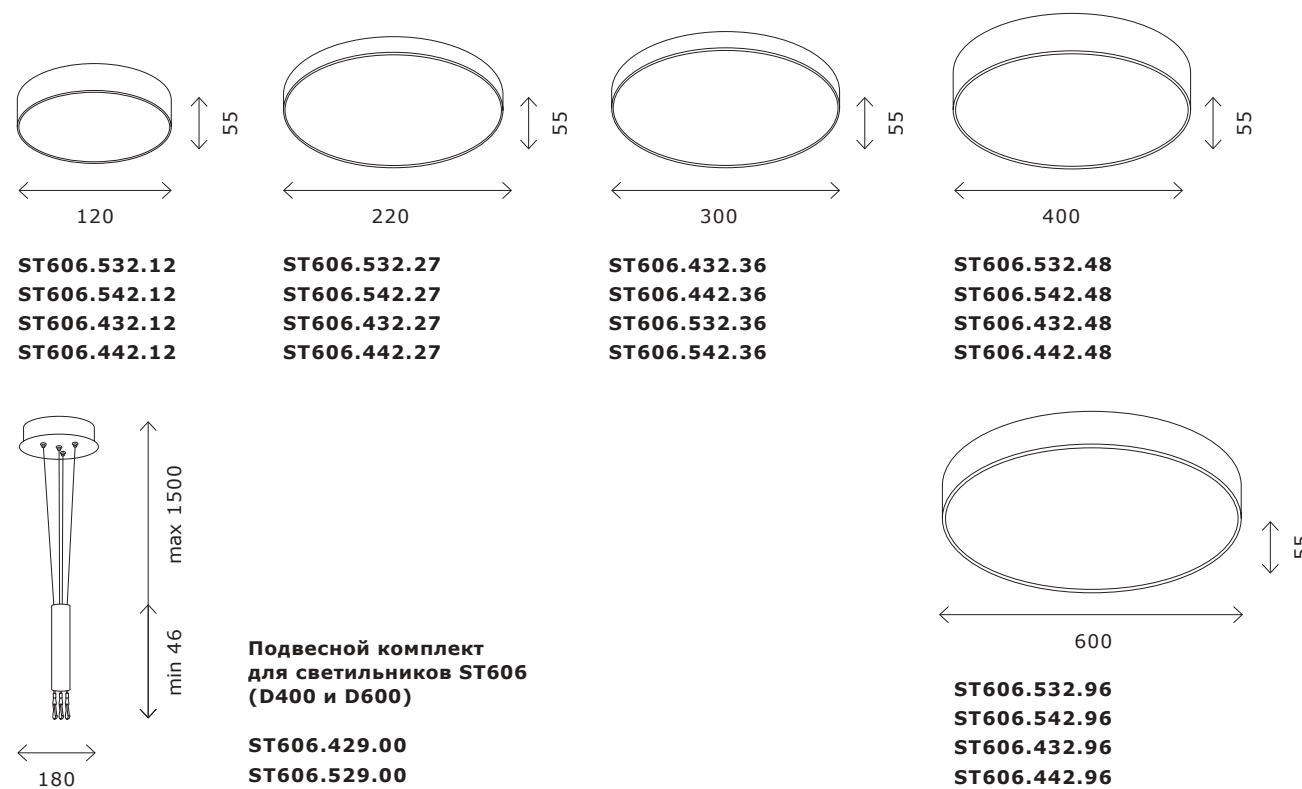
ST606



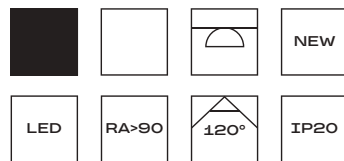
| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST606.432.12 | led × 12 | 1080 | 3000 | >90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



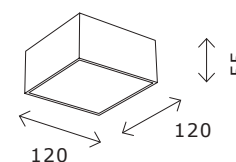
накладные светильники 341



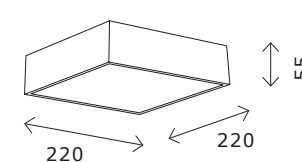
ST608



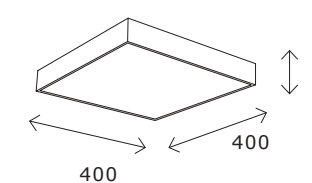
| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST608.432.12 | led × 12 | 1080 | 3000 | >90 | 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 |



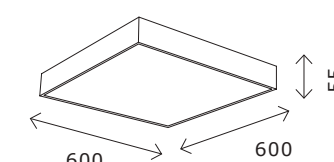
ST608.432.12
ST608.442.12
ST608.532.12
ST608.542.12



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

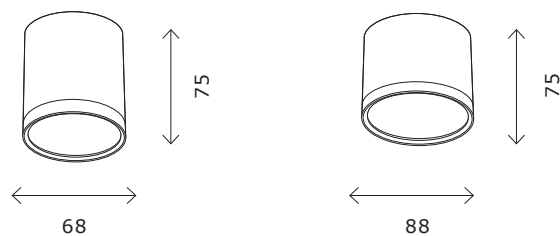
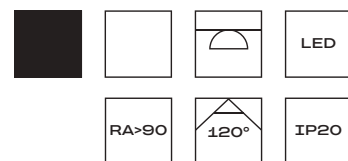


ST608.432.48
ST608.442.48
ST608.532.48
ST608.542.48



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

ST113

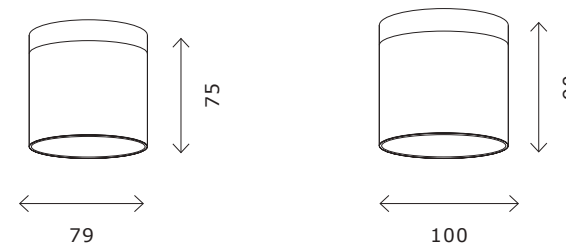
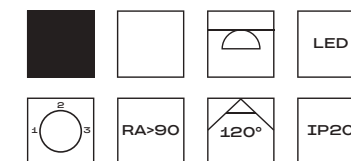


ST113.432.05
ST113.442.05
ST113.532.05
ST113.542.05

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 |

ST102

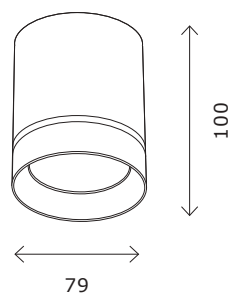
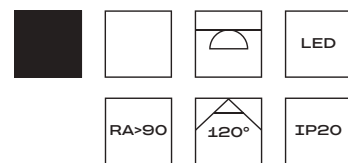


ST102.402.09
ST102.502.09
ST102.442.09
ST102.542.09

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 |
| ■ ST102.442.09 | led × 9 | 702 | 4000 | >90 | 120 |
| ■ ST102.442.12 | led × 12 | 936 | 4000 | >90 | 120 |
| □ ST102.502.09 | led × 9 | 702 | 3000 | >90 | 120 |
| □ ST102.502.12 | led × 12 | 936 | 3000 | >90 | 120 |
| □ ST102.542.09 | led × 9 | 702 | 4000 | >90 | 120 |
| □ ST102.542.12 | led × 12 | 936 | 4000 | >90 | 120 |

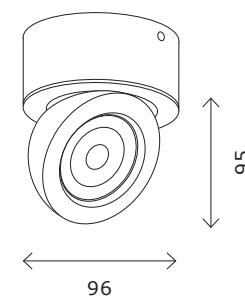
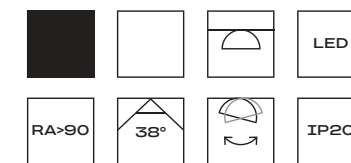
ST115



ST115.442.07 **ST115.432.12**
ST115.532.07 **ST115.442.12**
ST115.542.07 **ST115.532.12**
 ST115.542.12

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|-----------------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ 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 |

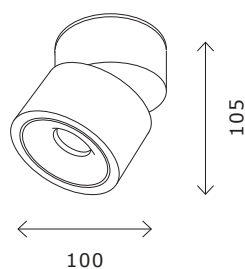
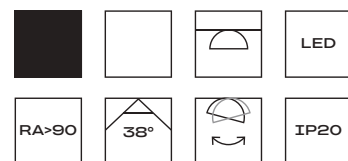
ST654



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 |

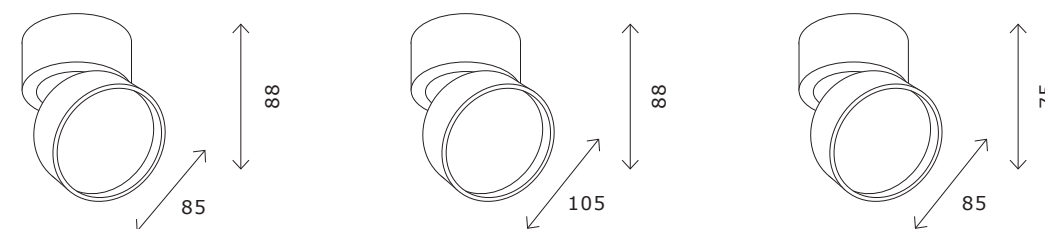
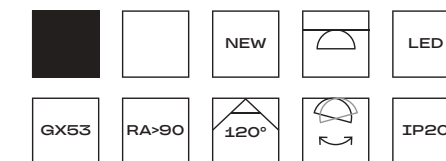
ST652



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 |

ST651



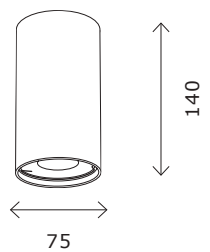
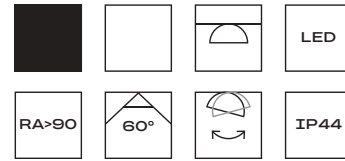
ST651.432.09
ST651.442.09
ST651.532.09
ST651.542.09

ST651.432.14
ST651.442.14
ST651.532.14
ST651.542.14

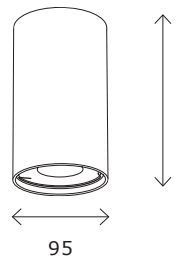
ST651.502.01
ST651.402.01

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST651.402.01 | GX53 × 50 | | | | |
| □ ST651.502.01 | GX53 × 50 | | | | |
| ■ 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 |

ST157 IP44



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

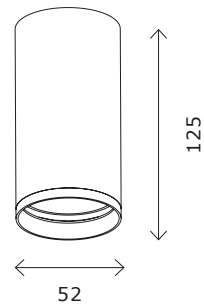
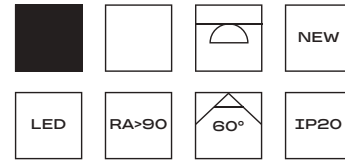


ST157.432.20
ST157.442.20
ST157.532.20
ST157.542.20

| 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 |

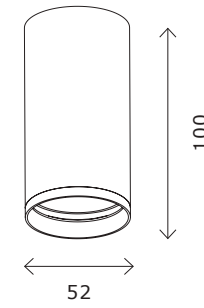


ST170



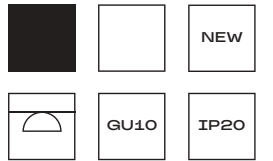
ST170.432.07
ST170.442.07
ST170.402.01
ST170.532.07
ST170.542.07
ST170.502.01

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST170.432.07 | led × 7 | 560 | 3000 | >90 | 60 |
| ■ ST170.442.07 | led × 7 | 560 | 4000 | >90 | 60 |
| □ ST170.532.07 | led × 7 | 560 | 3000 | >90 | 60 |
| □ ST170.542.07 | led × 7 | 560 | 4000 | >90 | 60 |

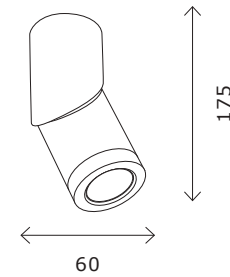
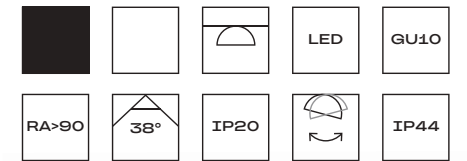


ST170.402.01
ST170.502.01

| артикул | источник света | мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST170.402.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST170.502.01 | GU10 × 1 | 50 |



ST650

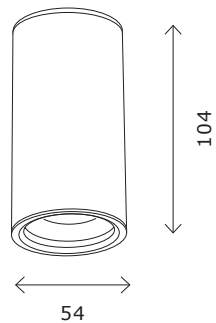
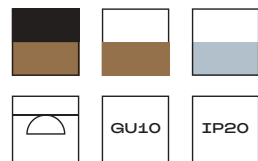


ST650.402.01
ST650.502.01
ST650.432.10
ST650.532.10
ST650.442.10
ST650.542.10

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



ST111

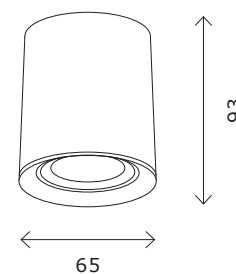


ST111.437.01
ST111.507.01
ST111.537.01

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



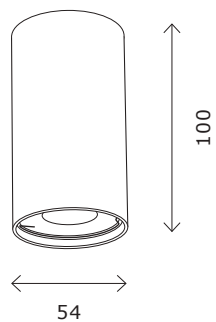
ST114



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 |

ST110

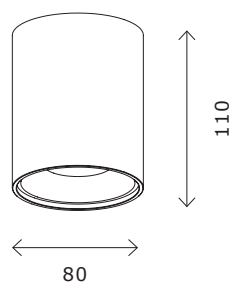
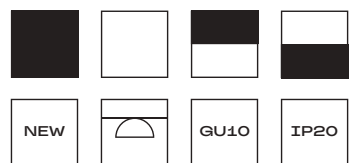


ST110.207.01
ST110.407.01
ST110.507.01

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



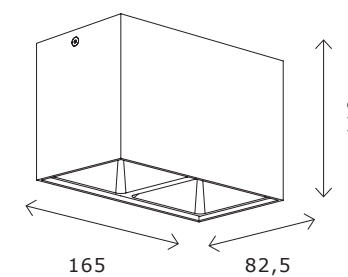
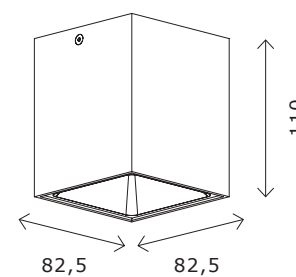
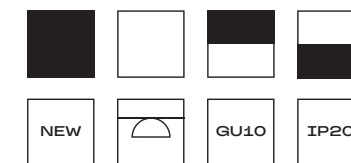
ST167



ST167.402.01
ST167.452.01
ST167.502.01
ST167.542.01

| артикул | источник света | мощность, W |
|-----------------|----------------|-------------|
| ■ ST167.402.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST167.502.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■□ ST167.452.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □■ ST167.542.01 | GU10 × 1 | 50 |

ST168

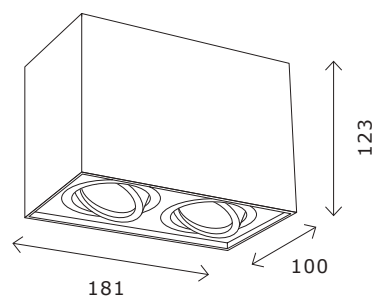
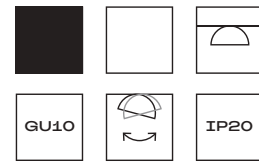


ST168.402.01
ST168.502.01
ST168.452.01
ST168.542.01

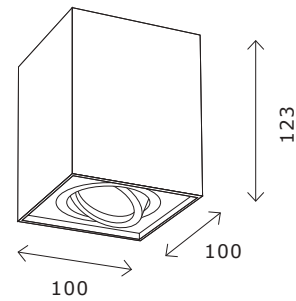
ST168.402.02
ST168.502.02
ST168.452.02
ST168.542.02

| артикул | источник света | мощность, W |
|-----------------|----------------|-------------|
| ■ ST168.402.02 | GU10 × 2 | 50 |
| □ ST168.502.02 | GU10 × 2 | 50 |
| ■□ ST168.452.02 | GU10 × 2 | 50 |
| □■ ST168.542.02 | GU10 × 2 | 50 |
| ■ ST168.402.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST168.502.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■□ ST168.452.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □■ ST168.542.01 | GU10 × 1 | 50 |

ST109



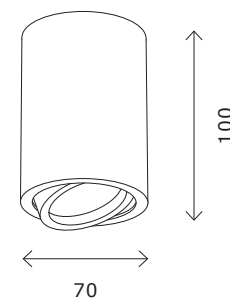
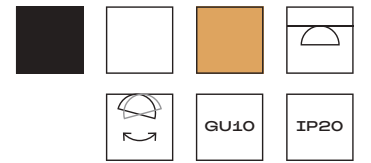
ST109.407.02
ST109.507.02



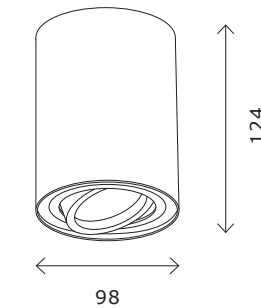
ST109.407.01
ST109.507.01

| 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 |

ST108



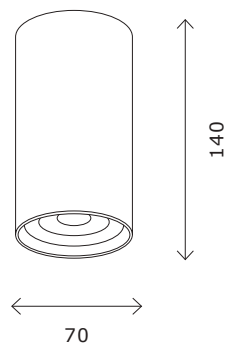
ST108.207.01
ST108.407.01
ST108.507.01



ST108.417.01
ST108.517.01

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

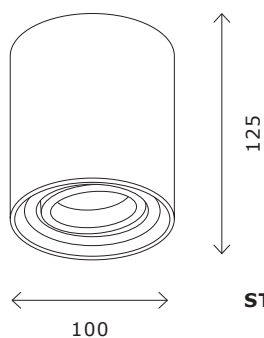
ST155 GYPSUM



ST155.502.01

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

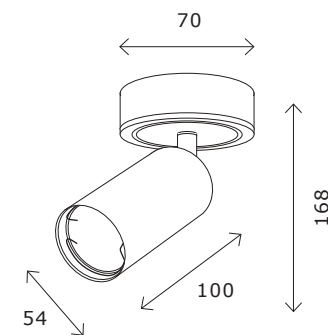
ST156 GYPSUM



ST156.502.01

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

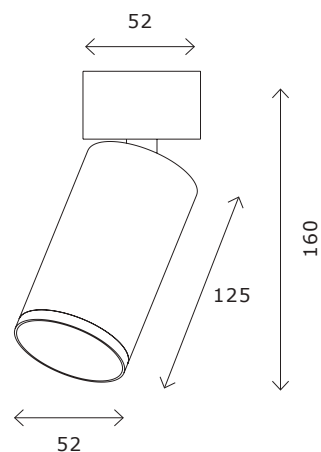
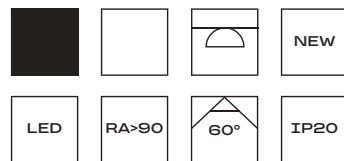
ST303



ST303.202.01
ST303.402.01
ST303.502.01

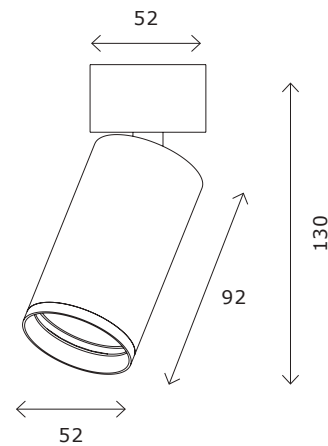
| артикул | источник света | мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST303.202.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST303.402.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST303.502.01 | GU10 × 1 | 50 |

ST171

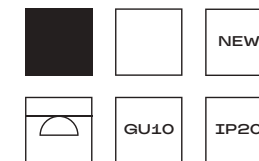


ST171.432.07
ST171.442.07
ST171.532.07
ST171.542.07

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST171.432.07 | led × 7 | 560 | 3000 | >90 | 60 |
| ■ ST171.442.07 | led × 7 | 560 | 4000 | >90 | 60 |
| □ ST171.532.07 | led × 7 | 560 | 3000 | >90 | 60 |
| □ ST171.542.07 | led × 7 | 560 | 4000 | >90 | 60 |



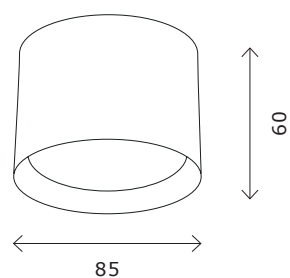
ST170.402.01
ST170.502.01



| артикул | источник света | мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST171.402.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST171.502.01 | GU10 × 1 | 50 |



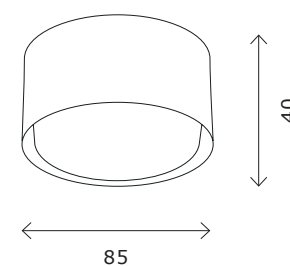
ST163



ST163.402.01
ST163.502.01

| артикул | источник света | мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST163.402.01 | GX53 × 1 | 50 |
| □ ST163.502.01 | GX53 × 1 | 50 |

ST164



ST164.402.01
ST164.502.01

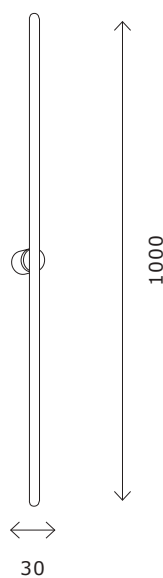
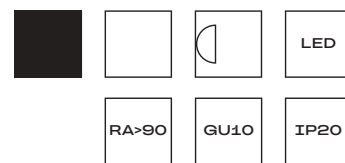
| артикул | источник света | мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST164.402.01 | GX53 × 1 | 50 |
| □ ST164.502.01 | GX53 × 1 | 50 |

Настенные СВЕТИЛЬНИКИ

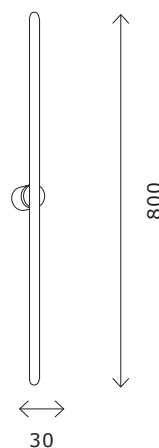
Настенные светильники используют для создания концептуальных световых инсталляций, подсветки картин, стен, зеркал, прикроватных тумб. Разнообразие форм, цветовых решений и функционала настенных светильников ST LUCE делают их универсальным способом подсветки окружающего пространства.



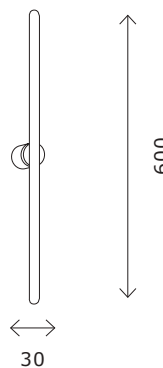
ST607



ST607.442.16
ST607.542.16



ST607.442.12
ST607.542.12

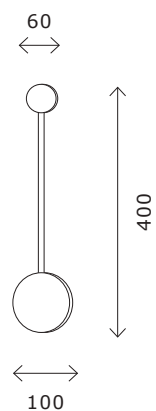
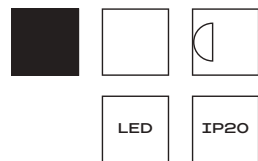


ST607.442.08

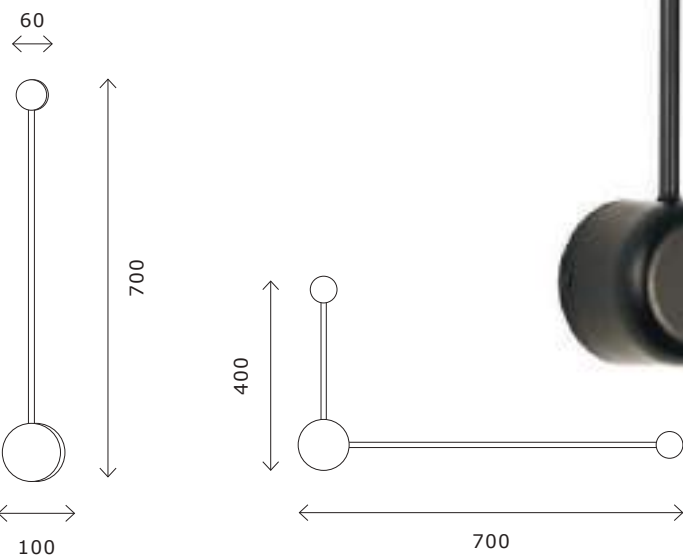
| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|
| ■ ST607.442.08 | led × 8 | 800 | 4000 | >90 |
| ■ ST607.442.12 | led × 12 | 1200 | 4000 |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



SL6003



SL6003.401.01

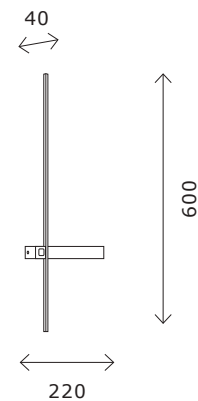
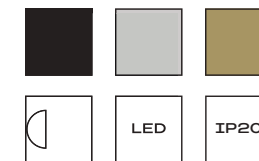


SL6003.511.01

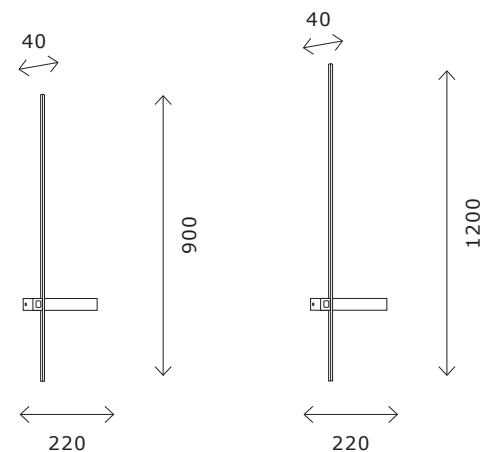
SL6003.401.02
SL6003.501.02

| 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 |
| □ SL6003.501.02 | led × 8 | 480 | 4000 | >80 |
| □ SL6003.511.01 | led × 4 | 250 | 4000 | >80 |

SL1589



SL1589.041.01
SL1589.011.01
SL1589.031.01



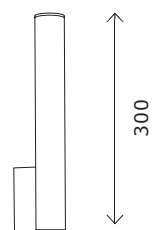
SL1589.401.01
SL1589.101.01
SL1589.301.01

SL1589.411.01
SL1589.111.01
SL1589.311.01

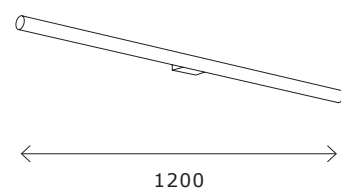


| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|
| ■ SL1589.041.01 | led × 6 | 250 | 4000 | 80 |
| ■ SL1589.401.01 | led × 10 | 300 | 4000 | >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 |

SL1599 IP44



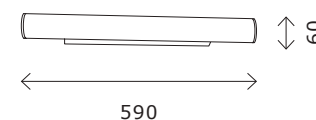
SL1599.101.01



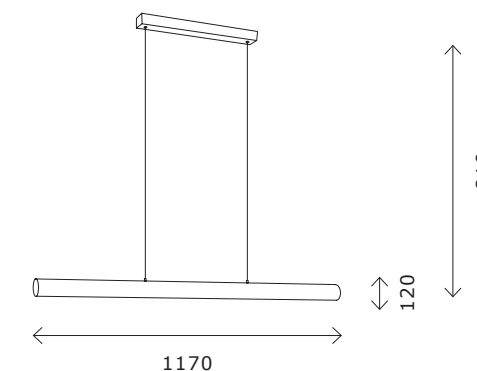
SL1599.111.01

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

SL439



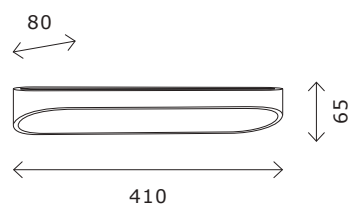
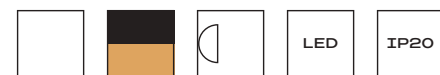
SL439.531.01



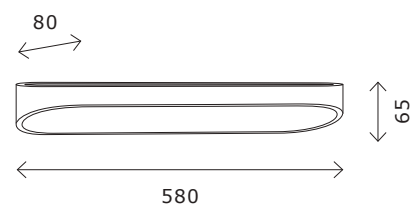
SL439.503.01

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

SL582



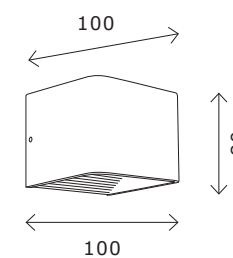
SL582.401.01



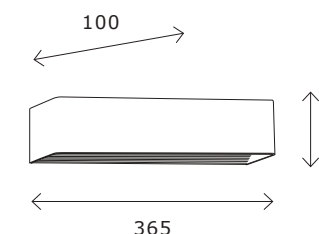
SL582.111.01
SL582.411.01

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



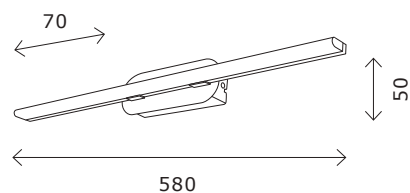
SL455.041.01
SL455.051.01



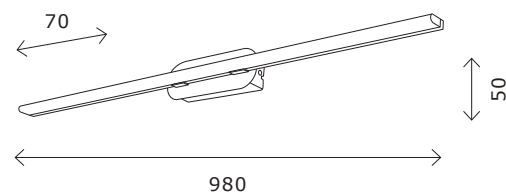
SL592.701.01

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цветопередачи, RA |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|
| ■ SL455.041.01 | led × 6 | 213 | 3000 | >80 |
| □ SL455.051.01 | led × 6 | 213 | 3000 | >80 |
| ■ SL592.701.01 | led × 12 | 427 | 4000 | >80 |

SL1598



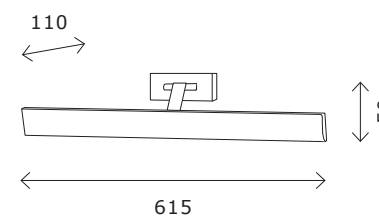
SL1598.401.01



SL1598.411.01

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

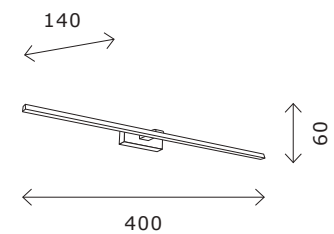
SL596



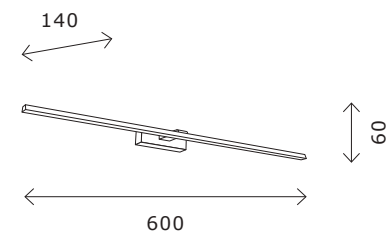
SL596.101.01
SL596.301.01

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

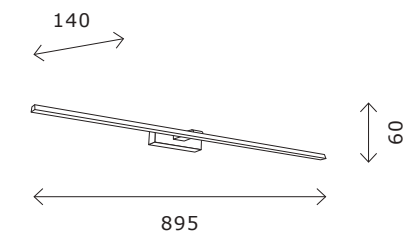
SL446



SL446.011.01
SL446.041.01
SL446.051.01



SL446.101.01
SL446.401.01
SL446.501.01

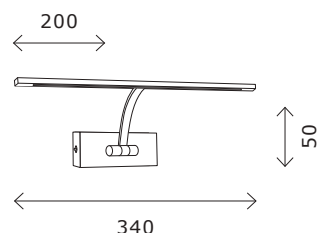


SL446.111.01
SL446.411.01
SL446.511.01

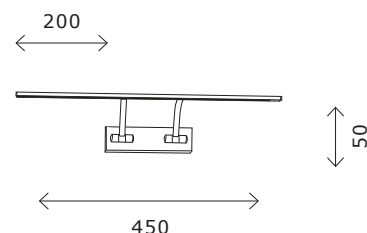


| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|
| ■ SL446.011.01 | led × 8 | 369 | 4000 | >80 |
| ■ SL446.041.01 | led × 8 | 369 | 4000 | >80 |
| □ 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 |
| ■ SL446.471.01 | led × 12 | 516 | 3000 | >80 |
| ■ SL446.071.01 | led × 8 | 369 | 3000 | >80 |
| ■ SL446.741.01 | led × 18 | 700 | 3000 | >80 |
| □ SL446.081.01 | led × 8 | 369 | 3000 | >80 |

SL595



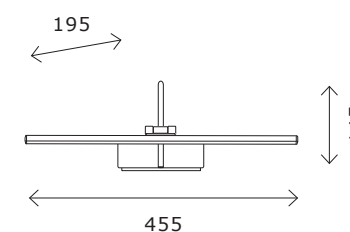
SL595.031.01
SL595.071.01



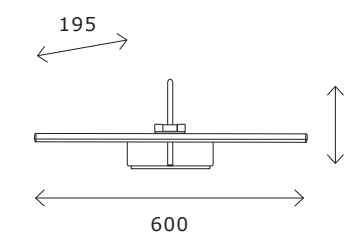
SL595.301.01
SL595.701.01
SL595.101.01

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | сенсорный выключатель на корпусе |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| ■ SL595.031.01 | led × 5,4 | 250 | 4000 | >80 | |
| ■ SL595.071.01 | led × 5,4 | 250 | 4000 | >80 | |
| ■ SL595.301.01 | led × 8 | 750 | 4000 | >80 | да |
| ■ SL595.701.01 | led × 8 | 750 | 4000 | >80 | да |
| ■ SL595.101.01 | led × 8 | 750 | 4000 | >80 | да |

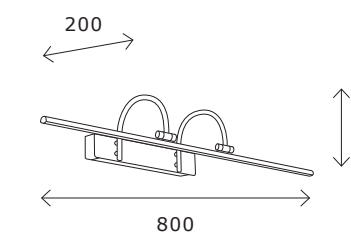
SL444



SL444.011.01
SL444.031.01



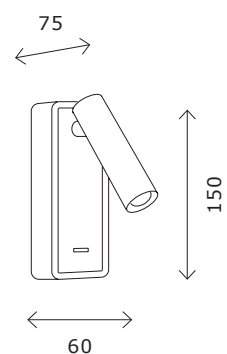
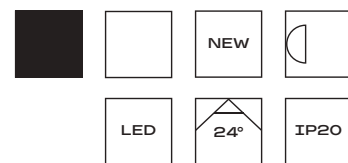
SL444.101.01
SL444.301.01



SL444.111.01
SL444.311.01

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

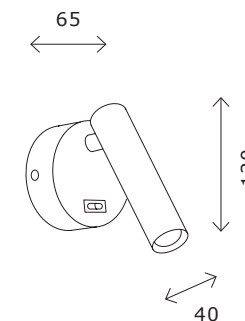
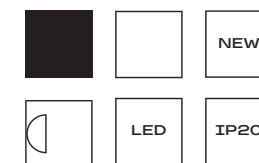
ST160



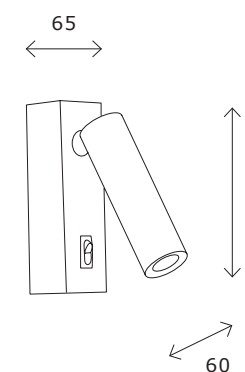
ST160.431.03
ST160.531.03

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

ST161



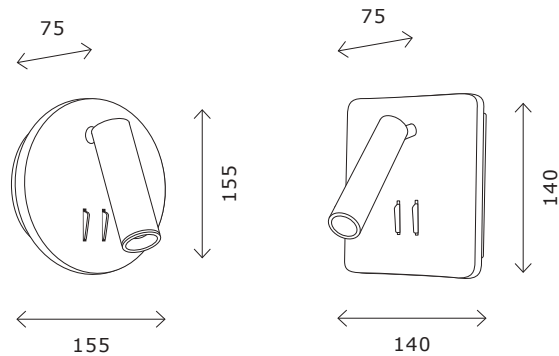
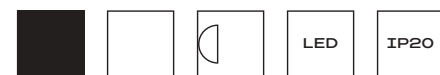
ST161.401.05
ST161.501.05



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 × 5 | 450 | 3000 | >90 | 24 |
| □ ST161.501.05 | led × 5 | 450 | 3000 | >90 | 24 |
| ■ ST161.411.05 | led × 5 | 450 | 3000 | >90 | 24 |
| □ ST161.511.05 | led × 5 | 450 | 3000 | >90 | 24 |

SL1586

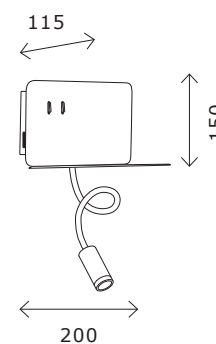


SL1586.413.01
SL1586.513.01

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 |

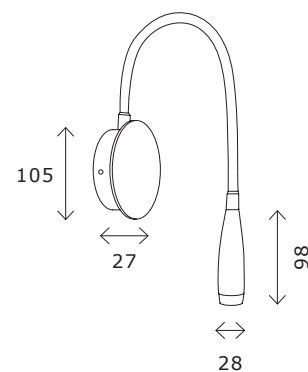
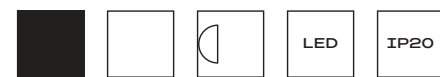
SL1576



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 |

ST162

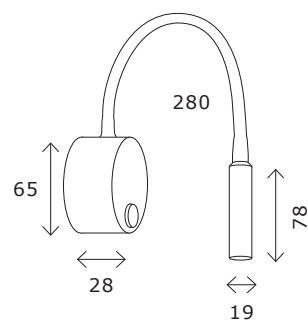
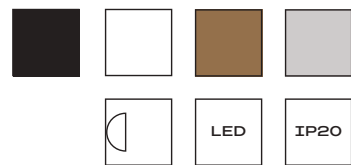


ST162.401.03
ST162.501.03

| 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 |



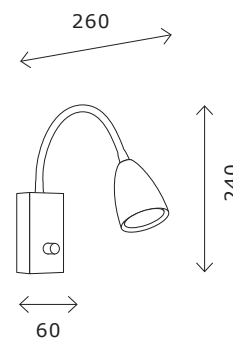
ST653



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

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

SL1014



SL1014.401.01
SL1014.501.01

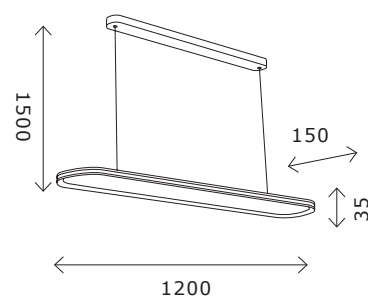
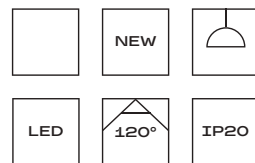
| артикул | источник света | мощность, W | лампы в комплекте |
|-----------------|----------------|-------------|-------------------|
| ■ SL1014.401.01 | GU10 × 1 | 3 | ДА |
| □ SL1014.501.01 | GU10 × 1 | 3 | ДА |

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 рабочей, прикроватной, и многих других зон.



ST615

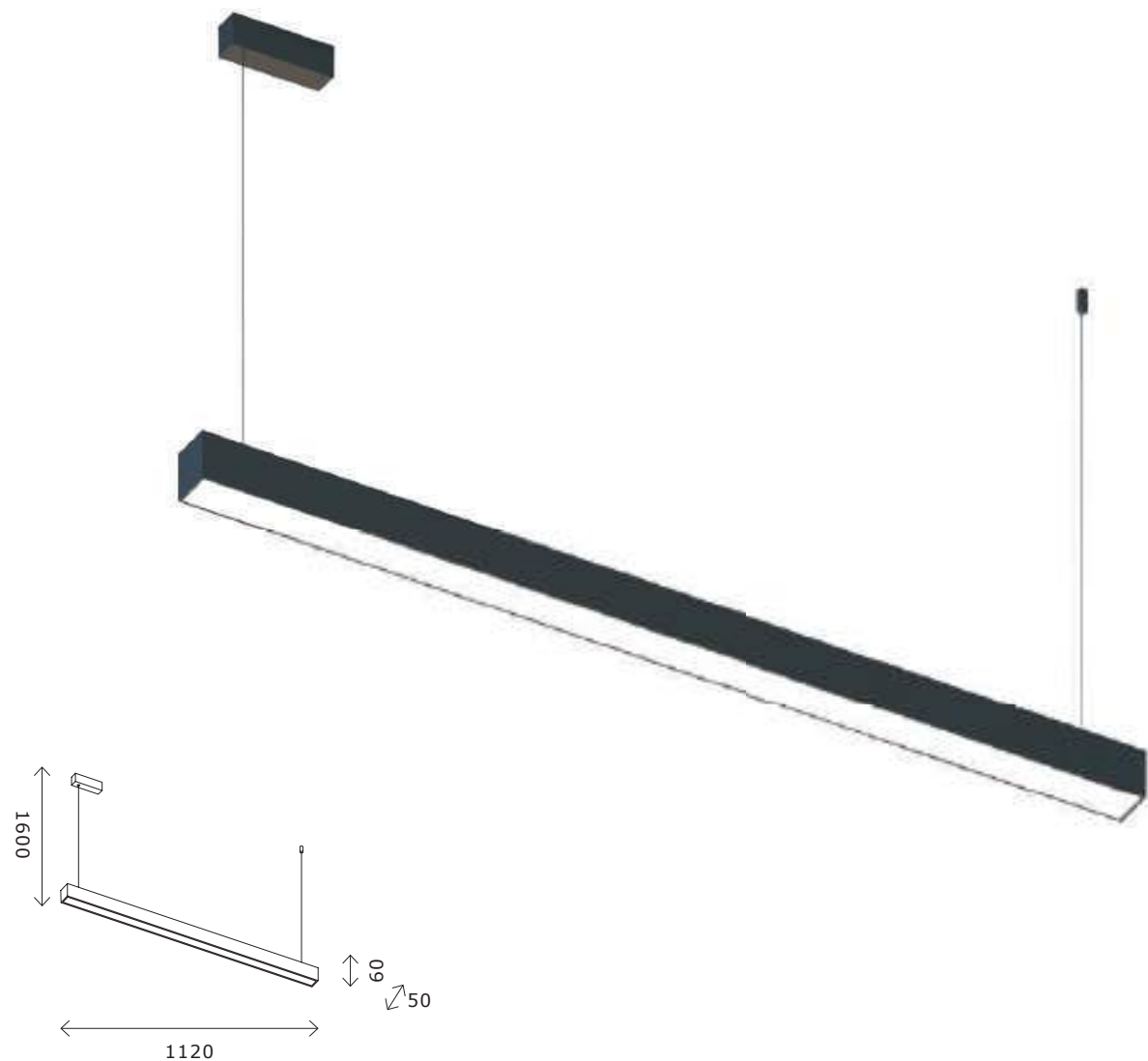
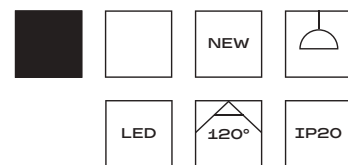


ST615.543.68

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



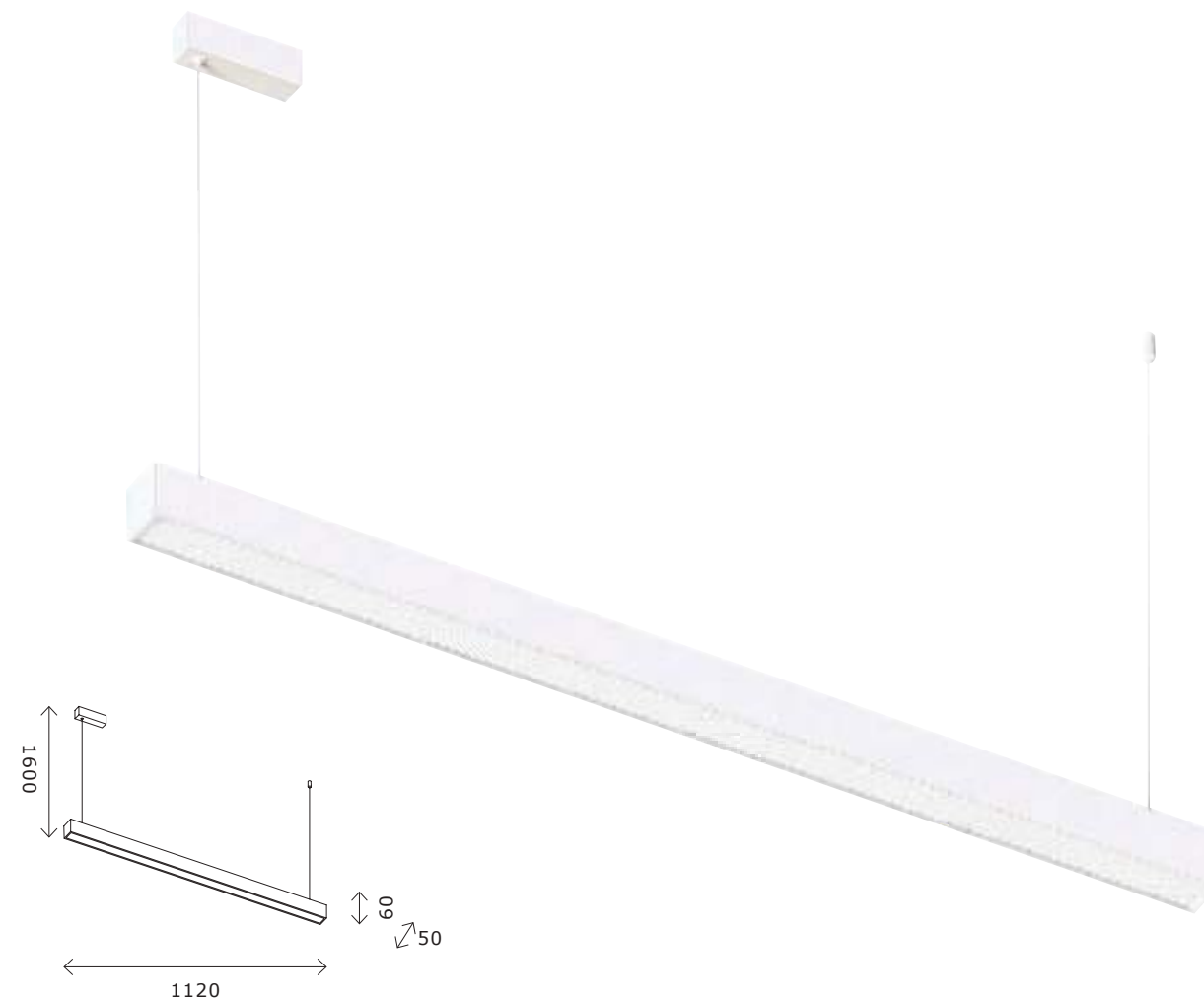
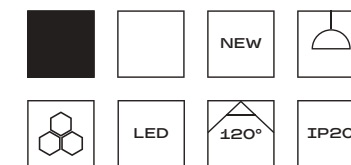
ST611



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 |

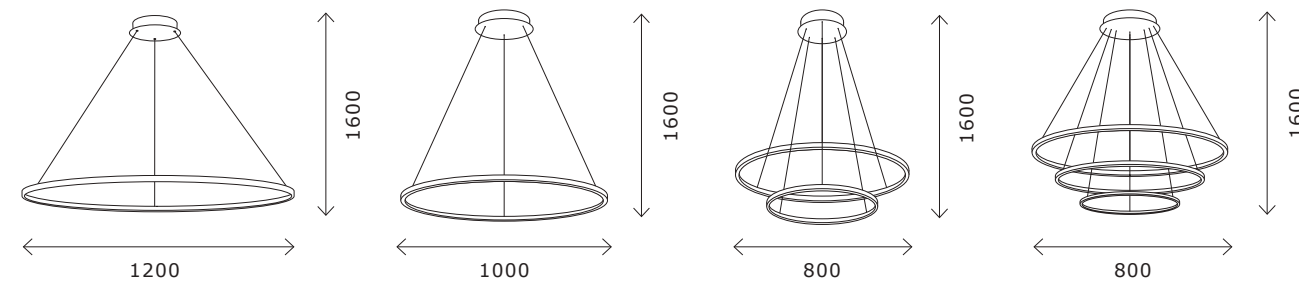
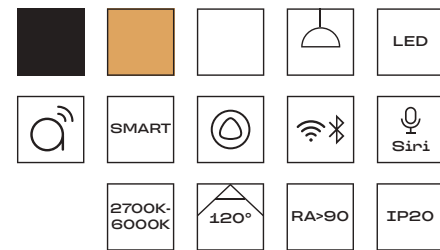
ST612 HONEYCOMB



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 |

ST605 AROUND



ST605.403.72
ST605.503.72
ST605.203.72

ST605.403.57
ST605.503.57
ST605.203.57

ST605.403.91
ST605.503.91
ST605.203.91

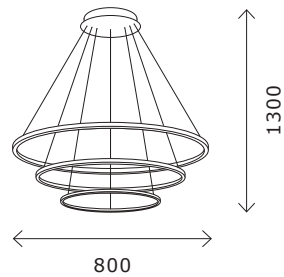
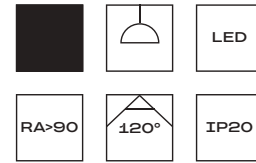
ST605.403.114
ST605.503.114
ST605.203.114



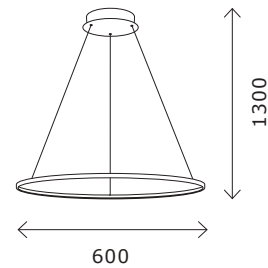
| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|------------------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST605.403.57 | led × 57 | 3705 | 2800-6500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



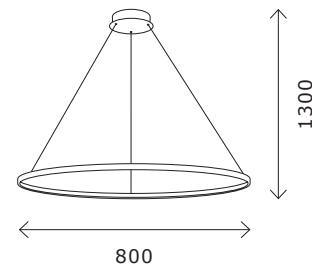
ST605 DOWN



ST605.243.114
ST605.443.114
ST605.543.114

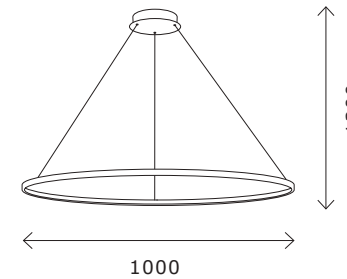


ST605.243.34
ST605.443.34
ST605.543.34

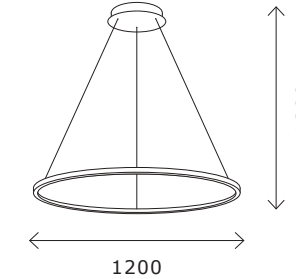


ST605.243.46
ST605.443.46
ST605.543.46

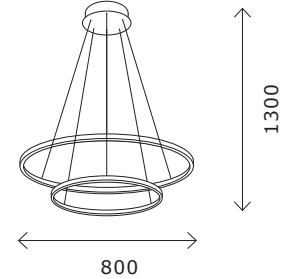
| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|------------------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST605.243.114 | led × 114 | 7410 | 4000 | 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 |



ST605.243.57
ST605.443.57
ST605.543.57



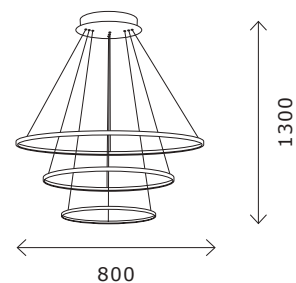
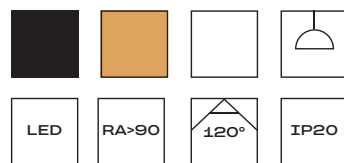
ST605.243.72
ST605.443.72
ST605.543.72



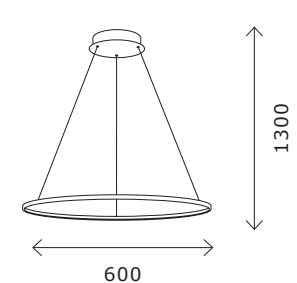
ST605.243.91
ST605.443.91
ST605.543.91

| 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 |

ST603 IN

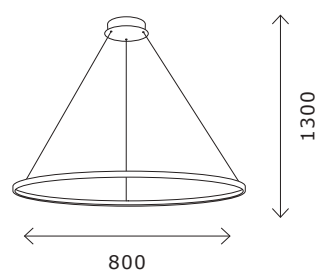


ST603.243.114
ST603.443.114
ST603.543.114

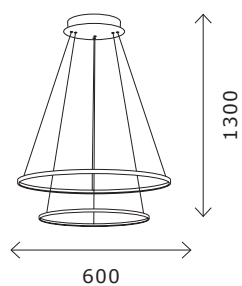


ST603.443.34
ST603.543.34

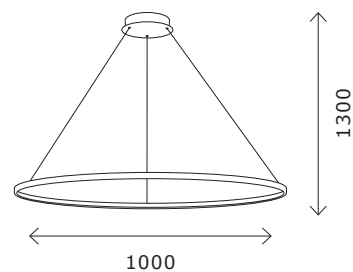
| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ST603.243.114 | led × 114 | 7410 | 4000 | 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 |
| ST603.443.34 | 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 |
| ST603.543.34 | 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 |



ST603.243.46
ST603.443.46
ST603.543.46

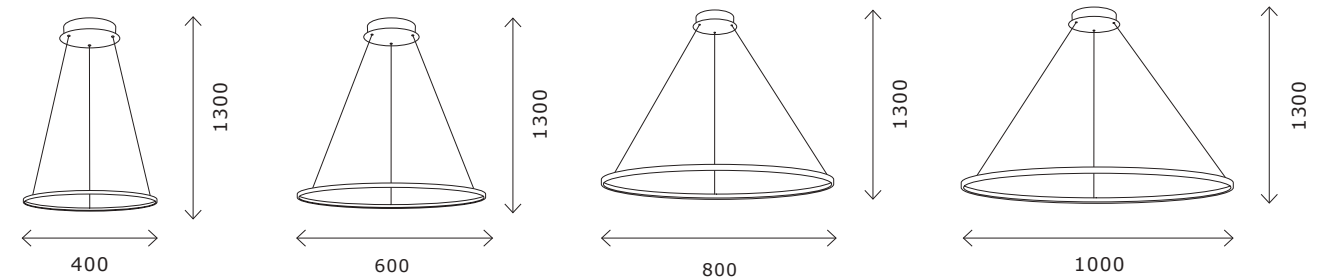
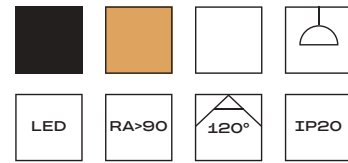


ST603.243.56
ST603.443.56
ST603.543.56



ST603.243.57
ST603.443.57
ST603.543.57

ST604 OUT

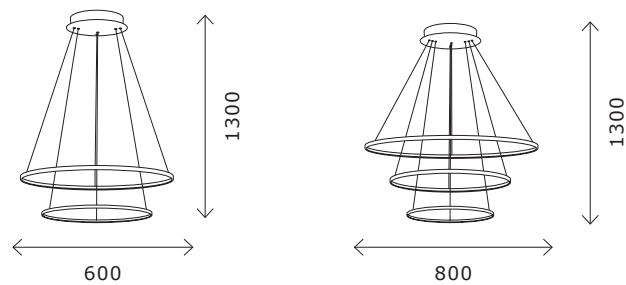


ST604.243.22
ST604.443.22

ST604.443.34
ST604.543.34

ST604.443.46
ST604.543.46

ST604.243.57
ST604.443.57
ST604.543.57



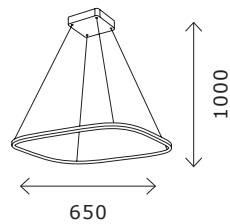
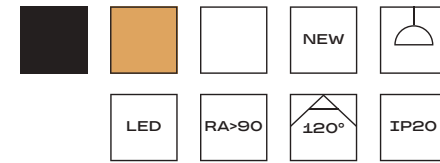
ST604.243.56
ST604.443.56
ST604.543.56

ST604.243.114
ST604.443.114
ST604.543.114

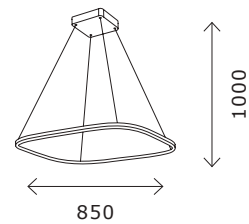
| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цветопередачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ST604.243.114 | led × 114 | 7410 | 4000 | 80 | 120 |
| ST604.243.22 | led × 22 | 1430 | 4000 | 80 | 120 |
| ST604.243.56 | led × 47 | 3640 | 4000 | 80 | 120 |
| ST604.243.57 | led × 57 | 3705 | 4000 | 80 | 120 |

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цветопередачи, 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 |
| ST604.543.34 | 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 |

ST610



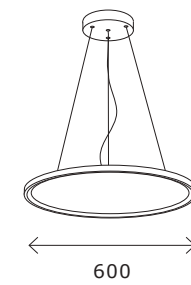
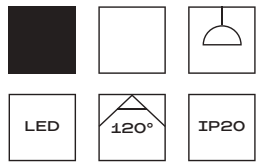
ST610.443.39
ST610.543.39
ST610.243.39



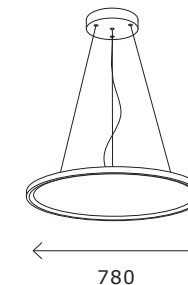
ST610.443.52
ST610.543.52
ST610.243.52

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

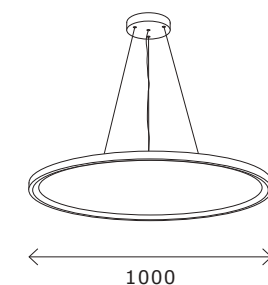
ST602



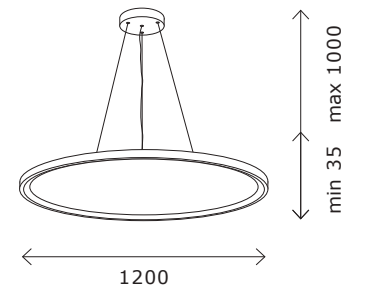
ST602.443.56
ST602.543.56



ST602.543.72



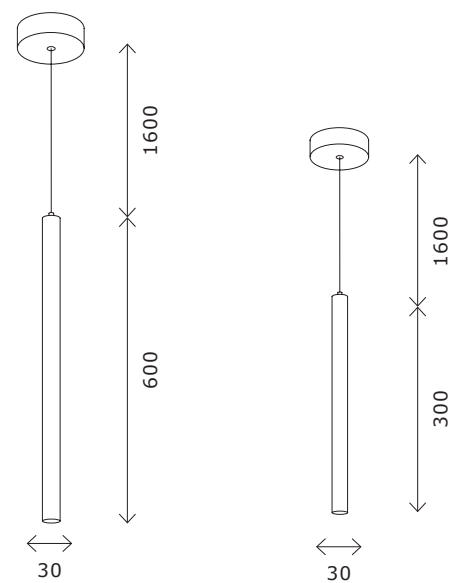
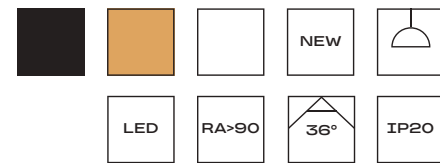
ST602.543.96



ST602.543.120

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

ST613



ST613.413.06
ST613.513.06
ST613.213.06

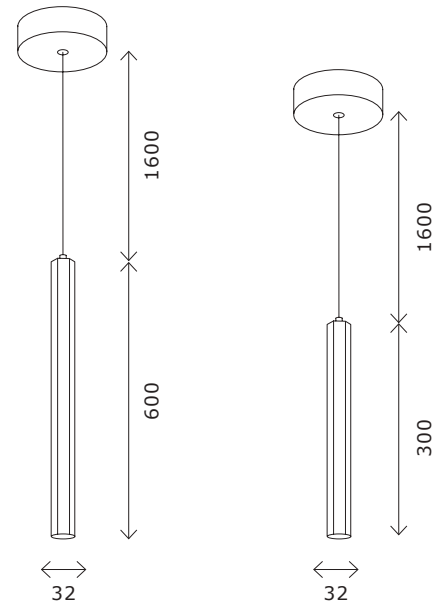
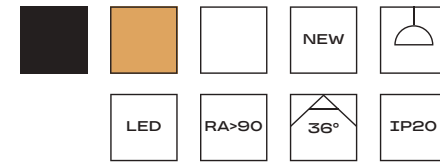
ST613.403.06
ST613.503.06
ST613.203.06



| 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 |



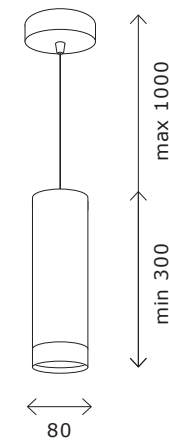
ST614



ST614.413.06
ST614.513.06
ST614.213.06
ST614.403.06
ST614.503.06
ST614.203.06

| 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 |

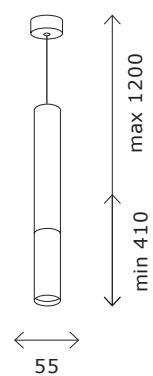
ST115



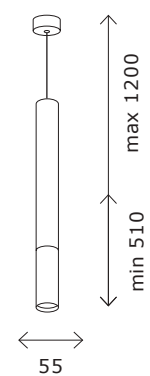
ST115.443.12
ST115.433.12

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

ST154 CONCRETE



ST154.703.01

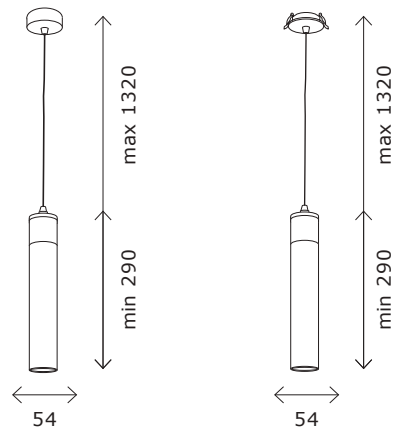
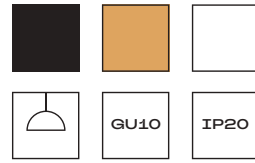


ST154.713.01

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



ST151

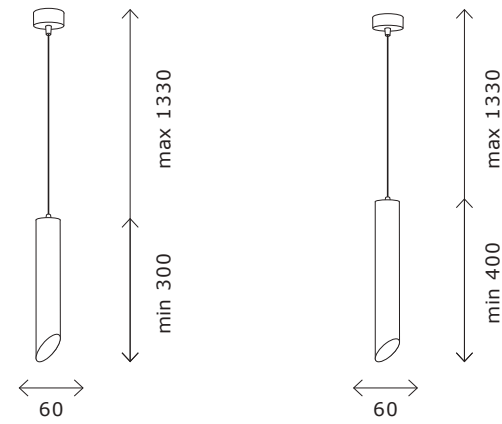
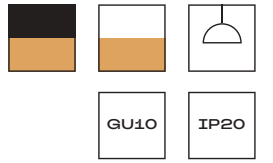


ST151.303.01
ST151.403.01
ST151.503.01

ST151.308.01
ST151.408.01
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 |

ST152



ST152.403.01

ST152.413.01

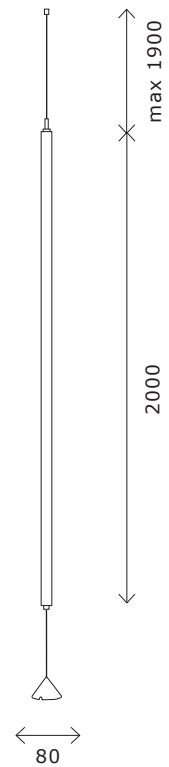
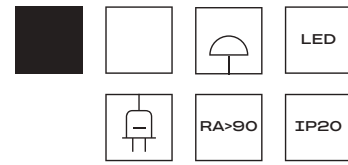
| артикул | источник света | мощность, W |
|-----------------------|----------------|-------------|
| ■ ST152.403.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST152.413.01 | GU10 × 1 | 50 |

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.



ST901

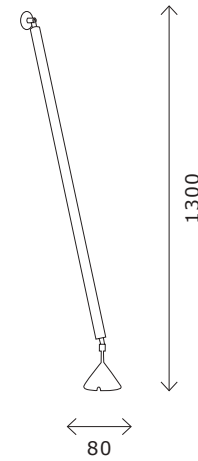
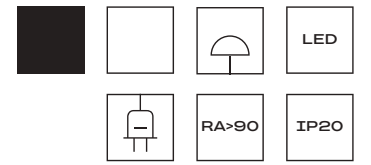


ST901.405.28

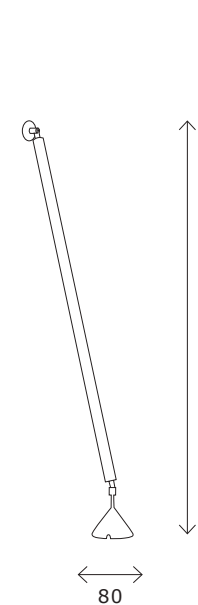


| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, К | коэфф. цвето-передачи, RA |
|--------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|
| ST901.405.28 | led x 28 | 2000 | 4000 | 90 |

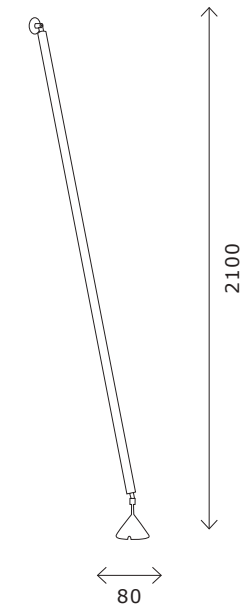
ST902



ST902.405.14



ST902.405.21



ST902.405.28



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

Коммерческое освещение

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.





Используя светильники ST LUCE Commercial, можно:

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



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

Примеры готовых конструкций из алюминиевого профиля

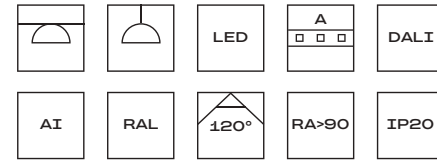




Для вашего проекта мы можем изготовить светильники с декоративной вставкой из стабилизированного мха или акустической панели. Основой могут выступить светильники из серий STP100, STP501, STP601.



STP100



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

Ø 300

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

Ø 450

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

Ø 600

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

Ø 750

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

Ø 900

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

Ø 1050

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

Ø 1200

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

Ø 1350

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

Ø 1500

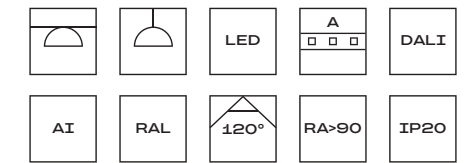
диаметр — 1750 мм
сечение — 50 × 60 мм
мощность — 77,4 / 161,4 W
световой поток — 6447 / 12024 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 К
индекс цветопередачи — 90 RA

Ø 1750

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

Ø 1900

STP200



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

Ø 450

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

Ø 600

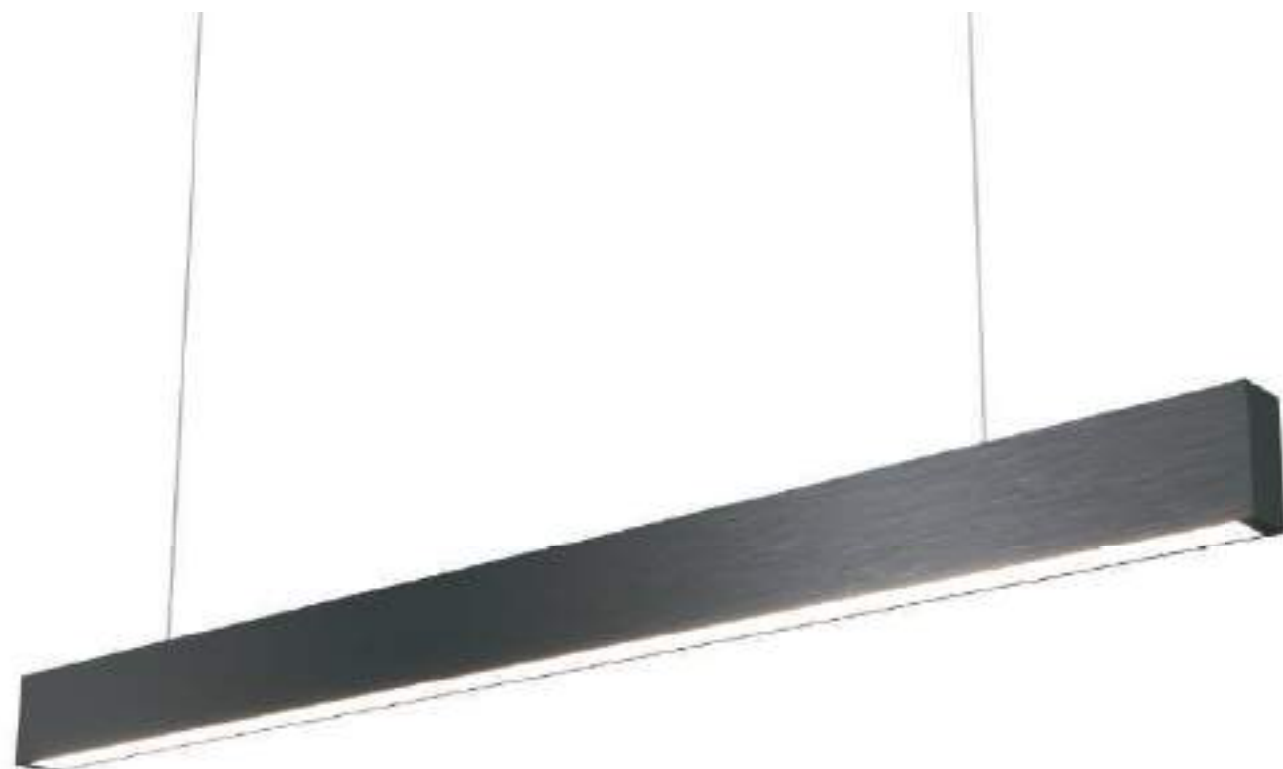
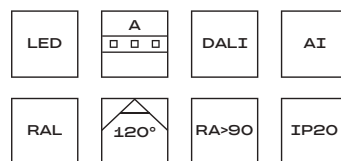
размер — 750 × 80 мм
мощность — 23,7 / 49,4 W
световой поток — 2133 / 4446 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 К
индекс цветопередачи — 90 RA

Ø 750

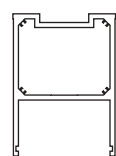
размер — 900 × 80 мм
мощность — 36,6 / 76,3 W
световой поток — 3294 / 6867 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 К
индекс цветопередачи — 90 RA

Ø 900

STP001-004

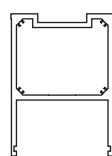


STP001



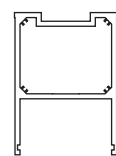
50 × 70

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



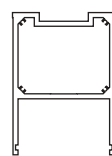
50 × 70

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



50 × 70

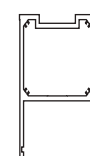
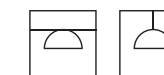
габаритный размер — 1500 × 50 × 70 мм
мощность — 25,8 / 53,8 W
световой поток — 2361 / 4401 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 К
индекс цветопередачи — 90 RA



50 × 70

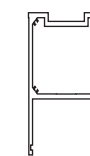
габаритный размер — 2000 × 50 × 70 мм
мощность — 34,4 / 71,8 W
световой поток — 3148 / 5873 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 К
индекс цветопередачи — 90 RA

STP002



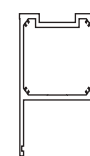
35 × 67

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



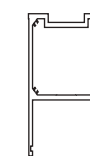
35 × 67

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



35 × 67

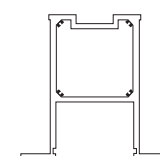
габаритный размер — 1000 × 35 × 67 мм
мощность — 17,2 / 35,9 W
световой поток — 1574 / 2937 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 К
индекс цветопередачи — 90 RA



35 × 67

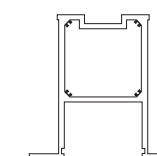
габаритный размер — 2000 × 35 × 67 мм
мощность — 34,4 / 71,8 W
световой поток — 3148 / 5873 LM
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 К
индекс цветопередачи — 90 RA

STP003



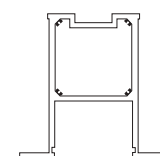
64 × 60

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



64 × 60

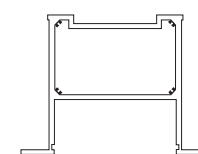
габаритный размер — 1500 × 64 × 60 мм
мощность — 25,8 / 53,8 W
световой поток — 2361 / 4401 LM
цветовая температура — 3000 К / 4000 К
индекс цветопередачи — 90 RA



64 × 60

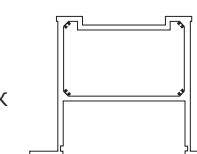
габаритный размер — 2000 × 64 × 60 мм
мощность — 34,4 / 71,8 W
световой поток — 3148 / 5873 LM
цветовая температура — 3000 К / 4000 К
индекс цветопередачи — 90 RA

STP004



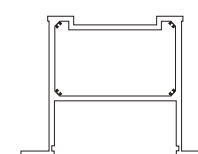
89 × 60

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



89 × 60

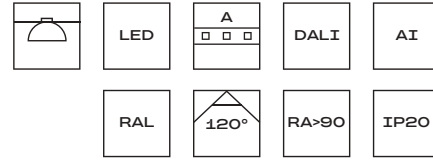
габаритный размер — 1500 × 89 × 60 мм
мощность — 25,8 / 53,8 W
световой поток — 2361 / 4401 LM
цветовая температура — 3000 К / 4000 К
индекс цветопередачи — 90 RA



89 × 60

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

STP700



60 × 60 × 47

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



71 × 71 × 47

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



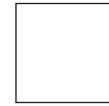
85 × 85 × 47

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



105 × 105 × 47

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



135 × 135 × 47

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



185 × 185 × 47

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



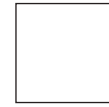
76 × 76 × 34

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



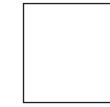
96 × 96 × 34

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



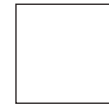
126 × 126 × 34

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



176 × 176 × 47

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



65 × 65 × 50

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



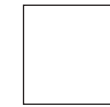
76 × 76 × 50

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



90 × 90 × 50

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



110 × 110 × 50

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



140 × 140 × 50

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



190 × 190 × 50

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

Светодиодные ленты

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





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



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



ССТ ленты на SMD-чипах 2835 2 в 1.



RGB ленты на SMD-чипах 5050 3 в 1.



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



RGBW ленты на SMD-чипах 5050 4 в 1.



RGBCCT ленты на SMD-чипах 5050 5 в 1.



Широкий ассортимент анодированных алюминиевых профилей.



Блоки питания с пылевлагозащитой: от IP20 до IP67.



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



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



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



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



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



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



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

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



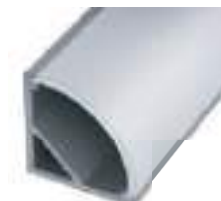
ST017.129.09
 ■ алюминий
анодированный
 накладной алюминиевый
 профиль с рассеивателем
 (комплект: 2 загл.)
 L2000 × W32 × H35 MM



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



ST037.429.01
 ■ черный
 парящий профиль
 под ГКЛ потолок 12мм.
 L2000 × W43 × H46 MM



ST038.429.01
 ■ черный
 парящий профиль
 под ПВХ потолок
 L2000 × W44 × H45 MM



ST037.529.01
 □ белый
 парящий профиль
 под ГКЛ потолок 12мм.
 L2000 × W43 × H46 MM



ST038.529.01
 ■ алюминий
анодированный
 парящий профиль
 под ПВХ потолок
 L2000 × W44 × H45 MM



ST037.429.02
 ■ черный
 световая линия
 под ГКЛ потолок 12мм.
 L2000 × W83 × H32 MM



ST038.129.02
 ■ алюминий
анодированный
 световая линия под
 натяжной ПВХ потолок
 L2000 × W82 × H29 MM

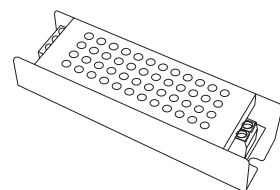


ST037.529.02
 ■ алюминий
анодированный
 световая линия
 под ГКЛ потолок 12мм.
 L2000 × W83 × H32 MM

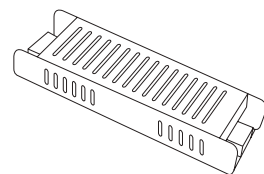


ST001.199.02
 уголок универсальный для
 монтажа профилей под
 ГКЛ и ПВХ потолки (4 шт.)
 L90 × W40 × H40 MM

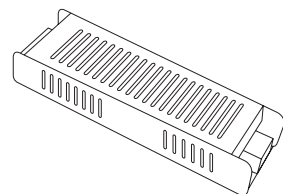
Блоки питания



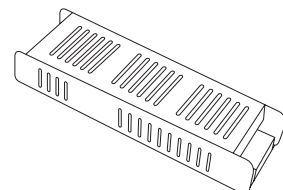
ST022.024.36
блок питания 36 W
24 V, 1.5 A
L100 × W30 × H20 MM
IP20



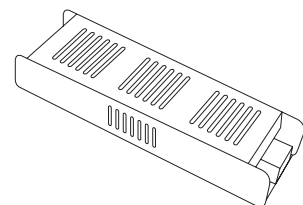
ST022.024.60
блок питания 60 W
24 V, 2.5 A
L160 × W40 × H31 MM
IP20



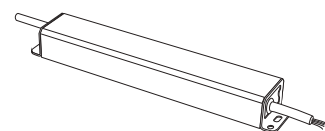
ST022.024.100
блок питания 100 W
24 V, 4.1 A
L188 × W46 × H35 MM
IP20



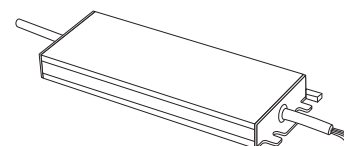
ST022.024.150
блок питания 150 W
24 V, 6.25 A
L213 × W60 × H40 MM
IP20



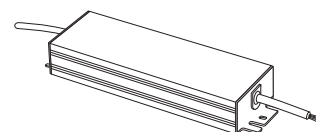
ST022.024.200
блок питания 200 W
24 V, 8.3 A
L223 × W68 × H40 MM
IP20



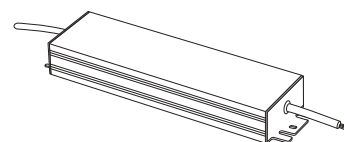
ST014.024.60
блок питания 60 W
24 V, 2.5 A
L205 × W35 × H24 MM
IP67



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

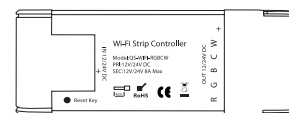


ST014.024.150
блок питания 150 W
24 V, 6.25 A
L208 × W58 × H32 MM
IP67

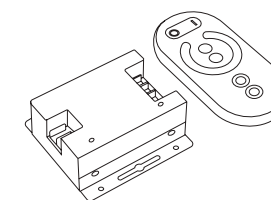


ST014.024.200
блок питания 200 W
24 V, 8.33 A
L238 × W58 × H32 MM
IP67

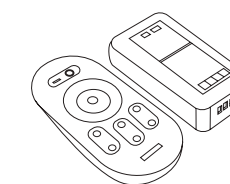
Контроллеры



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

Уличные СВЕТИЛЬНИКИ

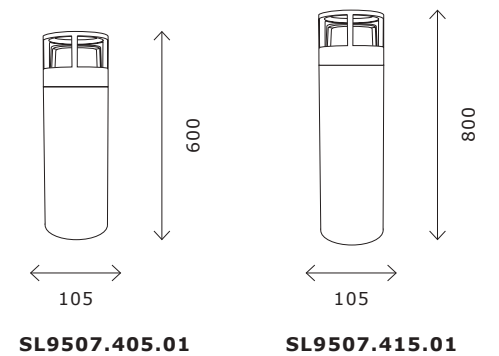
Классика или современный стиль? Такой вопрос задает себе каждый обладатель загородной недвижимости, приступая к освещению коттеджа или своего участка. Уличные светильники ST LUCE с легкостью помогут подчеркнуть архитектуру вашего модного Скандинавского дома, а ландшафт территории заиграет новыми красками.



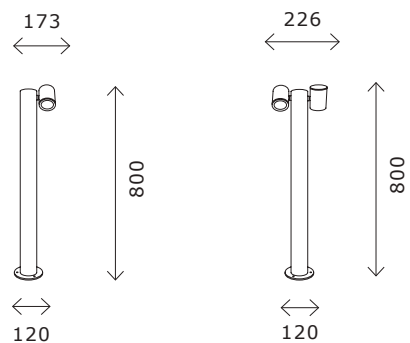
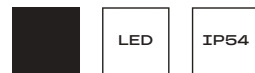
SL9507



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



SL9003



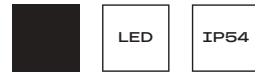
SL9003.405.01

SL9003.405.02

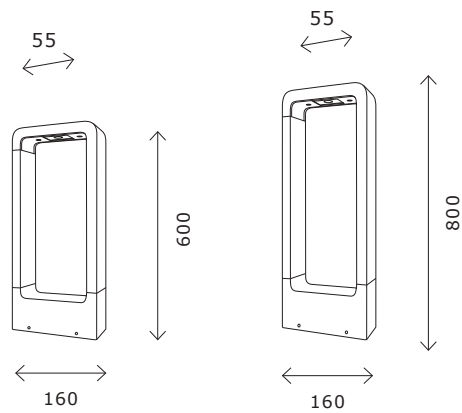
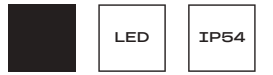
| артикул | источник света | мощность, W |
|-----------------|----------------|-------------|
| ■ SL9003.405.01 | GU10 × 1 | 35 |
| ■ SL9003.405.02 | GU10 × 1 | 35 |



SL9506

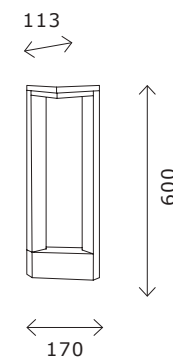


SL9508



SL9506.405.01

SL9506.415.01

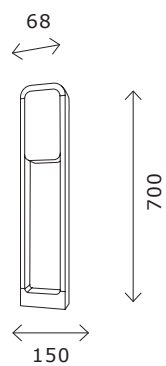
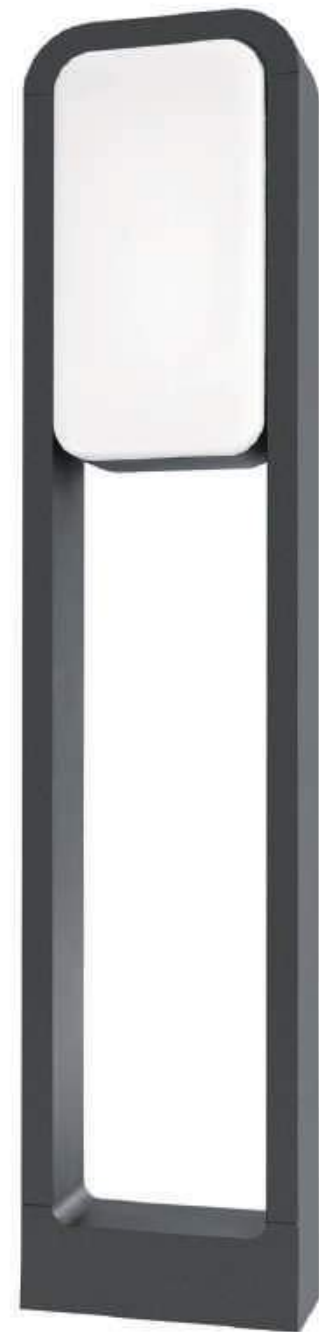


SL9508.415.01

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

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

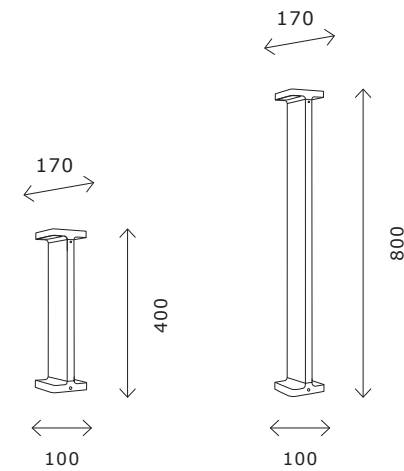
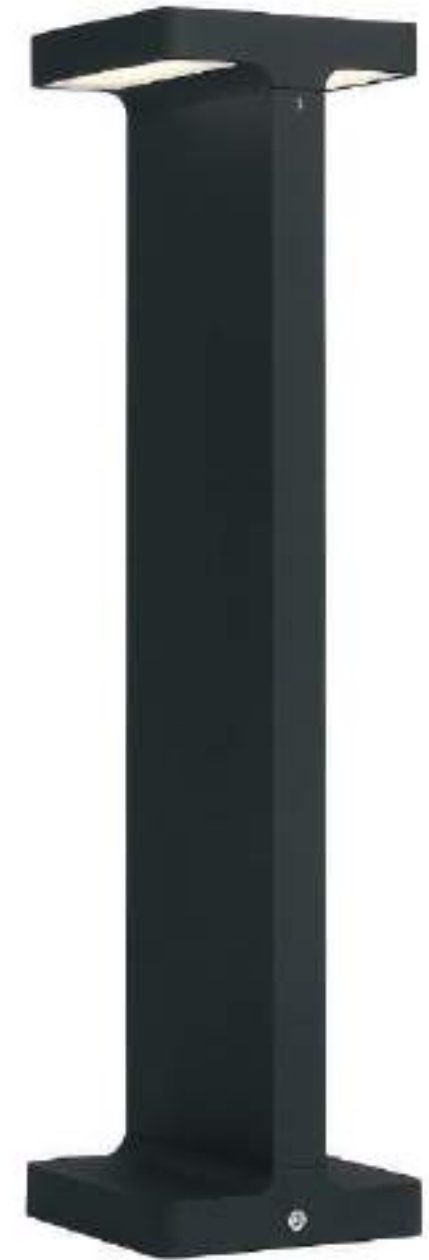
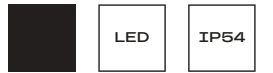
SL9509



SL9509.405.01

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

SL095

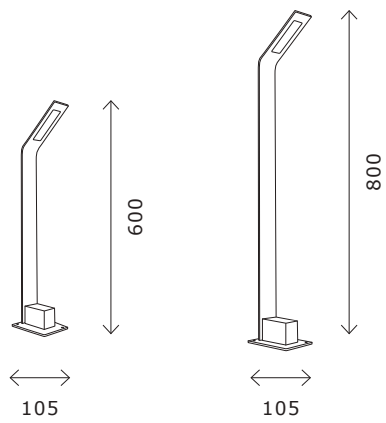
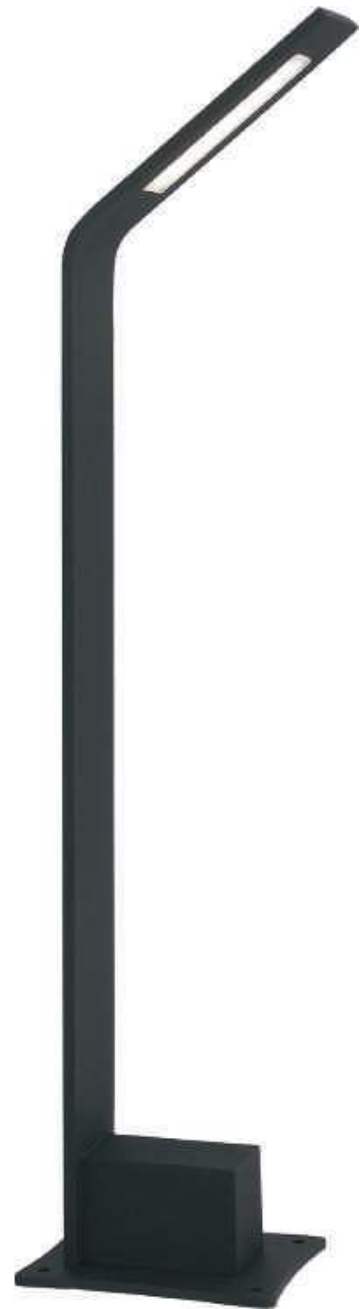


SL095.415.02

SL095.425.02

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

SL094

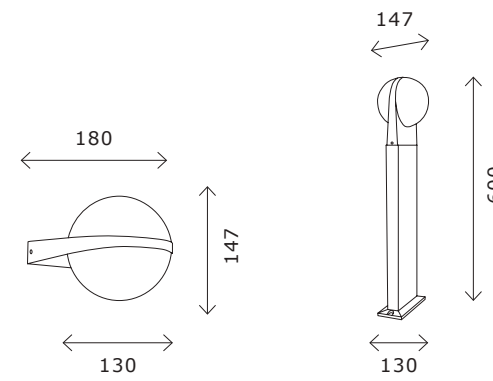
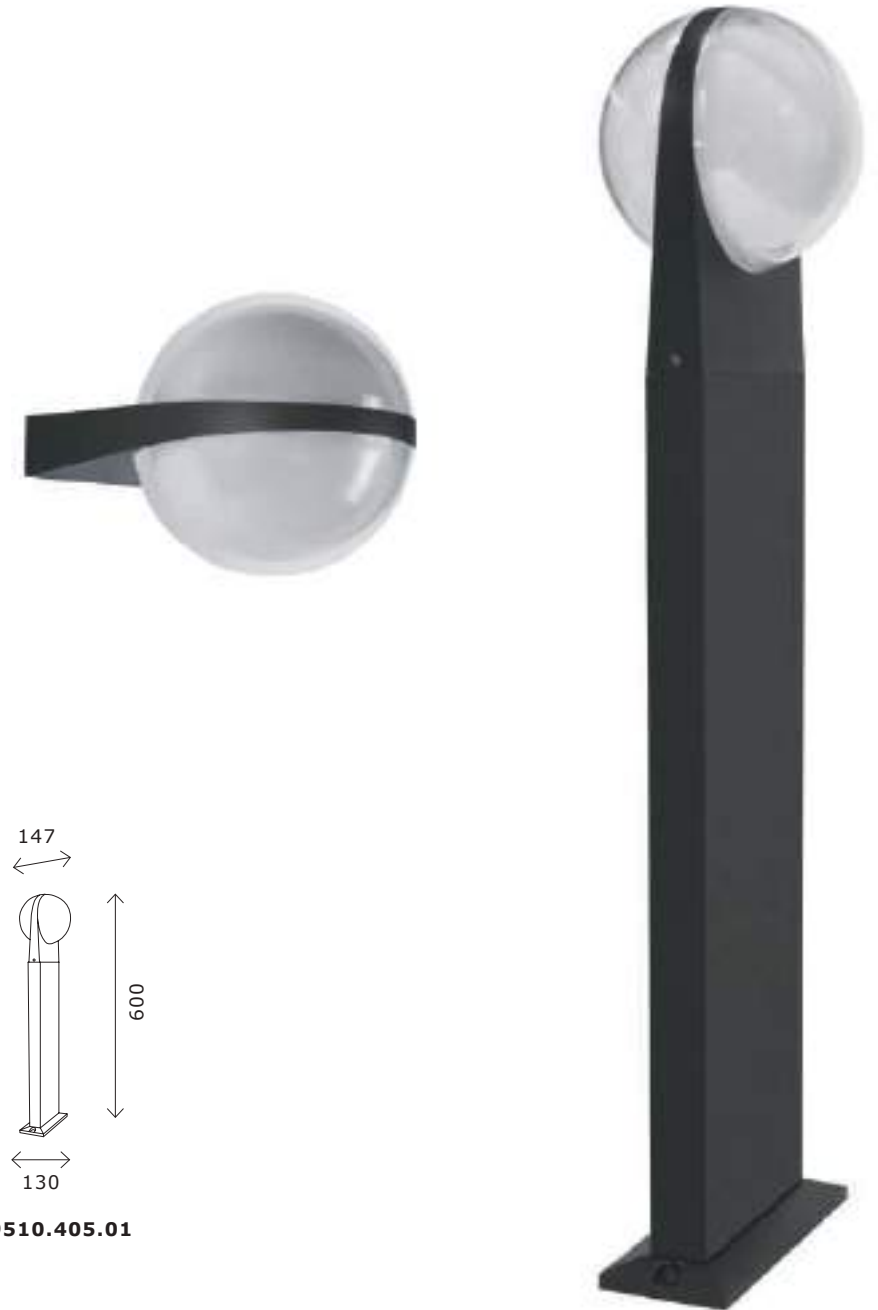


SL094.405.01

SL094.445.01

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

SL9510

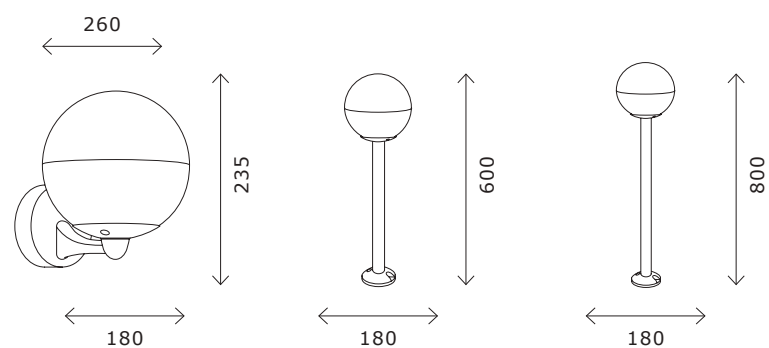


SL9510.401.01

SL9510.405.01

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

SL9000



SL9000.401.01

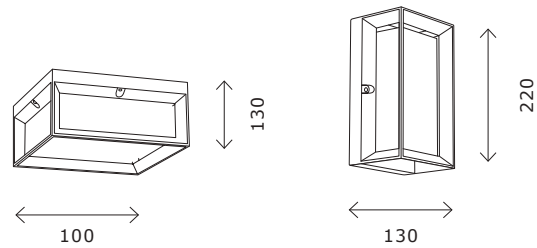
SL9000.405.01

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 |



SL077

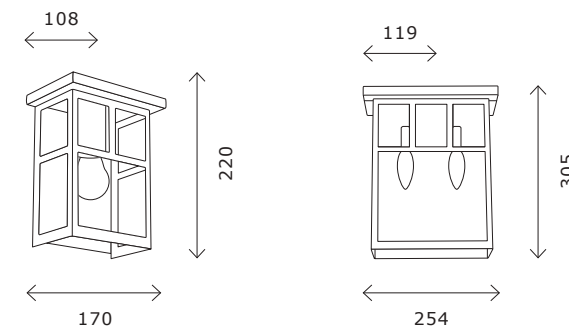


SL077.402.01

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 |

SL079

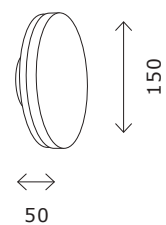


SL079.401.01

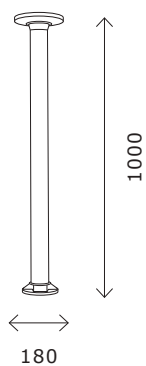
SL079.401.02

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

SL087



SL087.401.01

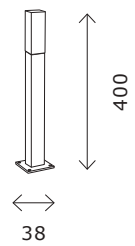


SL087.415.01

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



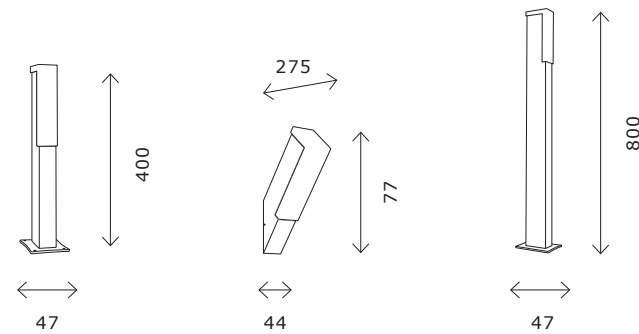
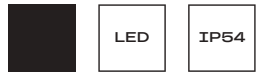
SL101



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 |

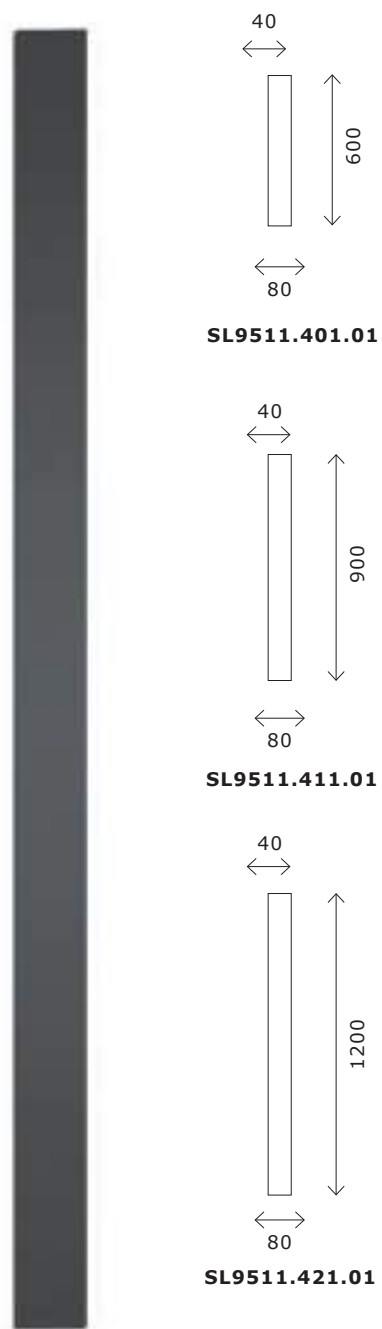
SL096



SL096.405.02 SL096.411.02 SL096.445.02

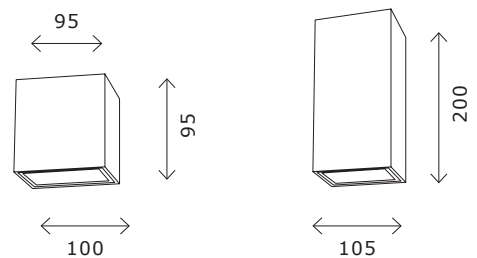
| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| ■ SL096.405.02 | led × 6 | 300 | 4000 |
| ■ SL096.411.02 | led × 6 | 300 | 4000 |
| ■ SL096.445.02 | led × 6 | 300 | 4000 |

SL9511



| 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

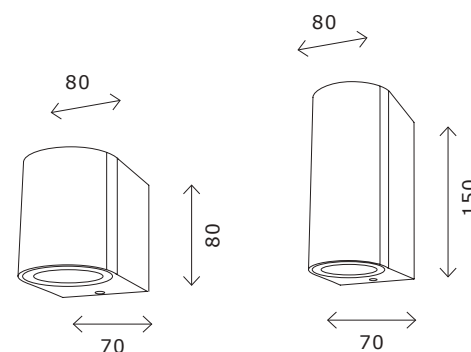


SL9002.401.01

SL9002.411.02

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

SL9001



SL9001.401.01

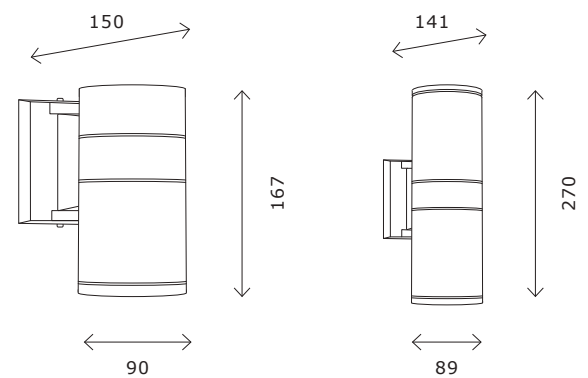
SL9001.411.02

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

SL561 +SL074

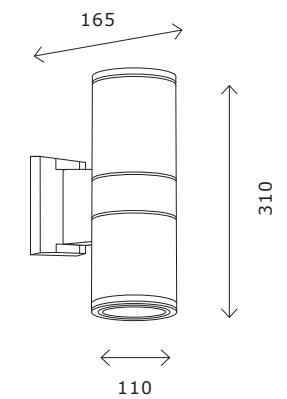


SL089

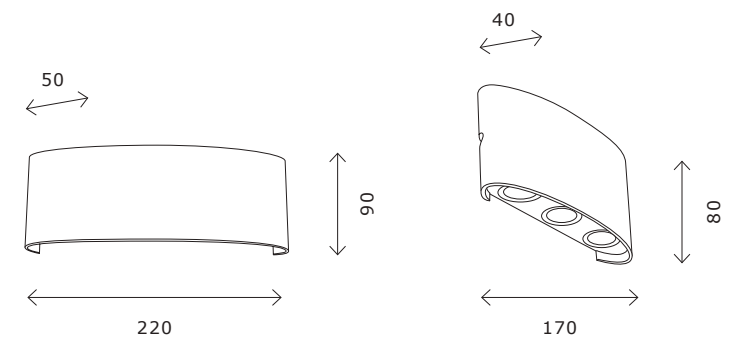


SL561.401.01
SL561.701.01

SL561.401.02
SL561.701.02



SL074.411.02



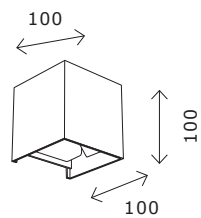
SL089.401.08
SL089.501.08

SL089.401.06
SL089.501.06

| 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 |

| 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 |

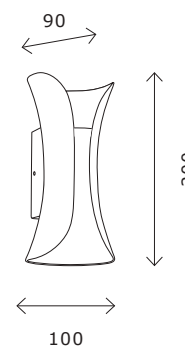
SL560



SL560.401.02

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

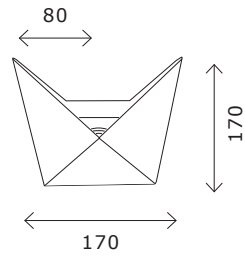
SL1584



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 |

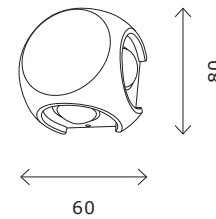
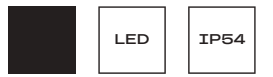
SL9503



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 |

SL9505

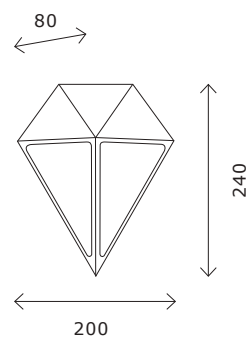


SL9505.401.01

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



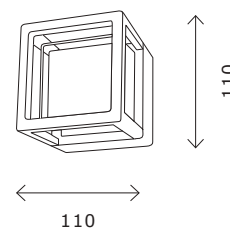
SL9500



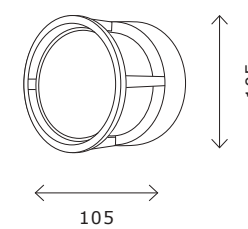
SL9500.441.01

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

SL9504



SL9504.401.01

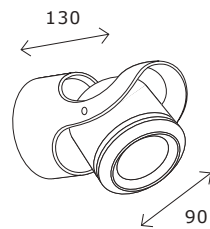


SL9504.411.01

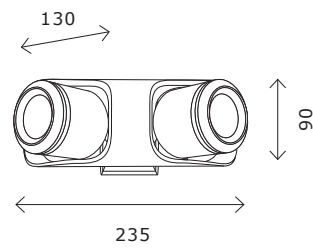


| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| ■ SL9504.401.01 | led × 5 | 250 | 4000 |
| ■ SL9504.411.01 | led × 5 | 250 | 4000 |

SL093



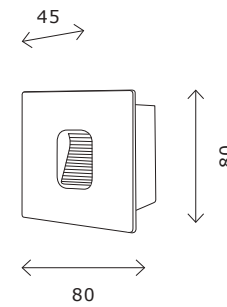
SL093.401.01



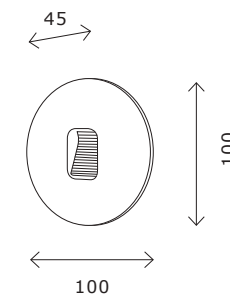
SL093.401.02

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

SL9501



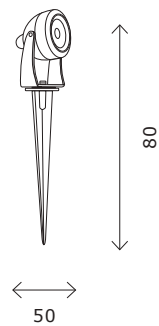
SL9501.501.01



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 |

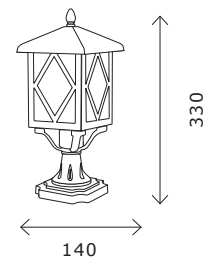
SL098



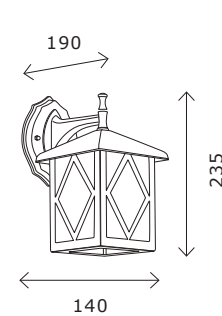
SL098.405.01

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

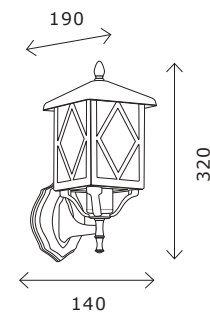
SL084



SL084.403.01

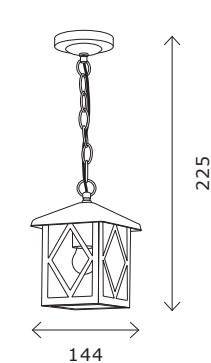


SL084.411.01

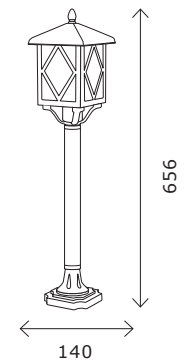


SL084.401.01

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

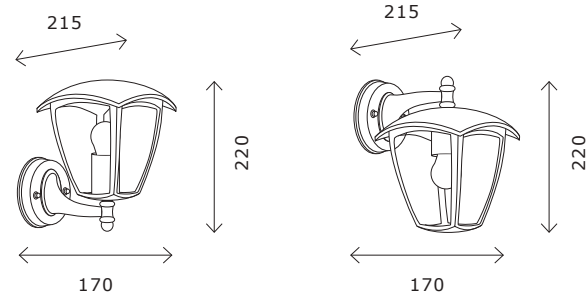


SL084.403.01



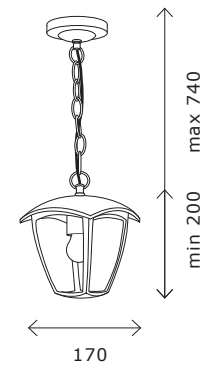
SL084.415.01

SL081

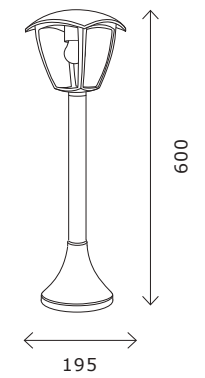


SL081.401.01

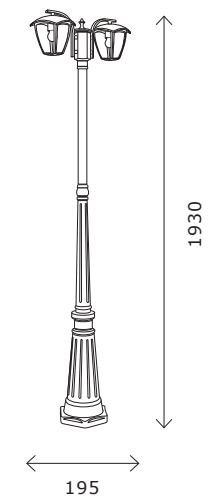
SL081.411.01



ST081.403.01



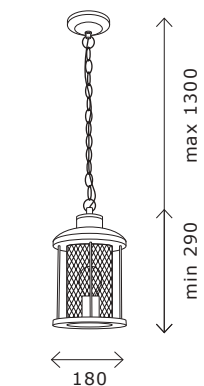
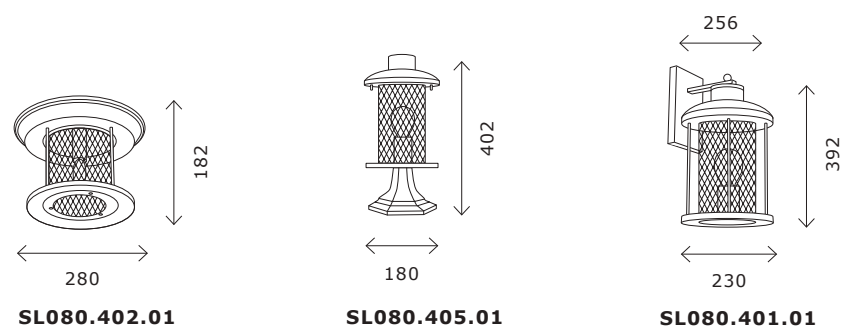
ST081.405.01



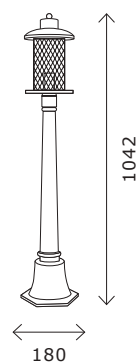
ST081.405.02

| 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 |

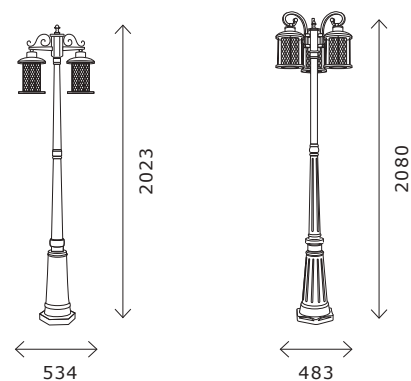
SL080



SL080.403.01



SL080.415.01



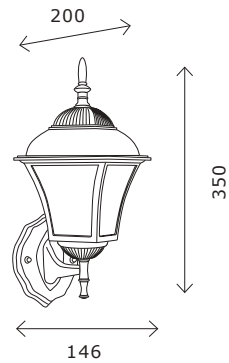
SL080.425.02

SL080.425.03

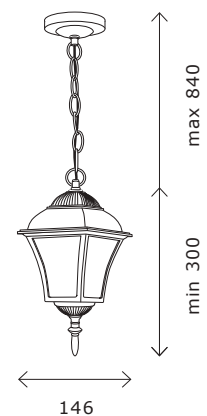
| артикул | источник света | мощность, W |
|--------------|----------------|-------------|
| SL080.402.01 | e27 × 1 | 60 |
| SL080.403.01 | e27 × 1 | 60 |
| SL080.405.01 | e27 × 1 | 60 |
| SL080.415.01 | e27 × 1 | 60 |
| SL080.425.02 | e27 × 2 | 100 |
| SL080.425.03 | e27 × 3 | 100 |
| SL081.411.01 |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



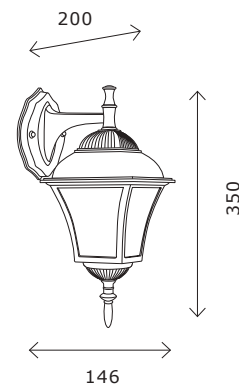
SL082



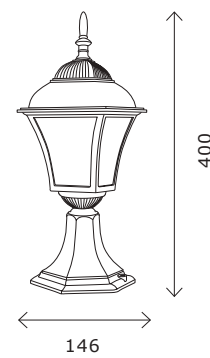
SL082.201.01



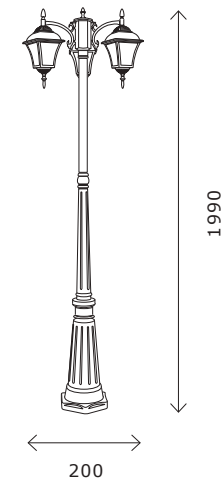
SL082.203.01



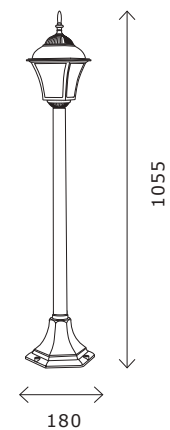
SL082.211.01



SL082.205.01



SL082.205.03

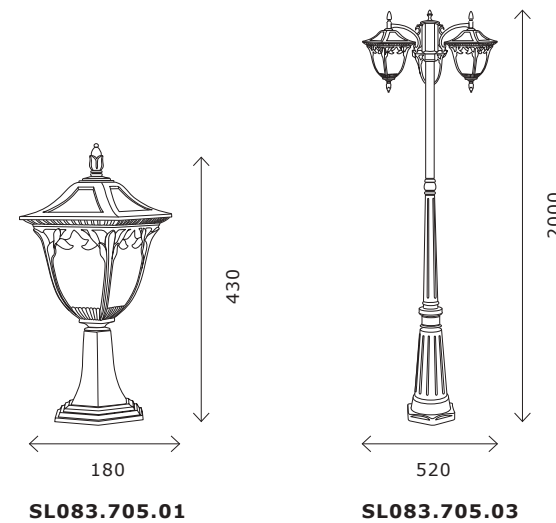
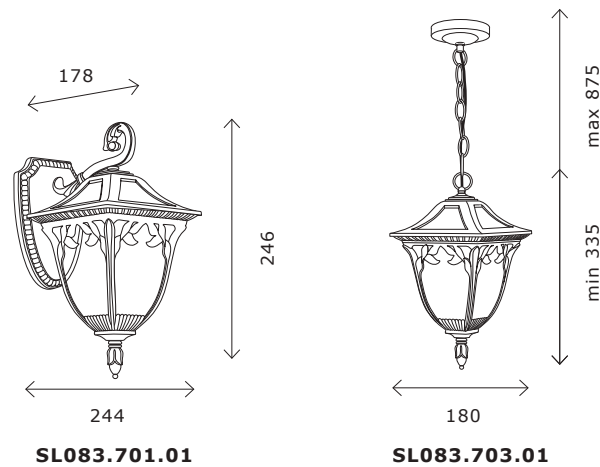


SL082.215.01



| 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 |

SL083



| 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

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





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



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



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



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



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



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



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



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

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.



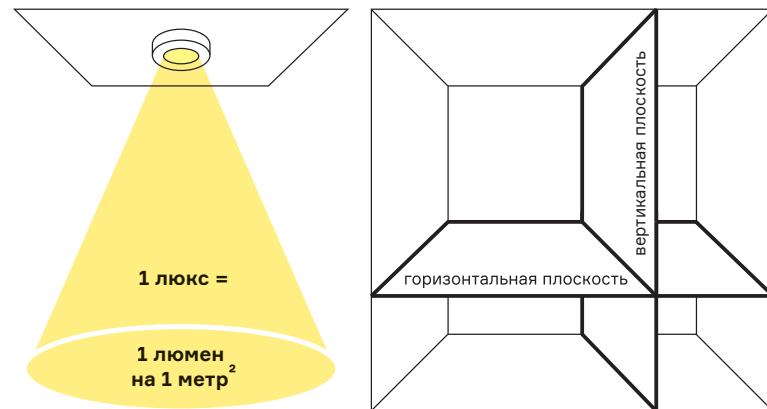
Освещенность

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.

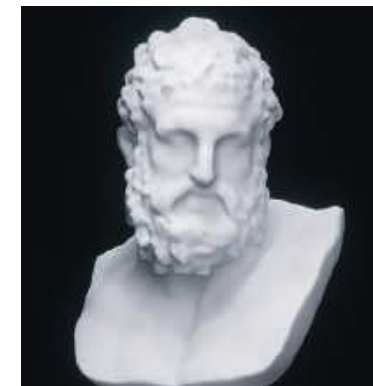
Эта характеристика важна для оценки комфорта обзора окружающего пространства, так как показывает — сколько света попадает на объект со всех вертикальных направлений.



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



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



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

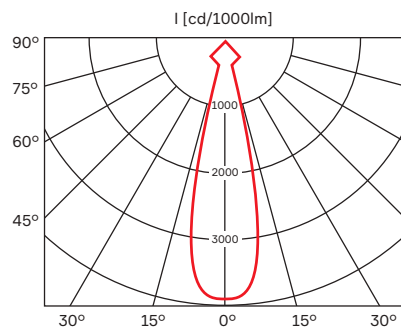
Степень защиты IP (International Protection Marking)

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

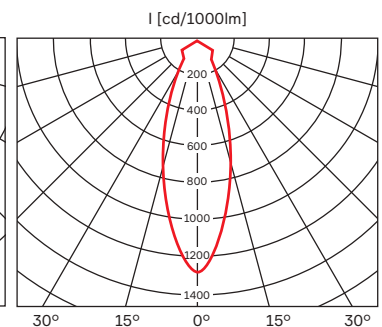
IP 67

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

Narrowlood 24°



Flood 40°

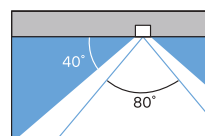
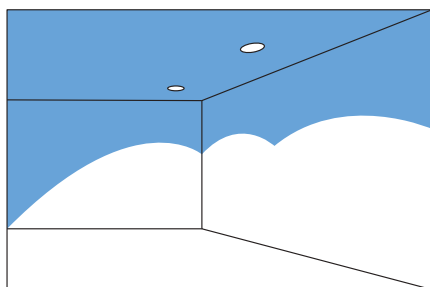
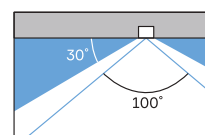
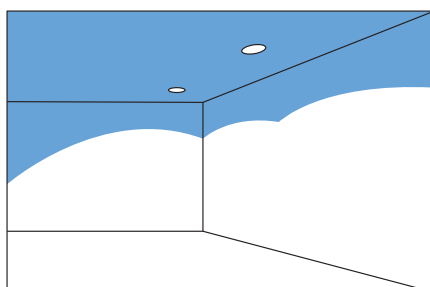
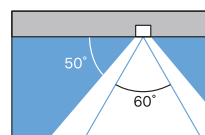
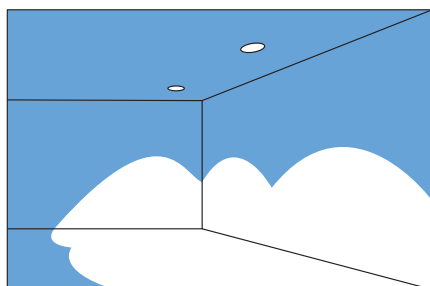
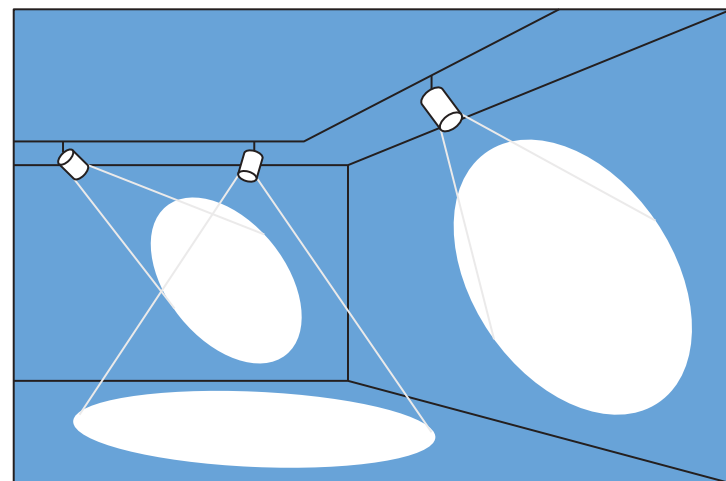


Кривая силы света (КСС)

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.



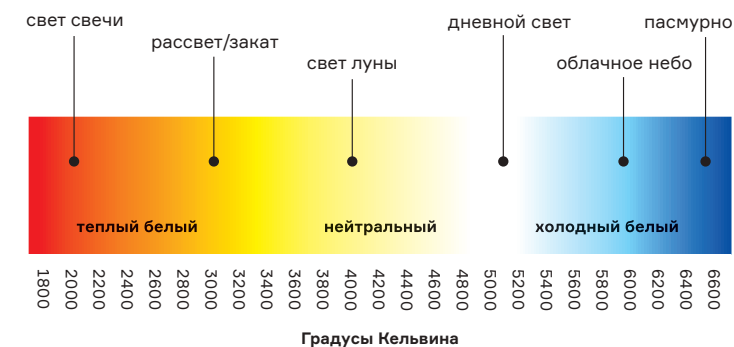
Так, например, для точечного акцента подойдет угол до 40°, а для общего освещения с созданием высокой вертикальной освещенности — от 100°.

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.



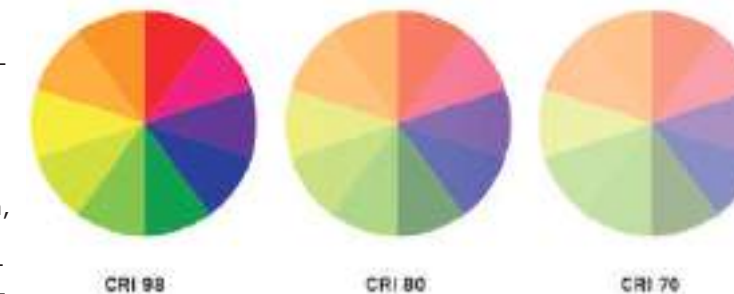
Правильный выбор цветовой температуры играет значительную роль в восприятии окружающего пространства и может существенно повлиять на наше настроение и общее качество жизни. Коротковолновая (синяя) часть спектра, попадая на сетчатку глаза, напрямую влияет на снижение выработки мелатонина — гормона, отвечающего 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 5000K – 6500K 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 2700K – 4000K, для офисных пространств — от 4000K, для производственных и медицинских учреждений 4000K – 5000K. 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.

Артикулы

| артикул | стр. | артикул | стр. |
|--------------|------|---------------|------|
| SL077.402.01 | 454 | SL1014.401.01 | 389 |
| SL077.411.01 | 454 | SL1014.501.01 | 389 |
| SL079.401.01 | 455 | SL1576.401.02 | 385 |
| SL079.401.02 | 455 | SL1576.501.02 | 385 |
| SL080.402.01 | 478 | SL1584.411.02 | 467 |
| SL080.403.01 | 478 | SL1584.511.02 | 467 |
| SL080.405.01 | 478 | SL1586.413.01 | 384 |
| SL080.415.01 | 478 | SL1586.431.01 | 384 |
| SL080.425.02 | 478 | SL1586.513.01 | 384 |
| SL080.425.03 | 478 | SL1586.531.01 | 384 |
| SL081.401.01 | 476 | SL1589.011.01 | 371 |
| SL081.403.01 | 476 | SL1589.031.01 | 371 |
| SL081.405.01 | 476 | SL1589.041.01 | 371 |
| SL081.405.02 | 476 | SL1589.101.01 | 371 |
| SL081.411.01 | 476 | SL1589.111.01 | 371 |
| SL081.411.01 | 478 | SL1589.301.01 | 371 |
| SL082.201.01 | 480 | SL1589.311.01 | 371 |
| SL082.203.01 | 480 | SL1589.401.01 | 371 |
| SL082.205.01 | 480 | SL1589.411.01 | 371 |
| SL082.205.03 | 480 | SL1598.401.01 | 376 |
| SL082.211.01 | 480 | SL1598.411.01 | 376 |
| SL082.215.01 | 480 | SL1599.101.01 | 372 |
| SL083.701.01 | 482 | SL1599.111.01 | 372 |
| SL083.703.01 | 482 | SL439.503.01 | 373 |
| SL083.705.01 | 482 | SL439.531.01 | 373 |
| SL083.705.03 | 482 | SL444.011.01 | 381 |
| SL084.401.01 | 475 | SL444.031.01 | 381 |
| SL084.403.01 | 475 | SL444.101.01 | 381 |
| SL084.405.01 | 475 | SL444.111.01 | 381 |
| SL084.405.02 | 475 | SL444.301.01 | 381 |
| SL084.411.01 | 475 | SL444.311.01 | 381 |
| SL087.401.01 | 456 | SL446.011.01 | 379 |
| SL087.415.01 | 456 | SL446.041.01 | 379 |
| SL089.401.06 | 465 | SL446.051.01 | 379 |
| SL089.401.08 | 465 | SL446.101.01 | 379 |
| SL089.501.06 | 465 | SL446.111.01 | 379 |
| SL089.501.08 | 465 | SL446.401.01 | 379 |
| SL093.401.01 | 472 | SL446.411.01 | 379 |
| SL093.401.02 | 472 | SL446.501.01 | 379 |
| SL094.405.01 | 450 | SL446.511.01 | 379 |
| SL094.445.01 | 450 | SL455.041.01 | 375 |
| SL095.415.02 | 449 | SL455.051.01 | 375 |
| SL095.425.02 | 449 | SL560.401.02 | 466 |
| SL096.405.02 | 459 | SL561.401.01 | 464 |
| SL096.411.02 | 459 | SL561.401.02 | 464 |
| SL096.445.02 | 459 | SL561.701.01 | 464 |
| SL098.405.01 | 474 | SL561.701.02 | 464 |
| SL101.405.01 | 458 | SL582.111.01 | 374 |
| SL101.705.01 | 458 | SL582.401.01 | 374 |

| артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. |
|---------------|------|--------------|------|---------------|------|
| SL582.411.01 | 374 | ST001.439.00 | 250 | ST006.429.00 | 172 |
| SL592.701.01 | 375 | ST001.489.02 | 251 | ST006.439.00 | 172 |
| SL595.031.01 | 380 | ST001.519.00 | 250 | ST006.449.00 | 172 |
| SL595.071.01 | 380 | ST001.529.00 | 250 | ST006.459.00 | 172 |
| SL595.101.01 | 380 | ST001.529.02 | 251 | ST006.469.00 | 172 |
| SL595.301.01 | 380 | ST001.539.00 | 250 | ST006.519.00 | 172 |
| SL595.701.01 | 380 | ST001.589.02 | 251 | ST006.529.00 | 172 |
| SL596.101.01 | 377 | ST002.409.00 | 251 | ST006.539.00 | 172 |
| SL596.301.01 | 377 | ST002.419.00 | 250 | ST006.549.00 | 172 |
| SL6003.401.01 | 370 | ST002.429.00 | 250 | ST006.559.00 | 172 |
| SL6003.401.02 | 370 | ST002.439.00 | 251 | ST006.569.00 | 172 |
| SL6003.501.02 | 370 | ST002.449.00 | 251 | ST007.400.00 | 171 |
| SL6003.511.01 | 370 | ST002.459.00 | 251 | ST007.419.00 | 167 |
| SL9000.401.01 | 452 | ST002.469.00 | 251 | ST007.429.12 | 171 |
| SL9000.405.01 | 452 | ST002.469.00 | 253 | ST007.439.00 | 167 |
| SL9000.415.01 | 452 | ST002.479.00 | 250 | ST007.449.12 | 171 |
| SL9001.401.01 | 463 | ST002.489.00 | 251 | ST007.459.12 | 171 |
| SL9001.411.02 | 463 | ST002.509.00 | 251 | ST007.469.00 | 167 |
| SL9002.401.01 | 462 | ST002.519.00 | 250 | ST007.479.00 | 167 |
| SL9002.411.02 | 462 | ST002.529.00 | 250 | ST007.489.00 | 167 |
| SL9003.405.01 | 444 | ST002.549.00 | 251 | ST007.499.00 | 171 |
| SL9003.405.02 | 444 | ST002.559.00 | 251 | ST007.500.00 | 171 |
| SL9500.441.01 | 470 | ST002.579.00 | 250 | ST007.519.00 | 167 |
| SL9501.501.01 | 473 | ST002.589.00 | 251 | ST007.529.12 | 171 |
| SL9501.541.01 | 473 | ST003.129.03 | 168 | ST007.539.00 | 167 |
| SL9504.401.01 | 471 | ST003.189.03 | 168 | ST007.549.12 | 171 |
| SL9504.411.01 | 471 | ST003.199.03 | 168 | ST007.559.12 | 171 |
| SL9505.401.01 | 469 | ST003.419.00 | 167 | ST007.569.00 | 167 |
| SL9506.405.01 | 446 | ST003.429.00 | 167 | ST007.579.00 | 167 |
| SL9506.415.01 | 446 | ST003.439.00 | 167 | ST007.589.00 | 167 |
| SL9507.405.01 | 442 | ST003.519.00 | 167 | ST007.599.00 | 171 |
| SL9507.415.01 | 442 | ST003.529.00 | 167 | ST008.148.100 | 151 |
| SL9508.415.01 | 447 | ST003.539.00 | 167 | ST008.148.200 | 151 |
| SL9509.405.01 | 448 | ST004.419.12 | 171 | ST008.148.300 | 151 |
| SL9510.401.01 | 451 | ST004.429.12 | 171 | ST008.148.400 | 151 |
| SL9510.405.01 | 451 | ST004.439.12 | 171 | ST011.048.100 | 172 |
| SL9511.401.01 | 460 | ST004.519.12 | 171 | ST011.048.200 | 172 |
| SL9511.411.01 | 460 | ST004.529.12 | 171 | ST011.058.100 | 172 |
| SL9511.421.01 | 460 | ST004.539.12 | 171 | ST011.058.200 | 172 |
| ST001.129.00 | 251 | ST005.419.00 | 167 | ST012.419.00 | 253 |
| ST001.169.00 | 168 | ST005.429.00 | 167 | ST012.429.00 | 253 |
| ST001.169.00 | 210 | ST005.469.00 | 167 | ST012.439.00 | 253 |
| ST001.169.00 | 251 | ST005.469.00 | 171 | ST012.479.00 | 253 |
| ST001.179.00 | 251 | ST005.519.00 | 167 | ST012.519.00 | 253 |
| ST001.189.00 | 251 | ST005.529.00 | 167 | ST012.529.00 | 253 |
| ST001.199.02 | 437 | ST005.569.00 | 167 | ST012.539.00 | 253 |
| ST001.419.00 | 250 | ST005.749.00 | 171 | ST012.579.00 | 253 |
| ST001.429.00 | 250 | ST005.759.00 | 167 | ST013.419.00 | 253 |
| ST001.429.02 | 251 | ST006.419.00 | 172 | ST013.429.00 | 253 |

| артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. |
|---------------|------|---------------|------|----------------|------|----------------|------|--------------|------|---------------|------|
| ST013.439.00 | 253 | ST017.129.03 | 436 | ST026.402.00 | 106 | ST030.509.15L | 238 | ST064.024.60 | 110 | ST068.419.00 | 149 |
| ST013.449.00 | 253 | ST017.129.04 | 436 | ST026.409.00 | 106 | ST030.509.15R | 238 | ST064.024.60 | 110 | ST068.429.00 | 149 |
| ST013.489.00 | 253 | ST017.129.05 | 436 | ST026.412.00 | 106 | ST030.509.16L1 | 238 | ST065.109.14 | 46 | ST068.509.10 | 149 |
| ST013.519.00 | 253 | ST017.129.06 | 436 | ST026.419.00 | 106 | ST030.509.16L2 | 238 | ST065.409.01 | 46 | ST068.509.11 | 149 |
| ST013.529.00 | 253 | ST017.129.07 | 436 | ST026.422.00 | 106 | ST030.509.16R1 | 239 | ST065.409.02 | 46 | ST068.509.12 | 149 |
| ST013.539.00 | 253 | ST017.129.08 | 436 | ST026.432.00 | 106 | ST030.509.16R2 | 239 | ST065.409.03 | 46 | ST068.509.13 | 149 |
| ST013.549.00 | 253 | ST017.129.09 | 436 | ST027.203.00 | 102 | ST030.509.17 | 239 | ST065.409.04 | 46 | ST068.519.00 | 149 |
| ST013.589.00 | 253 | ST018.310.20 | 434 | ST027.213.00 | 102 | ST030.509.18 | 239 | ST065.409.10 | 49 | ST068.529.00 | 149 |
| ST014.024.60 | 438 | ST018.312.20 | 434 | ST027.223.00 | 102 | ST030.509.19 | 239 | ST065.409.11 | 49 | ST069.409.10 | 150 |
| ST014.024.100 | 438 | ST018.312.65 | 434 | ST027.403.00 | 106 | ST030.509.20 | 239 | ST065.409.12 | 49 | ST069.409.11 | 150 |
| ST014.024.150 | 438 | ST018.410.20 | 434 | ST027.413.00 | 107 | ST030.509.21 | 239 | ST065.409.13 | 46 | ST069.409.12 | 150 |
| ST014.024.200 | 438 | ST018.412.20 | 434 | ST027.423.00 | 106 | ST030.509.22 | 239 | ST065.409.15 | 46 | ST069.419.00 | 150 |
| ST015.129.02 | 210 | ST018.412.65 | 434 | ST027.433.00 | 107 | ST030.519.00 | 238 | ST065.409.16 | 46 | ST069.429.00 | 150 |
| ST015.179.02 | 168 | ST021.419.00 | 212 | ST028.202.00 | 106 | ST030.529.00 | 238 | ST065.419.00 | 46 | ST069.509.10 | 150 |
| ST015.179.02 | 210 | ST021.422.14 | 212 | ST028.212.00 | 106 | ST030.539.00 | 238 | ST065.429.00 | 46 | ST069.509.11 | 150 |
| ST015.189.02 | 210 | ST021.422.21 | 212 | ST028.219.00 | 106 | ST037.429.01 | 437 | ST066.409.01 | 48 | ST069.509.12 | 150 |
| ST015.199.02 | 210 | ST021.422.22 | 209 | ST028.222.00 | 106 | ST037.429.02 | 437 | ST066.409.02 | 48 | ST069.519.00 | 150 |
| ST015.400.98 | 171 | ST021.429.00 | 212 | ST028.232.00 | 106 | ST037.529.01 | 437 | ST066.409.03 | 48 | ST069.529.00 | 150 |
| ST015.400.99 | 171 | ST021.439.00 | 212 | ST028.242.00 | 106 | ST037.529.02 | 437 | ST066.409.10 | 48 | ST070.009.00 | 47 |
| ST015.419.00 | 209 | ST021.519.00 | 212 | ST028.252.00 | 106 | ST038.129.02 | 437 | ST066.409.11 | 48 | ST070.024.100 | 49 |
| ST015.422.10 | 214 | ST021.522.14 | 212 | ST028.402.00 | 106 | ST038.429.01 | 437 | ST066.419.00 | 48 | ST070.024.40 | 49 |
| ST015.422.11 | 214 | ST021.522.21 | 212 | ST028.412.00 | 106 | ST038.529.01 | 437 | ST066.429.00 | 48 | ST070.409.01 | 47 |
| ST015.422.12 | 214 | ST021.522.22 | 209 | ST028.419.00 | 106 | ST046.189.00 | 210 | ST067.409.10 | 148 | ST070.409.02 | 47 |
| ST015.422.13 | 214 | ST021.529.00 | 212 | ST028.422.00 | 106 | ST046.199.00 | 210 | ST067.409.11 | 148 | ST070.409.03 | 47 |
| ST015.422.15 | 209 | ST021.539.00 | 212 | ST028.432.00 | 106 | ST046.429.00 | 210 | ST067.409.12 | 148 | ST070.409.10 | 47 |
| ST015.422.16 | 209 | ST022.024.100 | 438 | ST028.442.00 | 106 | ST046.439.00 | 210 | ST067.409.13 | 148 | ST070.409.11 | 47 |
| ST015.422.17 | 209 | ST022.024.150 | 438 | ST028.452.00 | 110 | ST047.189.00 | 168 | ST067.409.14 | 148 | ST070.409.12 | 47 |
| ST015.422.19 | 214 | ST022.024.200 | 438 | ST029.219.00 | 110 | ST047.199.00 | 168 | ST067.409.15 | 149 | ST070.409.13 | 49 |
| ST015.422.20 | 214 | ST022.024.36 | 438 | ST029.419.00 | 110 | ST047.429.00 | 168 | ST067.409.15 | 150 | ST070.419.00 | 47 |
| ST015.422.21 | 209 | ST022.024.60 | 438 | ST030.439.00 | 238 | ST047.439.00 | 168 | ST067.409.16 | 151 | ST070.429.00 | 47 |
| ST015.429.00 | 209 | ST023.024.120 | 110 | ST030.409.10L | 238 | ST051.408.01 | 278 | ST067.409.17 | 151 | ST1001.310.20 | 434 |
| ST015.439.00 | 209 | ST023.024.60 | 110 | ST030.409.10R | 238 | ST051.418.01 | 278 | ST067.409.18 | 151 | ST1001.310.65 | 434 |
| ST015.500.97 | 171 | ST024.219.00 | 102 | ST030.409.11 | 238 | ST051.508.01 | 278 | ST067.409.19 | 148 | ST1001.314.20 | 434 |
| ST015.500.98 | 171 | ST024.229.00 | 102 | ST030.409.12 | 238 | ST051.518.01 | 278 | ST067.409.20 | 148 | ST1001.314.65 | 434 |
| ST015.500.99 | 171 | ST024.419.00 | 108 | ST030.409.13 | 238 | ST052.408.01 | 280 | ST067.419.00 | 148 | ST1001.410.20 | 434 |
| ST015.519.00 | 209 | ST024.429.00 | 108 | ST030.409.15L | 238 | ST052.408.02 | 280 | ST067.429.00 | 148 | ST1001.410.65 | 434 |
| ST015.522.10 | 214 | ST025.203.00 | 108 | ST030.409.15R | 238 | ST052.408.03 | 280 | ST067.509.10 | 148 | ST1001.414.20 | 434 |
| ST015.522.11 | 214 | ST025.209.00 | 108 | ST030.409.16L1 | 238 | ST052.508.01 | 280 | ST067.509.11 | 148 | ST1001.414.65 | 434 |
| ST015.522.12 | 214 | ST025.213.00 | 108 | ST030.409.16L2 | 238 | ST052.508.02 | 280 | ST067.509.12 | 148 | ST1002.320.20 | 434 |
| ST015.522.13 | 214 | ST025.219.00 | 105 | ST030.409.16R1 | 239 | ST052.508.03 | 280 | ST067.509.13 | 148 | ST1002.420.20 | 434 |
| ST015.522.15 | 209 | ST025.229.00 | 105 | ST030.409.16R2 | 239 | ST053.402.01 | 281 | ST067.509.14 | 148 | ST1003.014.20 | 435 |
| ST015.522.15 | 212 | ST025.239.00 | 105 | ST030.409.17 | 239 | ST053.402.03 | 281 | ST067.509.15 | 149 | ST1004.017.20 | 435 |
| ST015.522.16 | 209 | ST025.403.00 | 108 | ST030.409.18 | 239 | ST053.502.01 | 281 | ST067.509.15 | 150 | ST1005.318.20 | 435 |
| ST015.522.17 | 209 | ST025.409.00 | 108 | ST030.409.19 | 239 | ST053.502.02 | 281 | ST067.509.16 | 151 | ST1005.418.20 | 435 |
| ST015.522.19 | 214 | ST025.413.00 | 108 | ST030.409.20 | 239 | ST062.024.100 | 49 | ST067.509.17 | 151 | ST1006.018.20 | 435 |
| ST015.522.20 | 214 | ST025.419.00 | 108 | ST030.409.21 | 239 | ST062.024.200 | 49 | ST067.509.18 | 151 | ST102.402.09 | 345 |
| ST015.522.21 | 209 | ST025.429.00 | 108 | ST030.409.22 | 239 | ST063.400.00 | 151 | ST067.509.19 | 148 | ST102.442.09 | 345 |
| ST015.529.00 | 209 | ST025.439.00 | 108 | ST030.419.00 | 238 | ST063.448.100 | 151 | ST067.509.20 | 148 | ST102.442.12 | 345 |
| ST015.539.00 | 209 | ST026.202.00 | 106 | ST030.429.00 | 238 | ST063.448.200 | 151 | ST067.519.00 | 148 | ST102.502.09 | 345 |
| ST017.029.05 | 436 | ST026.209.00 | 106 | ST030.509.10L | 238 | ST063.500.00 | 151 | ST067.529.00 | 148 | ST102.502.12 | 345 |
| ST017.029.06 | 436 | ST026.212.00 | 106 | ST030.509.10R | 238 | ST063.548.100 | 151 | ST068.409.10 | 149 | ST102.542.09 | 345 |
| ST017.029.09 | 436 | ST026.219.00 | 106 | ST030.509.11 | 238 | ST063.548.200 | 151 | ST068.409.11 | 149 | ST102.542.12 | 345 |
| ST017.129.01 | 436 | ST026.222.00 | 106 | ST030.509.12 | 238 | ST064.024.100 | 110 | ST068.409.12 | 149 | ST108.207.01 | 359 |
| ST017.129.02 | 436 | ST026.232.00 | 106 | ST030.509.13 | 238 | ST064.024.100 | 110 | ST068.409.13 | 149 | ST108.407.01 | 359 |

| артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. |
|--------------|------|----------------|------|---------------|------|-----------------|------|--------------|------|-----------------|------|
| ST108.417.01 | 359 | ST157.442.15 | 350 | ST1653.409.00 | 72 | ST207.518.01 | 316 | ST254.308.01 | 330 | ST301.506.01 | 267 |
| ST108.507.01 | 359 | ST157.442.20 | 350 | ST1653.419.00 | 72 | ST208.408.01 | 317 | ST254.318.01 | 330 | ST301.536.01 | 267 |
| ST108.517.01 | 359 | ST157.532.15 | 350 | ST1653.429.00 | 72 | ST208.418.01 | 317 | ST254.328.01 | 330 | ST302.206.01 | 266 |
| ST109.407.01 | 358 | ST157.532.20 | 350 | ST1653.439.00 | 72 | ST208.508.01 | 317 | ST254.328.02 | 330 | ST302.406.01 | 266 |
| ST109.407.02 | 358 | ST157.542.15 | 350 | ST166.432.17 | 337 | ST208.518.01 | 317 | ST255.408.01 | 314 | ST302.506.01 | 266 |
| ST109.507.01 | 358 | ST157.542.20 | 350 | ST166.442.17 | 337 | ST209.538.06 | 298 | ST255.418.01 | 314 | ST303.202.01 | 361 |
| ST109.507.02 | 358 | ST160.431.03 | 382 | ST166.532.17 | 337 | ST209.538.12 | 298 | ST255.428.02 | 314 | ST303.208.01 | 304 |
| ST110.207.01 | 354 | ST160.531.03 | 382 | ST166.542.17 | 337 | ST209.538.18 | 298 | ST255.508.01 | 314 | ST303.402.01 | 361 |
| ST110.407.01 | 354 | ST1601.409.00 | 72 | ST167.402.01 | 356 | ST209.538.24 | 298 | ST255.518.01 | 314 | ST303.408.01 | 304 |
| ST110.507.01 | 354 | ST1601.419.00 | 72 | ST167.452.01 | 356 | ST209.548.06 | 298 | ST255.528.02 | 314 | ST303.502.01 | 361 |
| ST111.437.01 | 354 | ST1601.429.00 | 68 | ST167.502.01 | 356 | ST209.548.12 | 298 | ST256.408.01 | 326 | ST303.508.01 | 304 |
| ST111.507.01 | 354 | ST1601.429.00 | 72 | ST167.542.01 | 356 | ST209.548.18 | 298 | ST256.418.01 | 326 | ST350.436.10.36 | 257 |
| ST111.537.01 | 354 | ST1601.439.00 | 72 | ST168.402.01 | 357 | ST209.548.24 | 298 | ST256.508.01 | 326 | ST350.436.15.36 | 257 |
| ST113.432.05 | 344 | ST1601.449.00 | 68 | ST168.402.02 | 357 | ST210.538.06 | 296 | ST256.518.01 | 326 | ST350.436.20.36 | 257 |
| ST113.432.09 | 344 | ST1601.459.00 | 68 | ST168.452.01 | 357 | ST210.538.08 | 296 | ST257.408.01 | 327 | ST350.436.30.36 | 257 |
| ST113.442.05 | 344 | ST1601.469.00 | 72 | ST168.452.02 | 357 | ST210.538.12 | 296 | ST257.508.01 | 327 | ST350.446.10.36 | 257 |
| ST113.442.09 | 344 | ST1601.479.00 | 72 | ST168.502.01 | 357 | ST210.548.06 | 296 | ST258.408.01 | 332 | ST350.446.15.36 | 257 |
| ST113.532.05 | 344 | ST1602.409.00 | 73 | ST168.502.02 | 357 | ST210.548.08 | 296 | ST258.408.02 | 332 | ST350.446.20.36 | 257 |
| ST113.532.09 | 344 | ST1602.419.00 | 73 | ST168.542.01 | 357 | ST210.548.12 | 296 | ST258.418.01 | 332 | ST350.446.30.36 | 257 |
| ST113.542.05 | 344 | ST1602.429.00 | 73 | ST168.542.02 | 357 | ST211.538.06.24 | 299 | ST258.508.01 | 332 | ST350.536.10.36 | 257 |
| ST113.542.09 | 344 | ST1602.439.00 | 73 | ST170.402.01 | 352 | ST211.538.08.36 | 299 | ST258.508.02 | 332 | ST350.536.15.36 | 257 |
| ST114.207.01 | 355 | ST1602.449.00 | 73 | ST170.402.01 | 363 | ST211.538.10.36 | 299 | ST258.518.01 | 332 | ST350.536.20.36 | 257 |
| ST114.407.01 | 355 | ST1602.459.00 | 73 | ST170.432.07 | 352 | ST211.538.15.36 | 299 | ST259.408.01 | 307 | ST350.536.30.36 | 257 |
| ST114.507.01 | 355 | ST1602.469.00 | 73 | ST170.442.07 | 352 | ST211.538.24.36 | 299 | ST259.408.02 | 307 | ST350.546.10.36 | 257 |
| ST115.432.12 | 346 | ST1602.479.00 | 73 | ST170.502.01 | 352 | ST211.548.06.24 | 299 | ST259.438.10 | 306 | ST350.546.15.36 | 257 |
| ST115.433.12 | 409 | ST1602.499.00 | 69 | ST170.532.07 | 352 | ST211.548.08.36 | 299 | ST259.448.10 | 306 | ST350.546.20.36 | 257 |
| ST115.442.07 | 346 | ST1603.048.100 | 73 | ST170.542.07 | 352 | ST211.548.10.36 | 299 | ST259.508.01 | 307 | ST350.546.30.36 | 257 |
| ST115.442.12 | 346 | ST1603.048.200 | 73 | ST171.432.07 | 362 | ST211.548.15.36 | 299 | ST259.508.02 | 307 | ST351.436.10.36 | 258 |
| ST115.443.12 | 409 | ST161.401.05 | 383 | ST171.442.07 | 362 | ST211.548.24.36 | 299 | ST259.538.10 | 306 | ST351.436.15.36 | 258 |
| ST115.532.07 | 346 | ST161.411.05 | 383 | ST171.532.07 | 362 | ST212.508.05 | 297 | ST259.548.10 | 306 | ST351.436.20.36 | 258 |
| ST115.532.12 | 346 | ST161.501.05 | 383 | ST171.542.07 | 362 | ST212.508.10 | 297 | ST260.408.01 | 312 | ST351.436.30.36 | 258 |
| ST115.542.07 | 346 | ST161.511.05 | 383 | ST200.408.01 | 324 | ST212.518.10 | 297 | ST260.458.01 | 312 | ST351.446.10.36 | 258 |
| ST115.542.12 | 346 | ST162.401.03 | 386 | ST200.508.01 | 324 | ST213.408.01 | 328 | ST260.508.01 | 312 | ST351.446.15.36 | 258 |
| ST151.303.01 | 412 | ST162.501.03 | 386 | ST201.408.01 | 324 | ST213.508.01 | 328 | ST260.548.01 | 312 | ST351.446.20.36 | 258 |
| ST151.306.01 | 270 | ST163.402.01 | 364 | ST201.508.01 | 324 | ST218.109.00 | 320 | ST261.408.01 | 308 | ST351.446.30.36 | 258 |
| ST151.308.01 | 412 | ST163.502.01 | 364 | ST202.408.01 | 323 | ST218.209.00 | 320 | ST261.418.01 | 308 | ST351.536.10.36 | 258 |
| ST151.403.01 | 412 | ST164.402.01 | 365 | ST202.508.01 | 323 | ST218.448.01 | 320 | ST261.418.02 | 308 | ST351.536.15.36 | 258 |
| ST151.406.01 | 270 | ST164.502.01 | 365 | ST205.408.01 | 325 | ST218.458.01 | 320 | ST261.508.01 | 308 | ST351.536.20.36 | 258 |
| ST151.408.01 | 412 | ST165.432.12 | 336 | ST205.418.01 | 325 | ST218.548.01 | 320 | ST261.518.02 | 308 | ST351.536.30.36 | 258 |
| ST151.503.01 | 412 | ST165.442.12 | 336 | ST205.508.01 | 325 | ST218.558.01 | 320 | ST262.408.01 | 309 | ST351.546.10.36 | 258 |
| ST151.506.01 | 270 | ST165.532.12 | 336 | ST205.518.01 | 325 | ST250.448.01 | 319 | ST262.418.01 | 309 | ST351.546.15.36 | 258 |
| ST151.508.01 | 412 | ST165.542.12 | 336 | ST206.248.01 | 322 | ST250.448.02 | 319 | ST262.418.02 | 309 | ST351.546.20.36 | 258 |
| ST152.403.01 | 413 | ST1650.437.18 | 74 | ST206.258.01 | 322 | ST250.548.01 | 319 | ST262.508.01 | 309 | ST351.546.30.36 | 258 |
| ST152.406.01 | 271 | ST1650.437.24 | 74 | ST206.408.01 | 322 | ST250.548.02 | 319 | ST262.518.01 | 309 | ST353.436.06 | 186 |
| ST152.413.01 | 413 | ST1650.447.18 | 68 | ST206.418.01 | 322 | ST250.558.01 | 319 | ST262.518.02 | 309 | ST353.446.06 | 186 |
| ST152.416.01 | 271 | ST1650.447.24 | 74 | ST206.428.01 | 322 | ST250.558.02 | 319 | ST263.408.01 | 310 | ST357.436.12 | 190 |
| ST152.506.01 | 271 | ST1651.437.18 | 75 | ST206.428.02 | 323 | ST251.408.01 | 311 | ST263.418.01 | 310 | ST357.436.20 | 190 |
| ST152.516.01 | 271 | ST1651.437.24 | 75 | ST206.508.01 | 322 | ST251.408.02 | 311 | ST263.508.01 | 310 | ST357.446.12 | 190 |
| ST154.703.01 | 410 | ST1651.447.18 | 68 | ST206.518.01 | 322 | ST251.418.01 | 311 | ST263.518.01 | 310 | ST357.446.20 | 190 |
| ST154.713.01 | 410 | ST1651.447.24 | 75 | ST206.528.01 | 322 | ST251.508.01 | 311 | ST300.206.01 | 266 | ST357.536.12 | 190 |
| ST155.502.01 | 360 | ST1652.437.18 | 77 | ST206.528.02 | 323 | ST251.508.02 | 311 | ST300.406.01 | 266 | ST357.536.20 | 190 |
| ST156.502.01 | 360 | ST1652.437.24 | 77 | ST207.408.01 | 316 | ST251.518.01 | 311 | ST300.506.01 | 266 | ST357.546.12 | 190 |
| ST157.432.15 | 350 | ST1652.447.18 | 77 | ST207.418.01 | 316 | ST252.508.01 | 330 | ST301.406.01 | 267 | ST357.546.20 | 190 |
| ST157.432.20 | 350 | ST1652.447.24 | 77 | ST207.508.01 | 316 | ST252.518.01 | 330 | ST301.436.01 | 267 | ST360.436.12 | 175 |

| артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. |
|----------------|------|--------------|------|----------------|------|---------------|------|---------------|------|--------------|------|
| ST360.436.20 | 175 | ST365.536.12 | 184 | ST382.436.10 | 260 | ST454.446.12 | 93 | ST603.443.57 | 400 | ST606.432.36 | 340 |
| ST360.436.30.2 | 175 | ST365.536.18 | 184 | ST382.436.20 | 260 | ST454.536.12 | 93 | ST603.543.114 | 401 | ST606.432.48 | 340 |
| ST360.436.40 | 175 | ST365.546.07 | 184 | ST382.446.10 | 260 | ST455.436.12 | 94 | ST603.543.34 | 401 | ST606.432.96 | 340 |
| ST360.446.12 | 175 | ST365.546.12 | 184 | ST382.446.20 | 260 | ST455.436.24 | 94 | ST603.543.46 | 400 | ST606.442.12 | 340 |
| ST360.446.20 | 175 | ST365.546.18 | 184 | ST382.536.10 | 260 | ST455.446.12 | 94 | ST603.543.56 | 400 | ST606.442.27 | 340 |
| ST360.446.30.2 | 175 | ST366.438.12 | 254 | ST382.536.20 | 260 | ST455.446.24 | 94 | ST603.543.57 | 400 | ST606.442.36 | 340 |
| ST360.446.40 | 175 | ST366.438.24 | 254 | ST382.546.10 | 260 | ST455.536.12 | 94 | ST604.243.114 | 402 | ST606.442.48 | 340 |
| ST360.536.12 | 175 | ST366.448.12 | 254 | ST382.546.20 | 260 | ST455.536.24 | 94 | ST604.243.22 | 403 | ST606.442.96 | 340 |
| ST360.536.20 | 175 | ST366.448.24 | 254 | ST383.496.10 | 261 | ST456.436.12 | 95 | ST604.243.56 | 402 | ST606.529.00 | 341 |
| ST360.536.30.2 | 175 | ST366.538.12 | 254 | ST383.496.20 | 261 | ST456.436.24 | 95 | ST604.243.57 | 403 | ST606.532.12 | 340 |
| ST360.536.40 | 175 | ST366.538.24 | 254 | ST383.596.10 | 261 | ST456.446.12 | 95 | ST604.443.114 | 402 | ST606.532.27 | 340 |
| ST360.546.12 | 175 | ST366.548.12 | 254 | ST383.596.20 | 261 | ST456.446.24 | 95 | ST604.443.22 | 403 | ST606.532.36 | 340 |
| ST360.546.20 | 175 | ST366.548.24 | 254 | ST384.436.10 | 259 | ST456.536.12 | 95 | ST604.443.34 | 403 | ST606.532.48 | 340 |
| ST360.546.30.2 | 175 | ST367.436.10 | 256 | ST384.436.20 | 259 | ST456.536.24 | 95 | ST604.443.46 | 403 | ST606.532.96 | 340 |
| ST360.546.40 | 175 | ST367.436.20 | 256 | ST384.446.10 | 259 | ST503.206.01 | 228 | ST604.443.56 | 402 | ST606.542.12 | 340 |
| ST361.436.06 | 192 | ST367.446.10 | 256 | ST384.446.20 | 259 | ST503.406.01 | 228 | ST604.443.57 | 403 | ST606.542.27 | 340 |
| ST361.436.12 | 192 | ST367.446.20 | 256 | ST384.536.10 | 259 | ST503.506.01 | 228 | ST604.543.114 | 402 | ST606.542.36 | 340 |
| ST361.436.18 | 192 | ST367.536.10 | 256 | ST384.536.20 | 259 | ST504.406.01 | 229 | ST604.543.34 | 403 | ST606.542.48 | 340 |
| ST361.446.06 | 192 | ST367.536.20 | 256 | ST384.546.10 | 259 | ST504.436.01 | 229 | ST604.543.46 | 403 | ST606.542.96 | 340 |
| ST361.446.12 | 192 | ST367.546.10 | 256 | ST384.546.20 | 259 | ST504.506.01 | 229 | ST604.543.56 | 402 | ST607.442.08 | 368 |
| ST361.446.18 | 192 | ST367.546.20 | 256 | ST401.609.00 | 86 | ST504.536.01 | 229 | ST604.543.57 | 403 | ST607.442.12 | 368 |
| ST361.536.06 | 192 | ST368.436.10 | 255 | ST401.619.00 | 86 | ST505.206.01 | 230 | ST605.203.114 | 396 | ST607.442.16 | 368 |
| ST361.536.12 | 192 | ST368.436.20 | 255 | ST401.629.00 | 86 | ST505.406.01 | 230 | ST605.203.57 | 396 | ST607.542.12 | 368 |
| ST361.536.18 | 192 | ST368.446.10 | 255 | ST401.709.00 | 86 | ST505.506.01 | 230 | ST605.203.72 | 396 | ST607.542.16 | 368 |
| ST361.546.06 | 192 | ST368.446.20 | 255 | ST401.719.00 | 86 | ST506.402.01 | 230 | ST605.203.91 | 396 | ST608.432.12 | 341 |
| ST361.546.12 | 192 | ST368.536.10 | 255 | ST401.729.00 | 86 | ST506.502.01 | 230 | ST605.243.114 | 398 | ST608.432.24 | 341 |
| ST361.546.18 | 192 | ST368.536.20 | 255 | ST411.402.00 | 86 | ST507.303.01 | 231 | ST605.243.34 | 398 | ST608.432.48 | 341 |
| ST362.436.06 | 195 | ST368.546.10 | 255 | ST411.402.01 | 86 | ST507.403.01 | 231 | ST605.243.46 | 398 | ST608.432.96 | 341 |
| ST362.436.12 | 195 | ST368.546.20 | 255 | ST411.402.02 | 86 | ST507.503.01 | 231 | ST605.243.57 | 399 | ST608.442.12 | 341 |
| ST362.446.06 | 195 | ST369.206.01 | 268 | ST411.408.00 | 86 | ST601.432.18 | 338 | ST605.243.72 | 399 | ST608.442.24 | 341 |
| ST362.446.12 | 195 | ST369.406.01 | 268 | ST411.408.01 | 86 | ST601.432.32 | 338 | ST605.243.91 | 399 | ST608.442.48 | 341 |
| ST362.536.06 | 195 | ST369.506.01 | 268 | ST411.409.01 | 86 | ST601.432.48 | 338 | ST605.403.114 | 396 | ST608.442.96 | 341 |
| ST362.536.12 | 195 | ST370.406.12 | 174 | ST411.409.02 | 86 | ST601.442.18 | 338 | ST605.403.57 | 396 | ST608.532.12 | 341 |
| ST362.546.06 | 195 | ST370.406.18 | 174 | ST411.419.03 | 87 | ST601.442.32 | 338 | ST605.403.72 | 396 | ST608.532.24 | 341 |
| ST362.546.12 | 195 | ST370.406.36 | 174 | ST411.419.04 | 87 | ST601.442.48 | 338 | ST605.403.91 | 396 | ST608.532.48 | 341 |
| ST363.436.12 | 176 | ST370.506.12 | 174 | ST411.419.05 | 87 | ST601.532.18 | 338 | ST605.443.114 | 398 | ST608.532.96 | 341 |
| ST363.446.12 | 176 | ST370.506.18 | 174 | ST412.403.00 | 87 | ST601.532.32 | 338 | ST605.443.34 | 398 | ST608.542.12 | 341 |
| ST363.536.12 | 176 | ST370.506.36 | 174 | ST412.409.01 | 86 | ST601.532.48 | 338 | ST605.443.46 | 398 | ST608.542.24 | 341 |
| ST363.546.12 | 176 | ST371.406.12 | 191 | ST412.409.02 | 86 | ST601.542.18 | 338 | ST605.443.57 | 399 | ST608.542.48 | 341 |
| ST364.436.06 | 196 | ST371.406.18 | 191 | ST412.409.03 | 87 | ST601.542.32 | 338 | ST605.443.72 | 399 | ST608.542.96 | 341 |
| ST364.436.12 | 196 | ST371.506.12 | 191 | ST413.048.100 | 87 | ST601.542.48 | 338 | ST605.443.91 | 399 | ST610.243.39 | 404 |
| ST364.446.06 | 196 | ST371.506.18 | 191 | ST413.048.200 | 87 | ST602.443.56 | 405 | ST605.503.114 | 396 | ST610.243.52 | 404 |
| ST364.446.12 | 196 | ST372.406.12 | 194 | ST451.436.12.1 | 90 | ST602.543.120 | 405 | ST605.503.57 | 396 | ST610.443.39 | 404 |
| ST364.536.06 | 196 | ST372.506.12 | 194 | ST451.436.12.2 | 90 | ST602.543.56 | 405 | ST605.503.72 | 396 | ST610.443.52 | 404 |
| ST364.536.12 | 196 | ST375.406.07 | 185 | ST451.446.12.1 | 90 | ST602.543.72 | 405 | ST605.503.91 | 396 | ST610.543.39 | 404 |
| ST364.546.06 | 196 | ST375.406.12 | 185 | ST451.446.12.2 | 90 | ST602.543.96 | 405 | ST605.543.114 | 398 | ST610.543.52 | 404 |
| ST364.546.12 | 196 | ST375.406.20 | 185 | ST451.536.12.1 | 90 | ST603.243.114 | 401 | ST605.543.34 | 398 | ST611.433.32 | 394 |
| ST365.436.07 | 184 | ST375.506.07 | 185 | ST451.536.12.2 | 90 | ST603.243.46 | 400 | ST605.543.46 | 398 | ST611.443.32 | 394 |
| ST365.436.12 | 184 | ST375.506.12 | 185 | ST452.436.10 | 91 | ST603.243.56 | 400 | ST605.543.57 | 399 | ST611.533.32 | 394 |
| ST365.436.18 | 184 | ST375.506.20 | 185 | ST452.446.10 | 91 | ST603.243.57 | 400 | ST605.543.72 | 399 | ST611.543.32 | 394 |
| ST365.446.07 | 184 | ST377.403.07 | 201 | ST453.436.20 | 92 | ST603.443.114 | 401 | ST605.543.91 | 399 | ST612.433.32 | 395 |
| ST365.446.12 | 184 | ST377.503.07 | 201 | ST453.446.20 | 92 | ST603.443.34 | 401 | ST606.429.00 | 341 | ST612.443.32 | 395 |
| ST365.446.18 | 184 | ST381.406.01 | 265 | ST453.536.20 | 92 | ST603.443.46 | 400 | ST606.432.12 | 340 | ST612.533.32 | 395 |
| ST365.536.07 | 184 | ST381.506.01 | 265 | ST454.436.12 | 93 | ST603.443.56 | 400 | ST606.432.27 | 340 | ST612.543.32 | 395 |

| артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. |
|--------------|------|--------------|------|--------------|------|
| ST613.203.06 | 406 | ST652.442.12 | 348 | ST658.496.20 | 226 |
| ST613.213.06 | 406 | ST652.446.12 | 263 | ST658.596.10 | 226 |
| ST613.403.06 | 406 | ST652.448.12 | 292 | ST658.596.20 | 226 |
| ST613.413.06 | 406 | ST652.532.12 | 348 | ST659.293.10 | 227 |
| ST613.503.06 | 406 | ST652.536.12 | 263 | ST659.493.10 | 227 |
| ST613.513.06 | 406 | ST652.538.12 | 292 | ST659.593.10 | 227 |
| ST614.203.06 | 408 | ST652.542.12 | 348 | ST660.286.20 | 224 |
| ST614.213.06 | 408 | ST652.546.12 | 263 | ST660.296.10 | 224 |
| ST614.403.06 | 408 | ST652.548.12 | 292 | ST660.436.10 | 225 |
| ST614.413.06 | 408 | ST653.131.01 | 388 | ST660.436.20 | 225 |
| ST614.503.06 | 408 | ST653.331.01 | 388 | ST660.446.10 | 225 |
| ST614.513.06 | 408 | ST653.431.01 | 388 | ST660.446.20 | 225 |
| ST615.543.68 | 392 | ST653.531.01 | 388 | ST660.486.20 | 224 |
| ST650.402.01 | 353 | ST654.432.10 | 347 | ST660.496.10 | 224 |
| ST650.406.01 | 264 | ST654.438.10 | 292 | ST660.496.20 | 224 |
| ST650.432.10 | 353 | ST654.442.10 | 347 | ST660.536.10 | 225 |
| ST650.436.10 | 264 | ST654.448.10 | 292 | ST660.536.20 | 225 |
| ST650.442.10 | 353 | ST654.532.10 | 347 | ST660.546.10 | 225 |
| ST650.446.10 | 264 | ST654.538.10 | 292 | ST660.546.20 | 225 |
| ST650.502.01 | 353 | ST654.542.10 | 347 | ST660.586.20 | 224 |
| ST650.506.01 | 264 | ST654.548.10 | 292 | ST660.596.10 | 224 |
| ST650.532.10 | 353 | ST655.436.09 | 221 | ST660.596.20 | 224 |
| ST650.536.10 | 264 | ST655.436.18 | 221 | ST661.024.10 | 241 |
| ST650.542.10 | 353 | ST655.446.09 | 221 | ST661.024.20 | 241 |
| ST650.546.10 | 264 | ST655.446.18 | 221 | ST661.024.30 | 241 |
| ST651.402.01 | 349 | ST655.496.09 | 220 | ST661.024.40 | 241 |
| ST651.432.09 | 349 | ST655.496.18 | 220 | ST661.060.10 | 241 |
| ST651.432.14 | 349 | ST655.536.09 | 221 | ST661.060.20 | 241 |
| ST651.436.09 | 262 | ST655.536.18 | 221 | ST661.060.30 | 241 |
| ST651.436.14 | 262 | ST655.546.09 | 221 | ST661.060.40 | 241 |
| ST651.438.09 | 293 | ST655.546.18 | 221 | ST661.436.10 | 240 |
| ST651.438.14 | 293 | ST655.596.09 | 220 | ST661.436.20 | 240 |
| ST651.442.09 | 349 | ST655.596.18 | 220 | ST661.436.30 | 240 |
| ST651.442.14 | 349 | ST657.436.09 | 216 | ST661.436.40 | 240 |
| ST651.446.09 | 262 | ST657.436.18 | 216 | ST661.446.10 | 240 |
| ST651.446.14 | 262 | ST657.436.27 | 216 | ST661.446.20 | 240 |
| ST651.448.09 | 293 | ST657.446.09 | 216 | ST661.446.30 | 240 |
| ST651.448.14 | 293 | ST657.446.18 | 216 | ST661.446.40 | 240 |
| ST651.502.01 | 349 | ST657.446.27 | 216 | ST661.536.10 | 240 |
| ST651.532.09 | 349 | ST657.496.09 | 215 | ST661.536.20 | 240 |
| ST651.532.14 | 349 | ST657.496.18 | 215 | ST661.536.30 | 240 |
| ST651.536.09 | 262 | ST657.496.27 | 215 | ST661.536.40 | 240 |
| ST651.536.14 | 262 | ST657.496.40 | 215 | ST661.546.10 | 240 |
| ST651.538.09 | 293 | ST657.536.09 | 216 | ST661.546.20 | 240 |
| ST651.538.14 | 293 | ST657.536.18 | 216 | ST661.546.30 | 240 |
| ST651.542.09 | 349 | ST657.536.27 | 216 | ST661.546.40 | 240 |
| ST651.542.14 | 349 | ST657.546.09 | 216 | ST662.436.15 | 244 |
| ST651.546.09 | 262 | ST657.546.18 | 216 | ST662.436.30 | 244 |
| ST651.546.14 | 262 | ST657.546.27 | 216 | ST662.446.15 | 244 |
| ST651.548.09 | 293 | ST657.596.09 | 215 | ST662.446.30 | 244 |
| ST651.548.14 | 293 | ST657.596.18 | 215 | ST662.536.15 | 244 |
| ST652.432.12 | 348 | ST657.596.27 | 215 | ST662.536.30 | 244 |
| ST652.436.12 | 263 | ST657.596.40 | 215 | ST662.546.15 | 244 |
| ST652.438.12 | 292 | ST658.496.10 | 226 | ST662.546.30 | 244 |

| артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. |
|--------------|------|--------------|------|--------------|------|
| ST663.436.10 | 243 | ST671.446.05 | 58 | ST678.536.06 | 157 |
| ST663.436.20 | 243 | ST671.446.09 | 58 | ST678.546.06 | 157 |
| ST663.436.40 | 243 | ST672.433.03 | 60 | ST679.436.32 | 158 |
| ST663.446.10 | 243 | ST672.443.03 | 60 | ST679.436.48 | 158 |
| ST663.446.20 | 243 | ST673.436.12 | 153 | ST679.446.32 | 158 |
| ST663.446.40 | 243 | ST673.436.18 | 153 | ST679.446.48 | 158 |
| ST663.536.10 | 243 | ST673.436.24 | 153 | ST680.433.07 | 159 |
| ST663.536.20 | 243 | ST673.446.12 | 153 | ST680.443.07 | 159 |
| ST663.546.10 | 243 | ST673.446.18 | 153 | ST680.533.07 | 159 |
| ST663.546.20 | 243 | ST673.446.24 | 153 | ST680.543.07 | 159 |
| ST664.496.18 | 217 | ST673.536.12 | 153 | ST681.436.07 | 198 |
| ST664.596.18 | 217 | ST673.536.18 | 153 | ST681.446.07 | 198 |
| ST665.436.08 | 53 | ST673.536.24 | 153 | ST682.336.07 | 199 |
| ST665.436.12 | 53 | ST673.546.12 | 153 | ST682.346.07 | 199 |
| ST665.436.16 | 53 | ST673.546.18 | 153 | ST682.436.07 | 199 |
| ST665.436.21 | 53 | ST673.546.24 | 153 | ST682.446.07 | 199 |
| ST665.446.08 | 53 | ST674.436.15 | 152 | ST682.536.07 | 199 |
| ST665.446.12 | 53 | ST674.436.20 | 152 | ST682.546.07 | 199 |
| ST665.446.16 | 53 | ST674.436.30 | 152 | ST683.336.08 | 200 |
| ST665.446.21 | 53 | ST674.446.15 | 152 | ST683.346.08 | 200 |
| ST666.436.05 | 54 | ST674.446.20 | 152 | ST683.436.08 | 200 |
| ST666.436.10 | 54 | ST674.446.30 | 152 | ST683.446.08 | 200 |
| ST666.436.15 | 54 | ST674.536.15 | 152 | ST683.536.08 | 200 |
| ST666.436.20 | 54 | ST674.536.20 | 152 | ST683.546.08 | 200 |
| ST666.446.05 | 54 | ST674.536.30 | 152 | ST684.009.00 | 173 |
| ST666.446.10 | 54 | ST674.546.15 | 152 | ST684.436.36 | 173 |
| ST666.446.15 | 54 | ST674.546.20 | 152 | ST684.436.60 | 173 |
| ST666.446.20 | 54 | ST674.546.30 | 152 | ST684.446.36 | 173 |
| ST667.436.05 | 52 | ST675.436.06 | 155 | ST684.446.60 | 173 |
| ST667.436.10 | 52 | ST675.436.12 | 155 | ST685.436.09 | 219 |
| ST667.436.15 | 52 | ST675.446.06 | 155 | ST685.436.18 | 219 |
| ST667.446.05 | 52 | ST675.446.12 | 155 | ST685.446.09 | 219 |
| ST667.446.10 | 52 | ST675.536.06 | 155 | ST685.446.18 | 219 |
| ST668.436.08 | 55 | ST675.536.12 | 155 | ST685.496.09 | 218 |
| ST668.436.16 | 55 | ST675.546.06 | 155 | ST685.496.18 | 218 |
| ST668.446.08 | 55 | ST676.436.05 | 154 | ST685.536.09 | 219 |
| ST669.336.05 | 56 | ST676.436.10 | 154 | ST685.536.18 | 219 |
| ST669.346.05 | 56 | ST676.446.05 | 154 | ST685.546.09 | 219 |
| ST669.436.05 | 56 | ST676.446.10 | 154 | ST685.546.18 | 219 |
| ST670.336.12 | 59 | ST676.536.05 | 154 | ST685.596.09 | 218 |
| ST670.346.12 | 59 | ST676.536.10 | 154 | ST685.596.18 | 218 |
| ST670.436.12 | 59 | ST676.546.05 | 154 | ST686.436.09 | 223 |
| ST671.336.05 | 58 | ST676.546.10 | 154 | ST686.436.18 | 223 |
| ST671.346.05 | 58 | ST677.436.09 | 156 | ST686.446.09 | 223 |
| ST671.346.09 | 58 | ST677.436.18 | 156 | ST686.446.18 | 223 |
| ST671.436.05 | 58 | ST677.446.09 | 156 | ST686.496.09 | 222 |
| ST671.436.09 | 58 | ST677.446.18 | 156 | ST686.496.18 | 222 |
| ST671.436.05 | 58 | ST677.536.09 | 156 | ST686.536.09 | 223 |
| ST671.436.09 | 58 | ST677.536.18 | 156 | ST686.536.18 | 223 |
| ST671.436.05 | 58 | ST677.546.09 | 156 | ST686.546.09 | 223 |
| ST671.436.09 | 58 | ST677.546.18 | 156 | ST686.546.18 | 223 |
| | | ST678.436.06 | 157 | ST686.596.09 | 222 |
| | | ST678.446.06 | 157 | ST686.596.18 | 222 |
| | | | | ST687.536.03 | 61 |

| артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. |
|--------------|------|---------------|------|---------------|------|
| ST687.546.03 | 61 | ST755.438.12 | 294 | ST8051.211.27 | 102 |
| ST688.436.05 | 62 | ST755.438.18 | 294 | ST8051.222.27 | 102 |
| ST688.446.05 | 62 | ST755.448.07 | 294 | ST8052.221.27 | 103 |
| ST689.436.05 | 63 | ST755.448.12 | 294 | ST8053.221.27 | 103 |
| ST689.446.05 | 63 | ST755.448.18 | 294 | ST8053.222.27 | 103 |
| ST691.436.10 | 242 | ST755.538.07 | 294 | ST8054.221.27 | 104 |
| ST691.436.20 | 242 | ST755.538.12 | 294 | ST8055.231.27 | 104 |
| ST691.446.10 | 242 | ST755.538.18 | 294 | ST8056.233.27 | 104 |
| ST691.446.20 | 242 | ST755.548.07 | 294 | ST8057.212.26 | 105 |
| ST691.536.10 | 242 | ST755.548.12 | 294 | ST8057.222.26 | 105 |
| ST691.536.20 | 242 | ST755.548.18 | 294 | ST8058.212.28 | 105 |
| ST691.546.10 | 242 | ST757.438.10R | 285 | ST806.236.12 | 193 |
| ST691.546.20 | 242 | ST757.438.10S | 285 | ST806.246.12 | 193 |
| ST692.202.01 | 246 | ST757.438.20 | 285 | ST806.436.12 | 193 |
| ST692.402.01 | 246 | ST757.448.10R | 285 | ST806.446.12 | 193 |
| ST700.538.08 | 300 | ST757.448.10S | 285 | ST806.536.12 | 193 |
| ST700.538.16 | 300 | ST757.448.20 | 285 | ST806.546.12 | 193 |
| ST700.538.22 | 300 | ST757.538.10R | 285 | ST807.236.12 | 187 |
| ST700.548.08 | 300 | ST757.538.10S | 285 | ST807.246.12 | 187 |
| ST700.548.16 | 300 | ST757.538.20 | 285 | ST807.436.12 | 187 |
| ST700.548.22 | 300 | ST757.548.10R | 285 | ST807.446.12 | 187 |
| ST703.438.10 | 290 | ST757.548.10S | 285 | ST808.236.08 | 189 |
| ST703.448.10 | 290 | ST757.548.20 | 285 | ST808.236.16 | 189 |
| ST703.538.10 | 290 | ST758.438.10 | 284 | ST808.246.08 | 189 |
| ST703.548.10 | 290 | ST758.448.10 | 284 | ST808.246.16 | 189 |
| ST704.438.10 | 290 | ST758.538.10 | 284 | ST808.436.08 | 189 |
| ST704.448.10 | 290 | ST758.548.10 | 284 | ST808.436.16 | 189 |
| ST704.538.10 | 290 | ST759.408.01 | 303 | ST808.446.08 | 189 |
| ST704.548.10 | 290 | ST759.438.07 | 302 | ST808.446.16 | 189 |
| ST705.438.10 | 291 | ST759.448.07 | 302 | ST809.436.09 | 183 |
| ST705.448.10 | 291 | ST759.508.01 | 303 | ST809.446.09 | 183 |
| ST705.538.10 | 291 | ST759.538.07 | 302 | ST809.536.09 | 183 |
| ST705.548.10 | 291 | ST800.409.20 | 177 | ST809.546.09 | 183 |
| ST751.438.10 | 291 | ST800.436.15 | 178 | ST810.206.05 | 111 |
| ST751.448.10 | 291 | ST800.446.15 | 178 | ST810.246.05 | 111 |
| ST751.538.10 | 291 | ST800.509.20 | 177 | ST810.406.05 | 111 |
| ST751.548.10 | 291 | ST800.536.15 | 178 | ST810.446.05 | 111 |
| ST752.538.07 | 295 | ST800.546.15 | 178 | ST811.206.05 | 114 |
| ST752.538.12 | 295 | ST801.436.20 | 179 | ST811.246.05 | 114 |
| ST752.538.18 | 295 | ST801.446.20 | 179 | ST811.406.05 | 114 |
| ST752.538.24 | 295 | ST802.436.12 | 180 | ST811.446.05 | 114 |
| ST752.548.07 | 295 | ST802.446.12 | 180 | ST812.206.03 | 112 |
| ST752.548.12 | 295 | ST803.436.10 | 181 | ST812.246.03 | 112 |
| ST752.548.18 | 295 | ST803.446.10 | 181 | ST812.406.03 | 112 |
| ST752.548.24 | 295 | ST804.436.12 | 182 | ST812.446.03 | 112 |
| ST753.438.07 | 288 | ST804.436.18 | 182 | ST813.206.05 | 113 |
| ST753.448.07 | 288 | ST804.446.12 | 182 | ST813.246.05 | 113 |
| ST753.538.07 | 288 | ST804.446.18 | 182 | ST813.406.05 | 113 |
| ST753.548.07 | 288 | ST805.236.12 | 197 | ST813.446.05 | 113 |
| ST754.438.07 | 286 | ST805.246.12 | 197 | ST814.206.03 | 116 |
| ST754.448.07 | 286 | ST805.436.12 | 197 | ST814.406.03 | 116 |
| ST754.538.07 | 286 | ST805.446.12 | 197 | ST815.206.05 | 117 |
| ST754.548.07 | 286 | ST805.536.12 | 197 | ST815.246.05 | 117 |
| ST755.438.07 | 294 | ST805.546.12 | 197 | ST815.406.05 | 117 |

| артикул | стр. | артикул | стр. |
|---------------|------|---------------|------|
| ST815.446.05 | 117 | ST9101.449.07 | 487 |
| ST816.206.12 | 119 | ST9101.449.07 | 487 |
| ST816.246.12 | 119 | ST9101.539.07 | 487 |
| ST816.406.12 | 119 | ST9101.539.07 | 487 |
| ST816.446.12 | 119 | ST9101.549.07 | 487 |
| ST817.206.12 | 119 | ST9101.549.07 | 487 |
| ST817.246.12 | 119 | ST960.437.10 | 125 |
| ST817.406.12 | 119 | ST960.447.10 | 125 |
| ST817.446.12 | 119 | ST961.437.09 | 125 |
| ST818.206.12 | 115 | ST961.437.14 | 125 |
| ST818.246.12 | 115 | ST961.447.09 | 125 |
| ST818.406.12 | 115 | ST961.447.14 | 125 |
| ST818.446.12 | 115 | ST962.407.00 | 125 |
| ST819.206.03 | 118 | ST963.407.00 | 126 |
| ST819.246.03 | 118 | ST963.417.00 | 126 |
| ST819.406.03 | 118 | ST980.437.09 | 135 |
| ST819.446.03 | 118 | ST980.447.09 | 135 |
| ST8201.403.01 | 70 | ST981.009.00 | 131 |
| ST8201.403.02 | 70 | ST981.015.65 | 130 |
| ST8201.403.03 | 70 | ST981.129.00 | 131 |
| ST8201.403.04 | 71 | ST981.315.65 | 130 |
| ST8201.403.05 | 71 | ST981.415.65 | 130 |
| ST8201.403.06 | 71 | ST981.509.00 | 131 |
| ST8202.403.01 | 68 | ST981.519.00 | 131 |
| ST8202.403.02 | 68 | ST982.129.00 | 139 |
| ST8203.403.03 | 69 | ST982.420.65 | 138 |
| ST8203.403.04 | 69 | STP001-004 | 426 |
| ST850.408.07 | 277 | STP100 | 424 |
| ST850.408.12 | 277 | STP200 | 425 |
| ST850.508.07 | 277 | STP700 | 428 |
| ST850.508.12 | 277 | STP700 | 428 |
| ST851.438.07 | 277 | | |
| ST851.438.12 | 277 | | |
| ST851.448.07 | 277 | | |
| ST851.448.12 | 277 | | |
| ST851.538.07 | 277 | | |
| ST851.538.12 | 277 | | |
| ST851.548.07 | 277 | | |
| ST851.548.12 | 277 | | |
| ST9000.500.01 | 439 | | |
| ST9002.400.00 | 439 | | |
| ST9002.500.00 | 439 | | |
| ST901.405.28 | 416 | | |
| ST902.405.14 | 417 | | |
| ST902.405.21 | 417 | | |
| ST902.405.28 | 417 | | |
| ST903.405.15 | 136 | | |
| ST904.405.18 | 136 | | |
| ST9100.109.05 | 486 | | |
| ST9100.148.05 | 486 | | |
| ST9100.149.05 | 486 | | |
| ST9100.279.09 | 486 | | |
| ST9101.439.07 | 487 | | |
| ST9101.439.07 | 487 | | |

