

2024

# FUNCTIONAL

**ST LUCE**  
умные световые решения

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 **NEON** **ST680** 159



**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** **AROUND** **AROUND** **AROUND**



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



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



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



**ST372** 194 **ST362** 195 **ST364** 196 **ST805** 197 **ST681** 198  
**AROUND** **AROUND** **AROUND** **AROUND** **AROUND**



**ST682** 199 **ST683** 200 **ST377** 201  
**AROUND** **AROUND** **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

<b>ST657 AROUND</b>	215	<b>ST657</b>	216	<b>ST664 AROUND</b>	217	<b>ST685 AROUND</b>	218	<b>ST685</b>	219
---------------------	-----	--------------	-----	---------------------	-----	---------------------	-----	--------------	-----



<b>ST655 AROUND</b>	220	<b>ST655</b>	221	<b>ST686 AROUND</b>	222	<b>ST686</b>	223	<b>ST660 AROUND</b>	224
---------------------	-----	--------------	-----	---------------------	-----	--------------	-----	---------------------	-----



<b>ST660 AROUND</b>	225	<b>ST658A ZOOM</b>	226	<b>ST659 AROUND</b>	227	<b>ST503</b>	228	<b>ST504</b>	229
---------------------	-----	--------------------	-----	---------------------	-----	--------------	-----	--------------	-----



<b>ST505</b>	230	<b>ST506</b>	230	<b>ST507</b>	231
--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----



## Трехфазная трековая система TRACE 232

Трехфазный шинопровод и комплектующие	238
Светильники	240

<b>ST661</b>	240	<b>ST691 ZOOM</b>	242	<b>ST663</b>	243	<b>ST662</b>	244	<b>ST692</b>	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

<b>ST366 CRI98</b>	254	<b>ST368</b>	255	<b>ST367</b>	256	<b>ST350</b>	257	<b>ST351</b>	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 IP44 284 ST757 285 ST754 286 ST753 SC 288 ST703 290



ST704 290 ST705 291 ST751 291 ST654 292 ST652 292



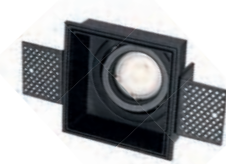
ST651 293 ST755 294 ST752 IP44 295 ST210 296 ST212 297



ST209 298 ST211 299 ST700 IP44 300 ST759 302 ST760 304



ST303 306 ST259 IP44 308 ST261 310 ST262 TRIMLESS 311 ST263 312



ST251 313 ST260 314 ST255 IP65 316 ST207 318 ST208 319



ST250 320 ST218 TRIMLESS 322 ST206 324 ST202 325 ST200 326



ST201 326 ST205 327 ST256 IP65 328 ST257 IP65 329 ST213 IP44 330



ST252-254 GYPSUM 332 ST258 334



# Накладные светильники

ST165 IP44 338 ST166 339 ST601 340 ST606 342 ST608 344



ST113 346 ST102 347 ST115 348 ST654 349 ST652 350



ST651 351 ST157 IP44 352 ST170 354 ST650 355 ST111 356



ST110 356 ST114 357 ST167 358 ST168 359 ST597 360



ST109 362 ST108 363 ST155 GYPSUM 364 ST156 GYPSUM 364 ST303 365



ST171 366 ST163 368 ST164 369



# Настенные СВЕТИЛЬНИКИ

ST607 372 SL6003 374 SL1589 375 SL1599 376 SL439 377



SL582 378 SL592 379 SL1598 380 SL596 381 SL446 382



SL595 384 SL444 385 SL160 386 SL161 387 SL1586 388



SL1576 389 SL597 390 SL162 392 ST653 394 SL1014 395



# Подвесные светильники

ST615 398 ST611 400 ST612 HONEYCOMB 401 ST605 AROUND 402 ST605 DOWN 404



ST603 IN 406 ST604 OUT 408 ST610 410 ST602 411 ST613 412



ST614 413 ST115 415 ST154 CONCRETE 416 ST151 418 ST152 419



# Напольные светильники

ST901 422 ST902 423



# Коммерческое освещение

Примеры готовых конструкций

421

STP100 430 STP200 431 STP001-004 432 STP700 433



# Светодиодные ленты

**ST018 COB** 438 **ST1001** 438 **ST1002** 438 **ST1003 CCT** 438 **ST1004 RGB** 438



**ST1005 RGBW** 438 **ST1006 RGB-CCT** 438



Профили и комплектующие 442

Блоки питания 444

Контроллеры 445

# Уличные светильники

**SL9507** 448 **SL9003** 449 **SL9506** 450 **SL9508** 451 **SL9509** 452



**SL095** 453 **SL094** 454 **SL9510** 455 **SL9000** 456 **SL077** 458



**SL079** 459 **SL087** 460 **SL101** 462 **SL096** 463 **SL9511** 464



**SL9002** 466 **SL9001** 467 **SL561 +SL074** 468 **SL089** 469 **SL560** 470



SL1584 471 SL9503 472 SL9505 473 SL9500 474 SL9504 475



SL093 476 SL9501 477 SL098 478 SL084 479 SL081 480



SL080 483 SL082 484 SL083 486



# Источники света

ST9100.279.09 490 AROUND ST9100.149.05 490 AROUND ST9100.148.05 490 AROUND ST9100.109.05 490 AROUND ST9101.439.07 490 DIM















ST9101.449.07 490 DIM ST9101.439.07 490 ST9101.449.07 490



# Основы светотехники

# Пиктограммы

 NEW	Новинка	 RAY	Тросовая система RAY	 WiFi	Работа по протоколу Wi-Fi	 10-60°	Изменяемый угол рассеивания
	Встраиваемый светильник	 FARM	Магнитная модульная система FARM		Работа по протоколу Wi-Fi+Bluetooth	 IP20	Степень пылевлагозащиты
	Накладной светильник	 SHIFT	Модульная система SHIFT	 LED	Светодиодный светильник	 DALI	Светильник с возможностью управления по протоколу DALI
	Подвесной светильник	 1 PHASE	Однофазная трековая система	 GU10	Тип цоколя	 RAL	Возможность покраса по RAL
	Настенный светильник	 3 PHASE	Трехфазная трековая система	 COB	Применяемый источник света COB (Chip-on-board) — светодиодная матрица	 RGB	Изменение цвета
	Напольный светильник	 V	LED лента	 SMD	Применяемый источник света SMD (Surface Mounted Device) — светодиоды	 CCT	Светодиоды с изменением оттенка белого цвета
 TECHNO	Техно		Поворотный светильник	 A	Применяемый источник света — токовые светодиодные платы	 RGB CCT	Изменение температуры и цвета
 S5	Система Super5		Возможность изменения режимов работы светильника при помощи выключателя	 RGBW	Применяемый источник света — многоцветные RGBW-светодиоды	 U	Светильник с магнитным способом крепления
 BAND	Система BAND		Светильник со штекерным драйвером	 AL	Корпус светильника из алюминия	 TRIAC	Диммирование TRIAC
 SKY FLAT	Система SKYFLAT	 A	Устройство системы умных домов AROUND	 2700K-6000K	Светильник с плавной регулировкой цветовой температуры	 0% 100%	Диммирование
 NEON	NEON		Голосовое управление Yandex АЛИСА	 2700K-6000K	Возможность изменения цветовой температуры светильника при помощи выключателя	 RA>84	Индекс цветопередачи
 SKY 48	Система SKYLINE 48	 Siri	Голосовое управление Siri	 48V	Входное напряжение		
 SKY 220	Система SKYLINE 220	 SMART	Умное устройство	 36°	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 лекториумом
- 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 Караева  
визуализатор - Анастасия Блинова



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

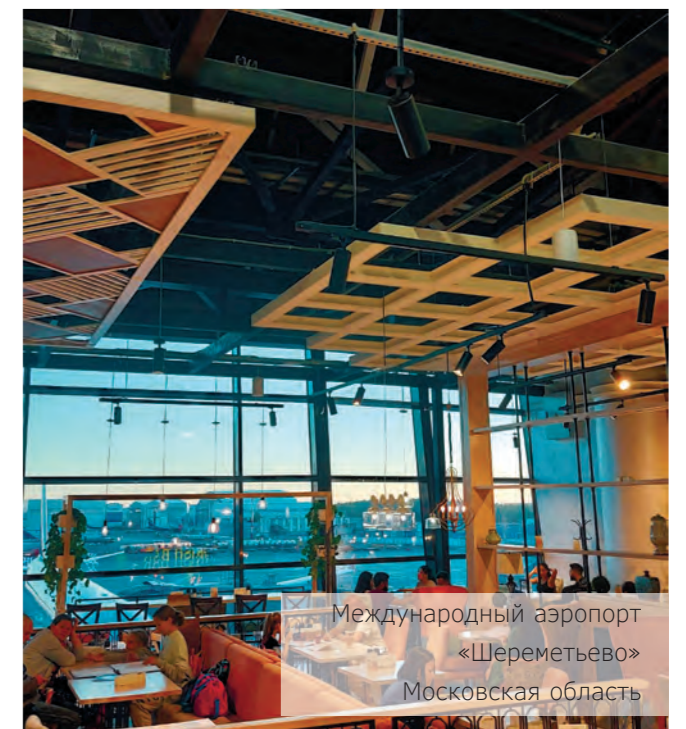
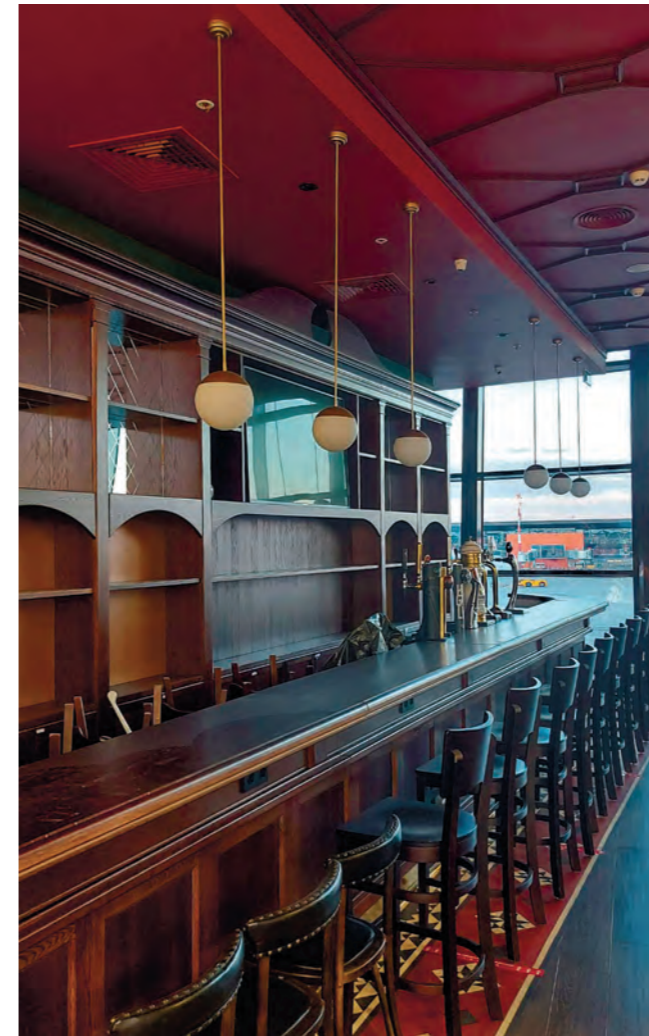


Апартаменты гостиницы, г. Сочи  
Дизайн - «СТУДИЯ 40»

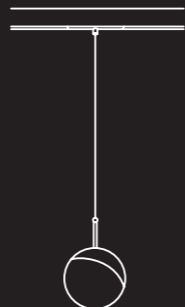
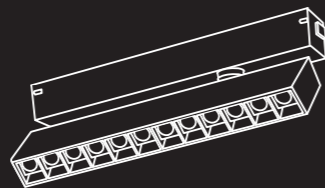
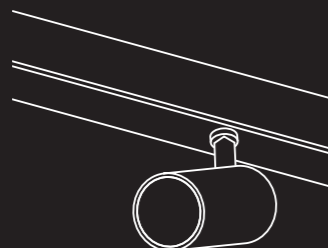
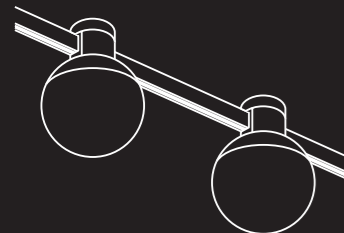
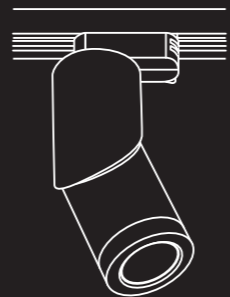
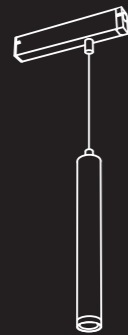
# Реализованные проекты



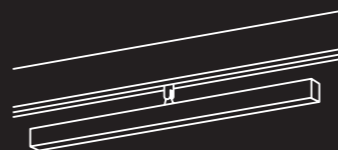
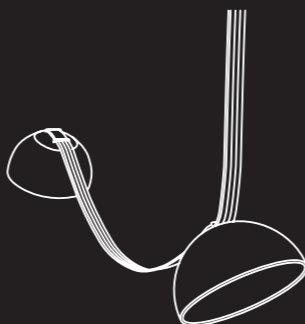
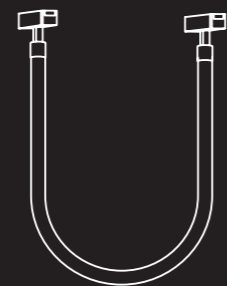
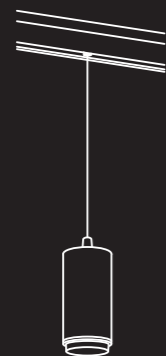
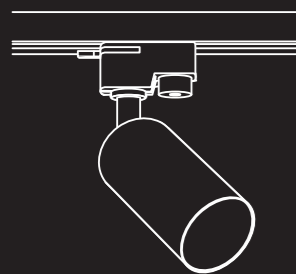
Проект в ЖК «Жемчужная гавань»  
г. Санкт-Петербург  
Дизайнер - Анна Людаева



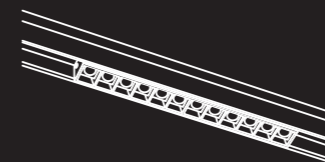
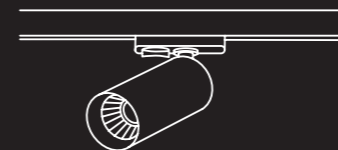
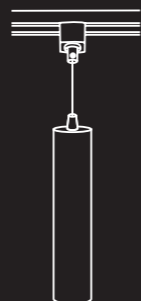
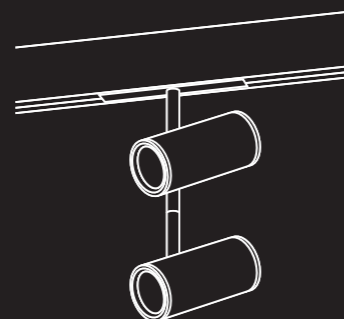
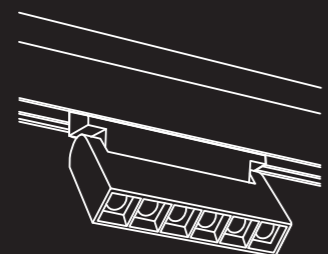
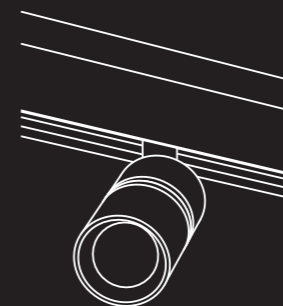
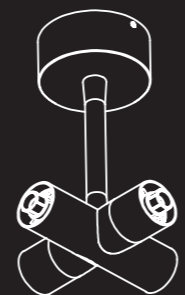
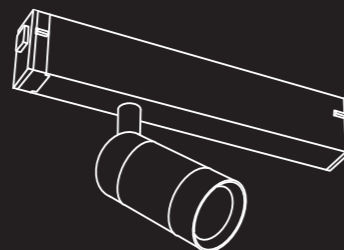
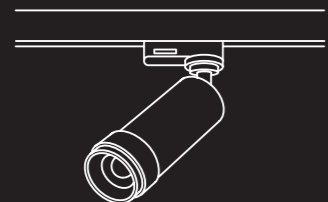
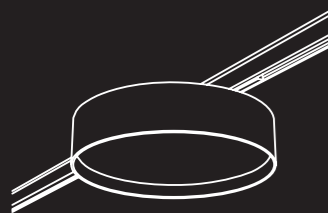
Международный аэропорт  
«Шереметьево»  
Московская область



# СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ



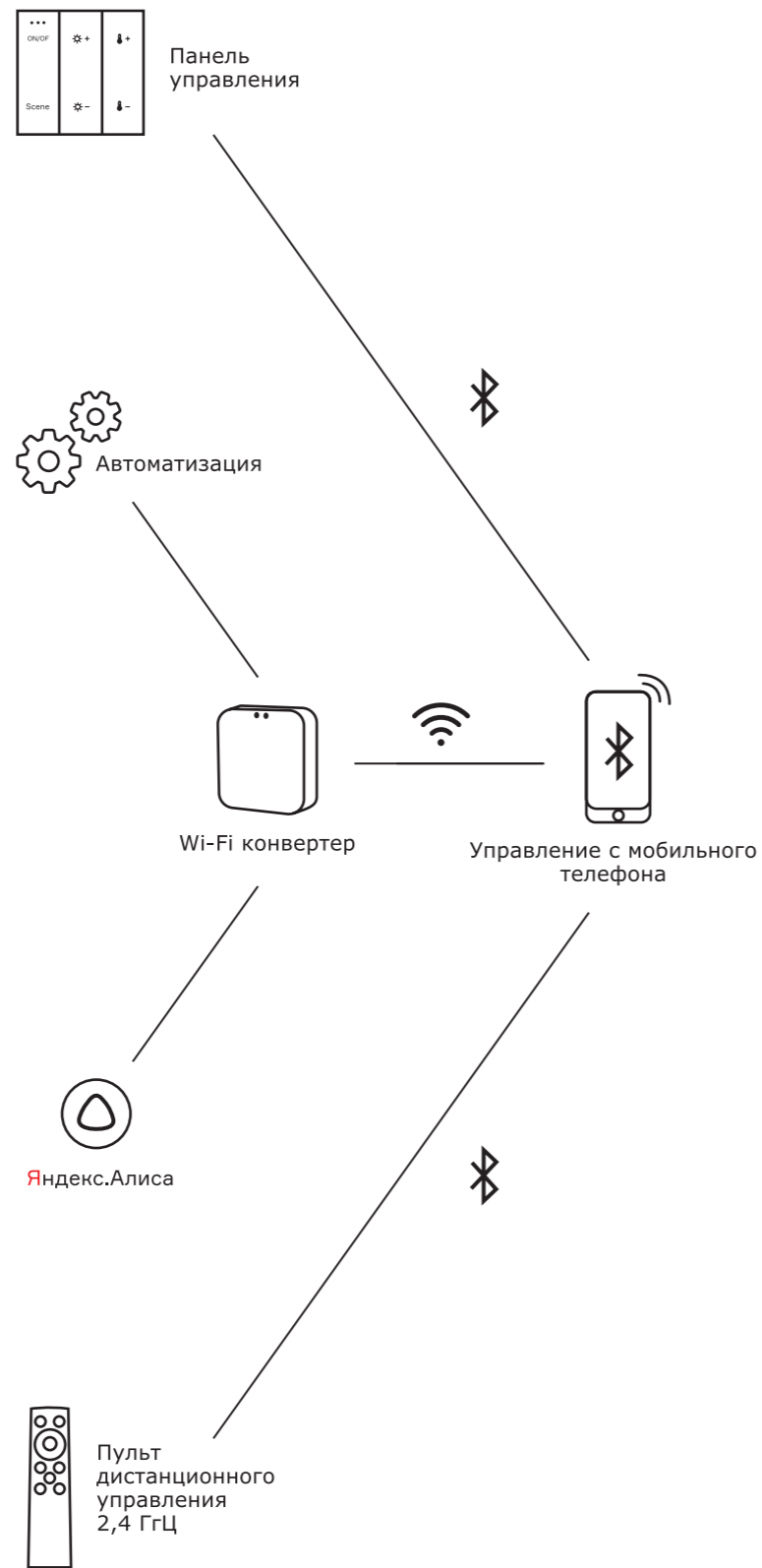
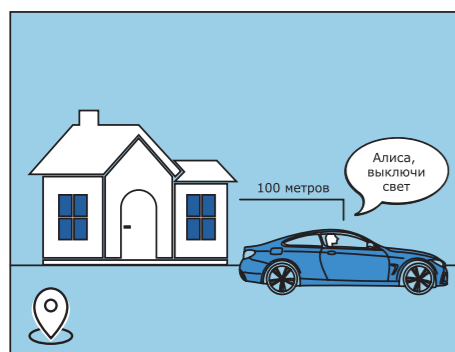
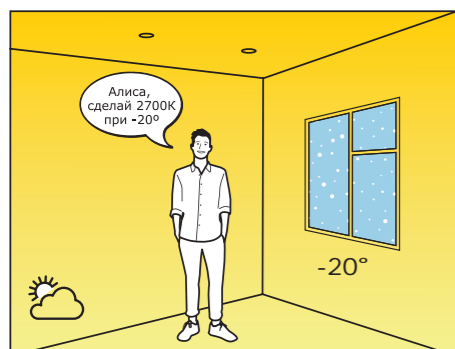
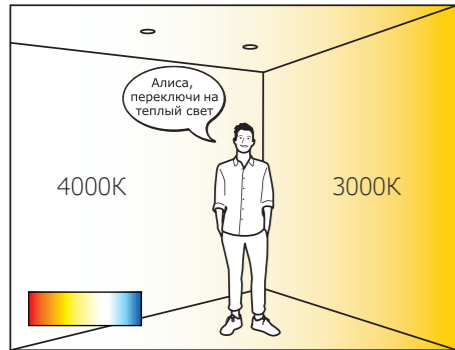
Самый впечатляющий тренд функционального освещения последних 20 лет — это системы освещения, позволяющие реализовать любые задачи светодизайна. Системы собираются по принципу модульного конструктора, легко подключаются и настраиваются. Их можно использовать в качестве общего, акцентного, местного освещения,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



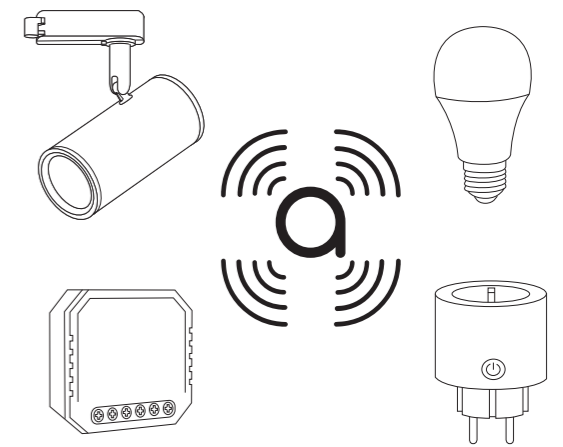
# УМНЫЙ СВЕТ AROUND

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 канал

**напряжение** — 100-240 V

**мощность** — max 2 × 100 W

**протокол связи** — wifi 2.4 GHz

**голосовое управление** — Yandex

Алиса

**размеры** — L46 × W46 × H18 MM



## ST9001.500.00

□ белый

Wi-Fi розетка

**ток** — 16 A

**мощность** — max 3840 W

**энергомонитор** — да

**протокол связи** — wifi 2.4 GHz

**голосовое управление** — Yandex

Алиса

**размеры** — D55 × L80

# 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, латунь) для создания уникальных, современных и минималистичных интерьеров.

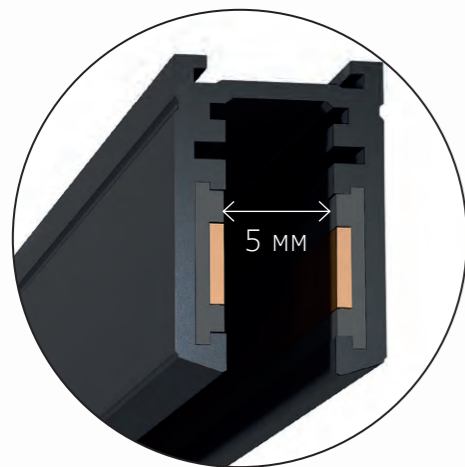


Индекс цветопередачи CRI 90.



24V

Безопасное напряжение в шинопроводе - 24В.



Ширина видимой части шинопровода - 5 мм.

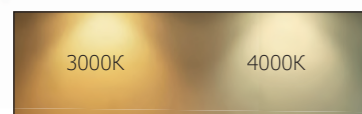
Радиусные углы для создания уникальных гибких форм шинопровода.

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



Два новых типа драйверов:

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



Цветовая температура 3000 К и 4000 К.

Двойная фиксация светильника при помощи магнитов и механических зажимов.



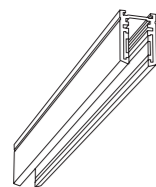
механический зажим

магнит

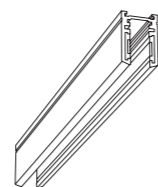
3 вида шинопровода:

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

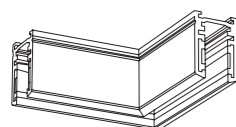
# Накладной шинопровод и комплектующие



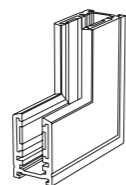
**ST065.419.00**  
■ **черный**  
шинопровод накладной  
L1000 × W11 × H15 MM



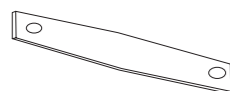
**ST065.429.00**  
■ **черный**  
шинопровод накладной  
L2000 × W11 × H15 MM



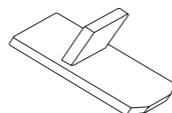
**ST065.409.15**  
■ **черный**  
соединитель «потолок-потолок» для накладного шинопровода  
L30 × W30 × H15 MM



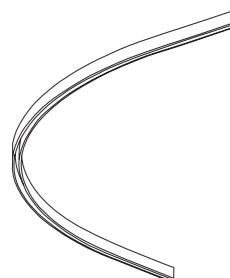
**ST065.409.16**  
■ **черный**  
соединитель «стена-потолок» для накладного шинопровода  
L30 × W30 × H15 MM



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



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



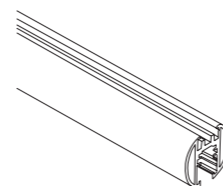
**ST065.409.01**  
■ **черный**  
радиусный угол  
R150 MM

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

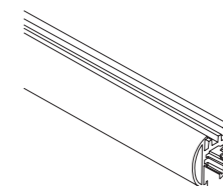
**ST065.409.02**  
■ **черный**  
радиусный угол  
R300 MM

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

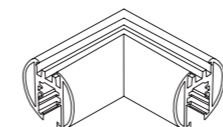
# Круглый накладной/подвесной шинопровод и комплектующие



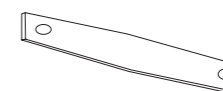
**ST070.419.00**  
■ **черный**  
шинопровод накладной  
L1000 × D20 MM



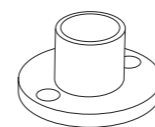
**ST070.429.00**  
■ **черный**  
шинопровод накладной  
L2000 × D20 MM



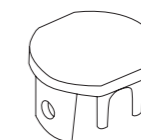
**ST070.409.12**  
■ **черный**  
угол-соединитель  
L35 × W35 × H18 MM



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



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



**ST070.409.14**  
■ **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

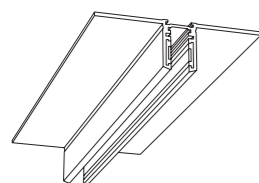


**ST070.409.01**  
■ **черный**  
радиусный угол  
R300 MM

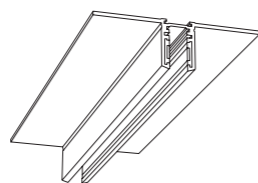
**ST070.409.02**  
■ **черный**  
радиусный угол  
R450 MM

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

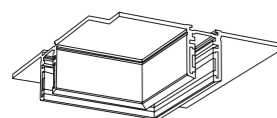
# Встраиваемый шинопровод и комплектующие под ГКЛ 9 мм



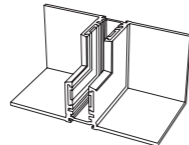
**ST066.419.00**  
 ■ **черный**  
 шинопровод встраиваемый  
 под ГКЛ 9 мм  
 L1000 × W50 × H15 мм



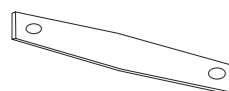
**ST066.429.00**  
 ■ **черный**  
 шинопровод встраиваемый  
 под ГКЛ 9 мм  
 L2000 × W50 × H15 мм



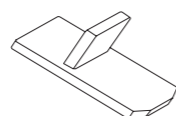
**ST066.409.10**  
 ■ **черный**  
 соединитель  
 «потолок-потолок» для встраиваемого шинопровода  
 L50 × W50 × H15 мм



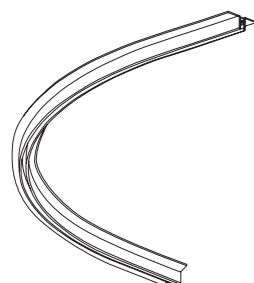
**ST066.409.11**  
 ■ **черный**  
 соединитель  
 «стена-потолок» для встраиваемого шинопровода  
 L50 × W50 × H15 мм



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



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

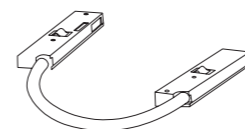
# Коннекторы



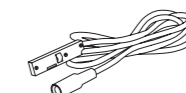
**ST065.409.10**  
 ■ **черный**  
 ввод питания  
 L1500 мм



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

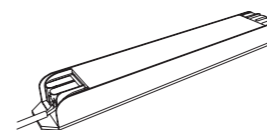


**ST065.409.11**  
 ■ **черный**  
 коннектор питания угловой  
 L150 × W5 × H11 мм

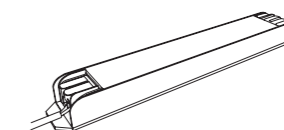


**ST070.409.13**  
 ■ **черный**  
 ввод питания  
 для блока ST070.024.40  
 L500 мм

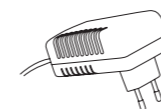
# Блоки питания



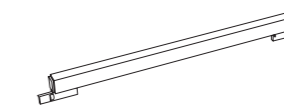
**ST062.024.100**  
 ■ **черный**  
 блок питания 24 V  
 100 W  
 L190 × W30 × H20 мм  
 IP20



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



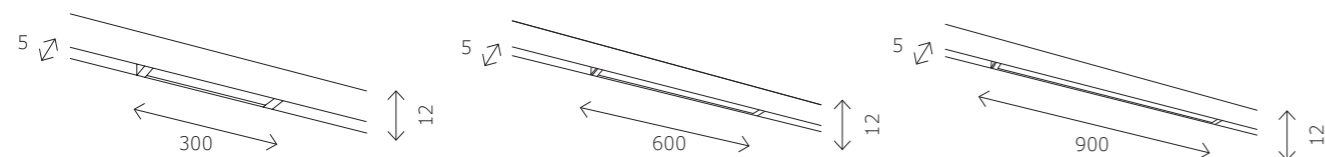
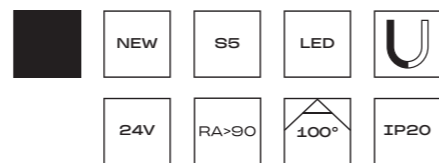
**ST070.024.40**  
 ■ **черный**  
 блок питания  
 40 W  
 L95 × W50 × H34 мм  
 IP20



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



# ST667



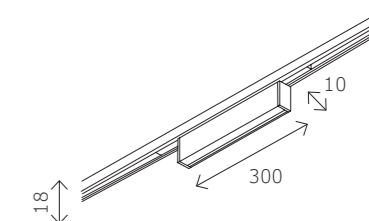
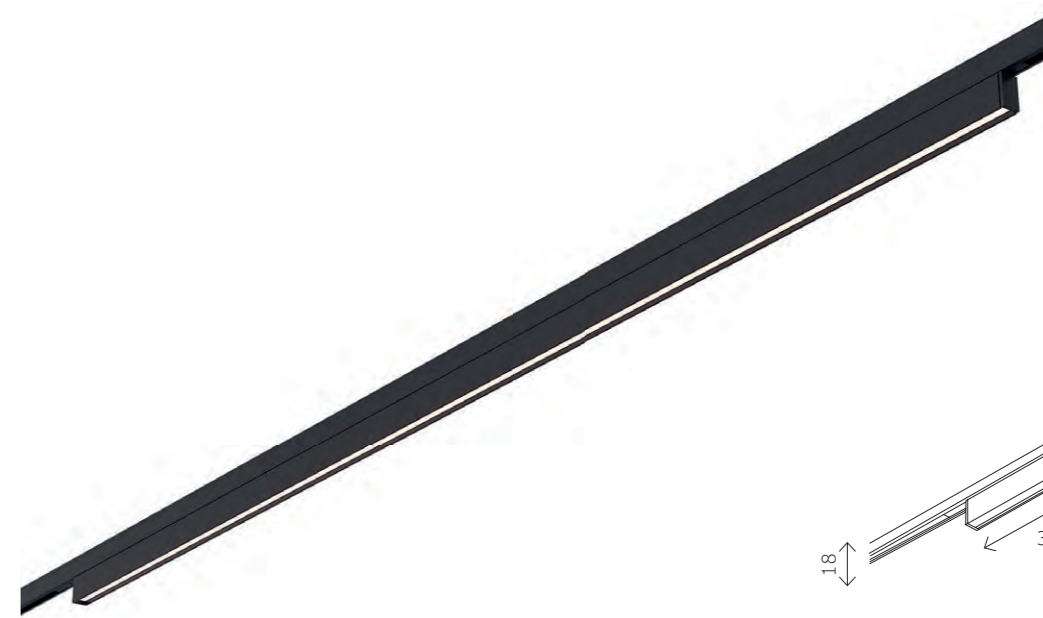
ST667.436.05  
ST667.446.05

ST667.436.10  
ST667.446.10

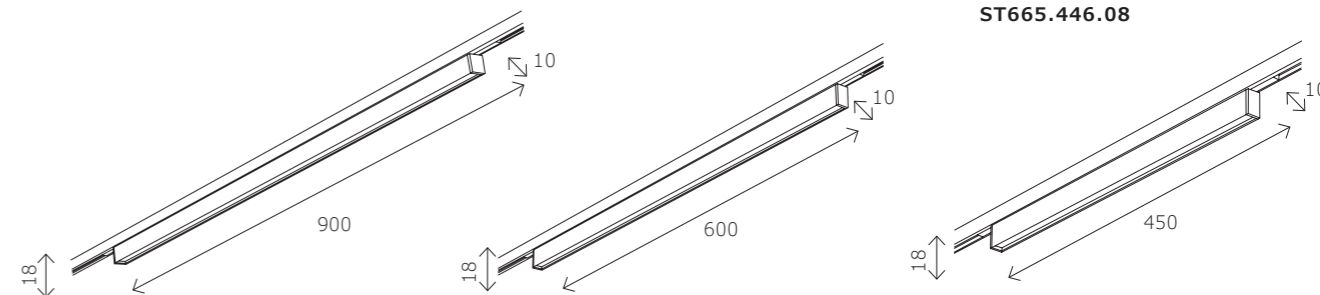
ST667.436.15  
ST667.446.15

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



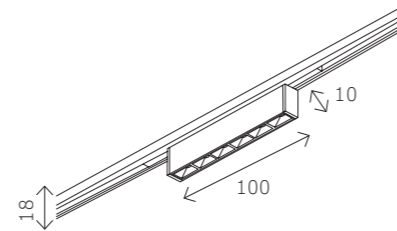
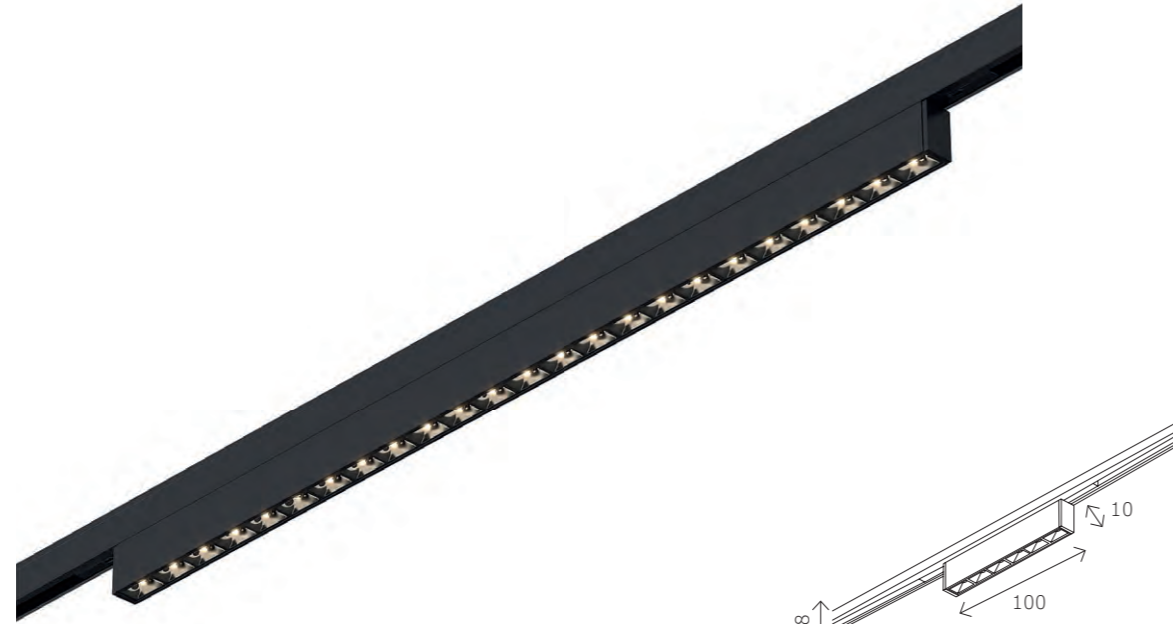
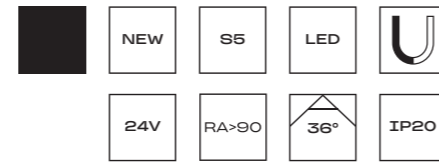
ST665.436.21  
ST665.446.21

ST665.436.16  
ST665.446.16

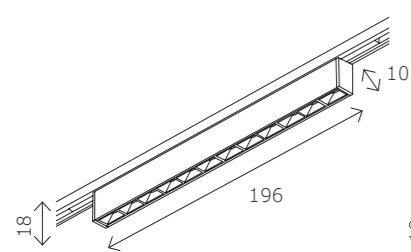
ST665.436.12  
ST665.446.12

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

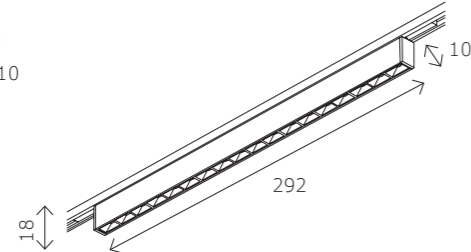
# ST666



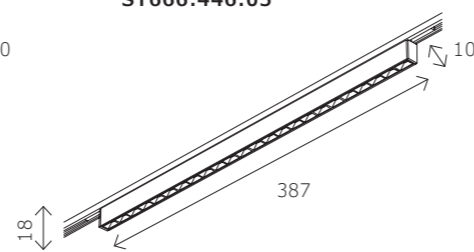
ST666.436.05  
ST666.446.05



ST666.436.10  
ST666.446.10



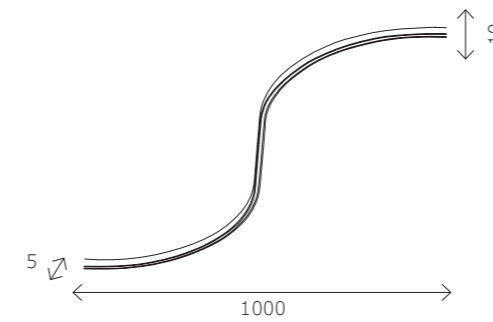
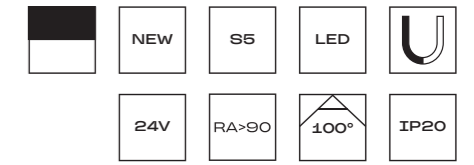
ST666.436.15  
ST666.446.15



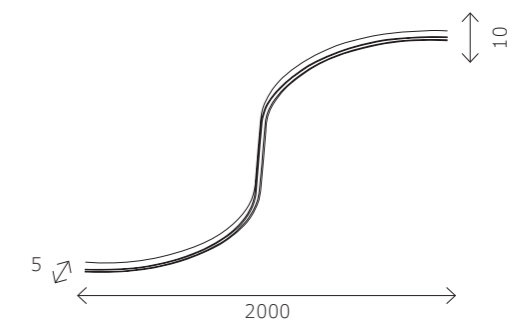
ST666.436.20  
ST666.446.20

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



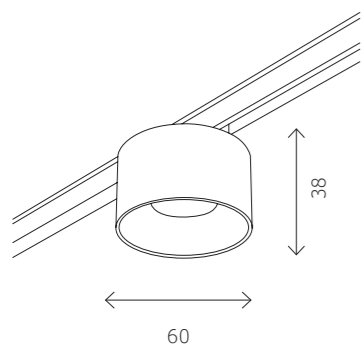
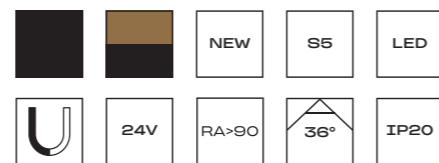
ST668.436.08  
ST668.446.08



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

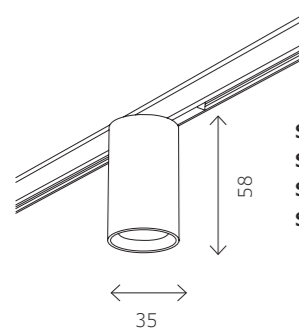
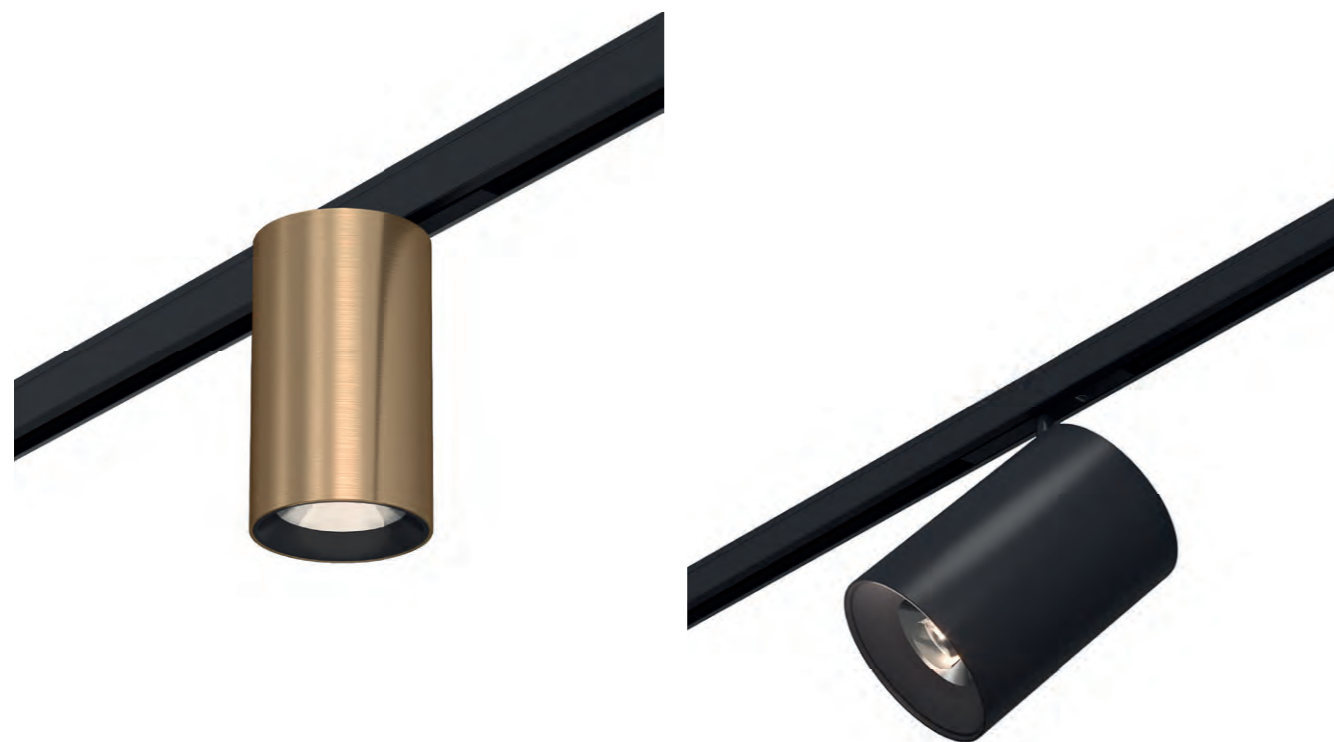
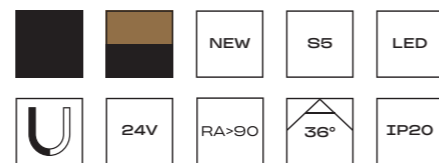


ST669.436.05  
ST669.446.05  
ST669.336.05  
ST669.346.05

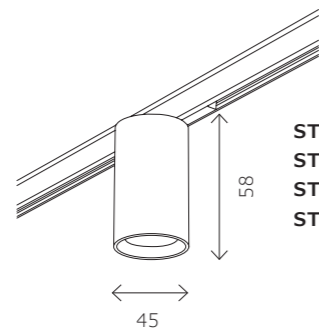
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST669.436.05	led × 5	350	3000	>90	36
■ ST669.446.05	led × 5	350	4000	>90	36
■ ST669.336.05	led × 5	350	3000	>90	36
■ ST669.346.05	led × 5	350	4000	>90	36



# ST671



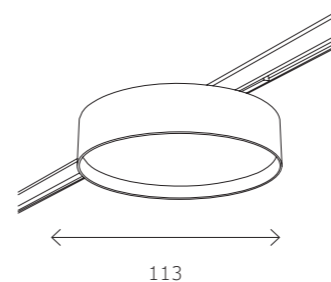
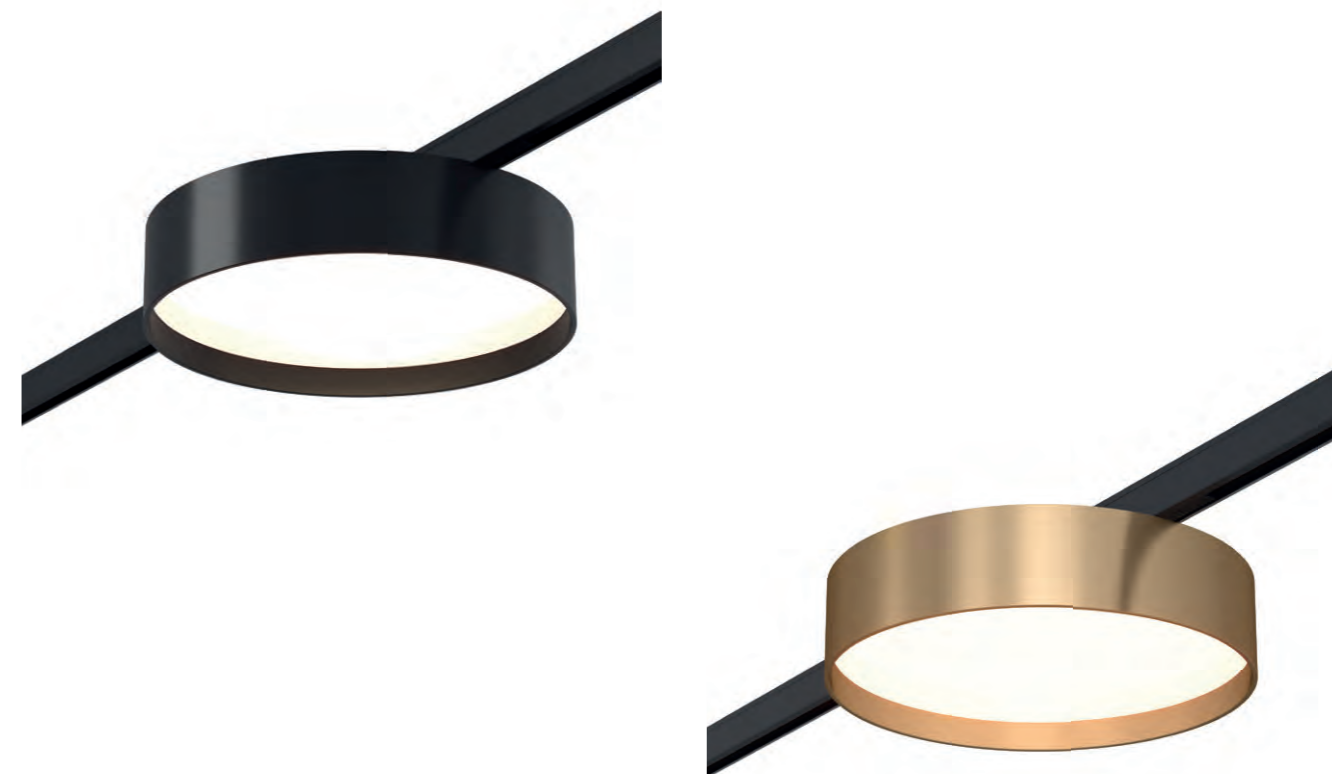
ST671.436.05  
ST671.446.05  
ST671.336.05  
ST671.346.05



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, 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

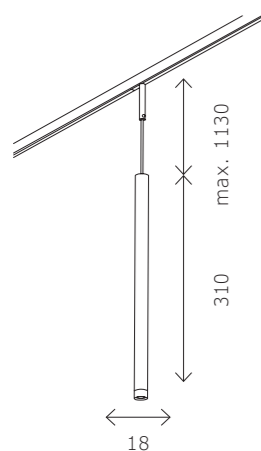
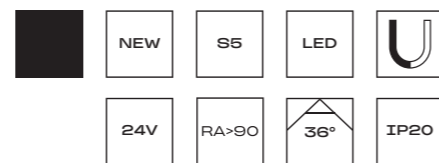
# ST670



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, 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

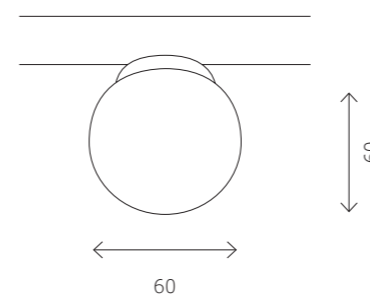
# ST672



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

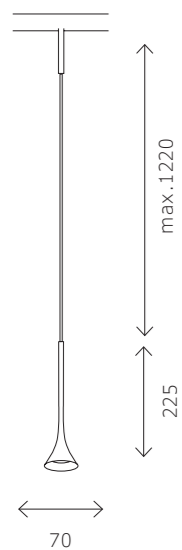
# ST687



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.



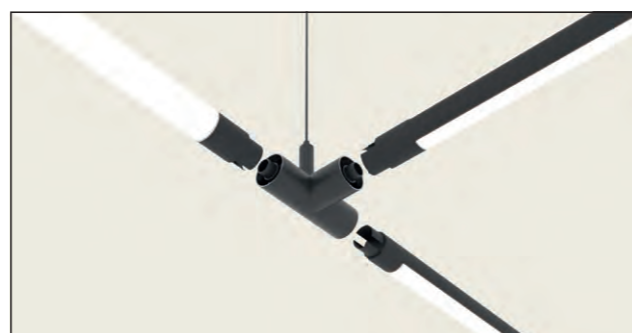
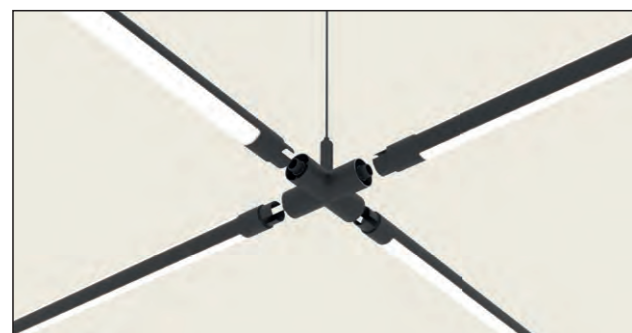
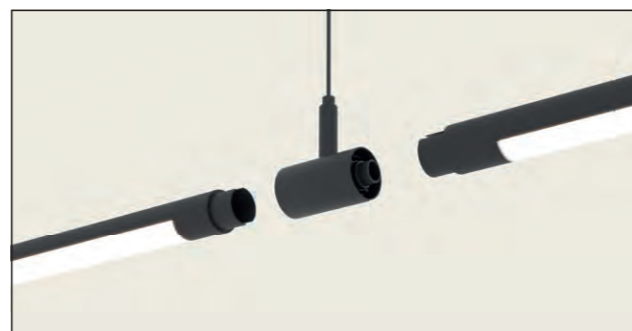
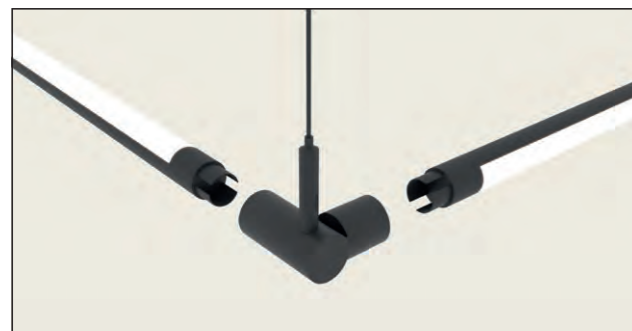
В светильниках применены светодиоды SANAN с CRI90 и цветовой температурой 3000K и 4000K.



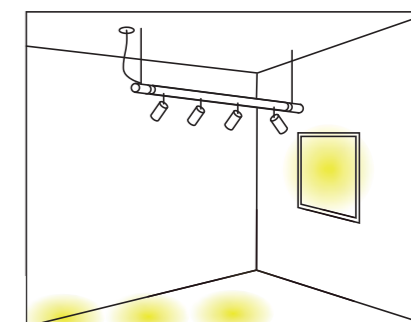
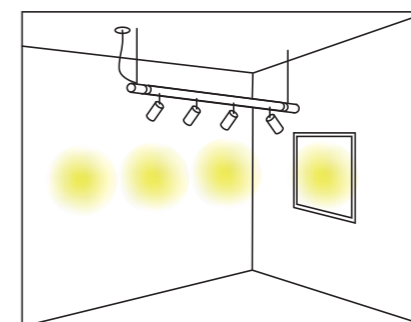
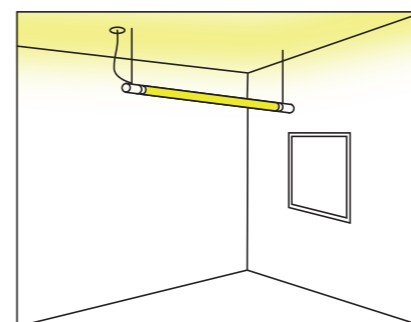
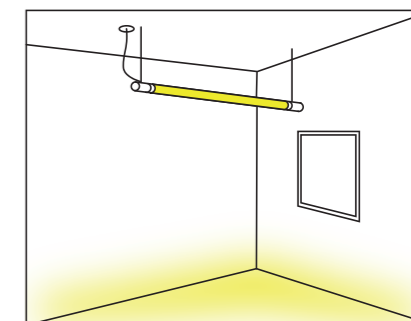
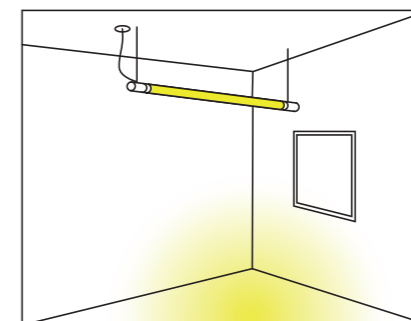
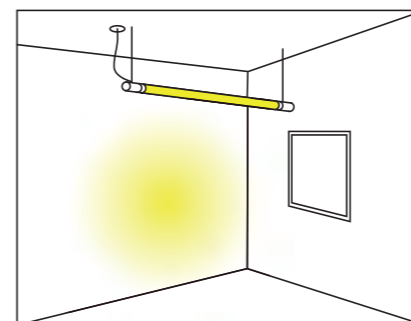
Возможность быстрой сборки конструкций, применяя поворотные светильники - модули.



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.  
ST1601.409.00 - 1 шт.  
ST1601.419.00 - 1 шт.  
ST1601.449.00 - 1 шт.  
ST1602.499.00 - 2 шт.  
ST1603.048.100 - 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.  
ST1601.409.00 - 1 шт.  
ST1601.419.00 - 1 шт.  
ST1601.449.00 - 1 шт.  
ST1602.499.00 - 2 шт.  
ST1603.048.100 - 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.  
ST1601.459.00 - 1 шт.  
ST1601.449.00 - 2 шт.  
ST1601.429.00 - 1 шт.  
ST1603.048.100 - 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.  
ST1601.459.00 - 1 шт.  
ST1601.449.00 - 2 шт.  
ST1601.429.00 - 1 шт.  
ST1603.048.100 - 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 - 2 шт.  
ST1603.048.100 - 1 шт.

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

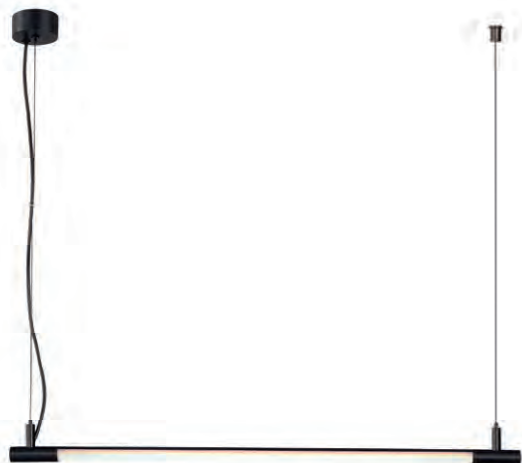


## ST8201.403.02

■ черный

ST1650.447.24 - 1 шт.  
ST1601.409.00 - 1 шт.  
ST1601.419.00 - 1 шт.  
ST1602.499.00 - 2 шт.

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

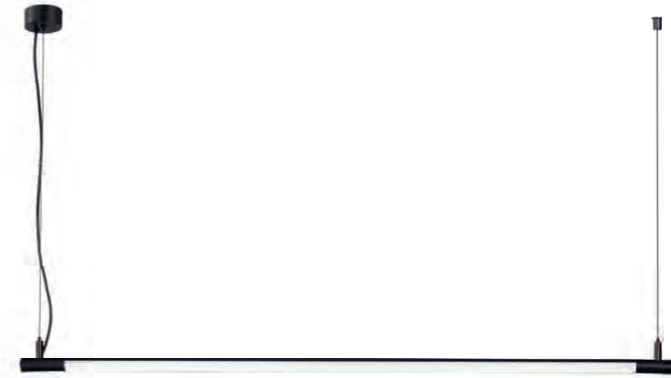


## ST8201.403.03

■ черный

ST1651.447.18 - 1 шт.  
ST1601.409.00 - 1 шт.  
ST1601.419.00 - 1 шт.  
ST1602.499.00 - 2 шт.  
ST1603.048.100 - 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.  
ST1601.409.00 - 1 шт.  
ST1601.419.00 - 1 шт.  
ST1602.499.00 - 2 шт.  
ST1603.048.100 - 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.  
ST1601.409.00 - 1 шт.  
ST1601.419.00 - 1 шт.  
ST1602.499.00 - 2 шт.  
ST1603.048.100 - 1 шт.

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



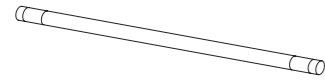
## ST8201.403.06

■ черный

ST1652.447.24 - 1 шт.  
ST1601.409.00 - 1 шт.  
ST1601.419.00 - 1 шт.  
ST1602.499.00 - 2 шт.  
ST1603.048.100 - 1 шт.

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

# Коннекторы и комплектующие

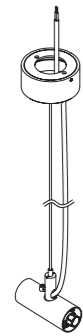


**ST1653.409.00**  
 ■ **черный**  
 модуль токопроводящий  
 L300 × D30 MM

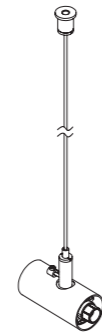
**ST1653.419.00**  
 ■ **черный**  
 модуль токопроводящий  
 L600 × D30 MM

**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

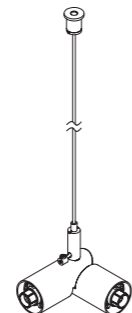


**ST1601.419.00**  
 ■ **черный**  
 подвес с прямым соединителем  
 L2000 × W111 MM

**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

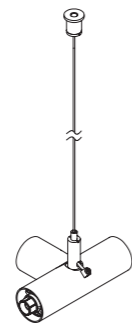


**ST1601.429.00**  
 ■ **черный**  
 подвес с угловым  
 соединителем  
 L2000 × W142 MM

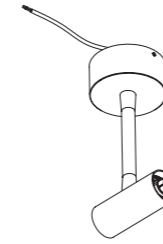
**ST1601.449.00**  
 ■ **черный**  
 подвес с токопроводящим  
 угловым соединителем  
 L2000 × W142 MM



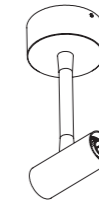
**ST1601.479.00**  
 ■ **черный**  
 подвесной токопроводящий  
 соединитель  
 L112 × W112 MM



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

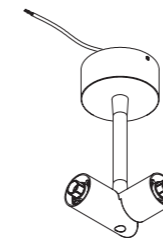


**ST1602.429.00**  
 ■ **черный**  
 потолочный соединитель  
 с подводом питания  
 L161 × W65 × H111 MM

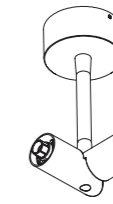


**ST1602.409.00**  
 ■ **черный**  
 потолочный прямой  
 соединитель  
 L161 × W65 × H111 MM

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

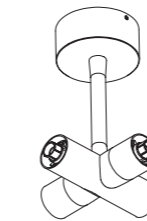


**ST1602.449.00**  
 ■ **черный**  
 потолочный угловой  
 соединитель с подводом  
 питания  
 L162,6 × W65 × H71 MM

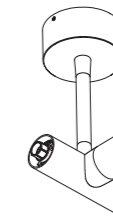


**ST1602.479.00**  
 ■ **черный**  
 потолочный угловой  
 соединитель  
 L162,6 × W65 × H71 MM

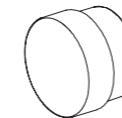
**ST1602.439.00**  
 ■ **черный**  
 потолочный токопроводящий  
 угловой соединитель  
 L162,6 × W65 × H71 MM



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

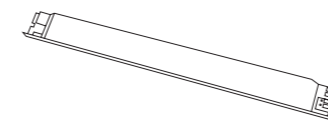


**ST1602.459.00**  
 ■ **черный**  
 потолочный токопроводящий  
 соединитель  
 L161 × W65 × H112 MM

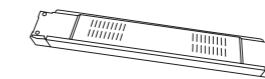


**ST1602.499.00 3**  
 ■ **черный**  
 заглушка декоративна  
 L19 × W30 × H30 MM

## Блоки питания

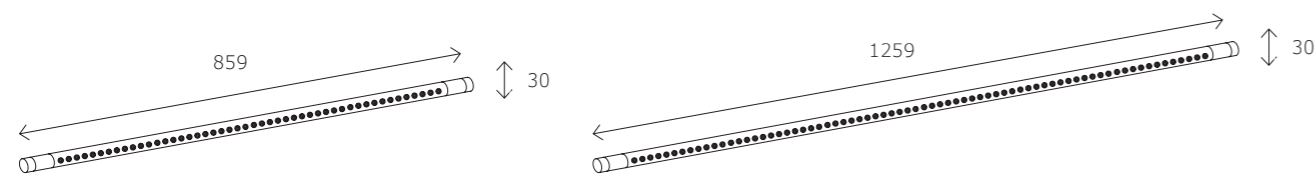
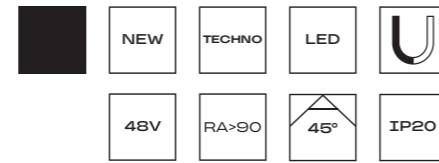


**ST1603.048.100**  
 ■ **черный**  
 блок питания  
 ST LUCE Voke 100W  
 вход 200-240VAC/0, 8A  
 выход 48V/2A  
 IP20  
 L355 × W30 × H21  
 пластик



**ST1603.048.200**  
 ■ **черный**  
 блок питания  
 ST LUCE Voke 200W  
 вход - 200-240VAC/1,1A  
 выход 48V/4,15A  
 IP20  
 L329 × W48 × H30  
 металл

# ST1650

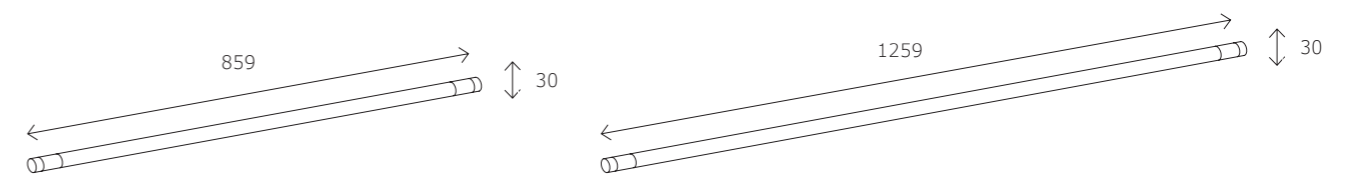
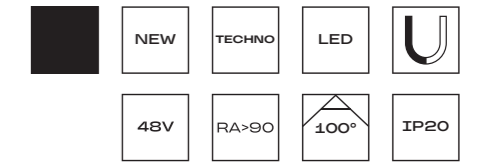


ST1650.437.18  
ST1650.447.18

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

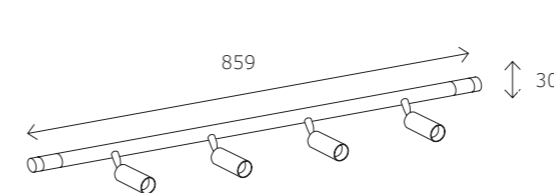
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST1651.437.18	led × 18	1350	3000	>90	100
■ ST1651.447.18	led × 18	1350	4000	>90	100
■ ST1651.437.24	led × 24	1900	3000	>90	100
■ ST1651.447.24	led × 24	1900	4000	>90	100



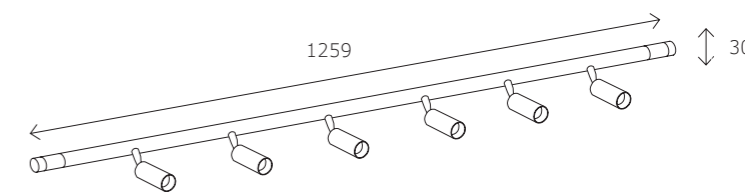
# ST1652

NEW
TECHNO
LED
U

48V
RA>90
36°
IP20



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.

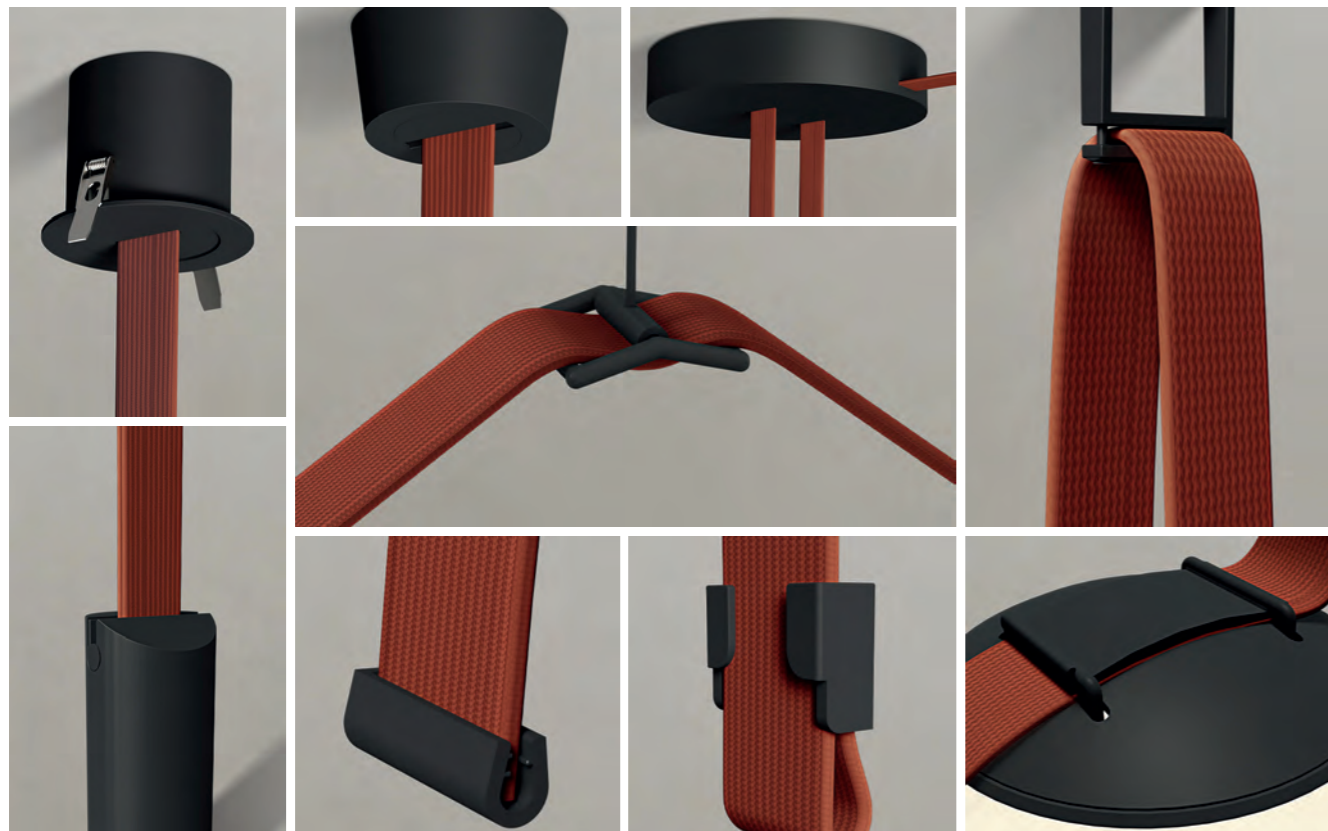






# Интерьерная система BAND

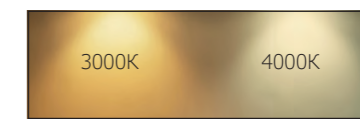
Большое количество аксессуаров для монтажа позволяет реализовать ваши самые смелые идеи.



Большое количество аксессуаров для монтажа и два цветовых решения ремня-шинопровода: терракотовый и графитовый позволяют реализовать самые смелые идеи. Он поставляется отрезками: 5 м, 10 м, 20 м и шириной 29 мм. В комплект поставки входят: ножницы, отвертки, крючки зацепы для монтажа-демонтажа светильников.

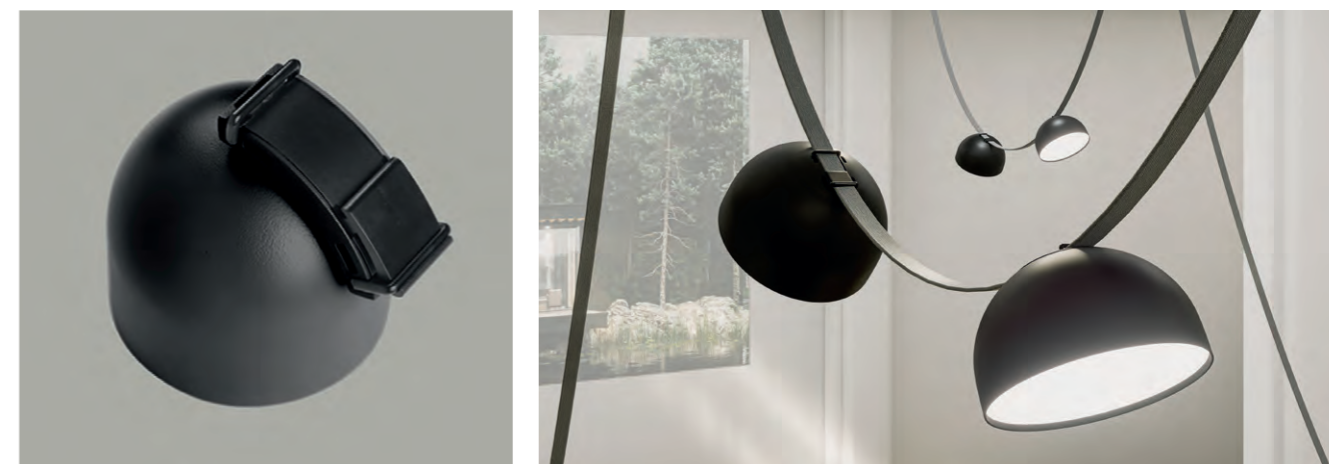


Общее, местное, концептуальное освещение - это далеко не все приемы, которые может применять дизайнер, используя систему BAND в своих интерьерах.



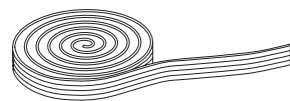
В светильниках применены светодиоды OSRAM с CRI90 и цветовой температурой 3000K и 4000K.

**48V** Безопасное напряжение - 48 В.

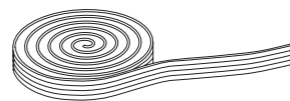


Каждый светильник оснащен удобным адаптером - фиксатором для безопасности использования и легкого монтажа.

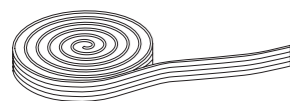
# Шинопровод и комплектующие



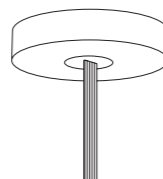
**ST401.619.00**  
■ **терракотовый**  
**ST401.719.00**  
■ **графитовый**  
ремень с токопроводящими  
жилами  
L5000 × W27 × H3 MM



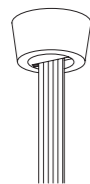
**ST401.609.00**  
■ **терракотовый**  
**ST401.709.00**  
■ **графитовый**  
ремень с токопроводящими  
жилами  
L10000 × W27 × H3 MM



**ST401.629.00**  
■ **терракотовый**  
**ST401.729.00**  
■ **графитовый**  
ремень с токопроводящими  
жилами  
L20000 × W27 × H3 MM



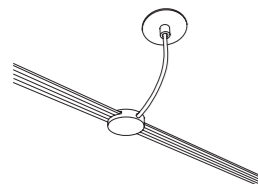
**ST411.402.00**  
■ **черный**  
накладное потолочное основание  
для блока питания. В комплекте  
крепления (3 шт) для различных  
вариантов установки ремней  
D205 × H50 MM



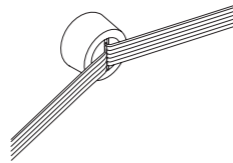
**ST411.402.01**  
■ **черный**  
накладная база  
для подвода питания  
D75 × H43 MM



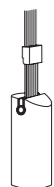
**ST411.408.00**  
■ **черный**  
встраиваемая база  
для подвода питания  
D90 × H72 MM



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



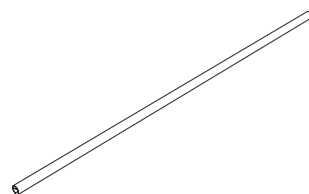
**ST411.402.02**  
■ **черный**  
накладное крепление  
-соединитель 2-х ремней  
D75 × H43 MM



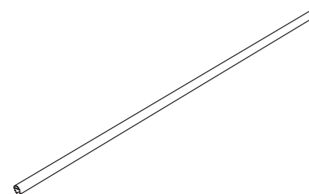
**ST411.409.01**  
■ **черный**  
крепление-противовес  
для напольного монтажа  
D60 × H130 MM



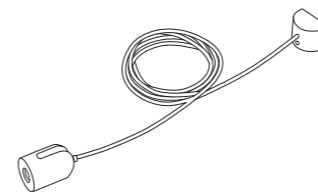
**ST411.409.02**  
■ **черный**  
подвесной фиксатор на тросе  
L40 × W40 × H1200 MM



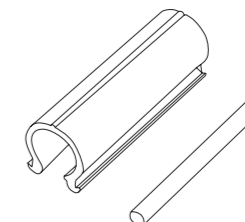
**ST412.409.01**  
■ **черный**  
опорная штанга  
для подвесного  
монтажа  
L1500



**ST412.409.02**  
■ **черный**  
опорная штанга  
для подвесного  
монтажа  
L2000



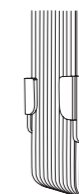
**ST412.403.00**  
■ **черный**  
подвесной комплект  
для опорной штанги  
L1200



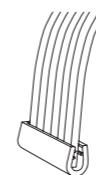
**ST412.409.03**  
■ **черный**  
фиксатор для крепления  
ремня на штанге  
(комплект 10 шт.)



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

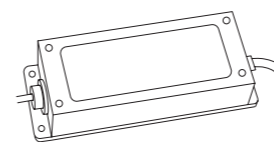


**ST411.419.04**  
■ **черный**  
заглушка для двойного  
зажима ремня  
L36 × W25 × H13 MM

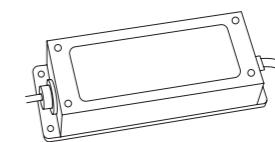


**ST411.419.05**  
■ **черный**  
заглушка-зажим  
для ремня  
L34 × W11 × H8 MM

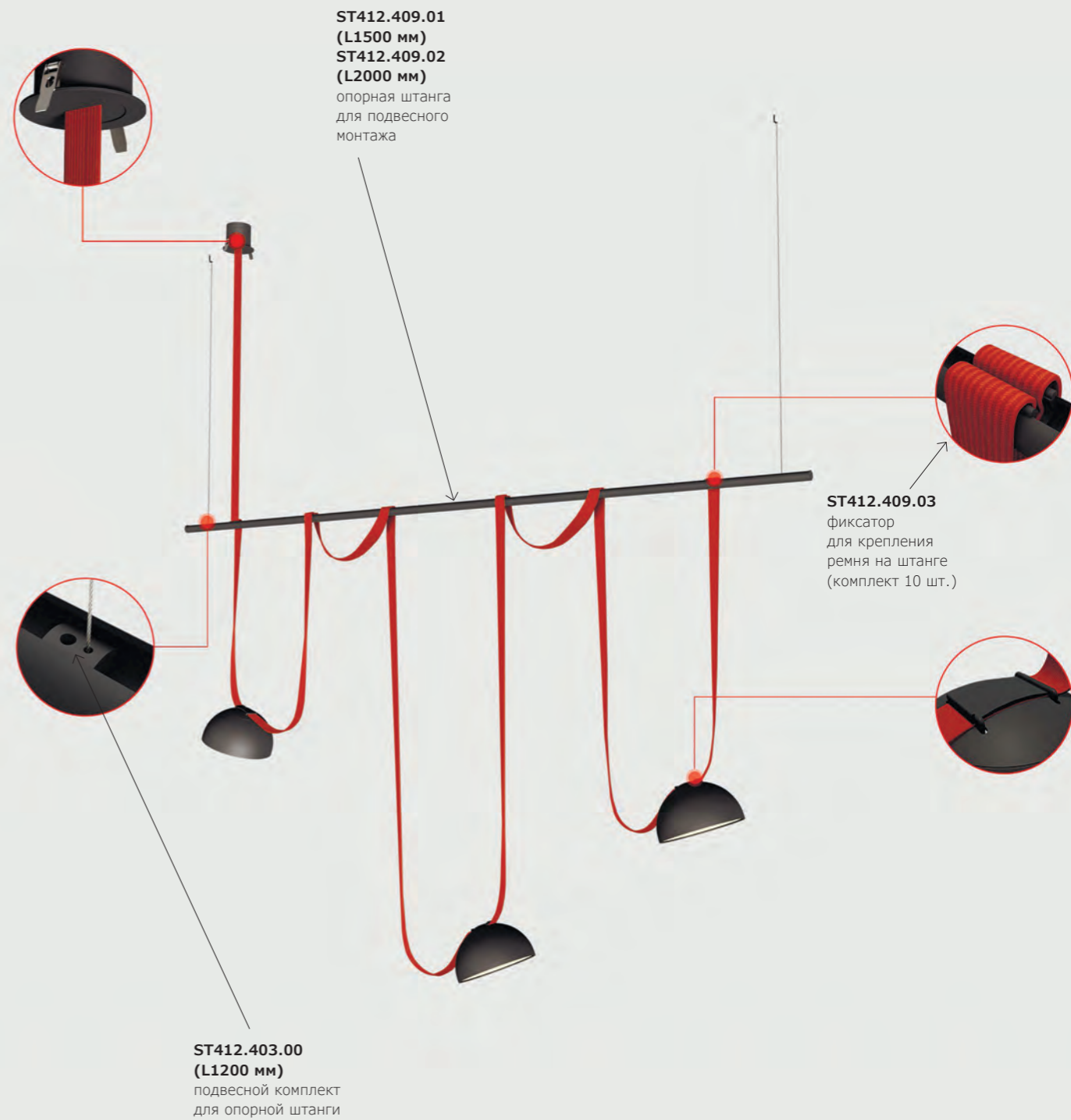
## Блоки питания



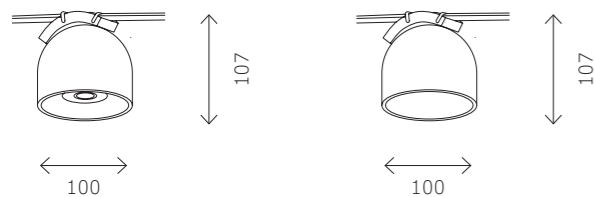
**ST413.048.100**  
□ **белый**  
блок питания 48V  
100W  
L152 × W57 × H28MM  
IP20



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



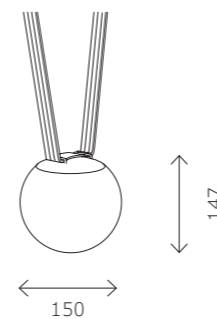
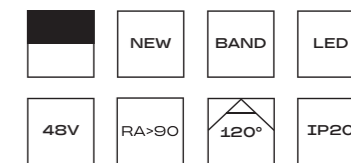
# ST451



**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

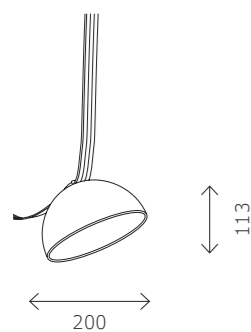
# ST452



**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

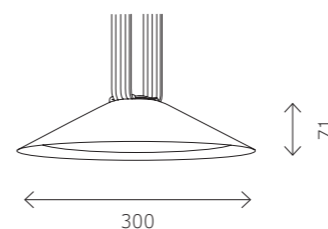
# ST453



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

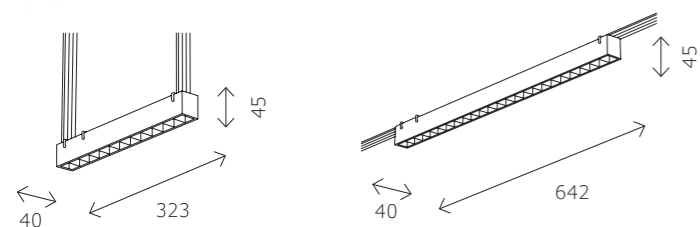
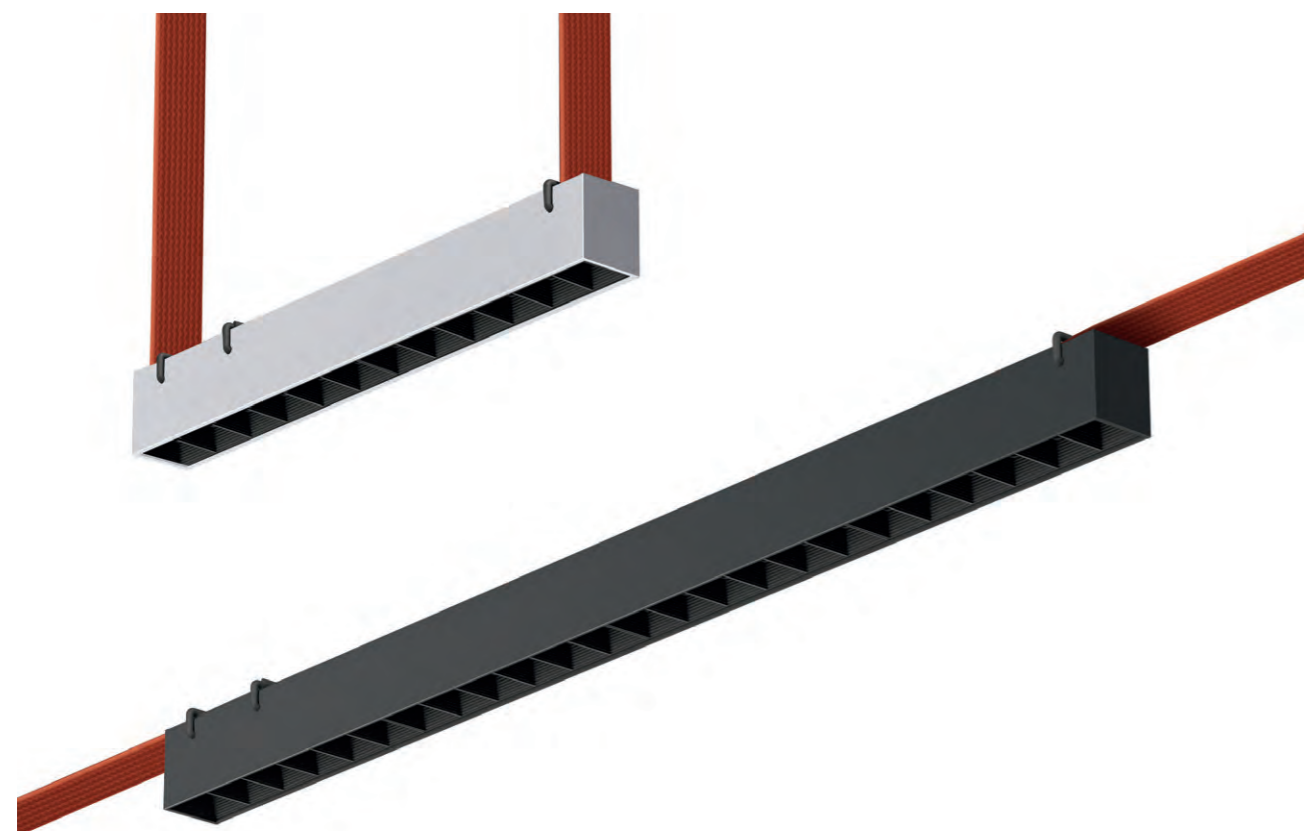
# ST454



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

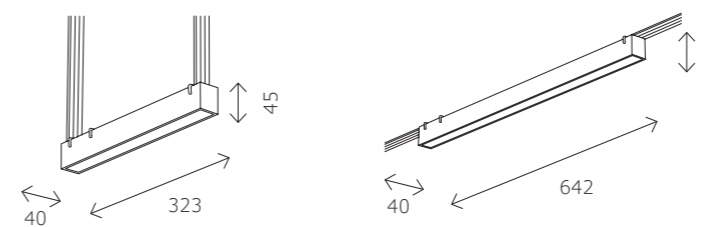
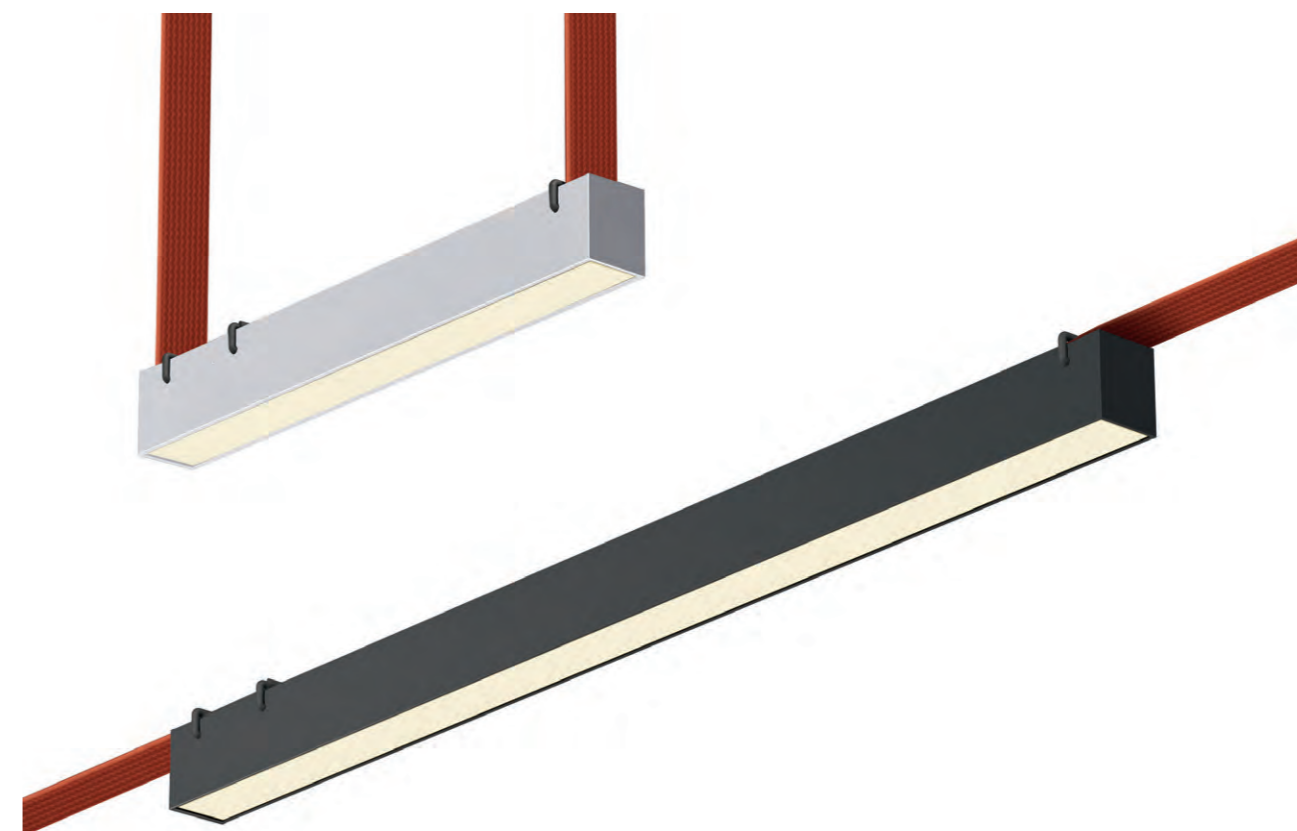


ST455.436.12  
ST455.536.12  
ST455.446.12

ST455.436.24  
ST455.536.24  
ST455.446.24

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

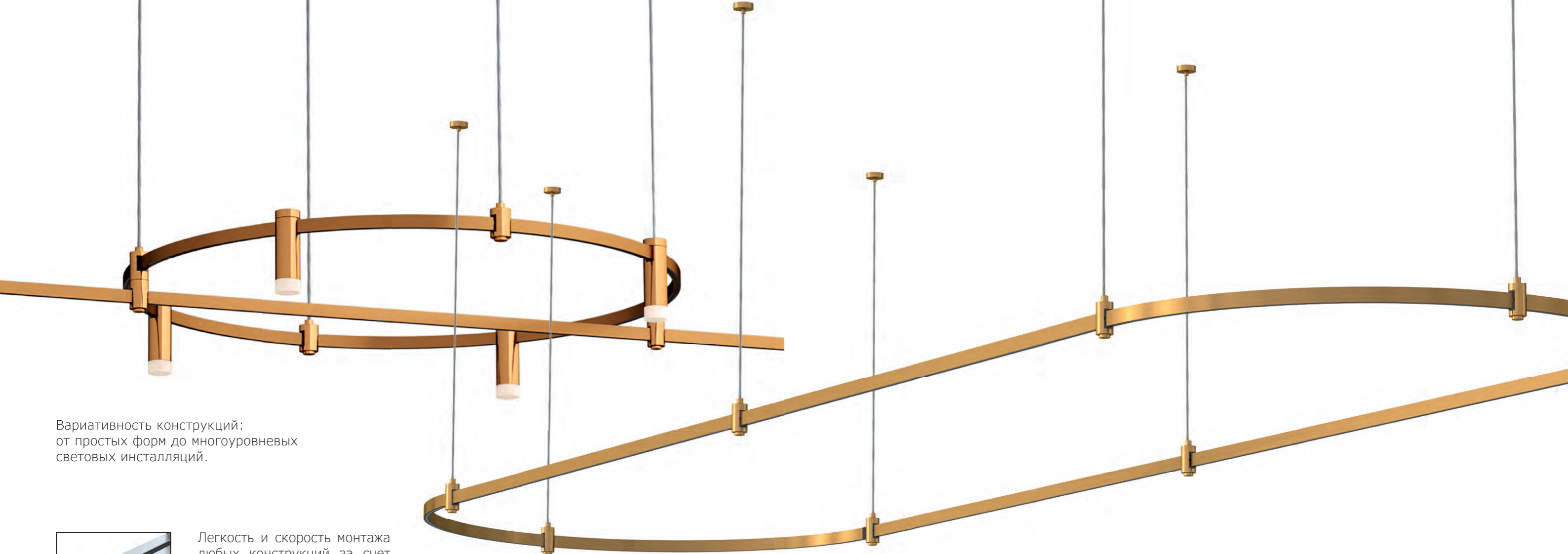
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST456.436.12	led × 12	670	3000	>90	120
□ ST456.536.12	led × 12	670	3000	>90	120
■ ST456.436.24	led × 24	1200	3000	>90	120
□ ST456.536.24	led × 24	1200	3000	>90	120
■ ST456.446.12	led × 12	670	4000	>90	120
■ ST456.446.24	led × 24	1200	4000	>90	120

# Магнитная модульная система FARM

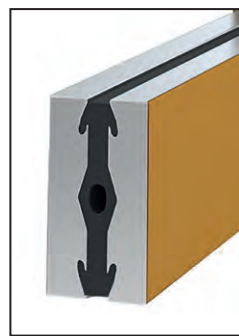


FARM — это магнитная модульная система для современных интерьеров, стирающая грань между интерьерным и световым дизайном. Конструкции создаются и масштабируются по желанию пользователя, различные светильники устанавливаются простым движением.

FARM — это огромное поле для творчества и созидания.



Вариативность конструкций:  
от простых форм до многоуровневых  
световых инсталляций.



Легкость и скорость монтажа  
любых конструкций за счет  
шинопровода с возможностью  
резки и различных крепле-  
ний.

К-образное сечение шинопровода для лучшей токопроводности системы.

**24V** Безопасное напряжение  
в шинопровode - 24В.



Винтовое соединение  
двойных фиксаторов для  
улучшения надежности  
конструкций.

В светильниках применены светодиоды  
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.





**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.

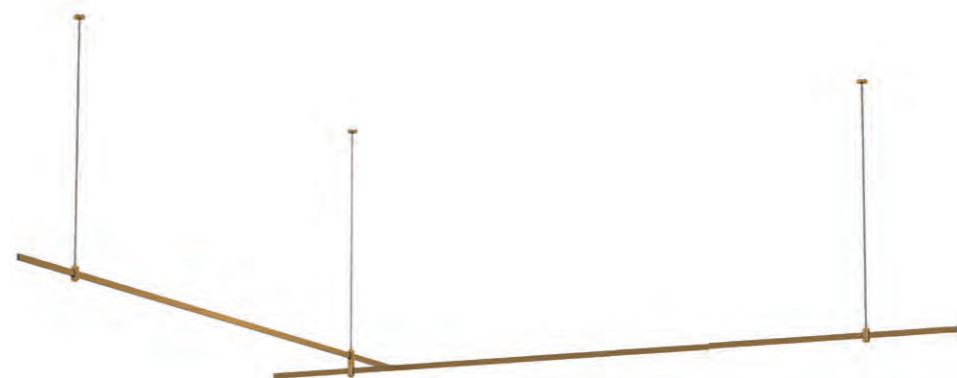


**ST8051.221.27**  
■ золото

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.

# Готовые конструкции



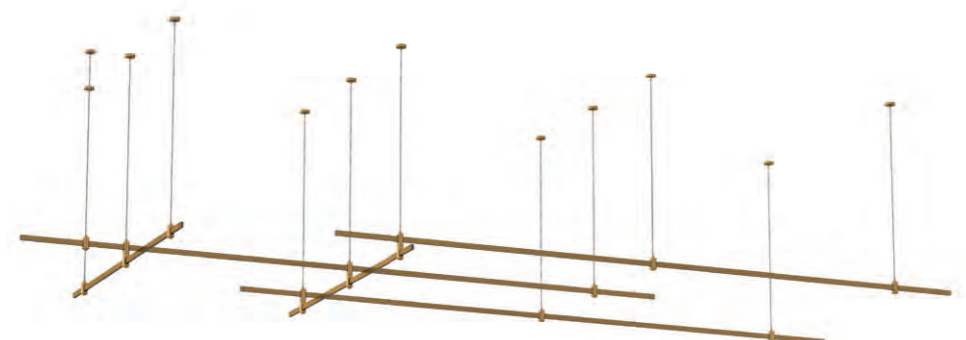
## ST8054.221.27

■ 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.



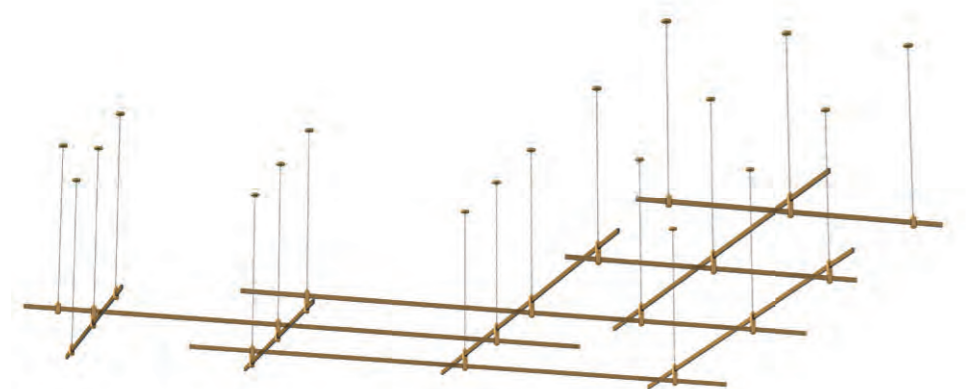
## ST8055.231.27

■ 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

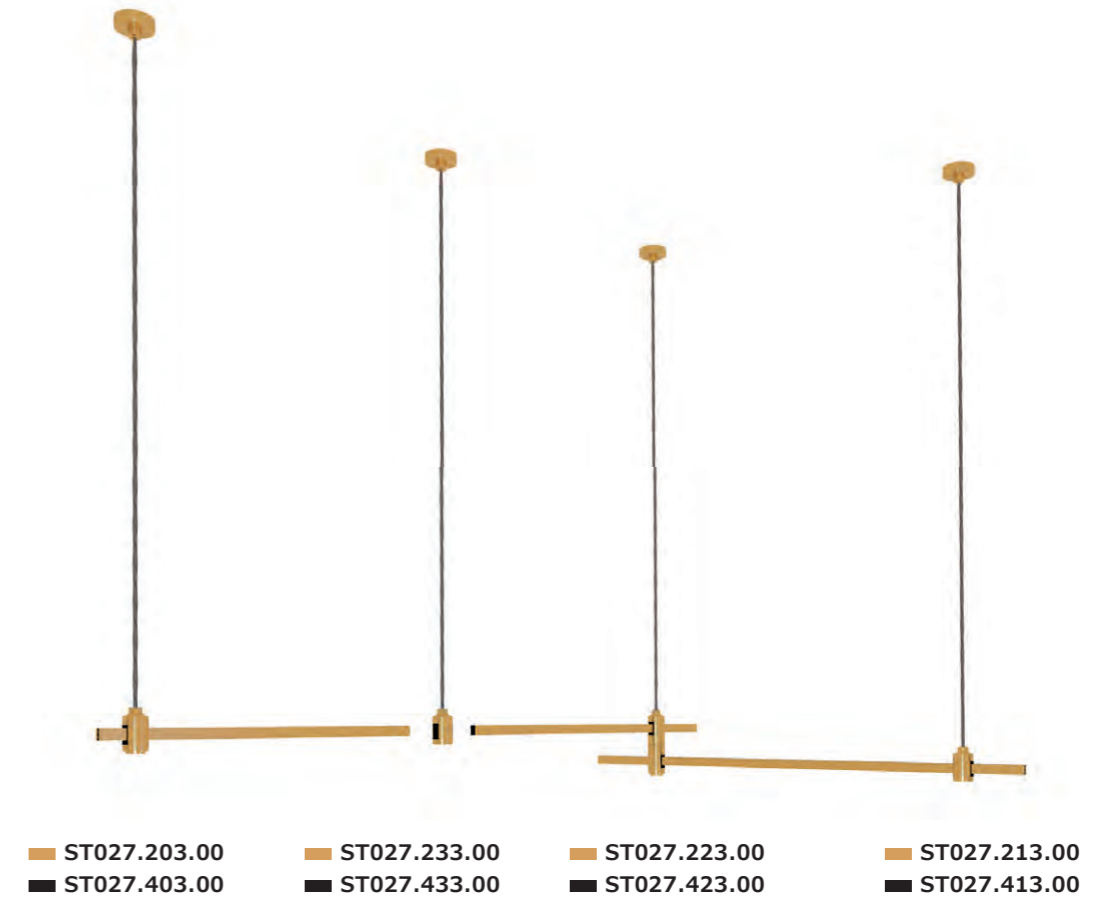
■ золото

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.

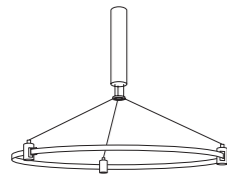
L 2000 мм, кольцо D 800 мм

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

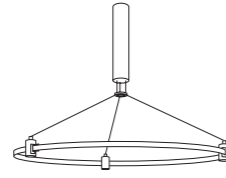
# Примеры сборки



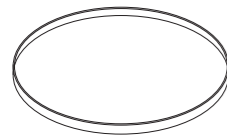
# Шинопровод



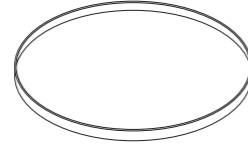
**ST025.203.00**  
 ■ золото  
**ST025.403.00**  
 ■ черный  
 шинопровод-кольцо  
 D650 × H500-1150 MM



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



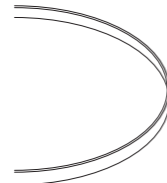
**ST025.209.00**  
 ■ золото  
**ST025.409.00**  
 ■ черный  
 шинопровод-кольцо  
 D650 MM



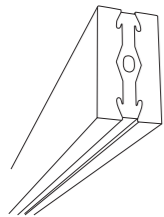
**ST025.219.00**  
 ■ золото  
**ST025.419.00**  
 ■ черный  
 шинопровод-кольцо  
 D800 MM



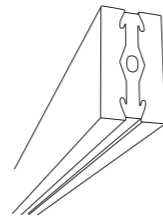
**ST025.229.00**  
 ■ золото  
**ST025.429.00**  
 ■ черный  
 шинопровод-полукольцо  
 R325 MM



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

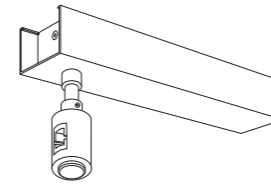


**ST024.219.00**  
 ■ золото  
**ST024.419.00**  
 ■ черный  
 шинопровод  
 L1000 × W8,5 × H15 MM



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

# Комплектующие



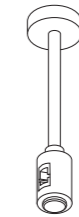
**ST026.209.00**  
 ■ золото  
**ST026.409.00**  
 ■ черный  
 потолочное основание  
 для блока питания  
 H78 MM



**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



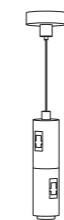
**ST026.232.00**  
 ■ золото  
**ST026.432.00**  
 ■ черный  
 крепление с прямым  
 соединителем  
 H78 MM



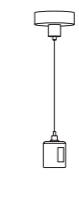
**ST027.203.00**  
 ■ золото  
**ST027.403.00**  
 ■ черный  
 подвес с подводом питания  
 H2000 MM



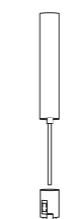
**ST027.213.00**  
 ■ золото  
**ST027.413.00**  
 ■ черный  
 подвес с одиночным  
 фиксатором  
 H2000 MM



**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



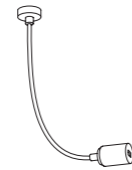
**ST028.232.00**  
 золото  
**ST028.432.00**  
 черный  
 крепление с одиночным фиксатором  
 H760 MM



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

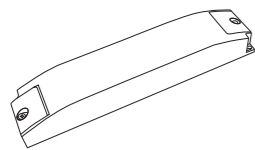


**ST028.252.00**  
 золото  
**ST028.452.00**  
 черный  
 крепление с прямым соединителем  
 H760 MM

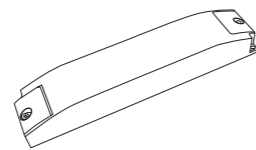


**ST029.219.00**  
 золото  
**ST029.419.00**  
 черный  
 боковой ввод питания  
 H2000 MM

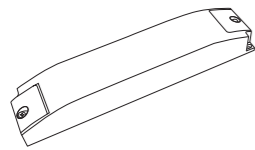
## Блоки питания



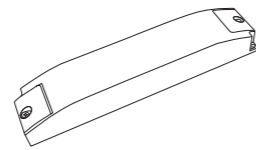
**ST023.024.60**  
 белый  
 блок питания 24 V  
 60 W  
 L200 x W40 x H31 MM  
 IP20



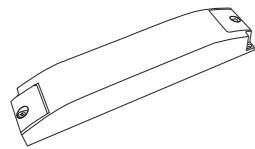
**ST023.024.120**  
 белый  
 блок питания 24 V  
 120 W  
 L260 x W40 x H31 MM  
 IP20



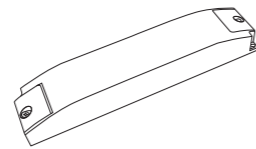
**ST064.024.60.TRIAC**  
 белый  
 блок питания TRIAC 24 V  
 60 W  
 L165 x W42 x H30 MM  
 IP20



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

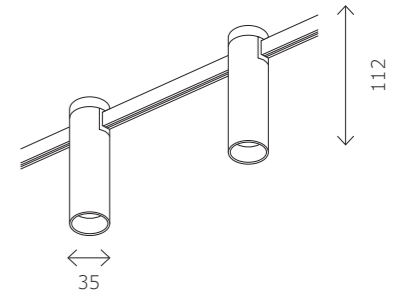
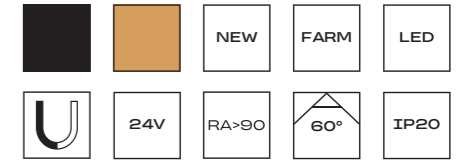


**ST064.024.60.DALI**  
 белый  
 блок питания DALI 24 V  
 60 W  
 L165 x W42 x H30 MM  
 IP20



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

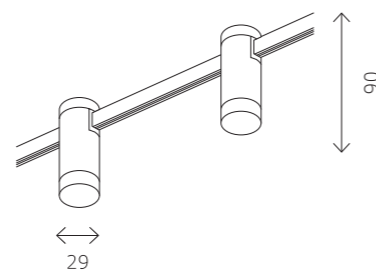
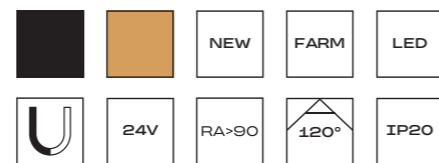
# ST810



**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

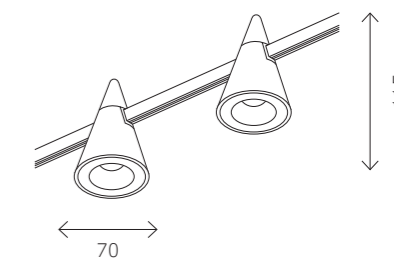
# ST812



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

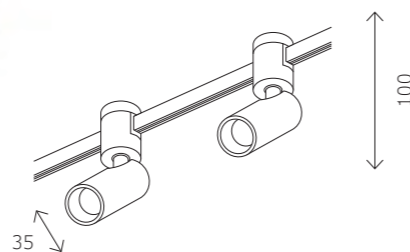
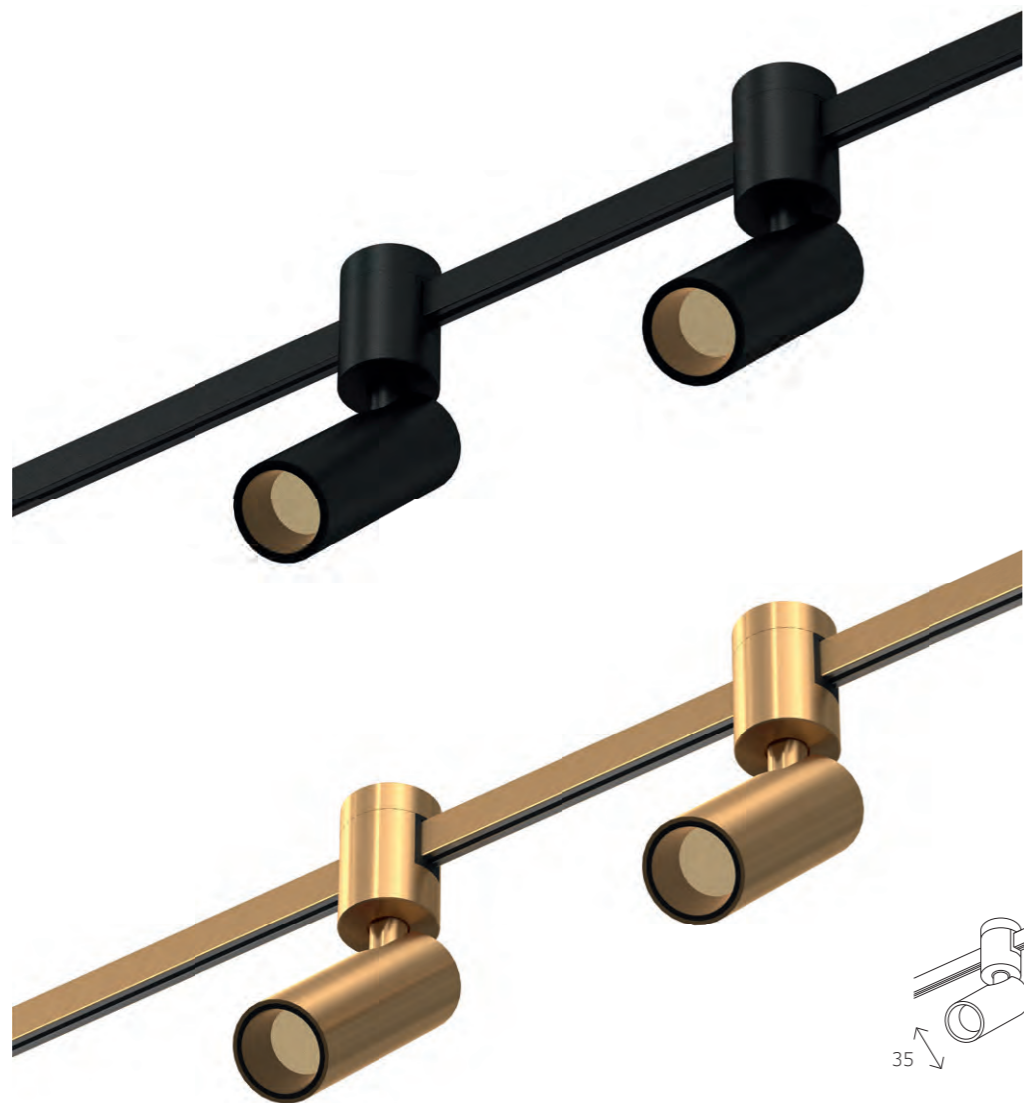
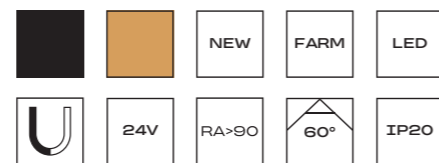
# ST813



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

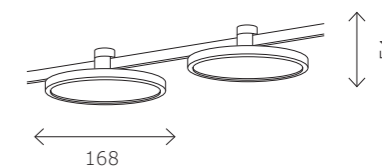
# ST811



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

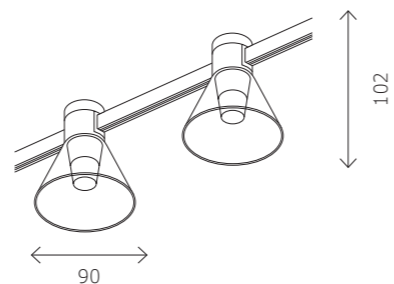
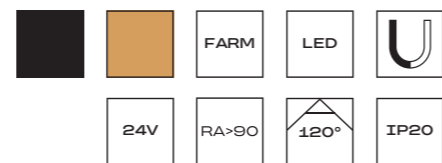
# ST818



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	>90	120
ST818.406.12	led × 10	520	3000	>90	120
ST818.246.12	led × 10	520	4000	>90	120
ST818.446.12	led × 10	520	4000	>90	120

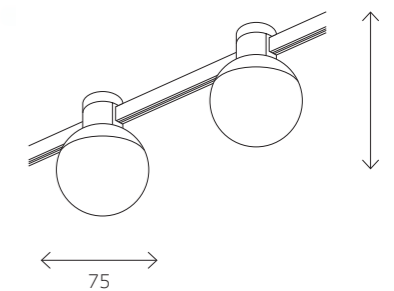
# ST814



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

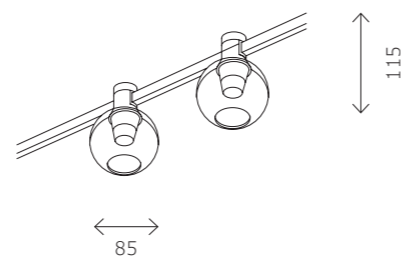
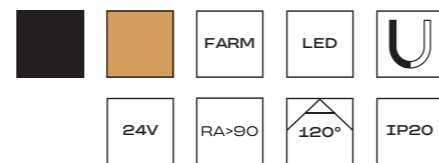
# ST815



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

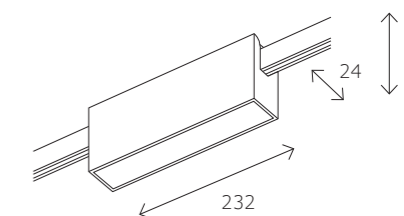
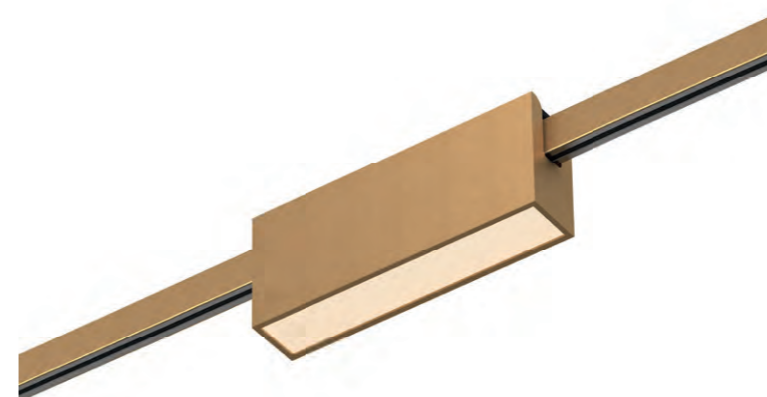
# ST819



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

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

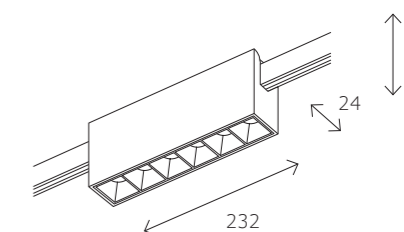
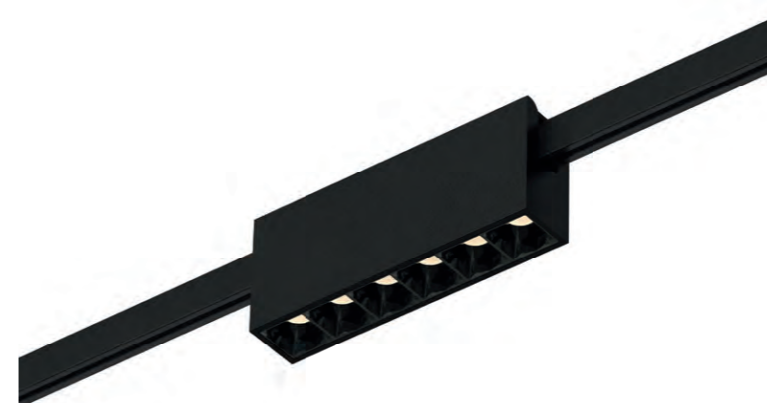
# ST817



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

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

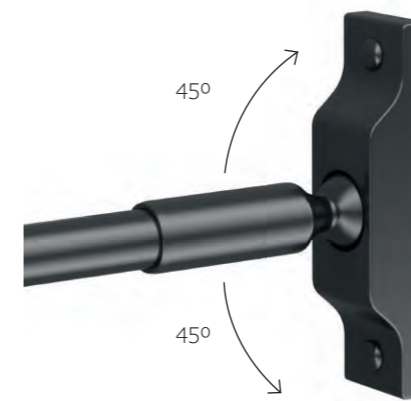
# Тросовая система RAY

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

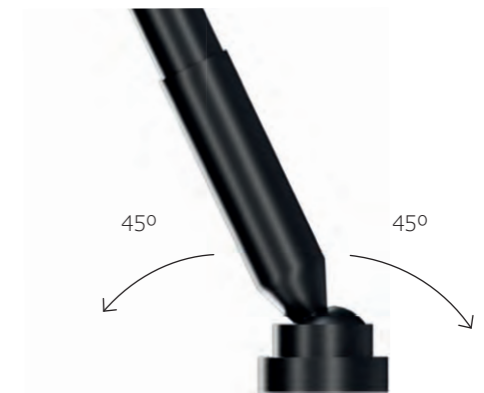
RAY — это помощник светодизайнера для освещения высоких мансардных и сводчатых потолков и разнообразной концептуальной подсветки.



Новая тросовая система RAY2 в длинах 5 м и 10 м, шириной 20 мм, 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. 436).



RAY



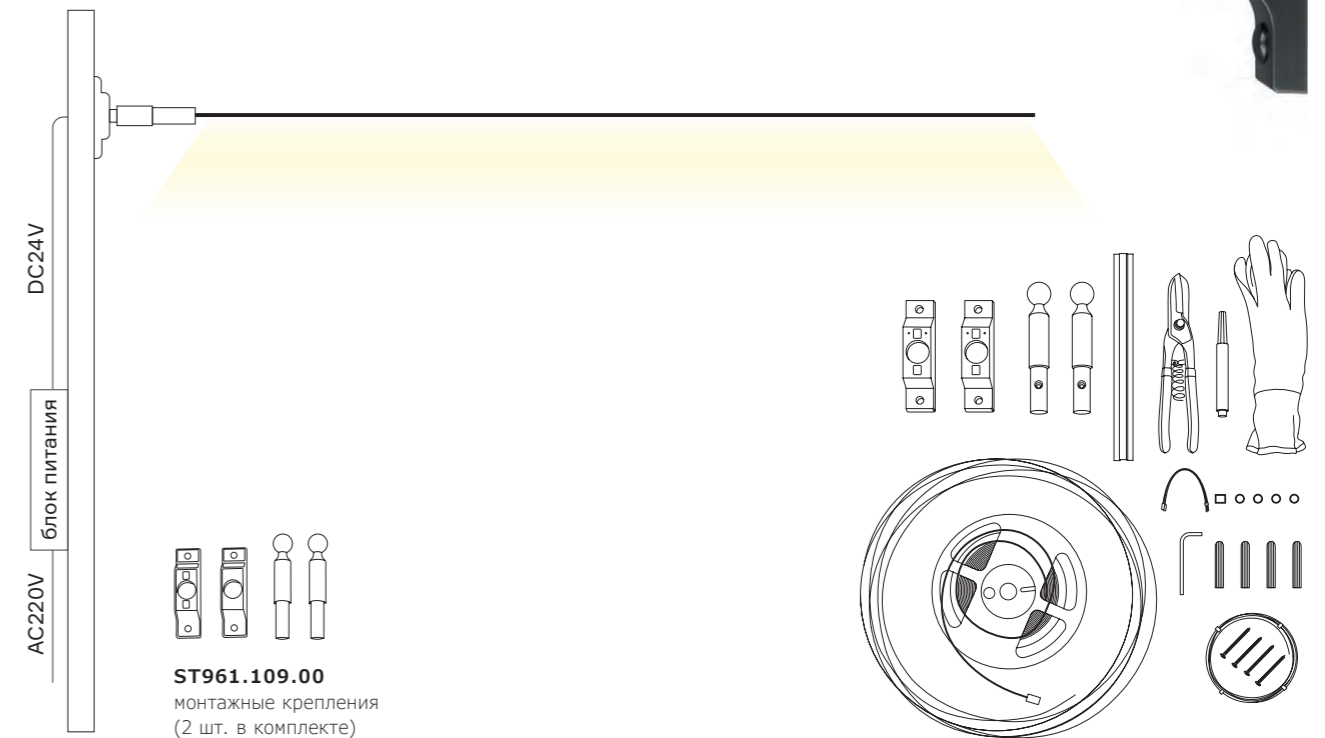
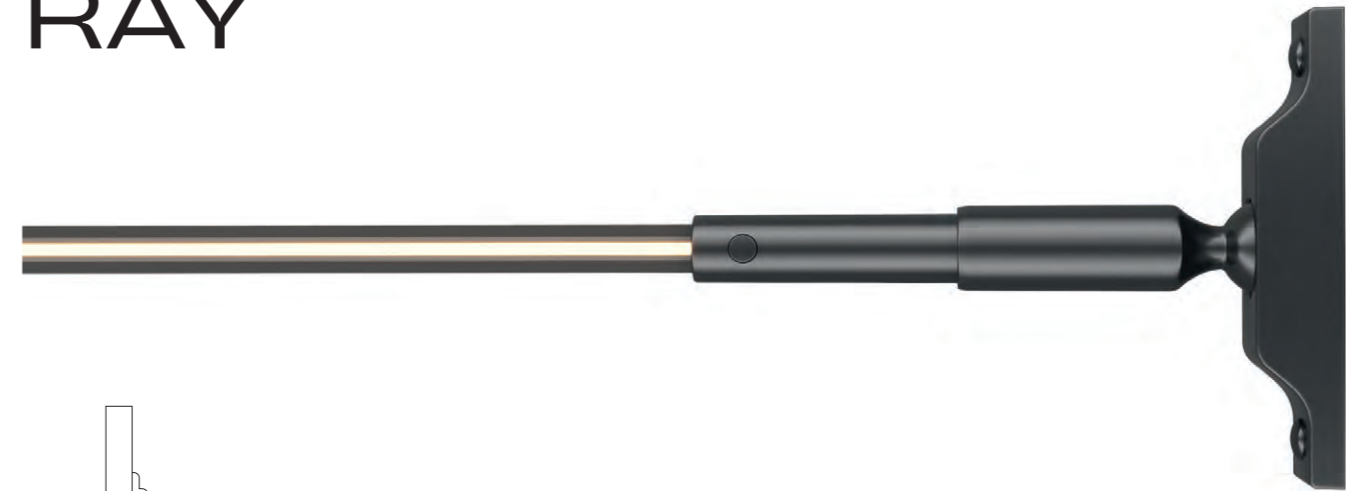
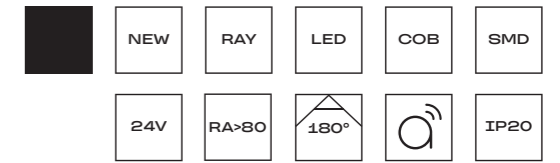
RAY2

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

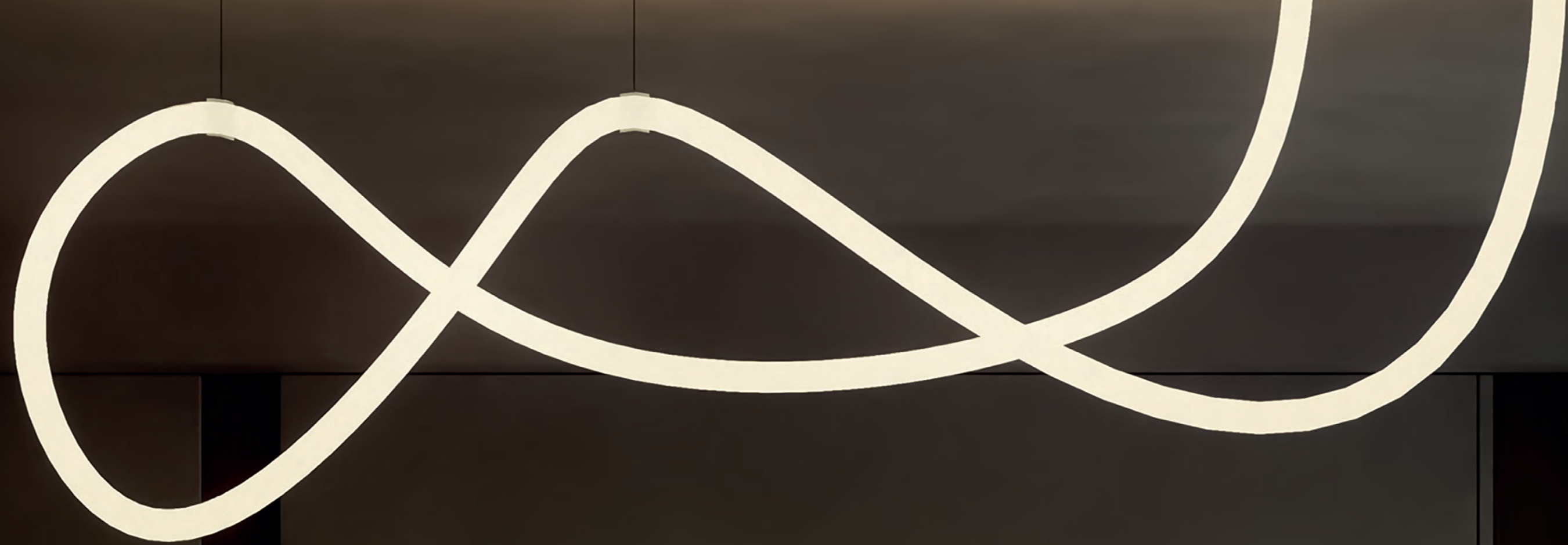


артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	мин. отрезок, MM	тип ленты	размер, MM	
■ ST960.437.10	10	6000	3000	29,4	COB	6000 × 20	
■ ST960.447.10	10	6000	4000	29,4	COB	6000 × 20	
■ ST961.437.14	13,5	8100	3000	50	SMD2835	6000 × 20	
■ ST961.447.14	13,5	8100	4000	50	SMD2835	6000 × 20	
■ 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, K	мин. отрезок, MM	тип ленты	размер, MM
■ 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.



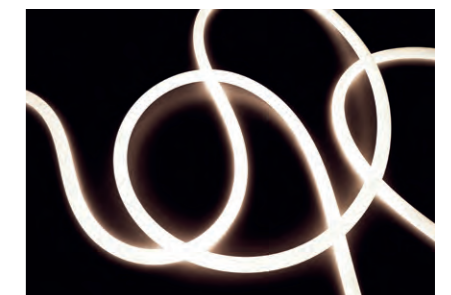
Mixwhite светодиоды SMD 2216 768 шт/м с CRI>90 (не режется).



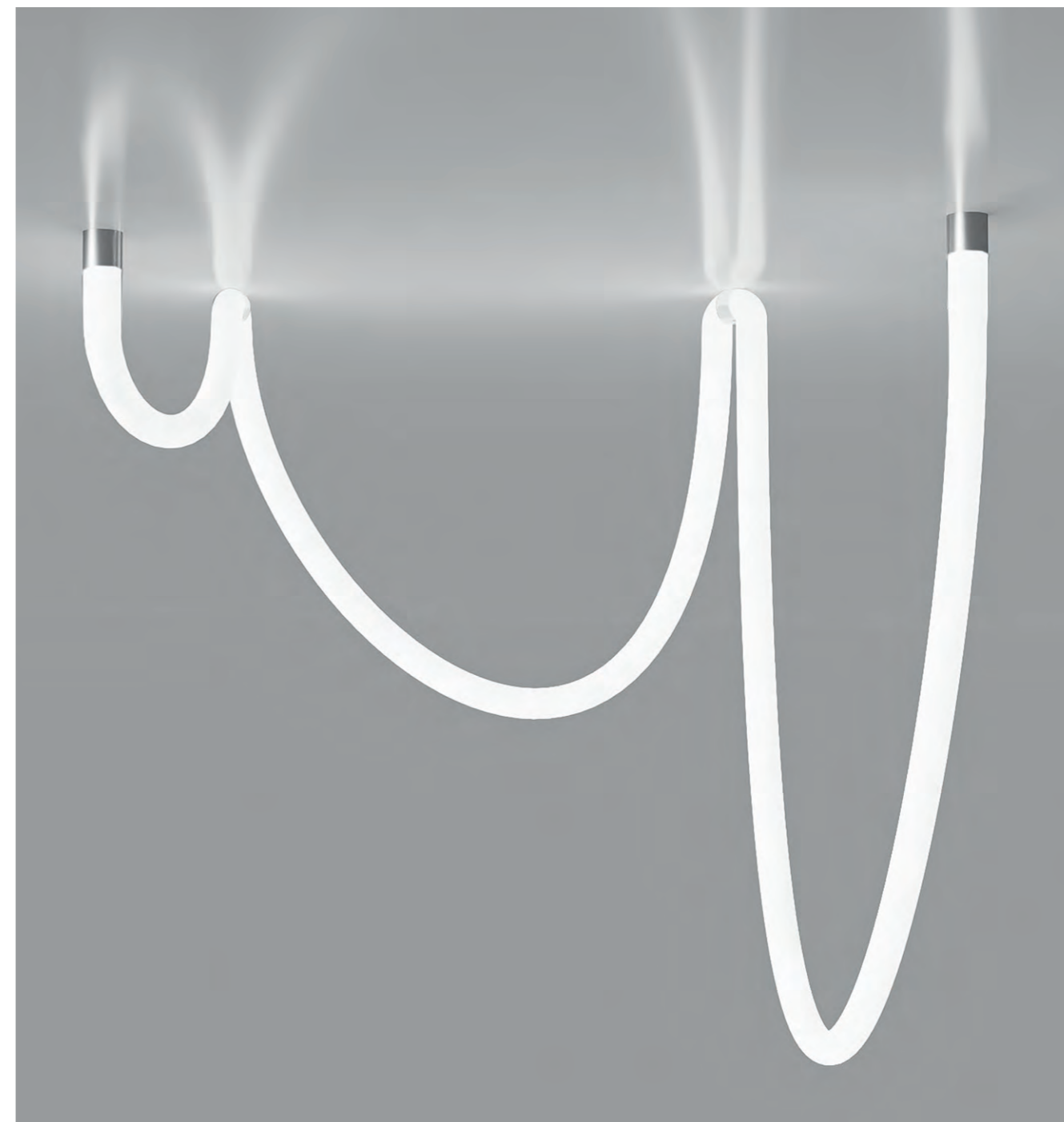
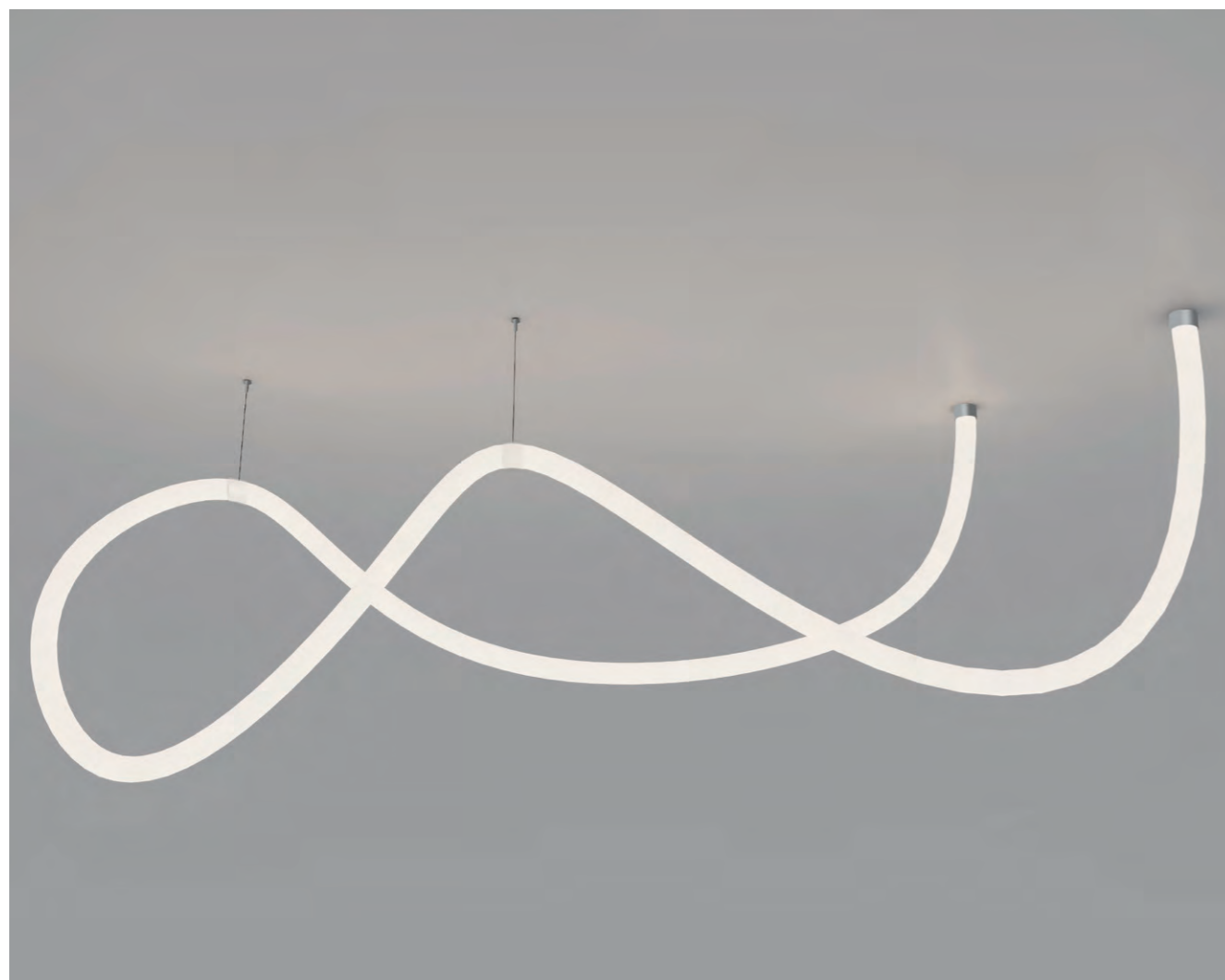
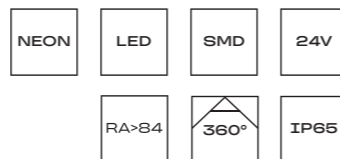
Моноцветные светодиоды SMD 2216 768 шт/м с CRI>90 (шаг резки 12 мм).



NEON на шарнирных креплениях.



# ST981



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

## Комплектующие

ST981.509.00

□ белый  
заглушка  
для неона ST LUCE

ST981.519.00

□ белый  
монтажная клипса  
для неона ST LUCE

ST981.009.00

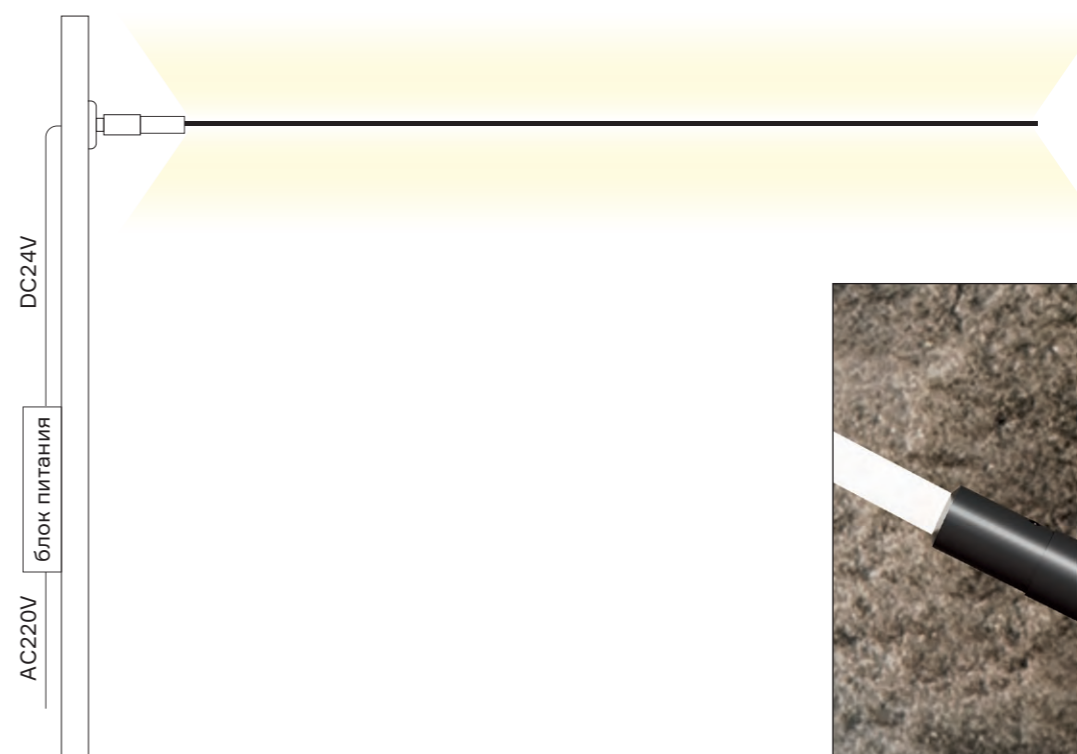
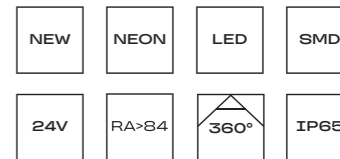
■ стальной  
комплект для накладного  
монтажа ST LUCE

ST981.129.00

□ прозрачный  
подвесной комплект  
2 троса длиной 2000 мм  
2 крепления



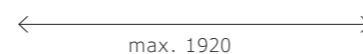
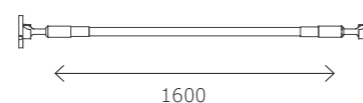
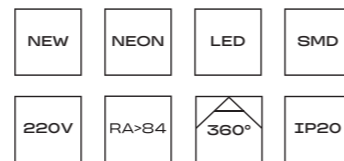
# Тросовая система NEON



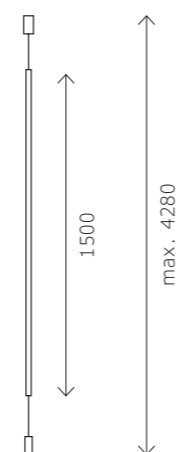
Сечение неона 13 мм x 13 мм для неона на креплениях-шарнирах

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

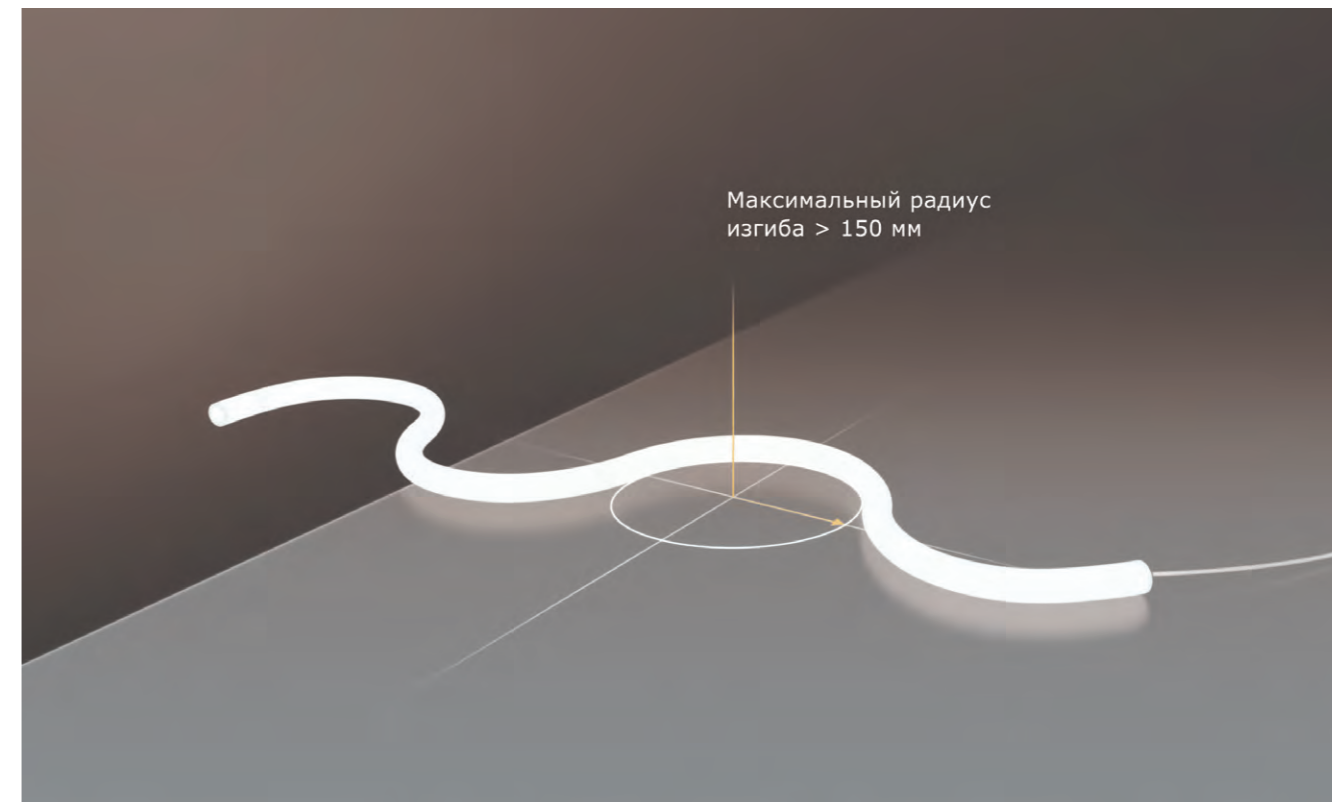
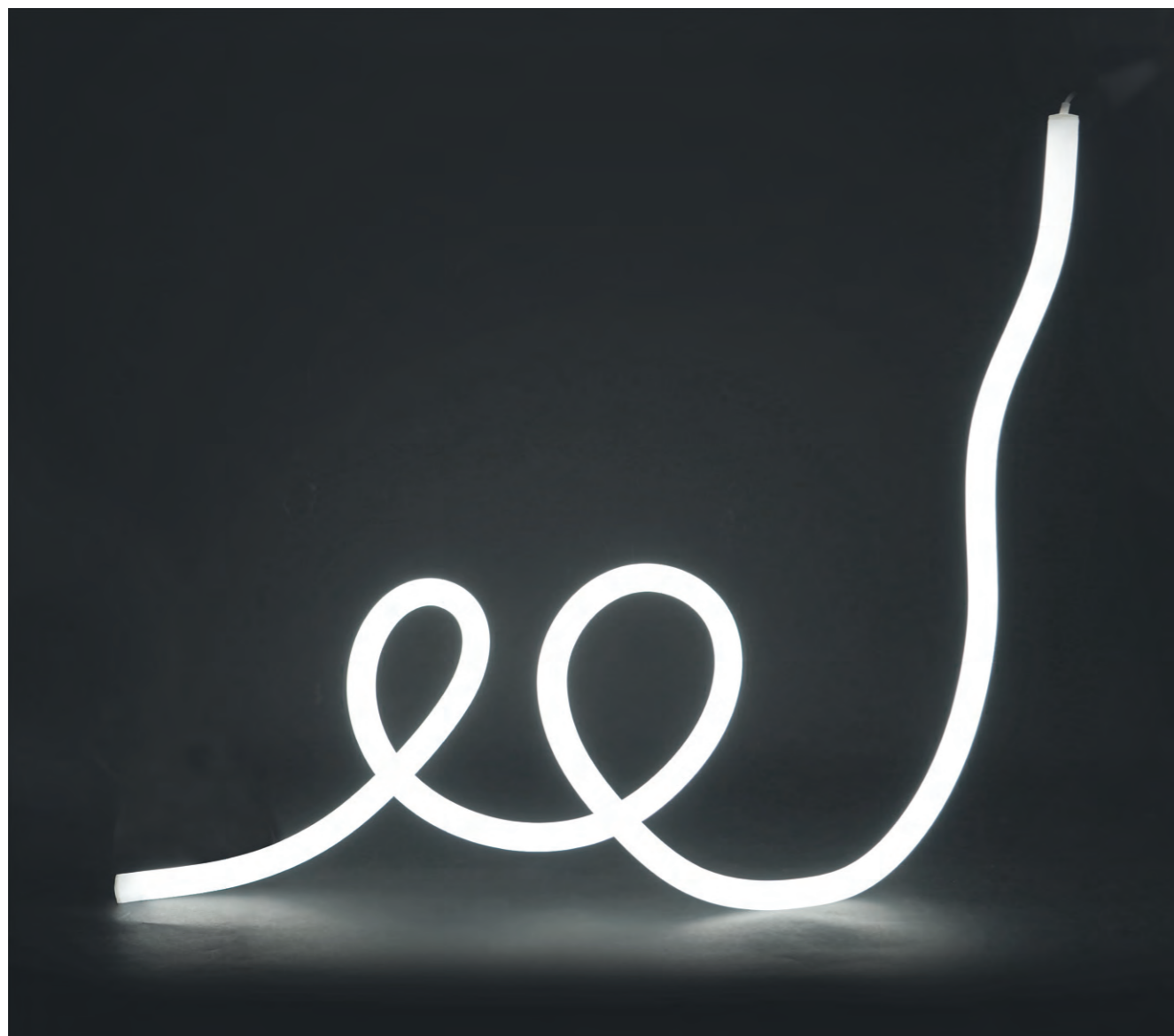
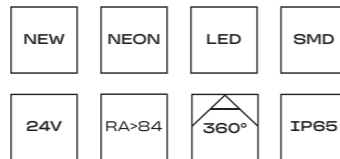


ST903.405.15

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



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 позволяет воплотить в жизнь самые смелые идеи и замыслы.

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

## Комплектующие

ST982.129.00

белый  
комплект  
для подвешенного  
монтажа

# Магнитная трековая система SKYFLAT

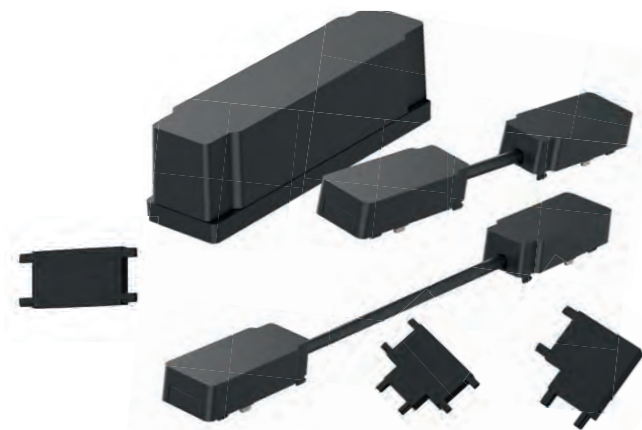
SKYFLAT — это новый виток развития магнитных трековых систем.

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.









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

3 вида шинпровода:

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

Безопасное напряжение 48V на токоведущих жилах шинпровода.

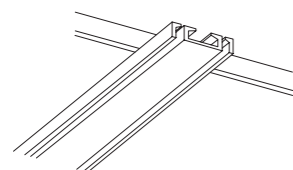


Двойная фиксация светильников на шине: защелки и магнит.

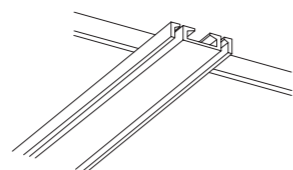


Применяя систему SKYFLAT в проектах вы получаете: уникальное сочетание безопасности и функциональности магнитной трековой системы и простоту и надежность однофазной трековой системы.

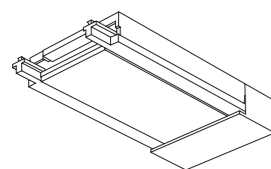
# Накладной шинопровод и комплектующие



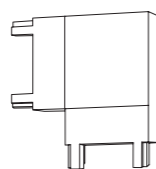
**ST067.419.00**  
 ■ **черный**  
**ST067.519.00**  
 □ **белый**  
 шинопровод магнитный накладной  
 L1000 × W26 × H6 MM



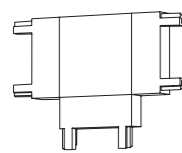
**ST067.429.00**  
 ■ **черный**  
**ST067.529.00**  
 □ **белый**  
 шинопровод магнитный накладной  
 L2000 × W26 × H6 MM



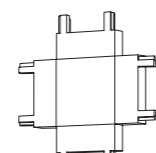
**ST067.409.20**  
 ■ **черный**  
**ST067.509.20**  
 □ **белый**  
 ввод питания  
 L51 × W25 × H7 MM  
 IP20



**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



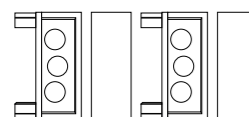
**ST067.409.13**  
 ■ **черный**  
**ST067.509.13**  
 □ **белый**  
 X-образный соединитель  
 L46 × W46 × H6 MM



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

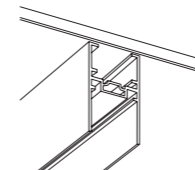


**ST067.409.10**  
 ■ **черный**  
**ST067.509.10**  
 □ **белый**  
 прямой соединитель  
 L46 × W26 × H6 MM

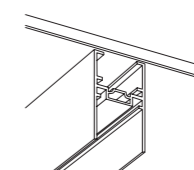


**ST067.409.19**  
 ■ **черный**  
**ST067.509.19**  
 □ **белый**  
 торцевая заглушка для накладного шинопровода (2 шт.)  
 W26 × H6 MM

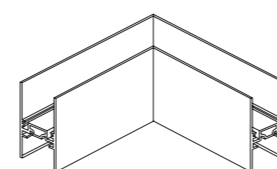
# Накладной / подвесной шинопровод и комплектующие



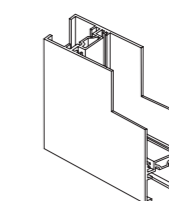
**ST068.419.00**  
 ■ **черный**  
**ST068.519.00**  
 □ **белый**  
 шинопровод накладной / подвесной  
 L1000 × W30 × H50 MM



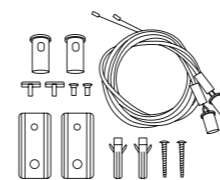
**ST068.429.00**  
 ■ **черный**  
**ST068.529.00**  
 □ **белый**  
 шинопровод накладной / подвесной  
 L2000 × W30 × H50 MM



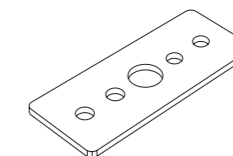
**ST068.409.10**  
 ■ **черный**  
**ST068.509.10**  
 □ **белый**  
 угол-соединитель «потолок-потолок»  
 L100 × W30 × H50 MM



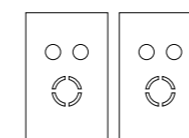
**ST068.409.11**  
 ■ **черный**  
**ST068.509.11**  
 □ **белый**  
 угол-соединитель «потолок-стена»  
 L100 × W30 × H50 MM



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

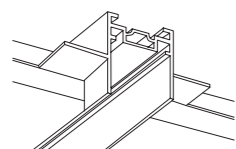


**ST067.409.15**  
 ■ **черный**  
**ST067.509.15**  
 □ **белый**  
 прямой соединитель для накладного / подвесного и встраиваемого шинопровода  
 L80 × W 23 MM

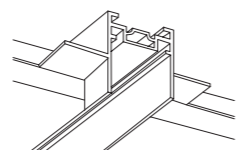


**ST068.409.13**  
 ■ **черный**  
**ST068.509.13**  
 □ **белый**  
 торцевая заглушка для накладного/подвесного шинопровода (2 шт.)  
 W30 × H50 MM

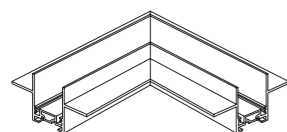
# Встраиваемый шинопровод и комплектующие



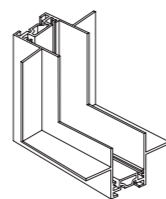
**ST069.419.00**  
 ■ **черный**  
**ST069.519.00**  
 □ **белый**  
 шинопровод встраиваемый  
 L1000 × W67 × H35 MM



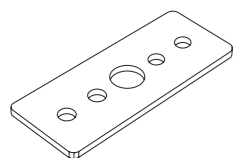
**ST069.429.00**  
 ■ **черный**  
**ST069.529.00**  
 □ **белый**  
 шинопровод встраиваемый  
 L2000 × W67 × H35 MM



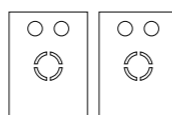
**ST069.409.10**  
 ■ **черный**  
**ST069.509.10**  
 □ **белый**  
 угол-соединитель  
 «потолок-потолок»  
 L100 × W67 × H35 MM



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

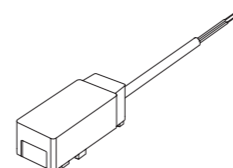


**ST067.409.15**  
 ■ **черный**  
**ST067.509.15**  
 □ **белый**  
 прямой соединитель  
 для накладного / подвесного и  
 встраиваемого шинопровода  
 L80 × W 23 MM

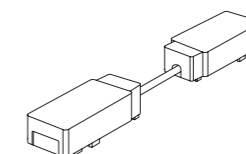


**ST069.409.12**  
 ■ **черный**  
**ST069.509.12**  
 □ **белый**  
 торцевая заглушка для  
 встраиваемого шинопровода  
 (2 шт.)  
 W67 × H35 MM

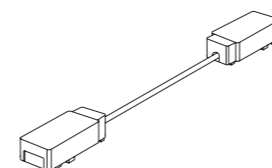
# Коннекторы



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

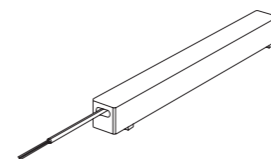


**ST067.409.17**  
 ■ **черный**  
**ST067.509.17**  
 □ **белый**  
 прямой коннектор питания  
 L147 × W26 × H16 MM

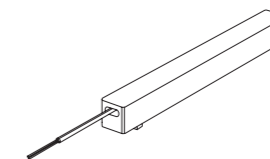


**ST067.409.18**  
 ■ **черный**  
**ST067.509.18**  
 □ **белый**  
 угловой коннектор питания  
 L295 × W26 × H16 MM

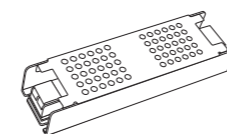
# Блоки питания



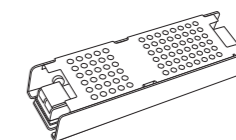
**ST063.448.200**  
 ■ **черный**  
**ST063.548.200**  
 □ **белый**  
 блок питания 48V  
 200W  
 L230 × W26 × H24 MM  
 IP20



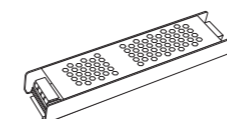
**ST063.448.100**  
 ■ **черный**  
**ST063.548.100**  
 □ **белый**  
 блок питания 48V  
 100W  
 L210 × W26 × H24 MM  
 IP20



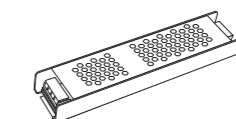
**ST008.148.100**  
 блок питания 48V  
 L145 × W50 × H25 MM  
 100 W  
 IP20



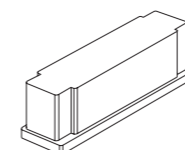
**ST008.148.200**  
 блок питания 48V  
 L152 × W50 × H30 MM  
 200 W  
 IP20



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

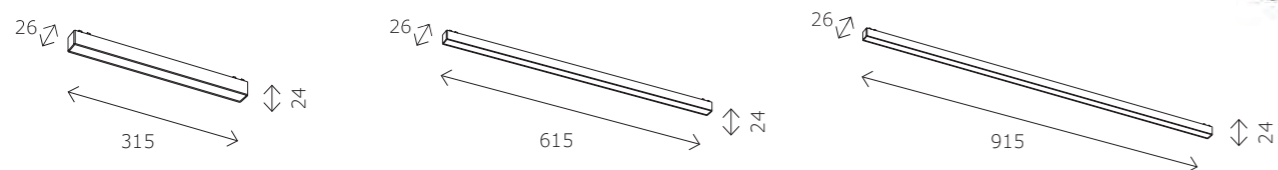
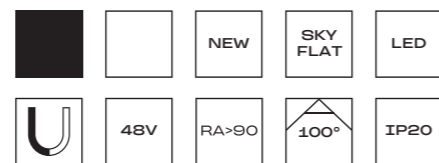


**ST008.148.400**  
 блок питания 48V  
 L202 × W65 × H30 MM  
 400 W  
 IP20



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

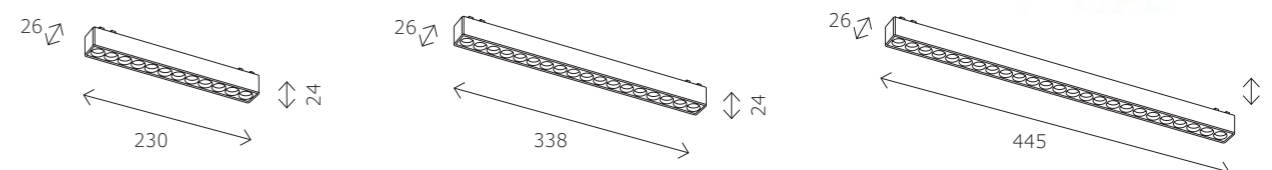
# ST674



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST674.436.15	led × 10	530	3000	>90	100
■ ST674.446.15	led × 10	530	4000	>90	100
□ ST674.536.15	led × 10	530	3000	>90	100
□ ST674.546.15	led × 10	530	4000	>90	100
■ ST674.436.20	led × 20	940	3000	>90	100
■ ST674.446.20	led × 20	940	4000	>90	100
□ ST674.536.20	led × 20	940	3000	>90	100
□ ST674.546.20	led × 20	940	4000	>90	100
■ ST674.436.30	led × 30	1410	3000	>90	100
■ ST674.446.30	led × 30	1410	4000	>90	100
□ ST674.536.30	led × 30	1410	3000	>90	100
□ ST674.546.30	led × 30	1410	4000	>90	100

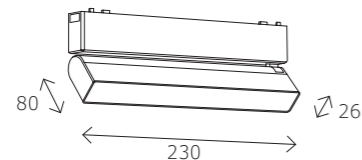
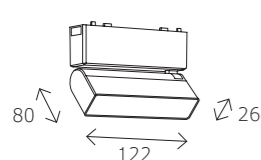
# ST673



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST673.436.12	led × 12	710	3000	>90	36
■ ST673.446.12	led × 12	710	4000	>90	36
□ ST673.536.12	led × 12	710	3000	>90	36
□ ST673.546.12	led × 12	710	4000	>90	36
■ ST673.436.18	led × 18	1560	3000	>90	36
■ ST673.446.18	led × 18	1560	4000	>90	36
□ ST673.536.18	led × 18	1560	3000	>90	36
□ ST673.546.18	led × 18	1560	4000	>90	36
■ ST673.436.24	led × 24	1640	3000	>90	36
■ ST673.446.24	led × 24	1640	4000	>90	36
□ ST673.536.24	led × 24	1640	3000	>90	36
□ ST673.546.24	led × 24	1640	4000	>90	36

# ST676

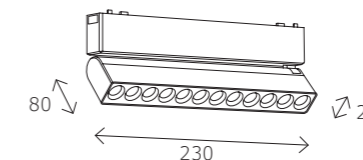
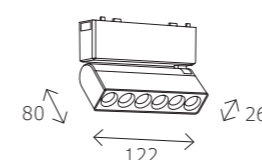


ST676.436.05  
ST676.446.05  
ST676.536.05  
ST676.546.05

ST676.436.10  
ST676.446.10  
ST676.536.10  
ST676.546.10

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST676.436.05	led × 5	260	3000	>90	100
■ ST676.446.05	led × 5	260	4000	>90	100
□ ST676.536.05	led × 5	260	3000	>90	100
□ ST676.546.05	led × 5	260	4000	>90	100
■ ST676.436.10	led × 10	530	3000	>90	100
■ ST676.446.10	led × 10	530	4000	>90	100
□ ST676.536.10	led × 10	530	3000	>90	100
□ ST676.546.10	led × 10	530	4000	>90	100

# ST675

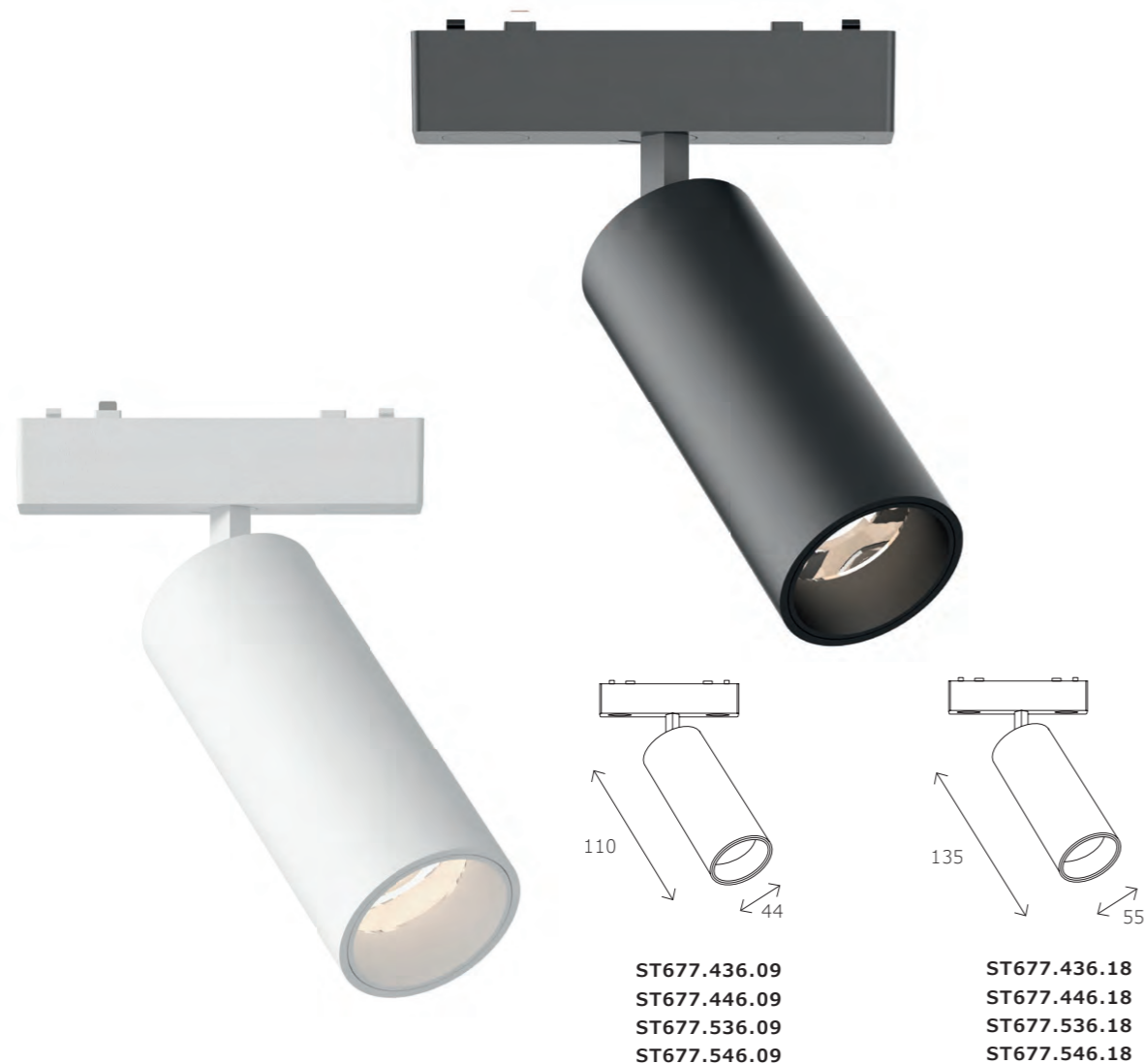


ST675.436.06  
ST675.446.06  
ST675.536.06  
ST675.546.06

ST675.436.12  
ST675.446.12  
ST675.536.12  
ST675.546.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST675.436.06	led × 6	360	3000	>90	36
■ ST675.446.06	led × 6	360	4000	>90	36
□ ST675.536.06	led × 6	360	3000	>90	36
□ ST675.546.06	led × 6	360	4000	>90	36
■ ST675.436.12	led × 12	710	3000	>90	36
■ ST675.446.12	led × 12	710	4000	>90	36
□ ST675.536.12	led × 12	710	3000	>90	36
□ ST675.546.12	led × 12	710	4000	>90	36

# ST677

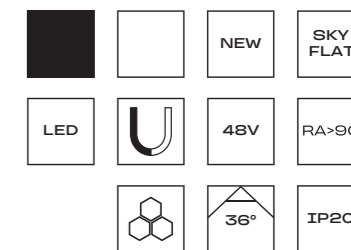


ST677.436.09  
ST677.446.09  
ST677.536.09  
ST677.546.09

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

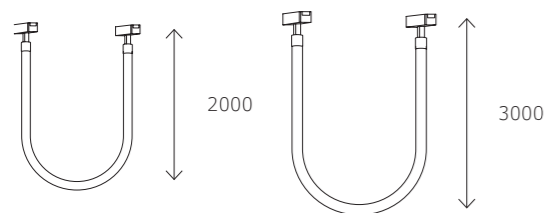
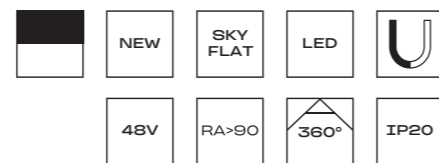
# ST678 HONEYCOMB



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	300	3000	>90	36
■ ST678.446.06	led × 6	300	4000	>90	36
□ ST678.536.06	led × 6	300	3000	>90	36
□ ST678.546.06	led × 6	300	4000	>90	36

# ST679 NEON

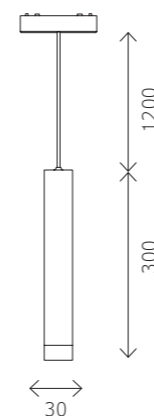


ST679.436.32  
ST679.446.32

ST679.436.48  
ST679.446.48

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

# ST680



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST680.433.07	led × 7	430	3000	>90	36
■ ST680.443.07	led × 7	430	4000	>90	36
□ ST680.533.07	led × 7	430	3000	>90	36
□ ST680.543.07	led × 7	430	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,

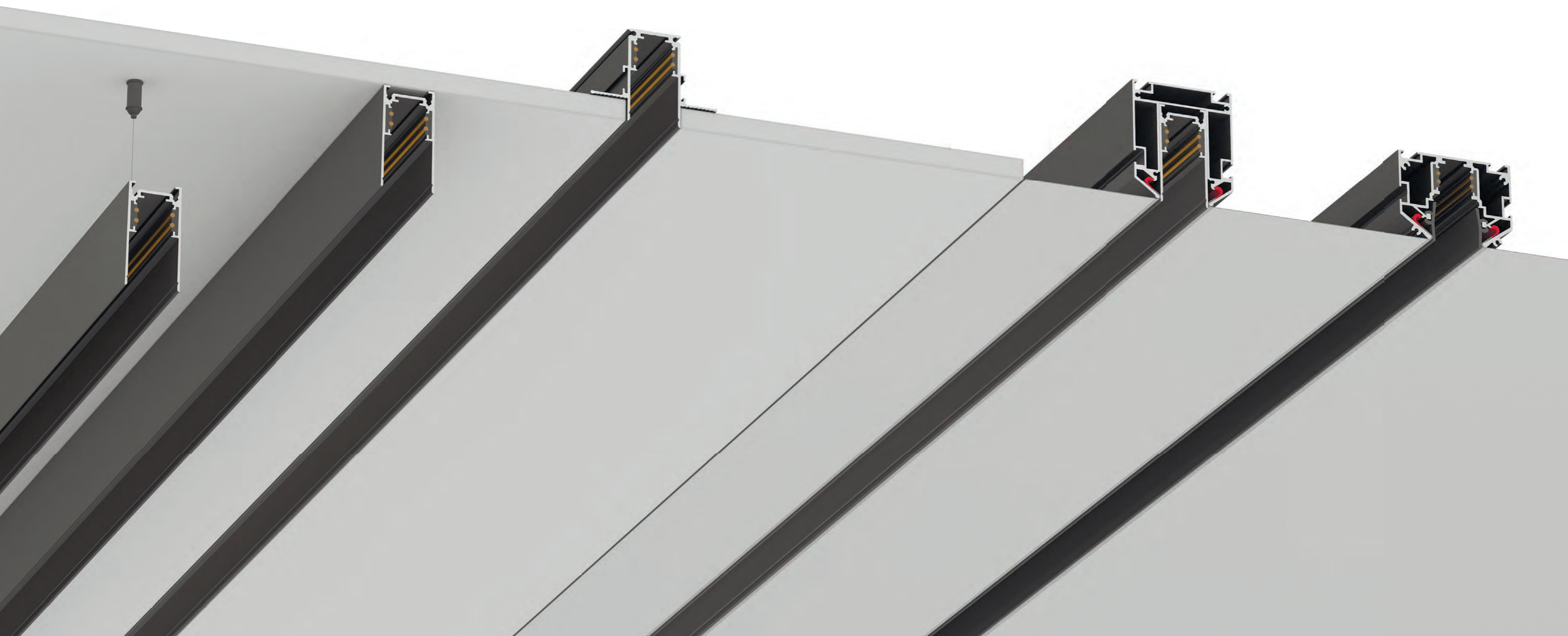
крепится на подвесах или непосредственно на потолок и стену. Доступно умное управление светильниками AROUND с огромным функционалом, таким как плавная регулировка цветовой температуры, светового потока, голосовое управление, установка различных световых сценариев и автоматизаций, работающее на протоколах Wi-Fi + BLE.



## Типы монтажа

---

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





Двойная фиксация:  
— кнопки-фиксаторы  
— магнит

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

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

**48V**

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



Управление по протоколам Wi-Fi + Bluetooth.



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

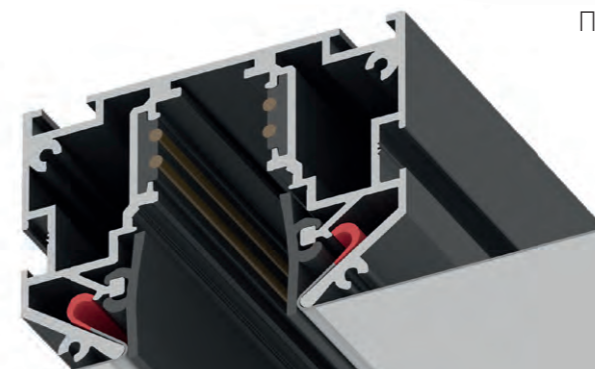


## QUICK INSTALLATION

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

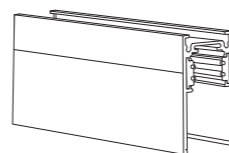
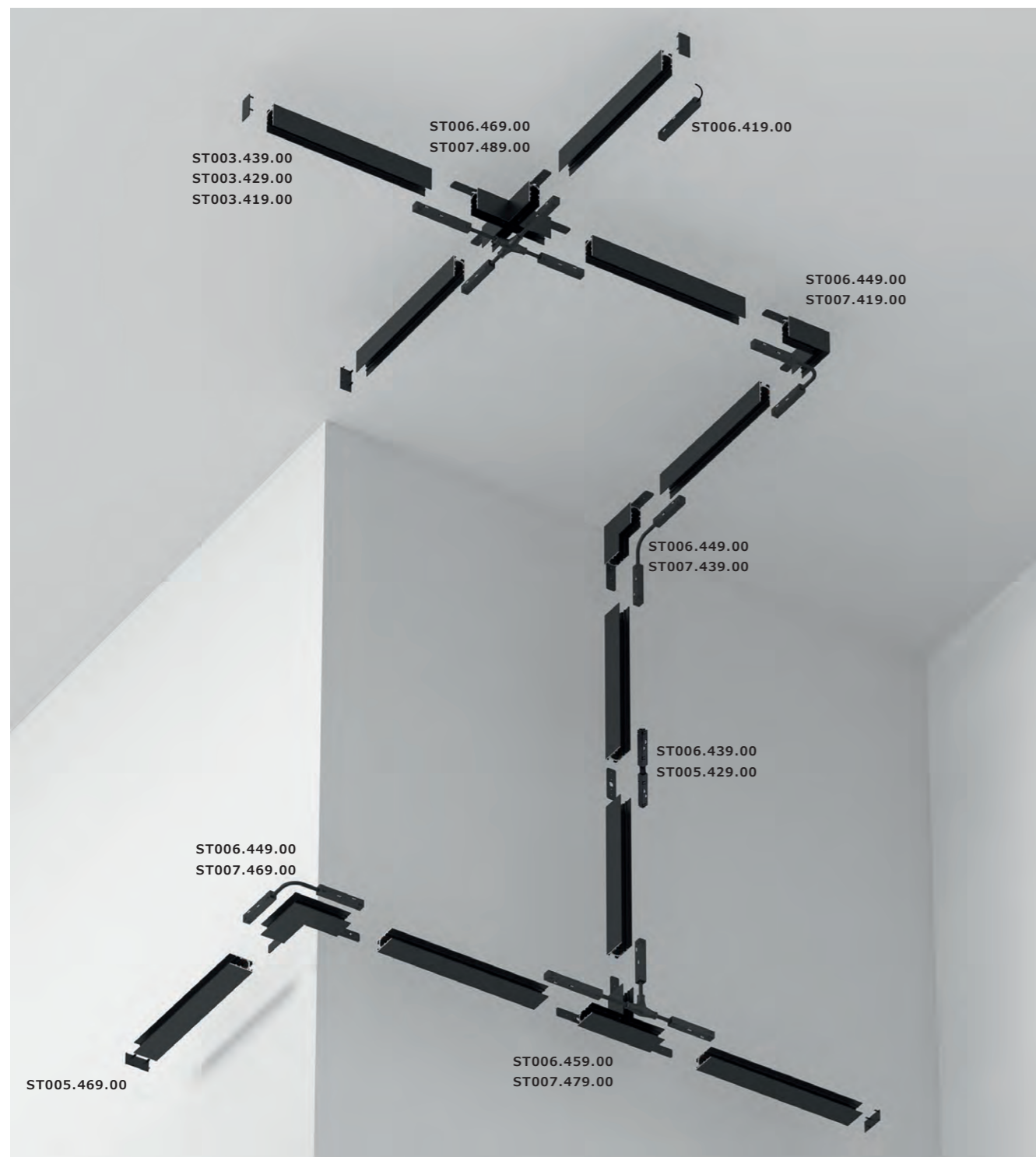
Новый шинпровод в натяжной ПВХ-потолок.

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

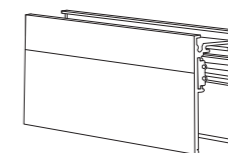


# Накладной шинопровод и комплектующие

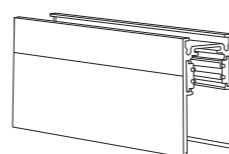
## Схема сборки для накладного шинопровода



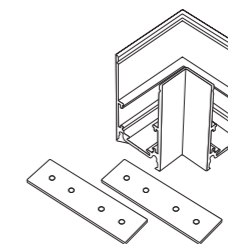
**ST003.419.00**  
 ■ **черный**  
**ST003.519.00**  
 □ **белый**  
 шинопровод магнитный накладной  
 L1000 × W26 × H51 MM  
 комплект:  
 торцевые заглушки -2 шт.  
 лицевая заглушка -1 шт.



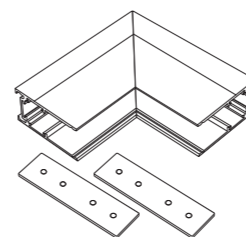
**ST003.429.00**  
 ■ **черный**  
**ST003.529.00**  
 □ **белый**  
 шинопровод магнитный накладной  
 L2000 × W26 × H51 MM  
 комплект:  
 торцевые заглушки -2 шт.  
 лицевая заглушка -1 шт.



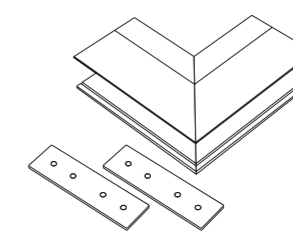
**ST003.439.00**  
 ■ **черный**  
**ST003.539.00**  
 □ **белый**  
 шинопровод магнитный накладной  
 L3000 × W26 × H51 MM  
 комплект:  
 торцевые заглушки -2 шт.  
 лицевая заглушка -1 шт.



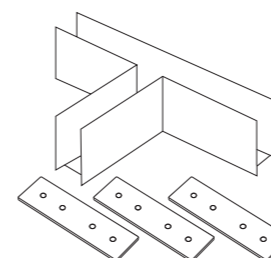
**ST007.419.00**  
 ■ **черный**  
**ST007.519.00**  
 □ **белый**  
 коннектор угловой боковой для накладного магнитного шинопровода  
 L82 × W82 × H51 MM



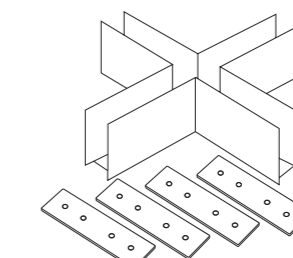
**ST007.439.00**  
 ■ **черный**  
**ST007.539.00**  
 □ **белый**  
 коннектор угловой внутренний для накладного магнитного шинопровода  
 L100 × W100 × H27 MM



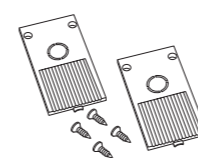
**ST007.469.00**  
 ■ **черный**  
**ST007.569.00**  
 □ **белый**  
 коннектор угловой внешний для накладного магнитного шинопровода  
 L100 × W100 × H27 MM



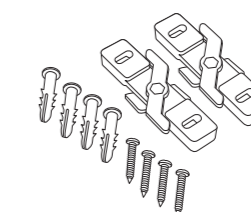
**ST007.479.00**  
 ■ **черный**  
**ST007.579.00**  
 □ **белый**  
 коннектор T-образный для подвесного / накладного магнитного шинопровода  
 L200 × W113 × H50 MM



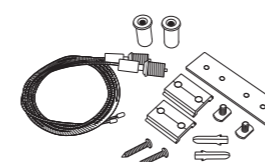
**ST007.489.00**  
 ■ **черный**  
**ST007.589.00**  
 □ **белый**  
 коннектор X-образный для подвесного / накладного магнитного шинопровода  
 L200 × W200 × H50 MM



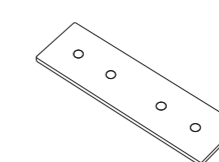
**ST005.469.00**  
 ■ **черный**  
**ST005.569.00**  
 □ **белый**  
 заглушка к магнитному шинопроводу (2 шт.)  
 L27 × W51 × H5 MM



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

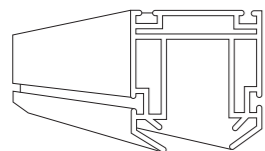


**ST005.419.00**  
 ■ **черный**  
**ST005.519.00**  
 □ **белый**  
 тросовый подвес для магнитного шинопровода (2 шт.)  
 H2000 MM

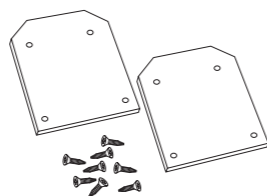


**ST005.429.00**  
 ■ **черный**  
**ST005.529.00**  
 □ **белый**  
 прямой соединитель для накладного / подвесного магнитного шинопровода  
 L80 × W23 MM

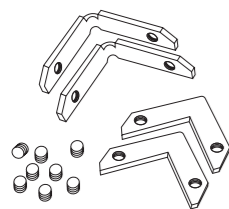
# Профили для натяжного ПВХ потолка и комплектующие



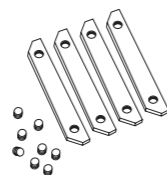
**ST003.129.03**  
**■ алюминий**  
 профиль для монтажа  
 в натяжной ПВХ-потолок  
 L2000 x W56 x H62 мм



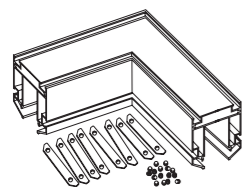
**ST003.189.03**  
**■ алюминий**  
 торцевая заглушка  
 (2 шт.)



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

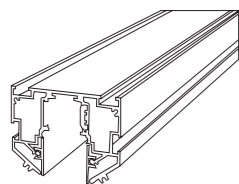


**ST001.169.00**  
 прямой соединитель  
 комплект для профилей  
 ST015.129.02, ST003.129.02,  
 ST001.129.00  
 (4 соединителя + 8 винтов)

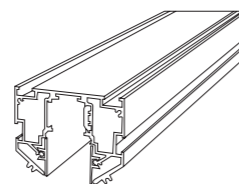


**ST003.199.03**  
**■ черный**  
 угол-соединитель  
 (8 прямых соединителей + 16  
 винтов в комплекте)

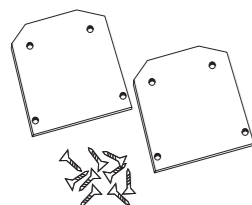
# Шинопровод для натяжного ПВХ-потолка и комплектующие



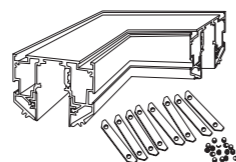
**ST047.429.00**  
**■ черный**  
 шинопровод для натяжного  
 ПВХ-потолка  
 L2000 x W60 x H47 мм



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



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

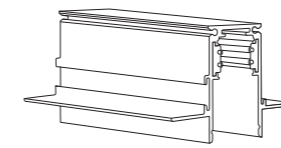
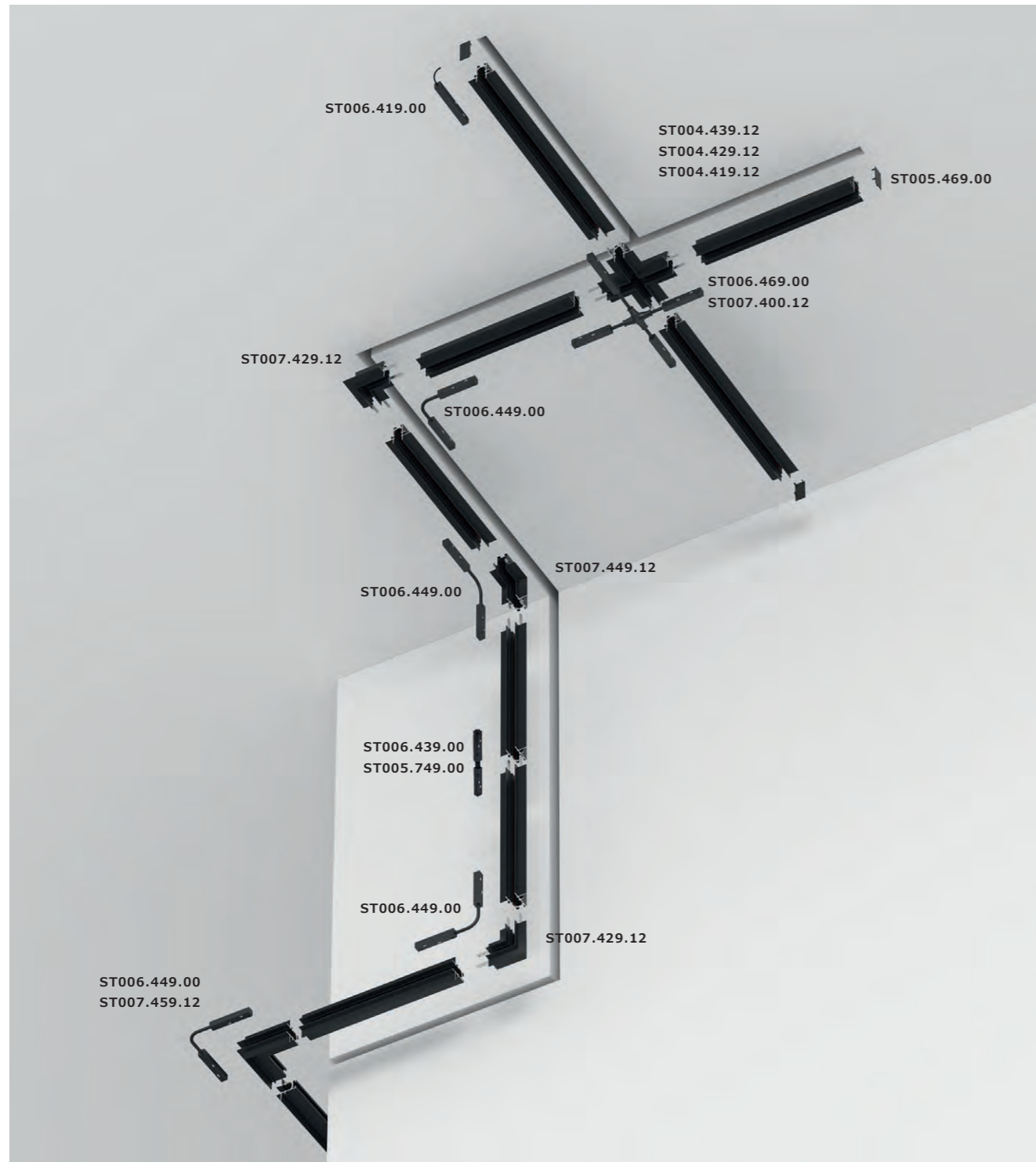


**ST047.199.00**  
**■ черный**  
 угол-соединитель  
 для ST047.429.00, ST047.439.00  
 (8 прямых соединителей  
 +16 винтов в комплекте)

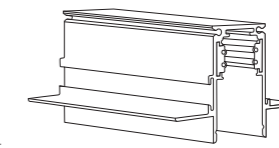


# Встраиваемый шинопровод и комплектующие

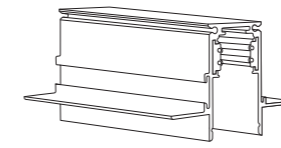
## Схема сборки для встраиваемого шинопровода



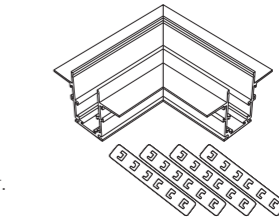
**ST004.419.12**  
 ■ **черный**  
**ST004.519.12**  
 □ **белый**  
 шинопровод магнитный встраиваемый под ГКЛ 12.5мм L1000 × W63 × H47MM  
 комплект: торцевые заглушки -2 шт. лицевая заглушка -1 шт.



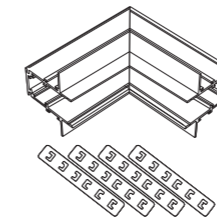
**ST004.429.12**  
 ■ **черный**  
**ST004.529.12**  
 □ **белый**  
 шинопровод магнитный встраиваемый под ГКЛ 12.5мм L2000 × W63 × H47MM  
 комплект: торцевые заглушки -2шт. лицевая заглушка -1 шт.



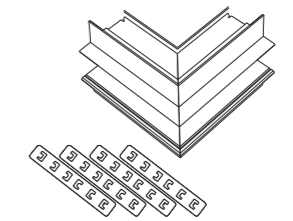
**ST004.439.12**  
 ■ **черный**  
**ST004.539.12**  
 □ **белый**  
 шинопровод магнитный встраиваемый под ГКЛ 12.5мм L3000 × W63 × H47MM  
 комплект: торцевые заглушки -2 шт. лицевая заглушка -1 шт.



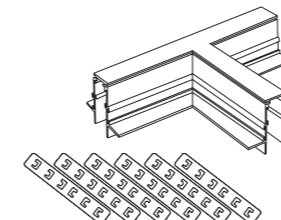
**ST007.429.12**  
 ■ **черный**  
**ST007.529.12**  
 □ **белый**  
 коннектор угловой боковой для встраиваемого магнитного шинопровода L100 × W100 × H47MM



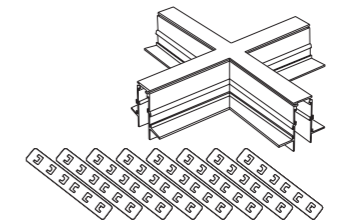
**ST007.449.12**  
 ■ **черный**  
**ST007.549.12**  
 □ **белый**  
 коннектор угловой внутренний для встраиваемого магнитного шинопровода L100 × W100 × H47MM



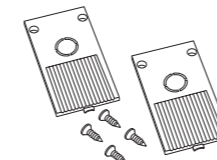
**ST007.459.12**  
 ■ **черный**  
**ST007.559.12**  
 □ **белый**  
 коннектор угловой внешний для встраиваемого магнитного шинопровода L100 × W100 × H47MM



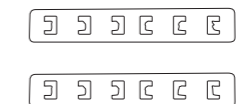
**ST007.499.00**  
 ■ **черный**  
**ST007.599.00**  
 □ **белый**  
 коннектор T-образный для встраиваемого магнитного шинопровода L200 × W132 × H47MM



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

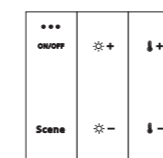


**ST005.469.00**  
 ■ **черный**  
 заглушка к магнитному шинопроводу (2 шт.) L27 × W51 × H5MM



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

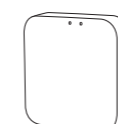
## Управление AROUND



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

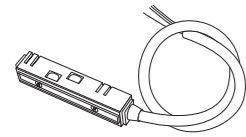


**ST015.400.98**  
 ■ **черный**  
**ST015.500.98**  
 □ **белый**  
 пульт управления BLE L150 × W38 × H13MM

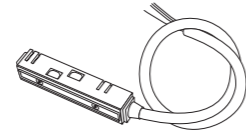


**ST015.500.97**  
 □ **белый**  
 конвертер Wi-Fi L64 × W64 × H13MM

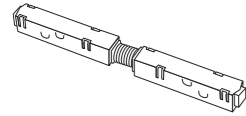
# Коннекторы



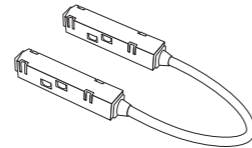
**ST006.419.00**  
 ■ **черный**  
**ST006.519.00**  
 □ **белый**  
 ввод питания  
 L500MM



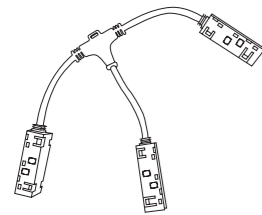
**ST006.429.00**  
 ■ **черный**  
**ST006.529.00**  
 □ **белый**  
 ввод питания  
 L2000MM



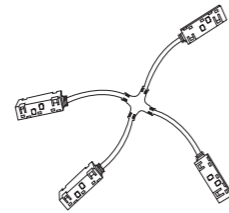
**ST006.439.00**  
 ■ **черный**  
**ST006.539.00**  
 □ **белый**  
 коннектор питания  
 прямой  
 L195 x W17 x H18MM



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

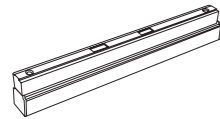


**ST006.459.00**  
 ■ **черный**  
**ST006.559.00**  
 □ **белый**  
 Т-образный коннектор  
 L280 x W150 x H15MM

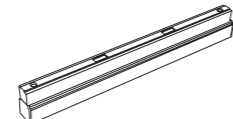


**ST006.469.00**  
 ■ **черный**  
**ST006.569.00**  
 □ **белый**  
 Х-образный коннектор  
 L280 x W280 x H15MM

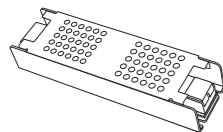
# Блоки питания



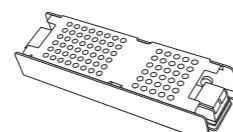
**ST011.048.100**  
 ■ **черный**  
**ST011.058.100**  
 □ **белый**  
 блок питания  
 встраиваемый 48 V  
 L258 x W48 x H30MM  
 100 W  
 IP20



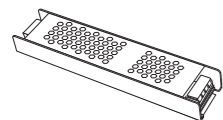
**ST011.048.200**  
 ■ **черный**  
**ST011.058.200**  
 □ **белый**  
 блок питания  
 встраиваемый 48 V  
 L280 x W48 x H30MM  
 200 W  
 IP20



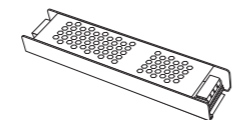
**ST008.148.100**  
 блок питания 48V  
 L145 x W50 x H25 MM  
 100 W  
 IP20



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

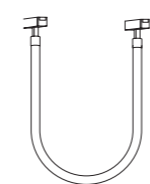
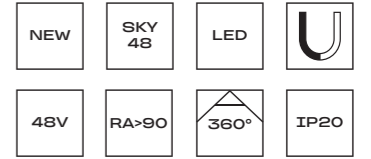


**ST008.148.300**  
 блок питания 48V  
 L202 x W65 x H30 MM  
 300 W  
 IP20

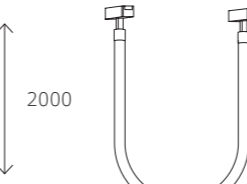


**ST008.148.400**  
 блок питания 48V  
 L202 x W65 x H30 MM  
 400 W  
 IP20

# ST684 NEON



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



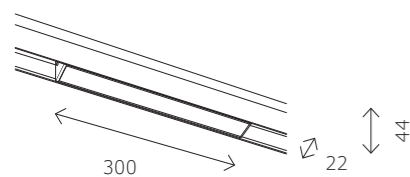
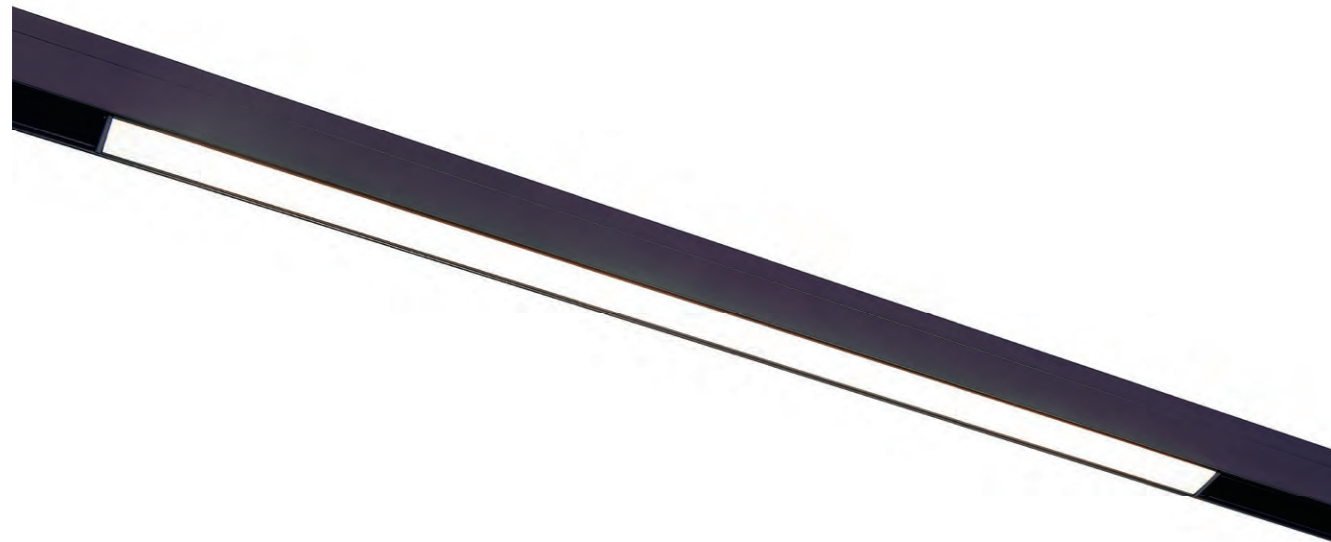
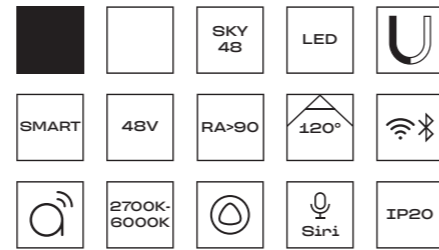
**ST684.436.60**  
**ST684.446.60**



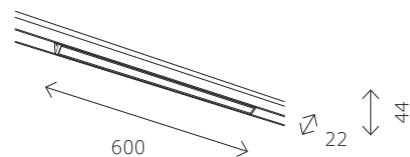
**ST684.009.00**  
 подвесной комплект  
 для ST684 (длина — 1000 мм)  
 трос - 2 шт

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

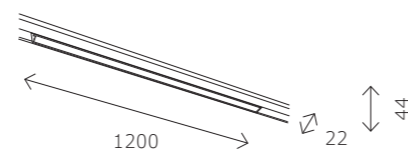
# ST370 AROUND



ST370.406.12  
ST370.506.12



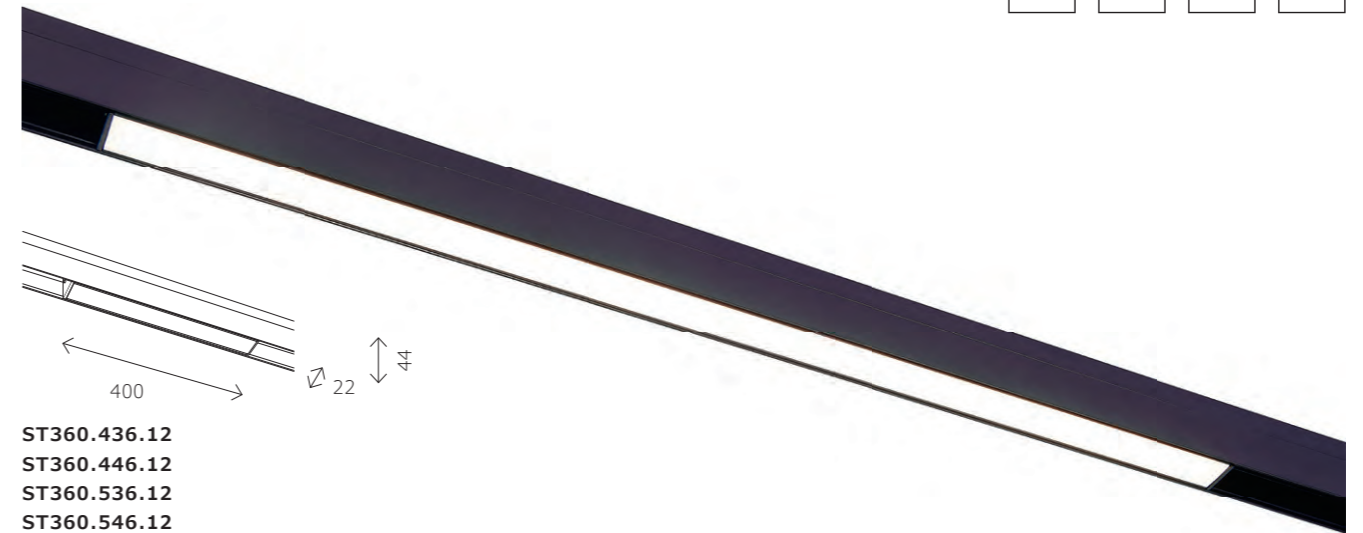
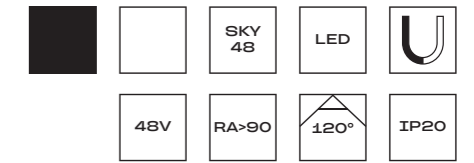
ST370.406.18  
ST370.506.18



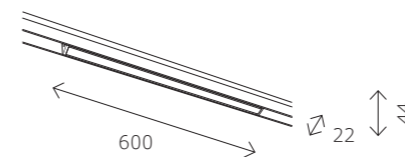
ST370.406.36  
ST370.506.36

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

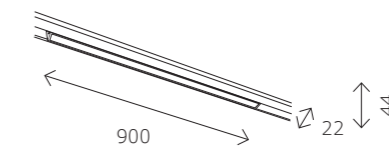
# ST360



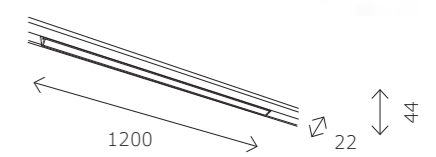
ST360.436.12  
ST360.446.12  
ST360.536.12  
ST360.546.12



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



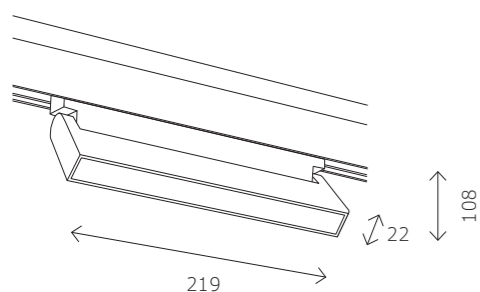
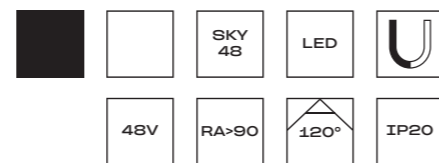
ST360.436.30.2  
ST360.446.30.2  
ST360.536.30.2  
ST360.546.30.2



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

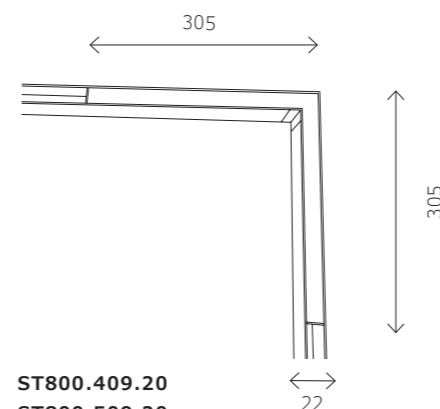
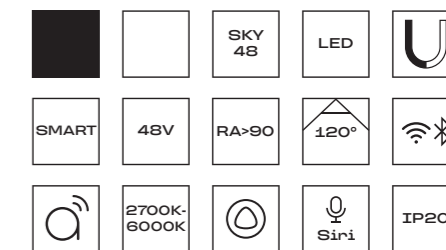
# ST363



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

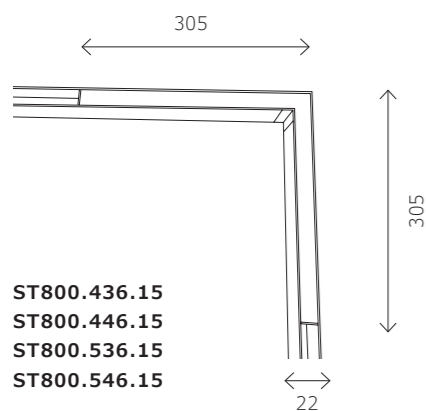
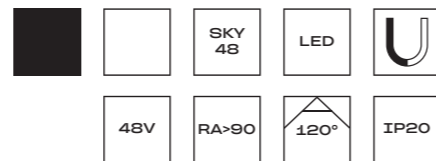
# ST800 AROUND



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

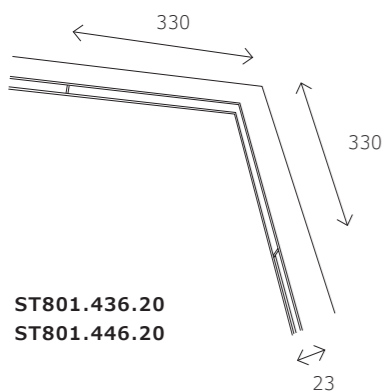
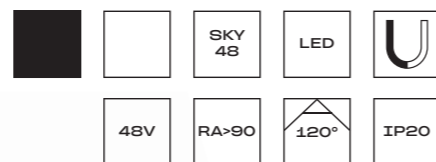


ST800.436.15  
ST800.446.15  
ST800.536.15  
ST800.546.15



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

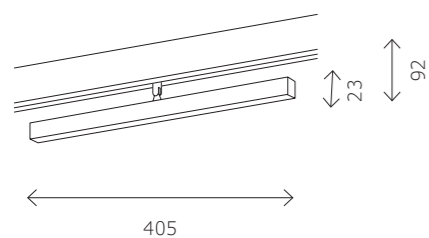
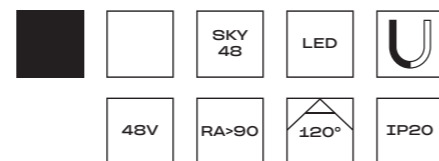


ST801.436.20  
ST801.446.20



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

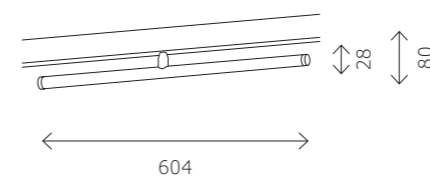
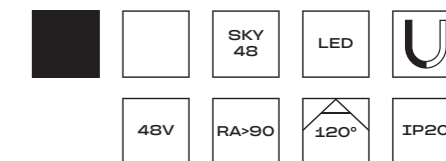
# ST802



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

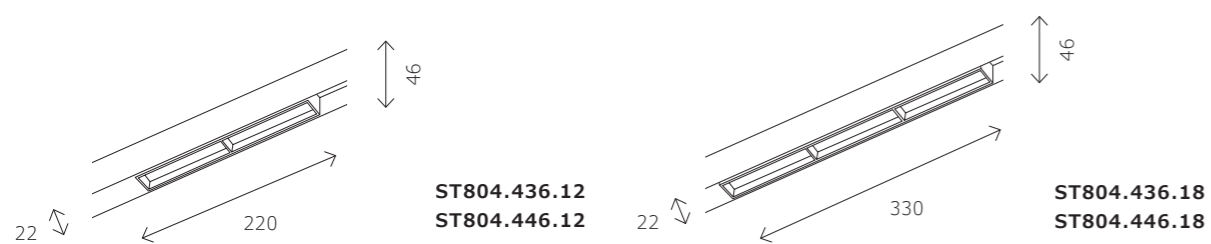
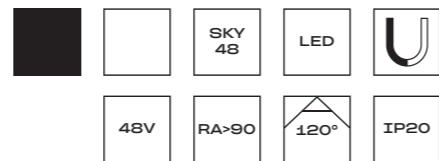
# ST803



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



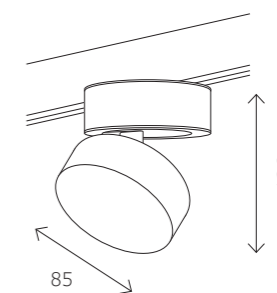
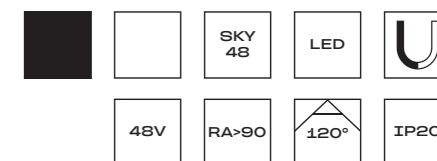
ST804.436.12  
ST804.446.12

ST804.436.18  
ST804.446.18

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



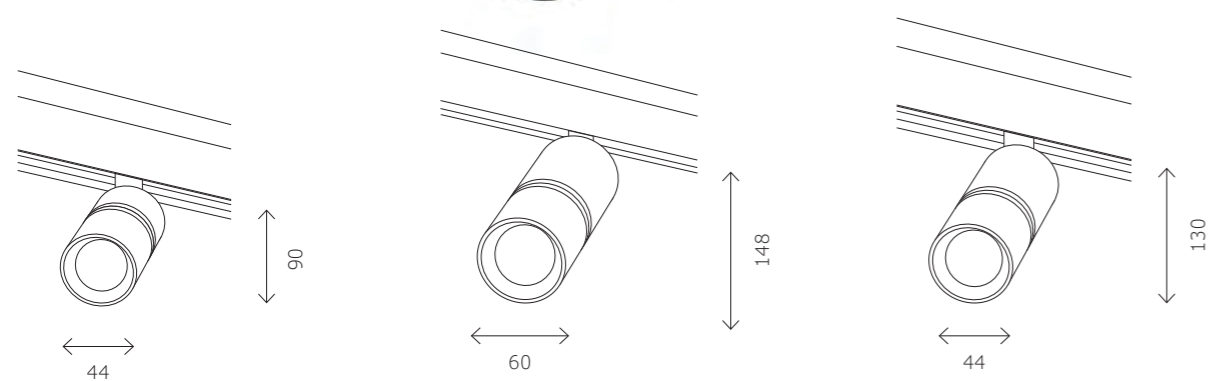
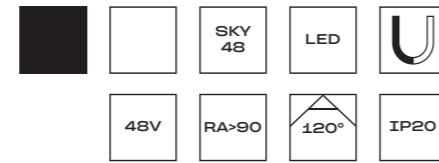
# ST809



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

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

# ST365



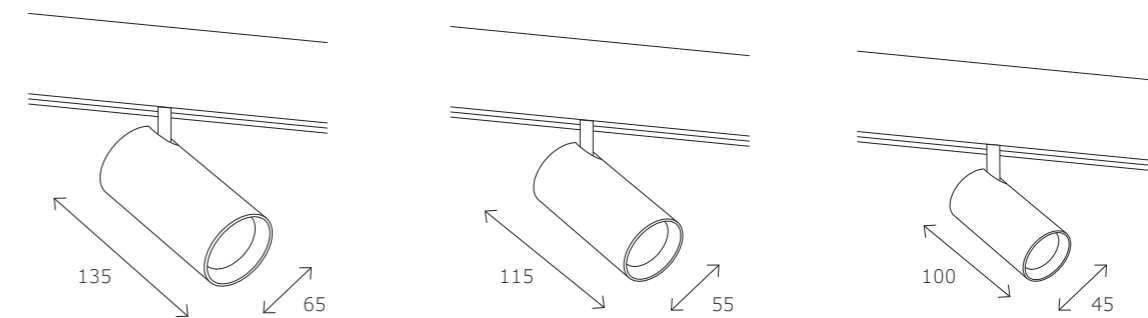
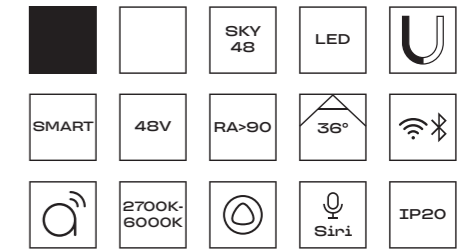
ST365.436.07 ST365.536.07  
ST365.446.07 ST365.546.07

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

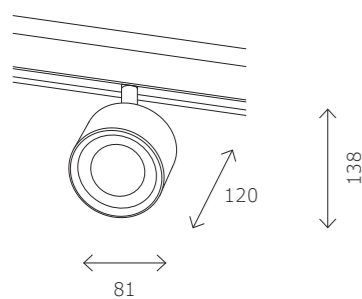
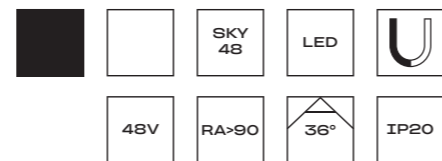
# ST375 AROUND



ST375.406.20 ST375.406.12 ST375.406.07  
ST375.506.20 ST375.506.12 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

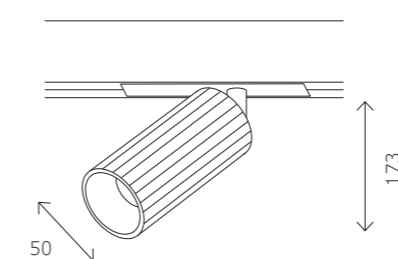
# ST353



ST353.436.06  
ST353.446.06

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

# ST807

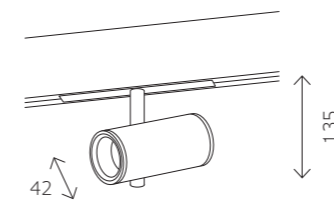
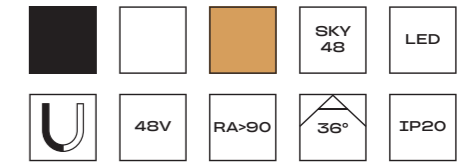


ST807.236.12  
ST807.246.12  
ST807.436.12  
ST807.446.12

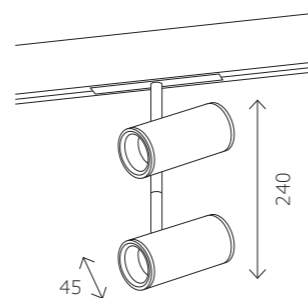
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST807.236.12	led × 12	700	3000	>90	36
■ ST807.246.12	led × 12	700	4000	>90	36
■ ST807.436.12	led × 12	700	3000	>90	36
■ ST807.446.12	led × 12	700	4000	>90	36



# ST808



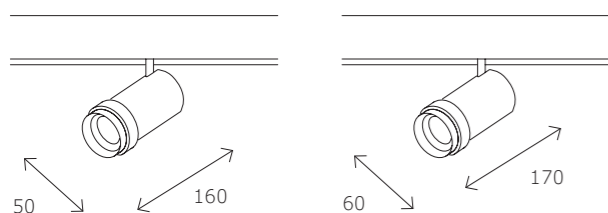
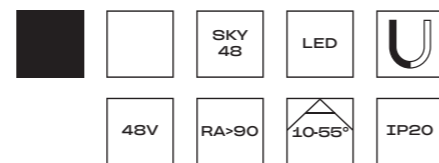
ST808.236.08  
ST808.246.08  
ST808.436.08  
ST808.446.08



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

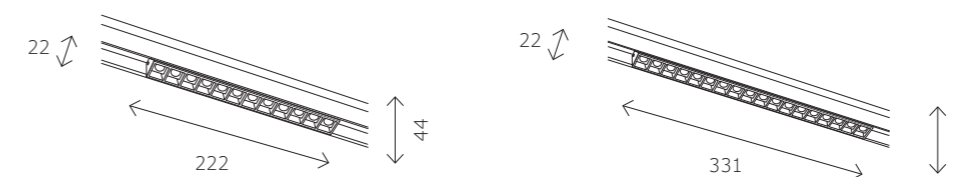
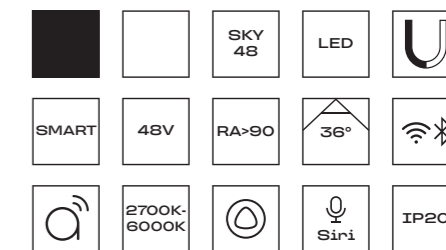


**ST357.436.12**  
**ST357.446.12**  
**ST357.536.12**  
**ST357.546.12**

**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, °
■ <b>ST357.436.12</b>	led × 12	1080	3000	>90	10-55
■ <b>ST357.446.12</b>	led × 12	1080	4000	>90	10-55
■ <b>ST357.436.20</b>	led × 20	1800	3000	>90	10-55
■ <b>ST357.446.20</b>	led × 20	1800	4000	>90	10-55
□ <b>ST357.536.12</b>	led × 12	1080	3000	>90	10-55
□ <b>ST357.546.12</b>	led × 12	1080	4000	>90	10-55
□ <b>ST357.536.20</b>	led × 20	1800	3000	>90	10-55
□ <b>ST357.546.20</b>	led × 20	1800	4000	>90	10-55

# ST371 AROUND

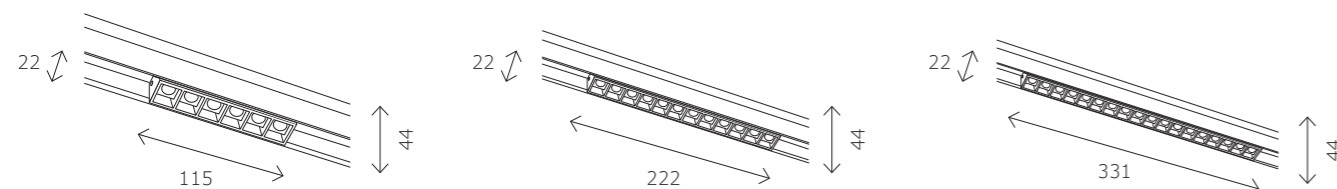
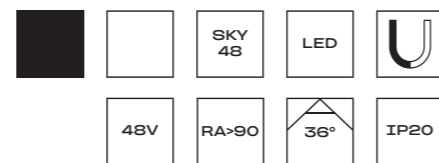


**ST371.406.12**  
**ST371.506.12**

**ST371.406.18**  
**ST371.506.18**

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

# ST361



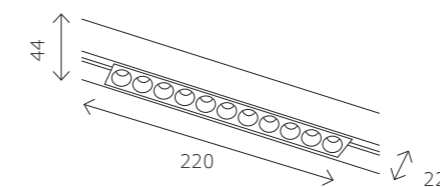
ST361.436.06  
ST361.446.06  
ST361.536.06  
ST361.546.06

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

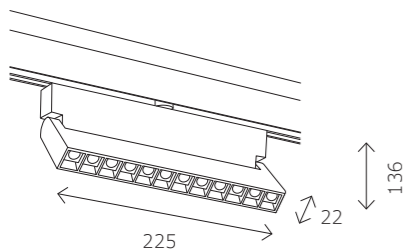
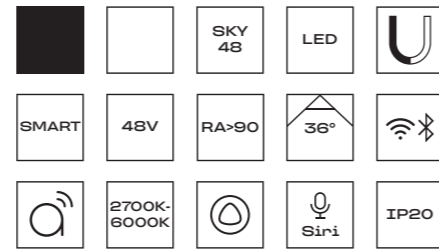
# ST806



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

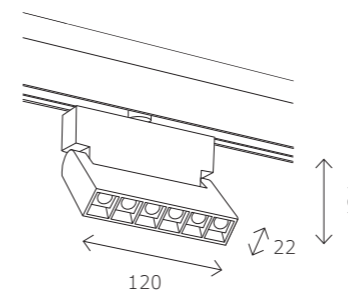
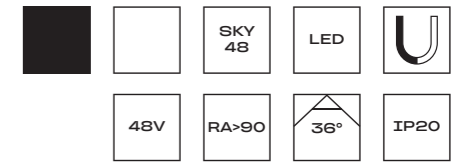
# ST372 AROUND



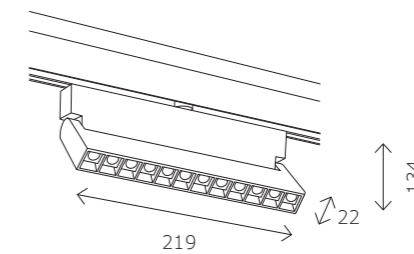
ST372.406.12  
ST372.506.12

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



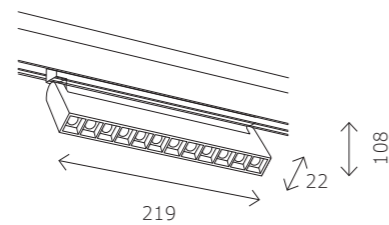
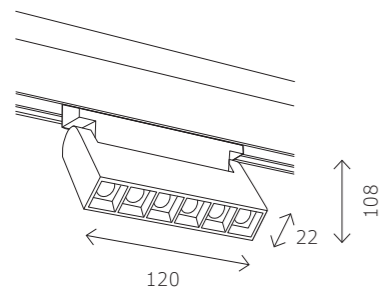
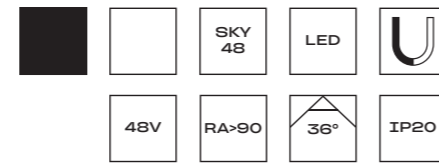
ST362.436.06  
ST362.446.06  
ST362.536.06  
ST362.546.06



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

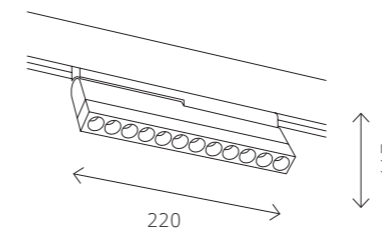
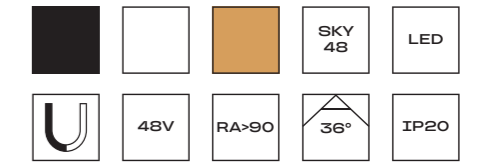


ST364.436.06  
ST364.446.06  
ST364.536.06  
ST364.546.06

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

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

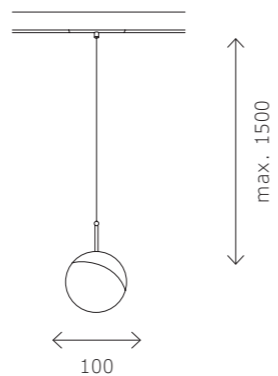
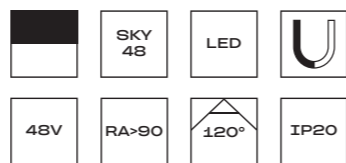
# ST805



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

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

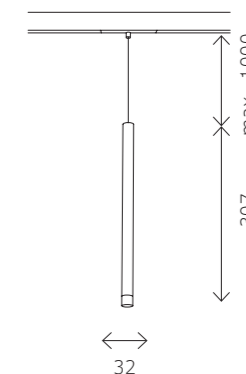
# ST681



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

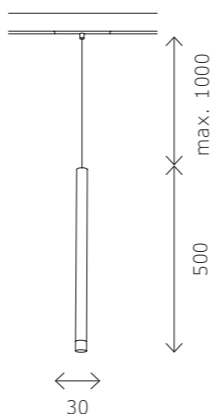
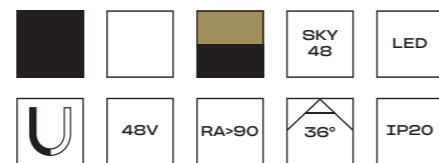
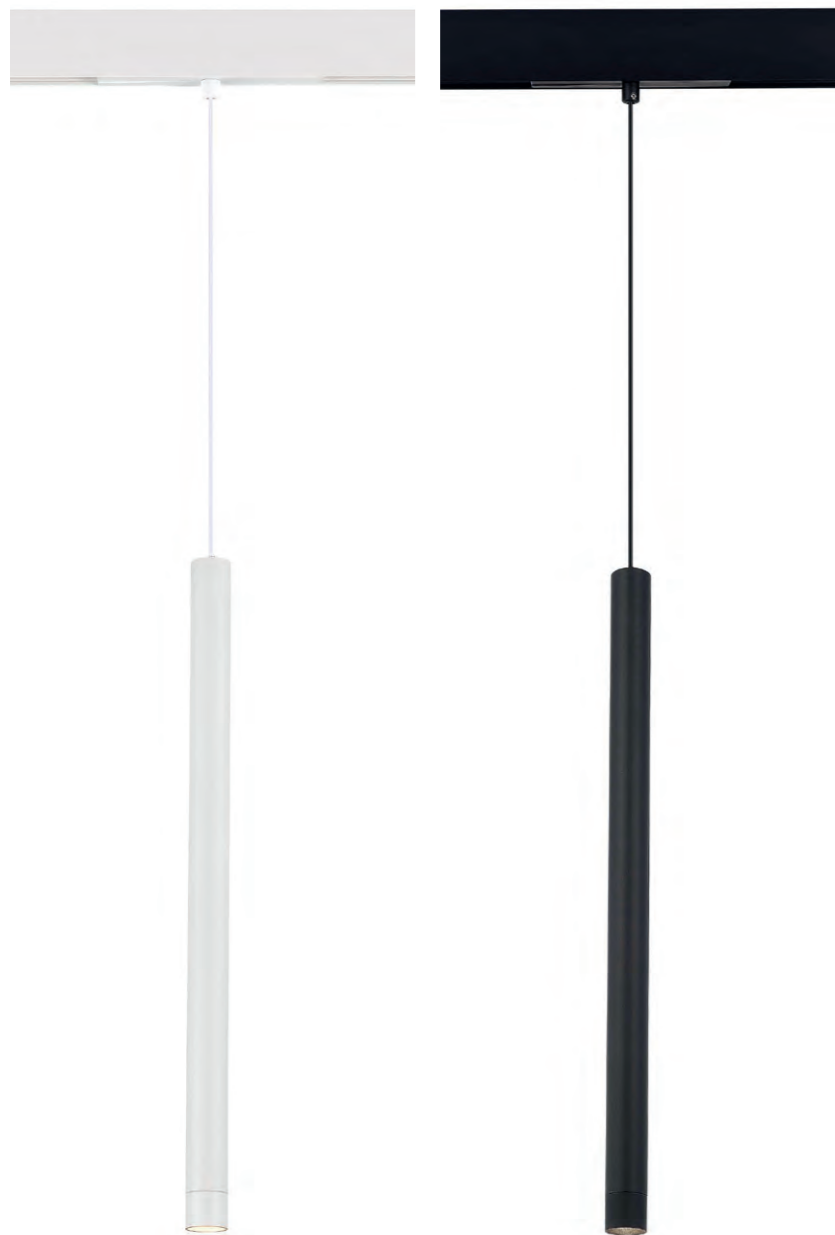
# ST682



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

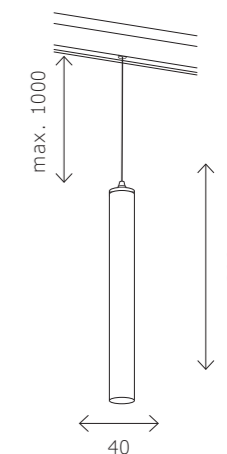
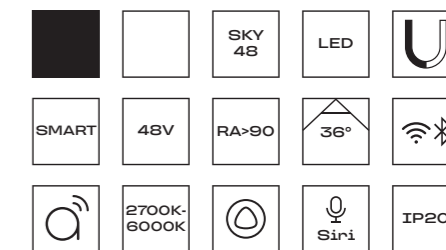
# ST683



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

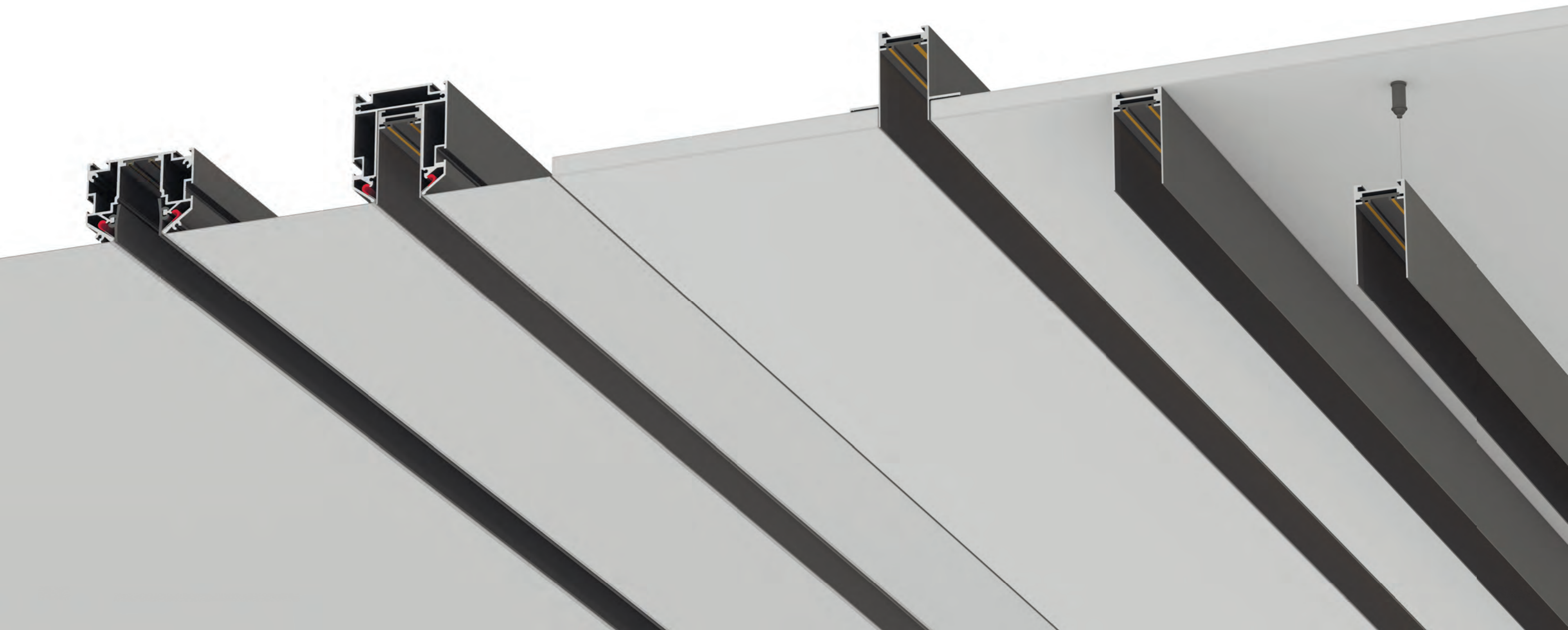
SKYLINE 220 V — это классическая трековая система, работающая от стандартного напряжения 220V, с возможностью использования любых светильников с цоколями GU10, E27, E14 и LED-моделей с умным управлением AROUND, или с температурой 3000 K и 4000 K.

Система применяется в любых интерьерах, с учетом разных видов монтажа, а также имеет большие возможности для расширения функционала.

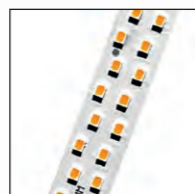
# Типы монтажа

---

- 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, 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.



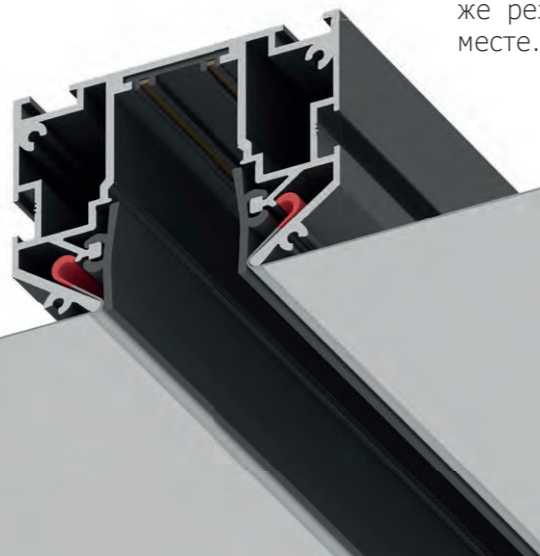
Управление по протоколам WI-Fi + Bluetooth.



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.

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

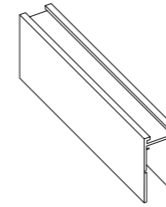
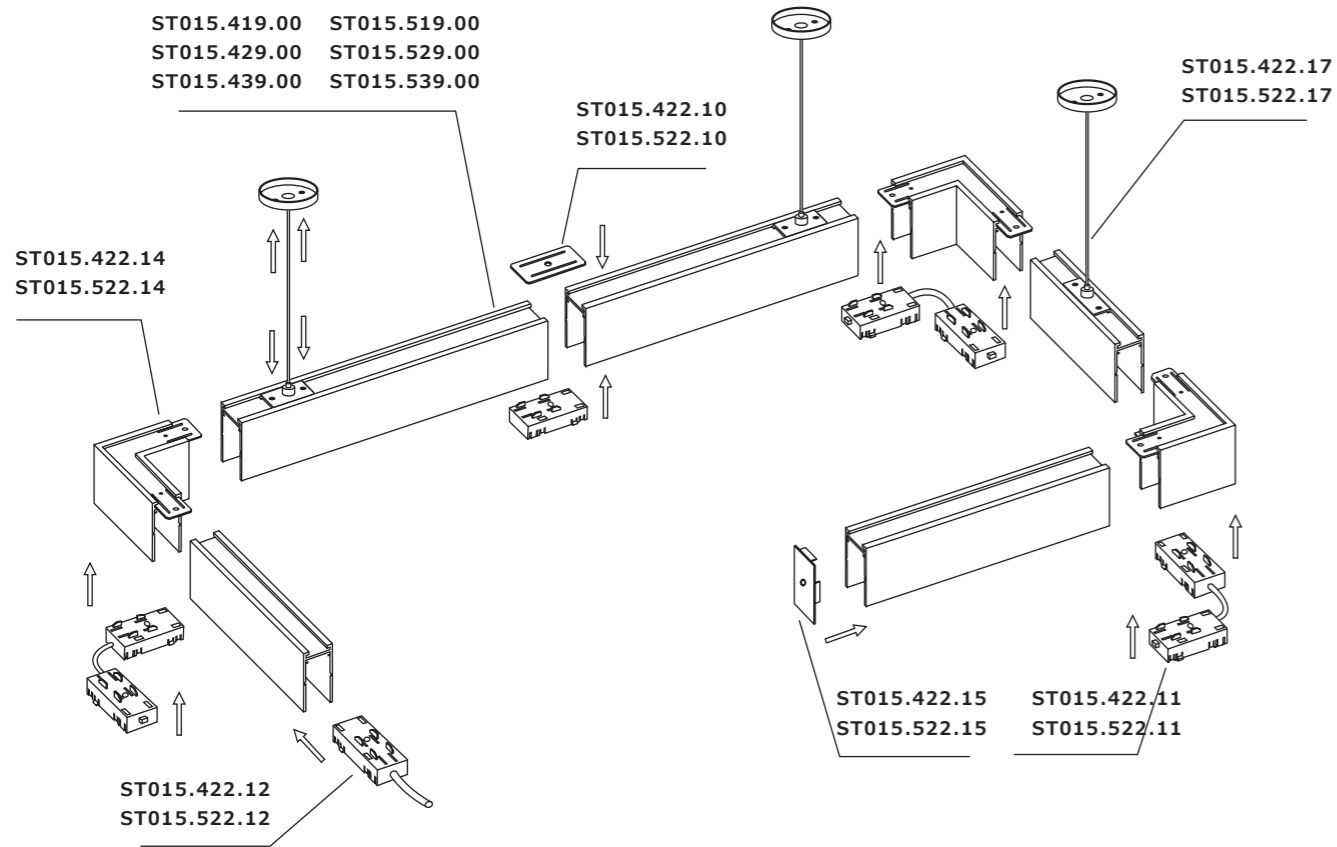
Новый шинпровод под натяжные ПВХ потолки.



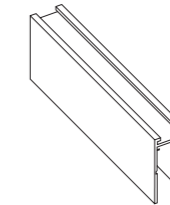
Ассортимент функциональных светильников под лампу с цоколем GU10 и возможность производства декоративного освещения под систему SKYLINE 220V.

# Накладной шинопровод и комплектующие

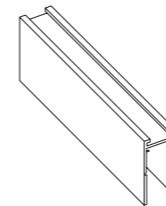
## Схема сборки для накладного шинопровода



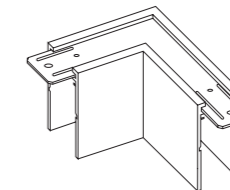
**ST015.419.00**  
**■ черный**  
**ST015.519.00**  
**□ белый**  
 шинопровод накладной  
 L1000 × W31 × H57MM  
 комплект:  
 торцевые заглушки - 2 шт  
 лицевая заглушка - 1 шт



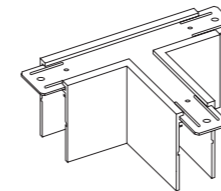
**ST015.429.00**  
**■ черный**  
**ST015.529.00**  
**□ белый**  
 шинопровод накладной  
 L2000 × W31 × H57MM  
 комплект:  
 торцевые заглушки - 2 шт  
 лицевая заглушка - 1 шт



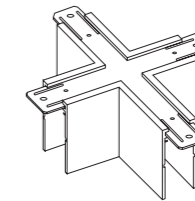
**ST015.439.00**  
**■ черный**  
**ST015.539.00**  
**□ белый**  
 шинопровод накладной  
 L3000 × W31 × H57MM  
 комплект:  
 торцевые заглушки - 2 шт  
 лицевая заглушка - 1 шт



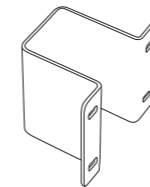
**ST015.422.14**  
**■ черный**  
**ST015.522.14**  
**□ белый**  
 угол-соединитель  
 L78 × W78 × H57MM



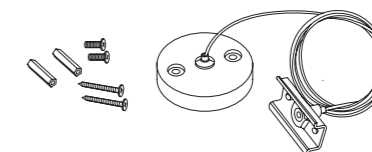
**ST021.422.22**  
**■ черный**  
**ST021.522.22**  
**□ белый**  
 T-образный соединитель  
 L120 × W95 × H54MM



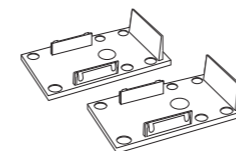
**ST015.422.21**  
**■ черный**  
**ST015.522.21**  
**□ белый**  
 X-образный соединитель  
 L120 × W120 × H54MM



**ST015.422.16**  
**■ черный**  
**ST015.522.16**  
**□ белый**  
 монтажная скоба для  
 встраиваемого монтажа  
 L69 × W37 × H48MM

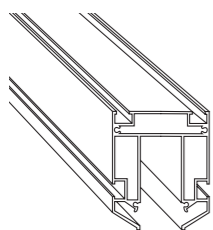


**ST015.422.17**  
**■ черный**  
**ST015.522.17**  
**□ белый**  
 подвесной  
 комплект  
 (длина 1500 мм)

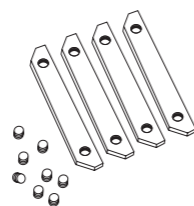


**ST015.422.15**  
**■ черный**  
**ST015.522.15**  
**□ белый**  
 заглушка  
 W31 × H57MM

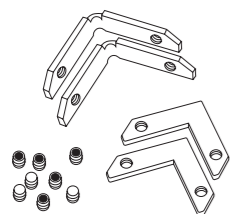
# Профили для натяжного потолка и комплектующие



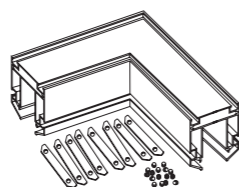
**ST015.129.02**  
 профиль для монтажа  
 в натяжной ПВХ-потолок  
 L2000 x W62 x H69MM



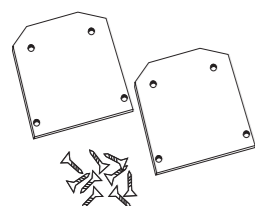
**ST001.169.00**  
 алюминий  
 прямой соединитель  
 комплект для профилей  
 ST015.129.02, ST003.129.02,  
 ST001.129.00  
 (4 соединителя + 8 винтов)



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

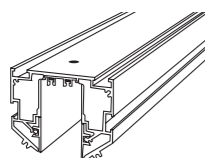


**ST015.199.02**  
 алюминий  
 угол-соединитель  
 (8 прямых  
 соединителей +  
 16 винтов в комплекте)  
 для ST015.129.02

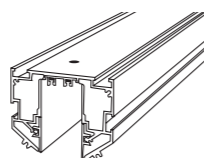


**ST015.189.02**  
 белый  
 торцевая заглушка  
 (2 шт) для ST015.129.02

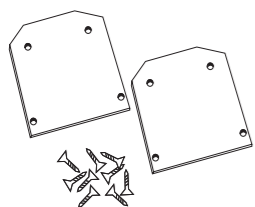
# Шинопровод для натяжного ПВХ-потолка и комплектующие



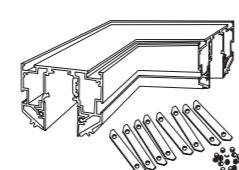
**ST046.429.00**  
 черный  
 шинопровод для натяжного  
 ПВХ-потолка  
 L2000 x W63 x H51MM



**ST046.439.00**  
 черный  
 шинопровод для натяжного  
 ПВХ-потолка  
 L3000 x W63 x H51MM



**ST046.189.00**  
 черный  
 торцевая заглушка  
 (2 шт.)

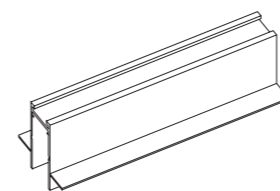
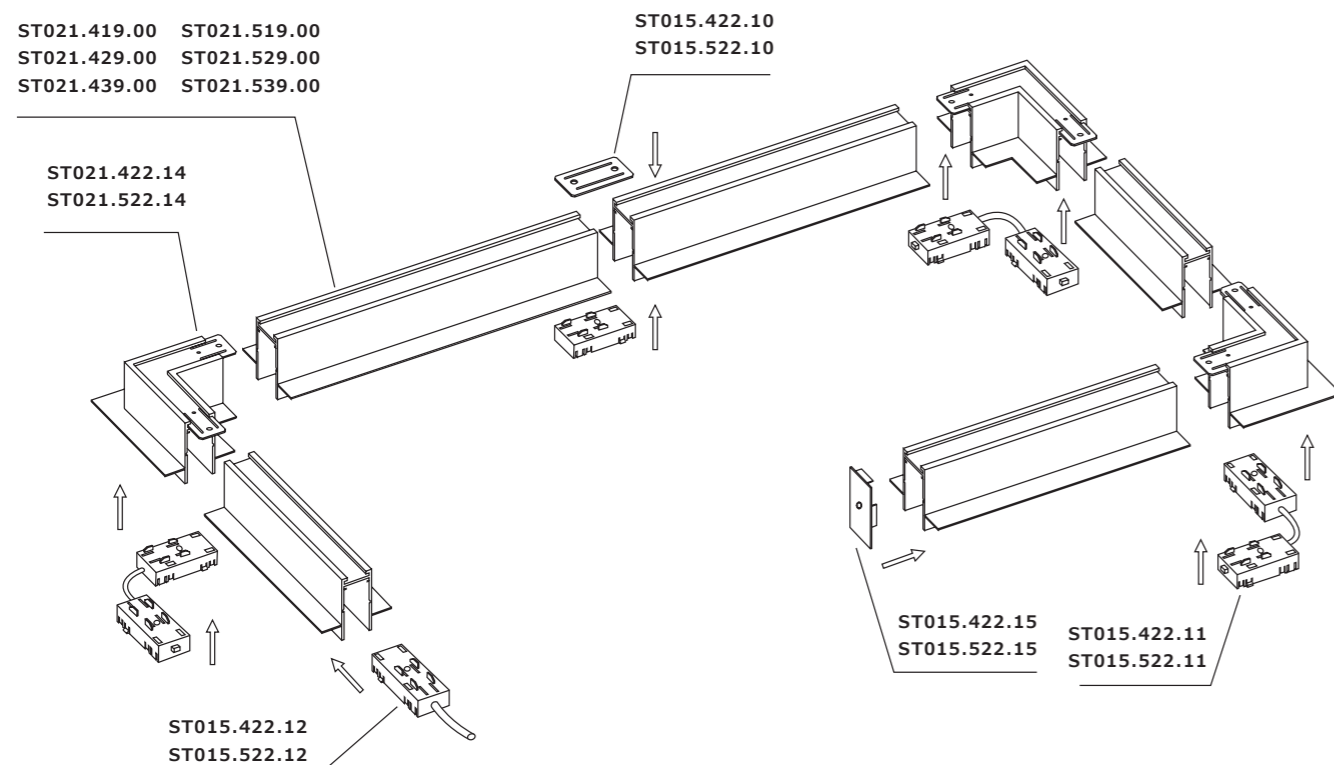


**ST046.199.00**  
 черный  
 угол-соединитель  
 для ST046.429.00, ST046.439.00  
 (8 прямых соединителей  
 +16 винтов в комплекте)

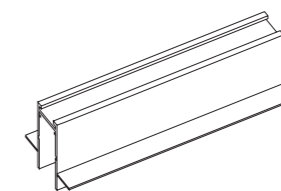


# Встраиваемый шинопровод и комплектующие

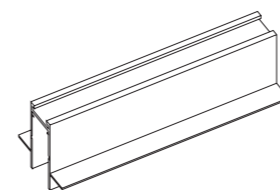
## Схема сборки для встраиваемого шинопровода



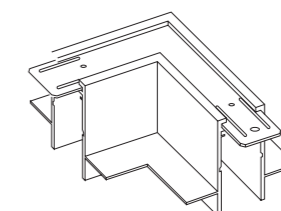
**ST021.419.00**  
 ■ **черный**  
**ST021.519.00**  
 □ **белый**  
 шинопровод встраиваемый  
 под ГКЛ 12.5мм  
 L1000 × W70 × H57MM  
 комплект: торцевая заглушка  
 - 2 шт.



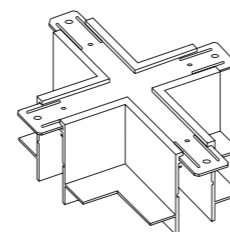
**ST021.429.00**  
 ■ **черный**  
**ST021.529.00**  
 □ **белый**  
 шинопровод встраиваемый  
 под ГКЛ 12.5мм  
 L2000 × W70 × H57MM  
 комплект: торцевая заглушка  
 - 2 шт.



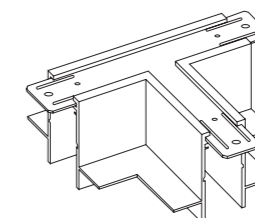
**ST021.439.00**  
 ■ **черный**  
**ST021.539.00**  
 □ **белый**  
 шинопровод встраиваемый  
 под ГКЛ 12.5мм  
 L3000 × W70 × H57MM  
 комплект: торцевая заглушка  
 - 2 шт.



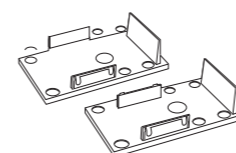
**ST021.422.14**  
 ■ **черный**  
**ST021.522.14**  
 □ **белый**  
 угол-соединитель для  
 встраиваемого шинопровода  
 Skyline 220  
 L127 × W127 × H54MM



**ST021.422.21**  
 ■ **черный**  
**ST021.522.21**  
 □ **белый**  
 X-образный встраиваемый  
 соединитель  
 L120 × W120 × H54MM

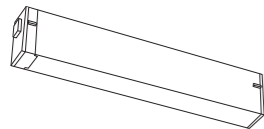


**ST021.422.22**  
 ■ **черный**  
**ST021.522.22**  
 □ **белый**  
 T-образный встраиваемый  
 соединитель  
 L120 × W95 × H54MM

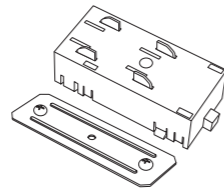


**ST015.422.15**  
 ■ **черный**  
**ST015.522.15**  
 □ **белый**  
 заглушка торцевая  
 W31 × H57MM

# Коннекторы



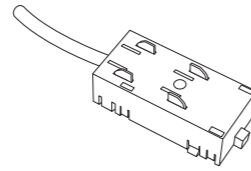
**ST015.422.13**  
 ■ **черный**  
**ST015.522.13**  
 □ **белый**  
 адаптер для установки  
 светильников  
 L220 × W25 × H20MM



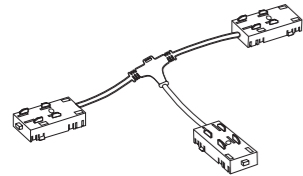
**ST015.422.10**  
 ■ **черный**  
**ST015.522.10**  
 □ **белый**  
 прямой коннектор питания  
 L45 × W25 × H20MM  
 комплект: соединитель



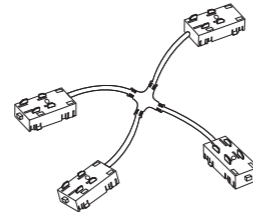
**ST015.422.11**  
 ■ **черный**  
**ST015.522.11**  
 □ **белый**  
 коннектор питания  
 угловой  
 L150 × W25 × H20MM



**ST015.422.12**  
 ■ **черный**  
**ST015.522.12**  
 □ **белый**  
 ввод питания  
 L45 × W25 × H20MM

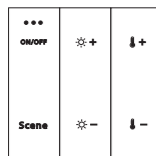


**ST015.422.19**  
 ■ **черный**  
**ST015.522.19**  
 □ **белый**  
 коннектор T-образный  
 L350 × W180 × H20MM

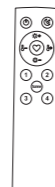


**ST015.422.20**  
 ■ **черный**  
**ST015.522.20**  
 □ **белый**  
 коннектор X-образный  
 L350 × W345 × H20MM

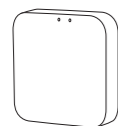
# Управление AROUND



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

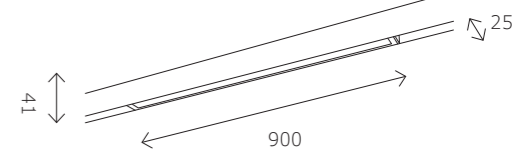
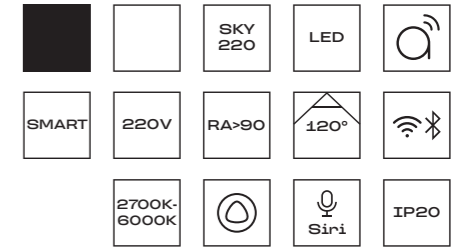


**ST015.400.98**  
 ■ **черный**  
**ST015.500.98**  
 □ **белый**  
 пульт управления BLE  
 L150 × W38 × H13MM

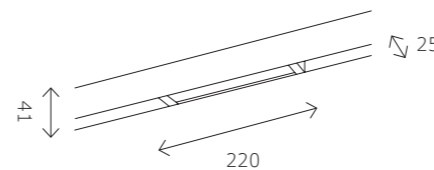


**ST015.500.97**  
 □ **белый**  
 конвертер Wi-Fi  
 L64 × W64 × H13MM

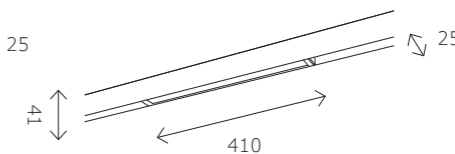
# ST657 AROUND



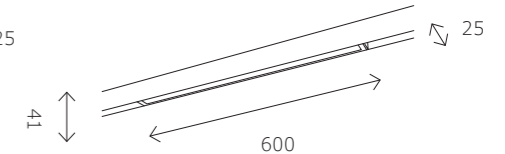
**ST657.496.40**  
**ST657.596.40**



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



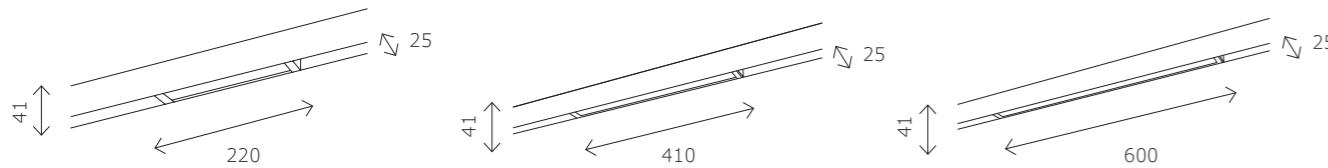
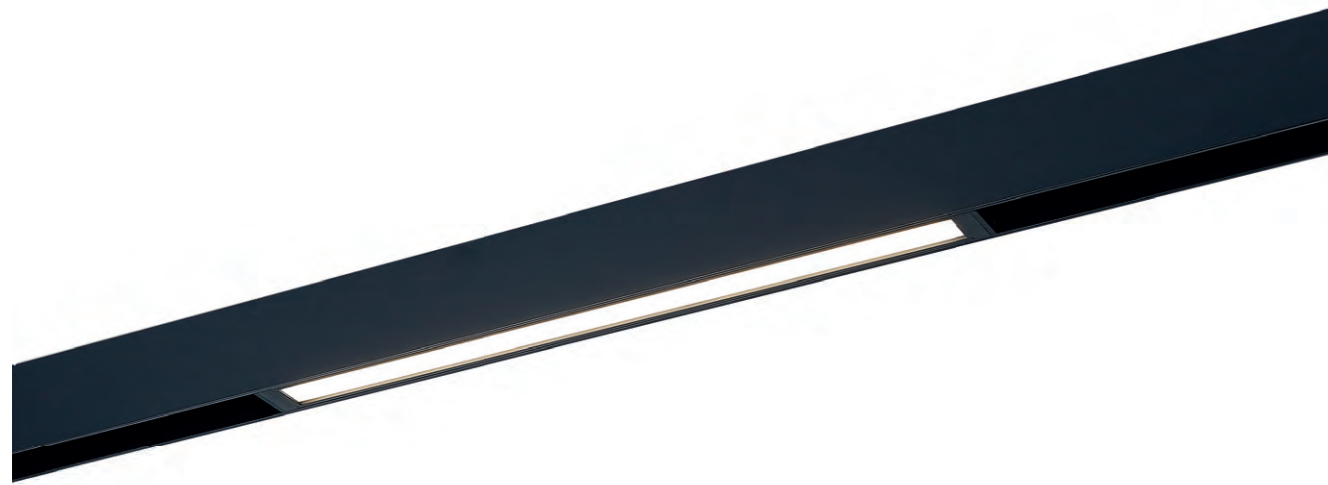
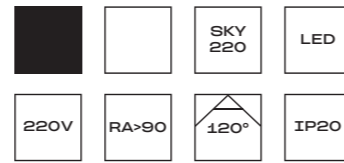
**ST657.496.18**  
**ST657.596.18**



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

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

# ST657



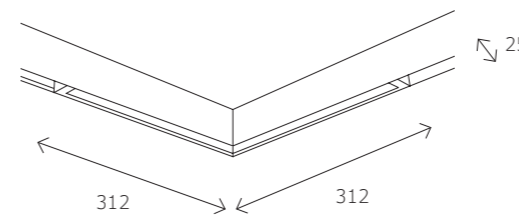
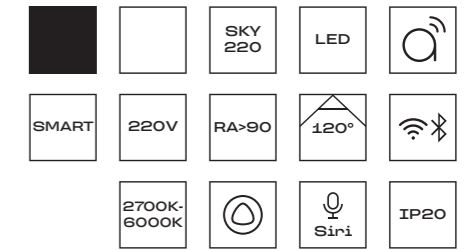
ST657.436.09  
ST657.446.09  
ST657.536.09  
ST657.546.09

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

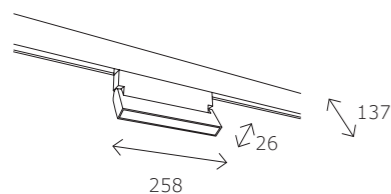
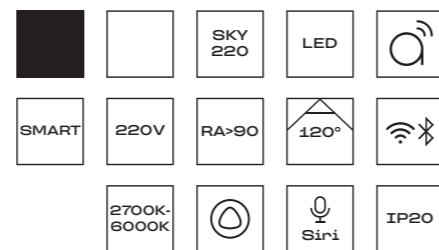
# ST664 AROUND



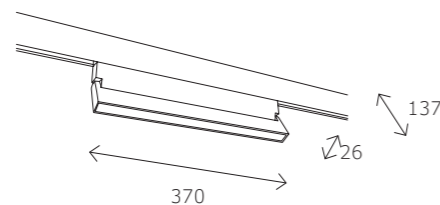
ST664.596.18  
ST664.496.18

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



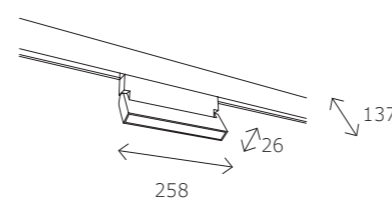
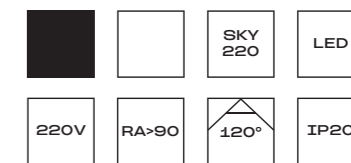
ST685.496.09  
ST685.596.09



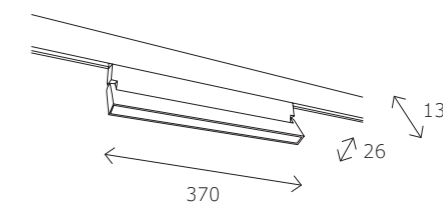
ST685.496.18  
ST685.596.18

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

# ST685



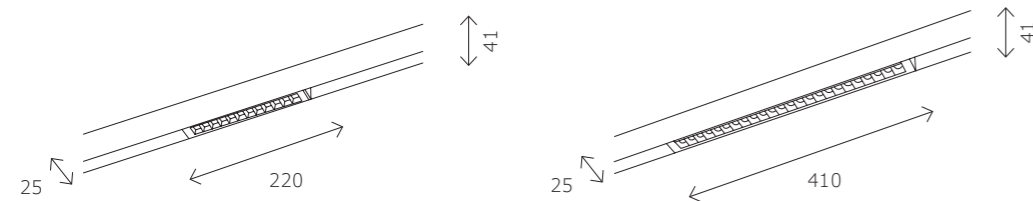
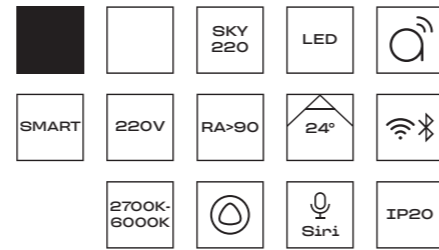
ST685.436.09  
ST685.446.09  
ST685.536.09  
ST685.546.09



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

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

# ST655 AROUND

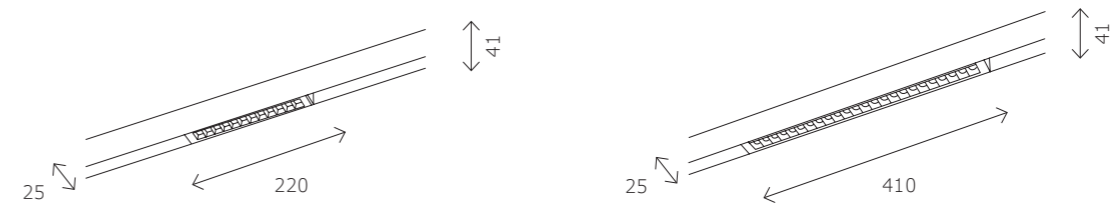
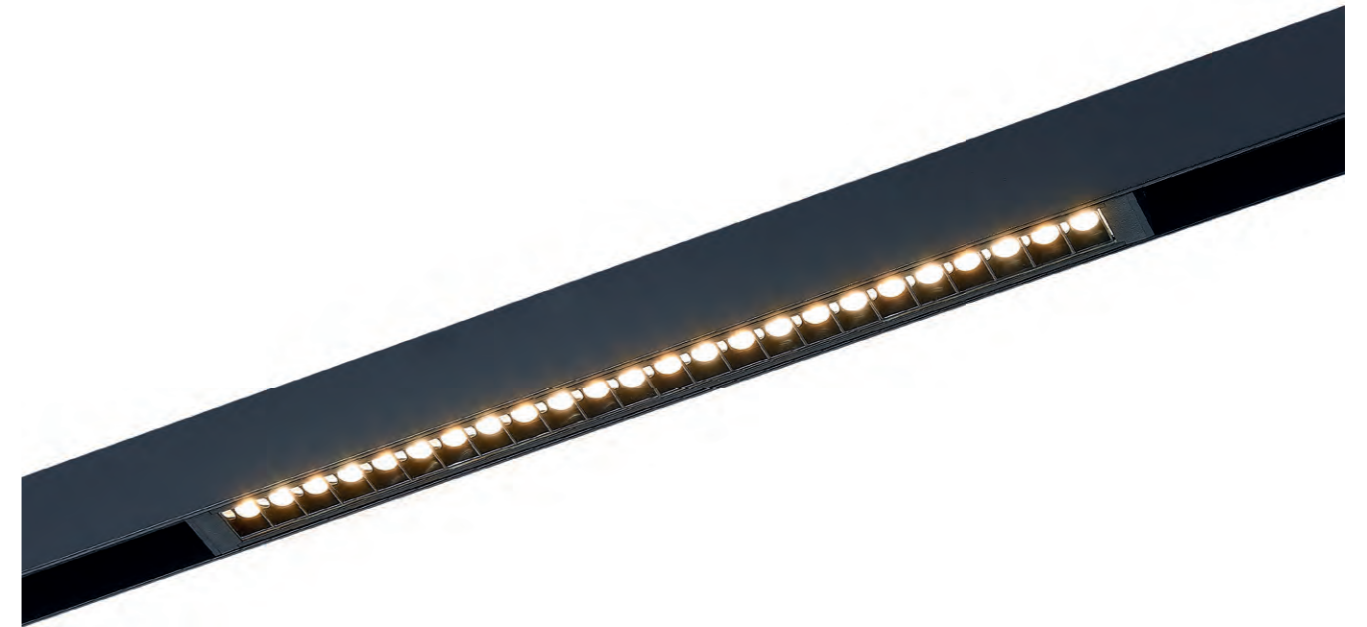
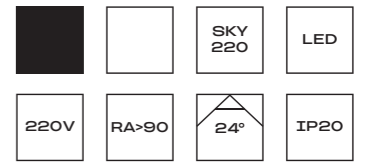


ST655.496.09  
ST655.596.09

ST655.496.18  
ST655.596.18

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

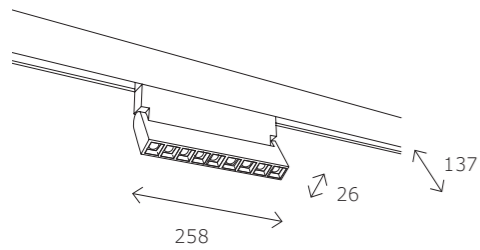
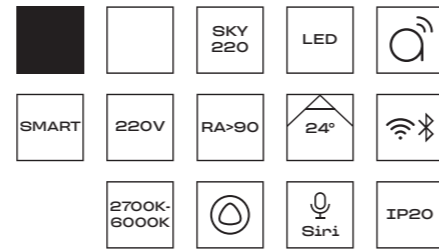


ST655.436.09  
ST655.446.09  
ST655.536.09  
ST655.546.09

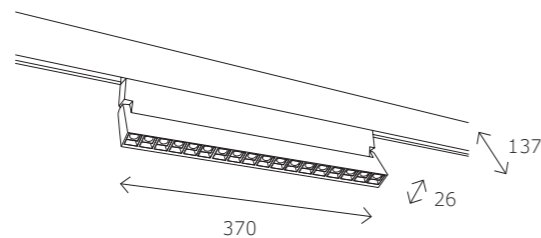
ST655.436.18  
ST655.446.18  
ST655.536.18  
ST655.546.18

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST655.436.09	led × 9	700	3000	>90	24
■ ST655.446.09	led × 9	700	4000	>90	24
□ ST655.536.09	led × 9	700	3000	>90	24
□ ST655.546.09	led × 9	700	4000	>90	24
■ ST655.436.18	led × 18	1470	3000	>90	24
■ ST655.446.18	led × 18	1470	4000	>90	24
□ ST655.536.18	led × 18	1470	3000	>90	24
□ ST655.546.18	led × 18	1470	4000	>90	24

# ST686 AROUND



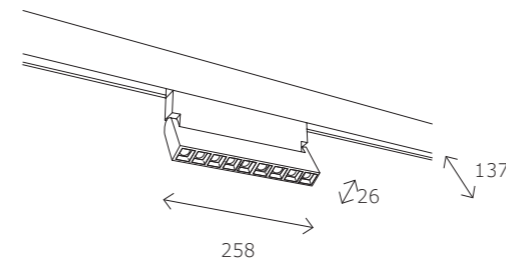
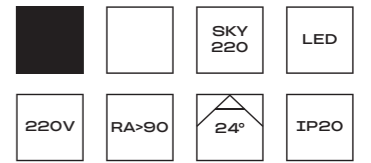
ST686.496.09  
ST686.596.09



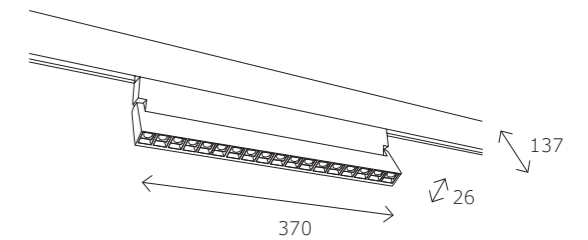
ST686.496.18  
ST686.596.18

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



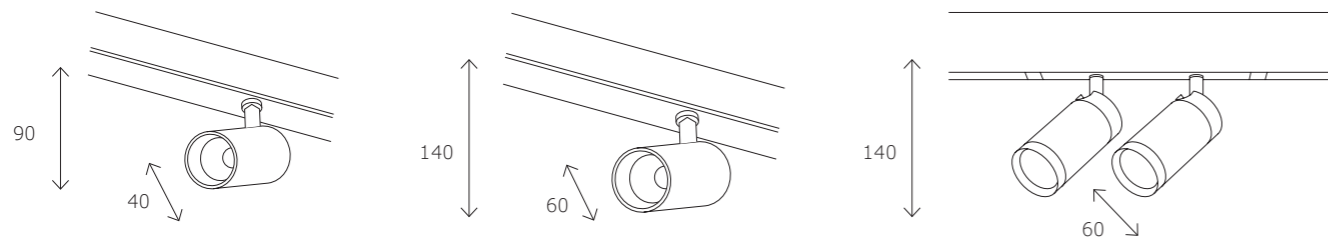
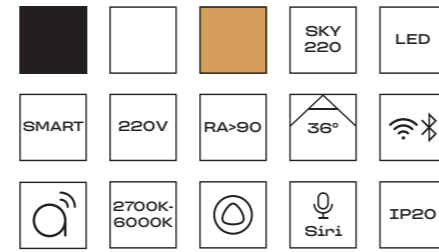
ST686.436.09  
ST686.446.09  
ST686.536.09  
ST686.546.09



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



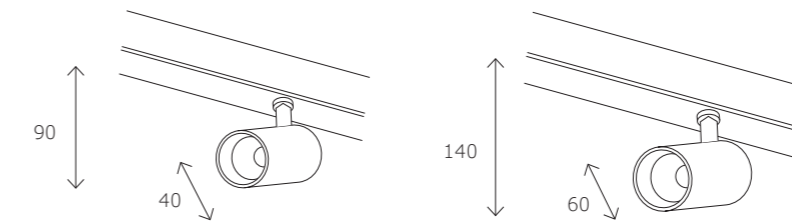
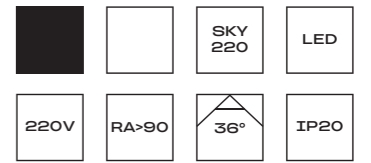
ST660.496.10  
ST660.596.10  
ST660.296.10

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

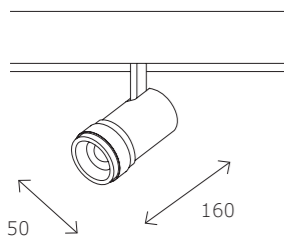
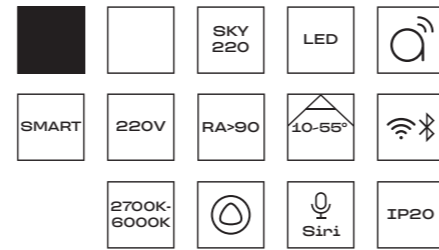


ST660.436.10  
ST660.446.10  
ST660.536.10  
ST660.546.10

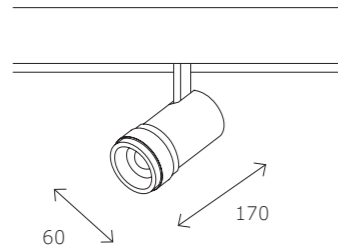
ST660.436.20  
ST660.446.20  
ST660.536.20  
ST660.546.20

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



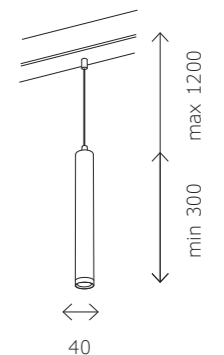
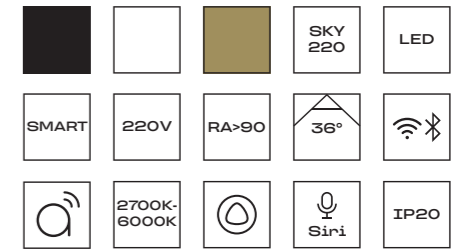
ST658.496.10  
ST658.596.10



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

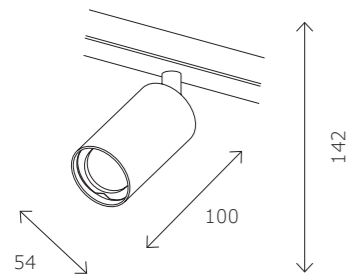
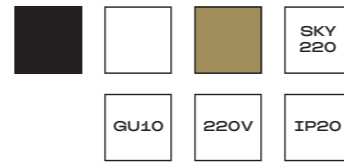
# ST659 AROUND



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

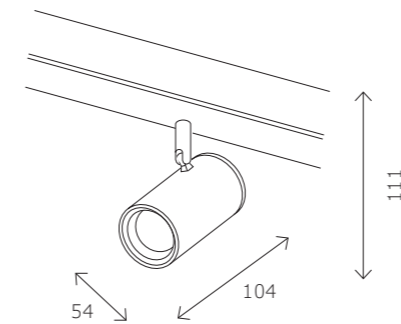
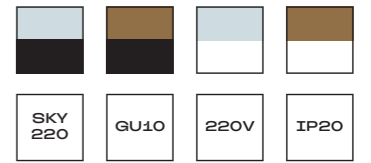
# ST503



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



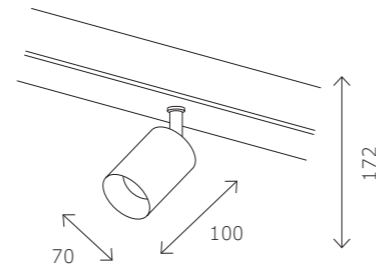
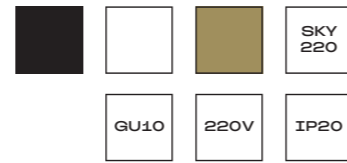
ST504.406.01    ST504.506.01  
ST504.436.01    ST504.536.01

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



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

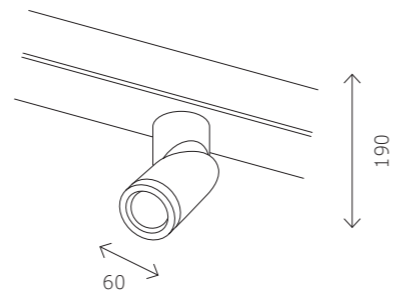


ST505.406.01  
ST505.506.01  
ST505.206.01

# ST506



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

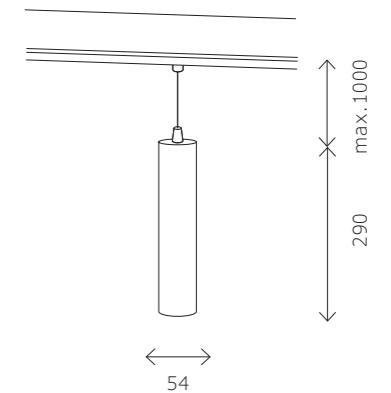
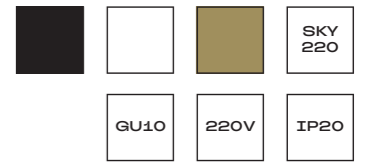


ST506.502.01  
ST506.402.01


# ST507



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



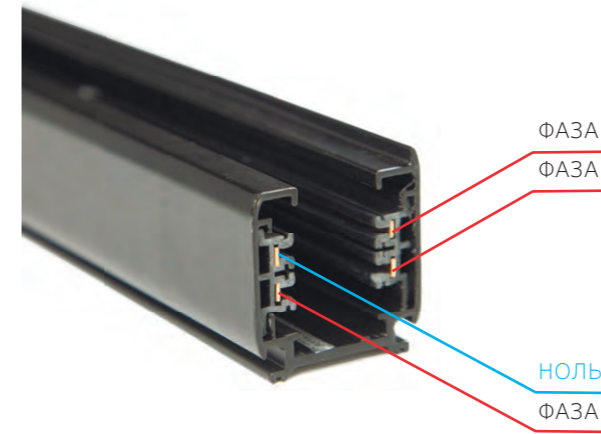
ST507.403.01  
ST507.503.01  
ST507.303.01



# 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 справляться с самыми сложными задачами.



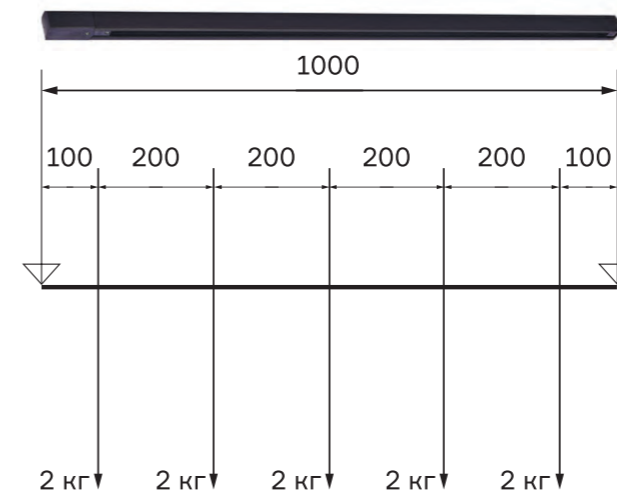
В трехфазной трековой системе четыре жилы.

Три из них фазы и одна ноль.

Соответственно можно создавать до трех групп освещения.

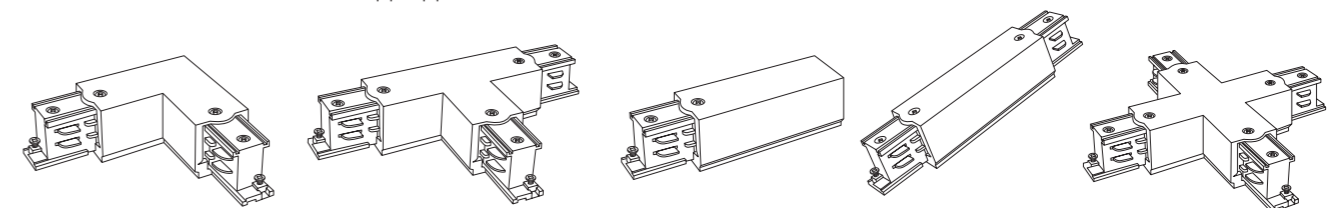


Применение адаптеров POWERGEAR с колесом выбора фаз выводит качество трехфазных трековых светильников на новый уровень.

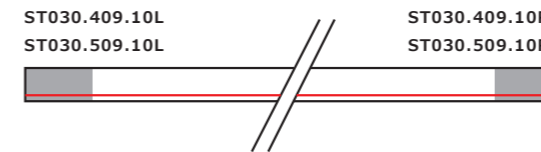
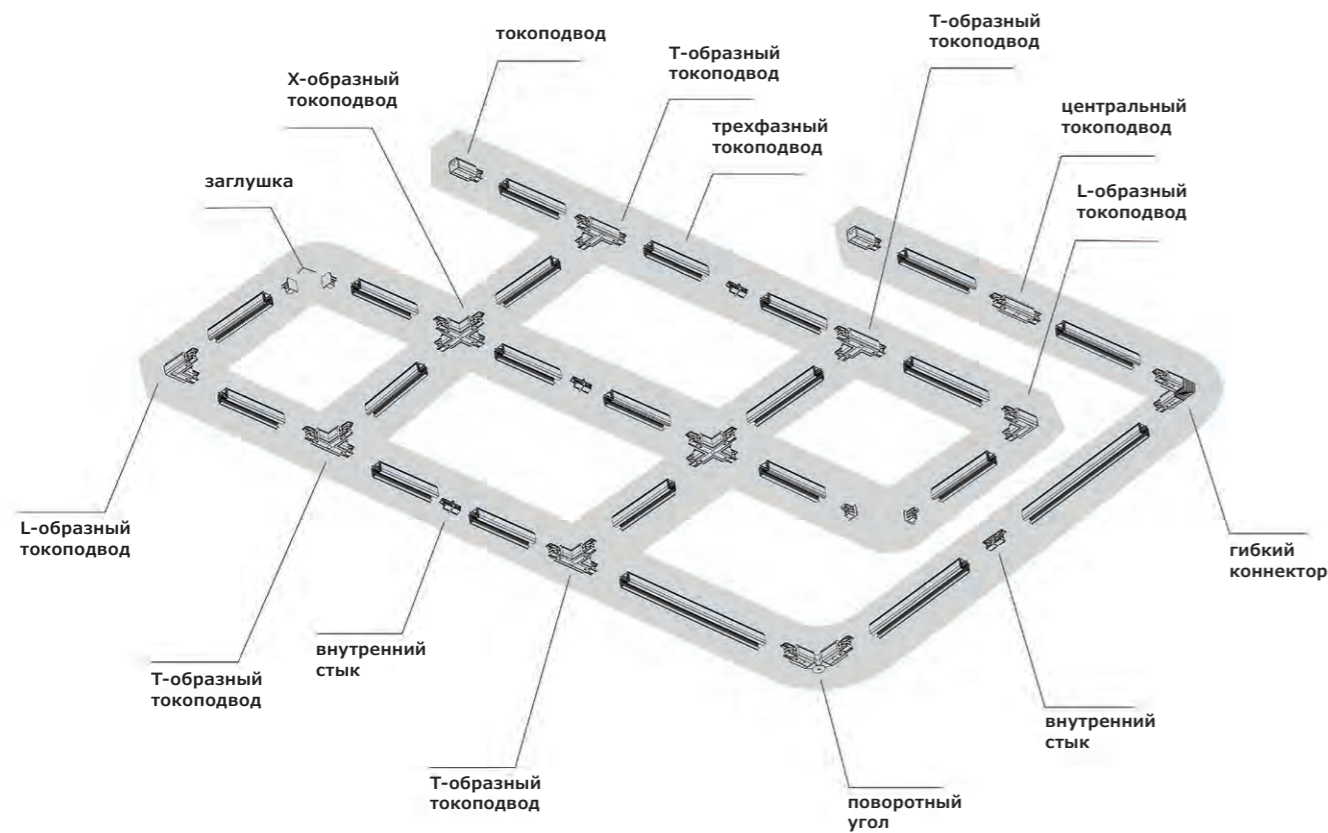


Трехфазная система имеет шинопровод с высокой механической прочностью.

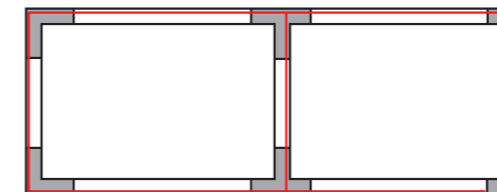
Огромные возможности по подключению системы с учетом того, что каждый коннектор может использоваться как токоподвод.



# Схемы сборки для монтажа

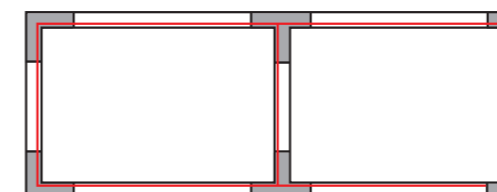


ST030.409.15L ST030.409.16L1 ST030.409.10L  
 ST030.509.15L ST030.509.16L1 ST030.509.10L



ST030.409.15L ST030.409.16R1 ST030.409.12  
 ST030.509.15L ST030.509.16R1 ST030.509.12

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



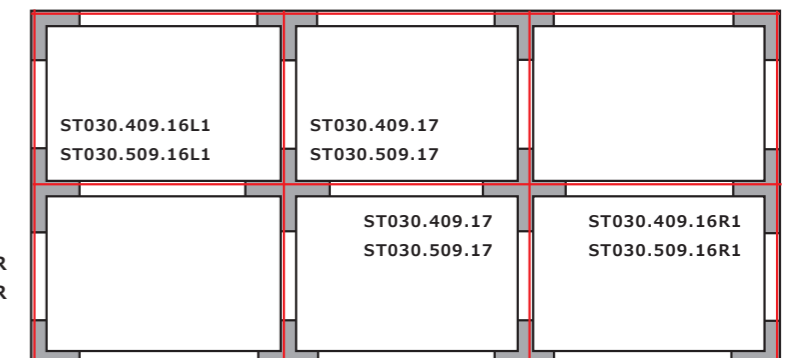
ST030.409.15R ST030.409.16L2 ST030.409.12  
 ST030.509.15R ST030.509.16L2 ST030.509.12

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



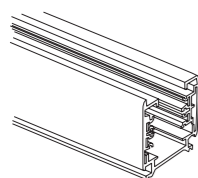
ST030.409.15R ST030.409.10L2 ST030.409.16R2 ST030.409.15R  
 ST030.509.15R ST030.509.10L2 ST030.509.16R2 ST030.509.15R

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

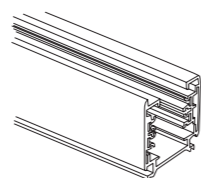


ST030.409.15L ST030.409.16L1 ST030.409.16R1 ST030.409.15L  
 ST030.509.15L ST030.509.16L1 ST030.509.16R1 ST030.509.15L

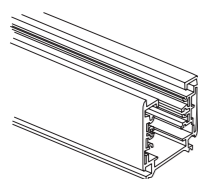
# Трехфазный шинопровод и комплектующие



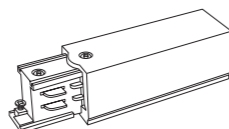
**ST030.419.00**  
 ■ черный  
**ST030.519.00**  
 □ белый  
 трехфазный шинопровод  
 L1000 × W33 × H33MM  
 комплект:  
 токоподвод, заглушка



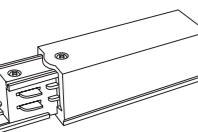
**ST030.429.00**  
 ■ черный  
**ST030.529.00**  
 □ белый  
 трехфазный шинопровод  
 L2000 × W33 × H33MM  
 комплект:  
 токоподвод, заглушка



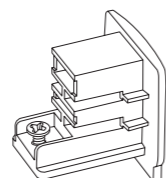
**ST030.439.00**  
 ■ черный  
**ST030.539.00**  
 □ белый  
 трехфазный шинопровод  
 L3000 × W33 × H33MM  
 комплект:  
 токоподвод, заглушка



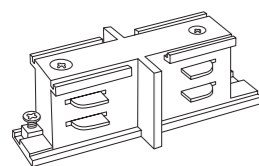
**ST030.409.10L**  
 ■ черный  
**ST030.509.10L**  
 □ белый  
 левый токоподвод для  
 трехфазного шинопровода  
 L109 × W34 × H17MM



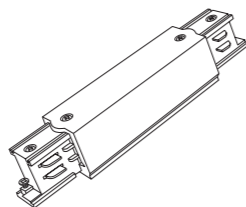
**ST030.409.10R**  
 ■ черный  
**ST030.509.10R**  
 □ белый  
 правый токоподвод для  
 трехфазного шинопровода  
 L109 × W34 × H17MM



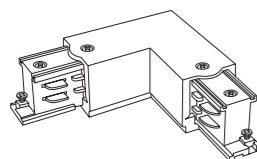
**ST030.409.11**  
 ■ черный  
**ST030.509.11**  
 □ белый  
 заглушка для трехфазного  
 шинопровода  
 L17 × W34 × H17MM



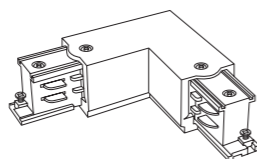
**ST030.409.12**  
 ■ черный  
**ST030.509.12**  
 □ белый  
 внутренний стык для трехфазного  
 шинопровода  
 L70 × W31 × H29MM



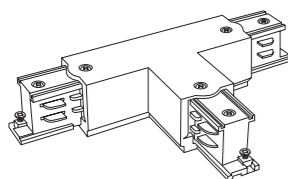
**ST030.409.13**  
 ■ черный  
**ST030.509.13**  
 □ белый  
 центральный токоподвод для  
 трехфазного шинопровода  
 L165 × W32 × H32MM



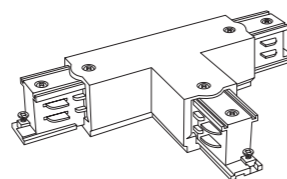
**ST030.409.15L**  
 ■ черный  
**ST030.509.15L**  
 □ белый  
 угловой токоподвод  
 левый для трехфазного  
 шинопровода  
 L97 × W97 × H32MM



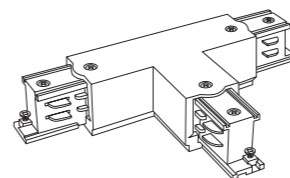
**ST030.409.15R**  
 ■ черный  
**ST030.509.15R**  
 □ белый  
 угловой токоподвод  
 правый для трехфазного  
 шинопровода  
 L97 × W97 × H32MM



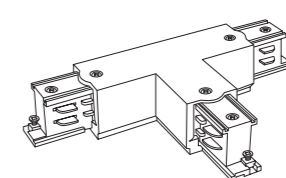
**ST030.409.16L1**  
 ■ черный  
**ST030.509.16L1**  
 □ белый  
 T-образный токоподвод  
 левый 1 для трехфазного  
 шинопровода  
 L162 × W97 × H32MM



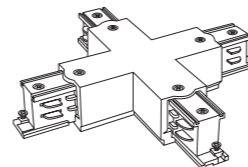
**ST030.409.16L2**  
 ■ черный  
**ST030.509.16L2**  
 □ белый  
 T-образный токоподвод  
 левый 2 для трехфазного  
 шинопровода  
 L162 × W97 × H32MM



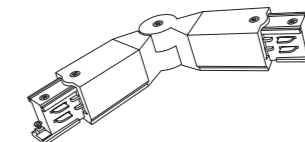
**ST030.409.16R1**  
 ■ черный  
**ST030.509.16R1**  
 □ белый  
 T-образный токоподвод  
 правый 1 для трехфазного  
 шинопровода  
 L162 × W97 × H32MM



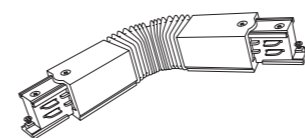
**ST030.409.16R2**  
 ■ черный  
**ST030.509.16R2**  
 □ белый  
 T-образный токоподвод  
 правый 2 для трехфазного  
 шинопровода  
 L162 × W97 × H32MM



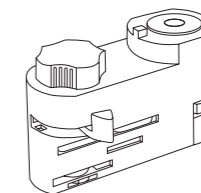
**ST030.409.17**  
 ■ черный  
**ST030.509.17**  
 □ белый  
 X-образный токоподвод  
 для трехфазного  
 шинопровода  
 L162 × W162 × H32MM



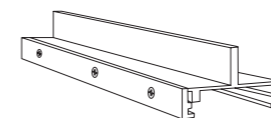
**ST030.409.18**  
 ■ черный  
**ST030.509.18**  
 □ белый  
 поворотный угол для  
 трехфазного шинопровода  
 L227 × W32 × H32MM



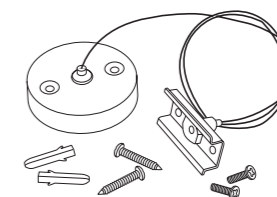
**ST030.409.19**  
 ■ черный  
**ST030.509.19**  
 □ белый  
 гибкий угол для трехфазного  
 шинопровода  
 L230 × W32 × H32MM



**ST030.409.20**  
 ■ черный  
**ST030.509.20**  
 □ белый  
 адаптер питания для  
 трехфазного шинопровода  
 L95 × W33 × H54MM

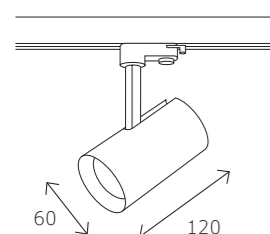
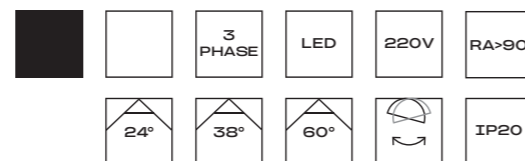


**ST030.409.21**  
 ■ черный  
**ST030.509.21**  
 □ белый  
 усилитель стыка для  
 трехфазного шинопровода  
 L300 × W35 × H28MM

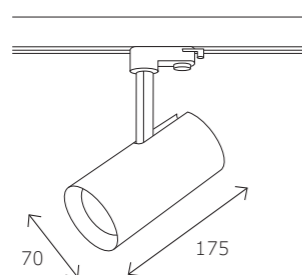


**ST030.409.22**  
 ■ черный  
**ST030.509.22**  
 □ белый  
 тросовый подвес для  
 трехфазного шинопровода  
 L3000

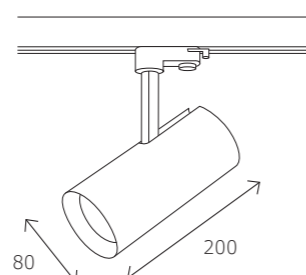
# ST661



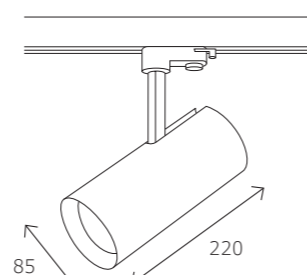
ST661.436.10  
ST661.536.10  
ST661.446.10  
ST661.546.10



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



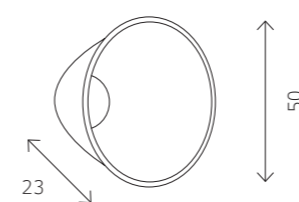
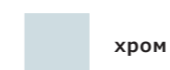
ST661.436.30  
ST661.536.30  
ST661.446.30  
ST661.546.30



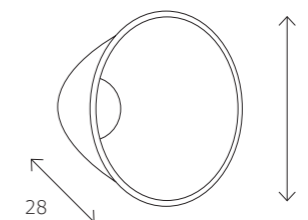
ST661.436.40  
ST661.536.40  
ST661.446.40  
ST661.546.40

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST661.436.10	led × 10	800	3000	>90	38
■ ST661.436.20	led × 20	1600	3000	>90	38
■ ST661.436.30	led × 30	2400	3000	>90	38
■ ST661.436.40	led × 40	3200	3000	>90	38
□ ST661.536.10	led × 10	800	3000	>90	38
□ ST661.536.20	led × 20	1600	3000	>90	38
□ ST661.536.30	led × 30	2400	3000	>90	38
□ ST661.536.40	led × 40	3200	3000	>90	38
■ ST661.446.10	led × 10	800	4000	>90	38
■ ST661.446.20	led × 20	1600	4000	>90	38
■ ST661.446.30	led × 30	2400	4000	>90	38
■ ST661.446.40	led × 40	3200	4000	>90	38
□ ST661.546.10	led × 10	800	4000	>90	38
□ ST661.546.20	led × 20	1600	4000	>90	38
□ ST661.546.30	led × 30	2400	4000	>90	38
□ ST661.546.40	led × 40	3200	4000	>90	38

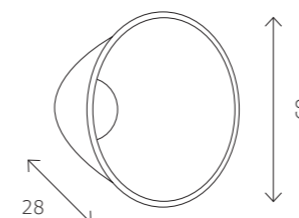
## Рефлекторы для светильника ST661



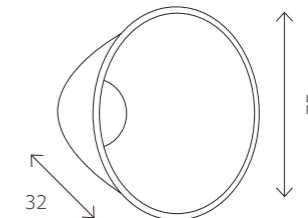
ST661.024.10  
ST661.060.10  
рефлектор (24°; 60°)  
для 10 Вт прожектора



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

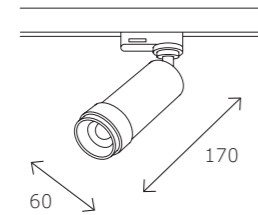
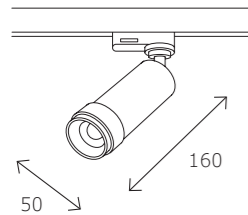
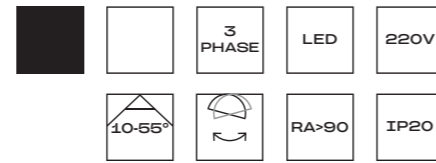


ST661.024.30  
ST661.060.30  
рефлектор (24°; 60°)  
для 30 Вт прожектора



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

# ST691 ZOOM

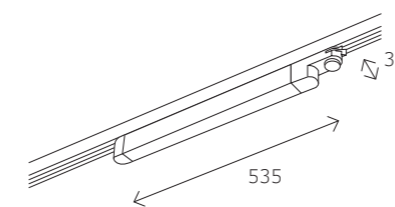
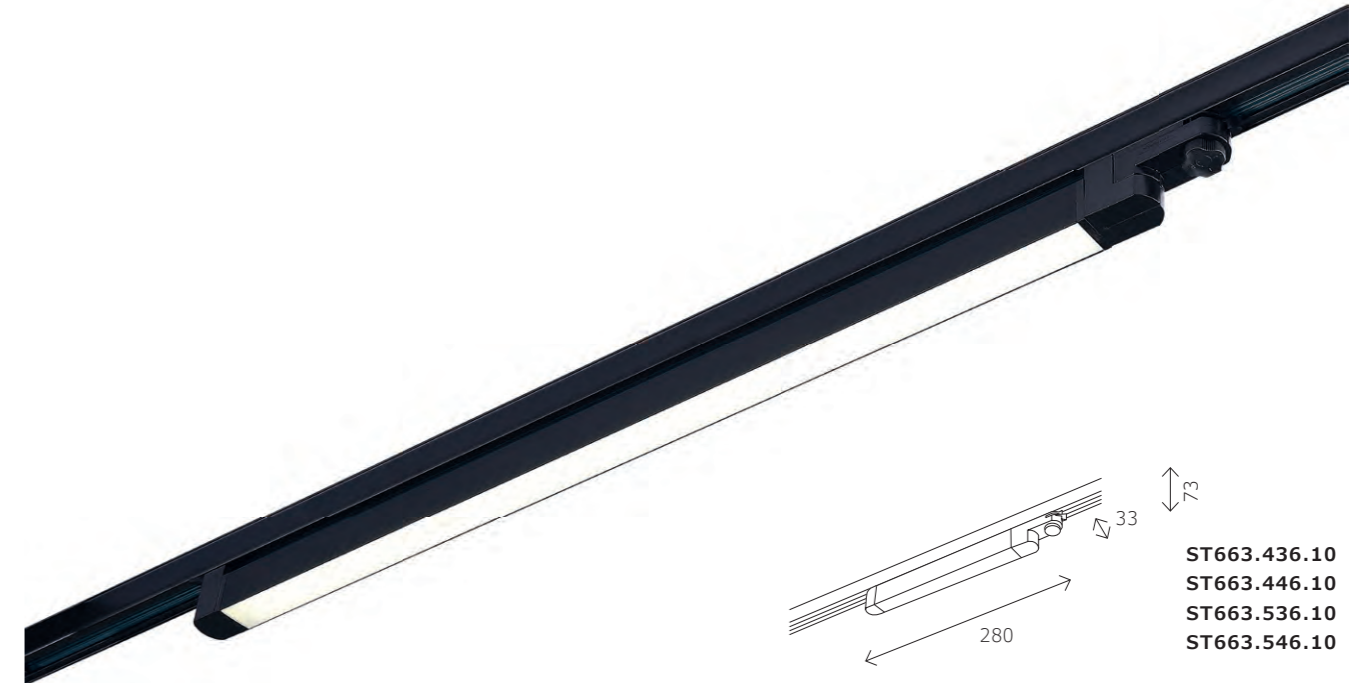
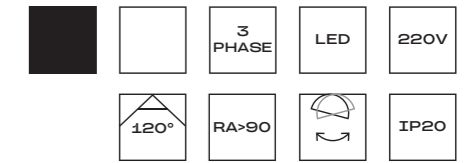


ST691.436.10  
ST691.446.10  
ST691.536.10  
ST691.546.10

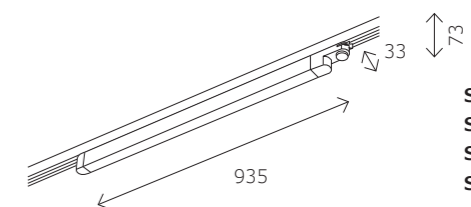
ST691.436.20  
ST691.446.20  
ST691.536.20  
ST691.546.20

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



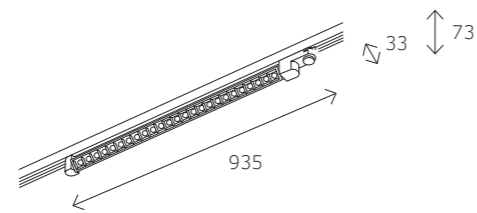
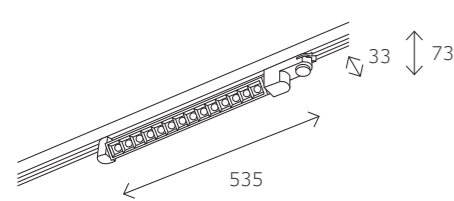
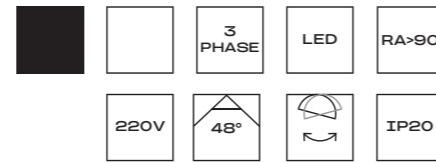
ST663.436.20  
ST663.446.20  
ST663.536.20  
ST663.546.20



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

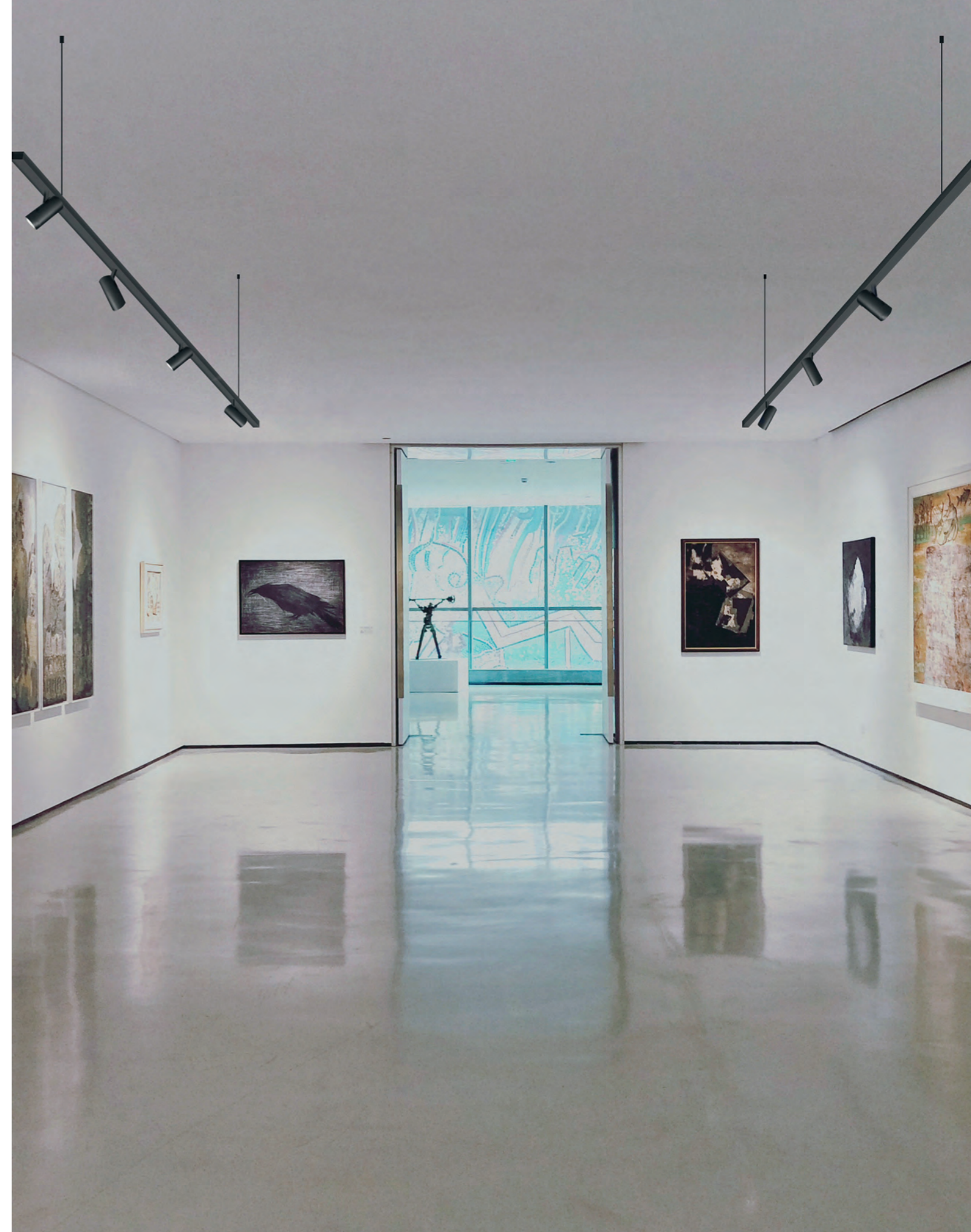
# ST662



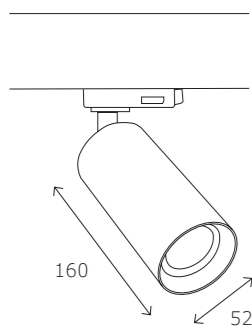
ST662.436.15  
ST662.446.15  
ST662.536.15  
ST662.546.15

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

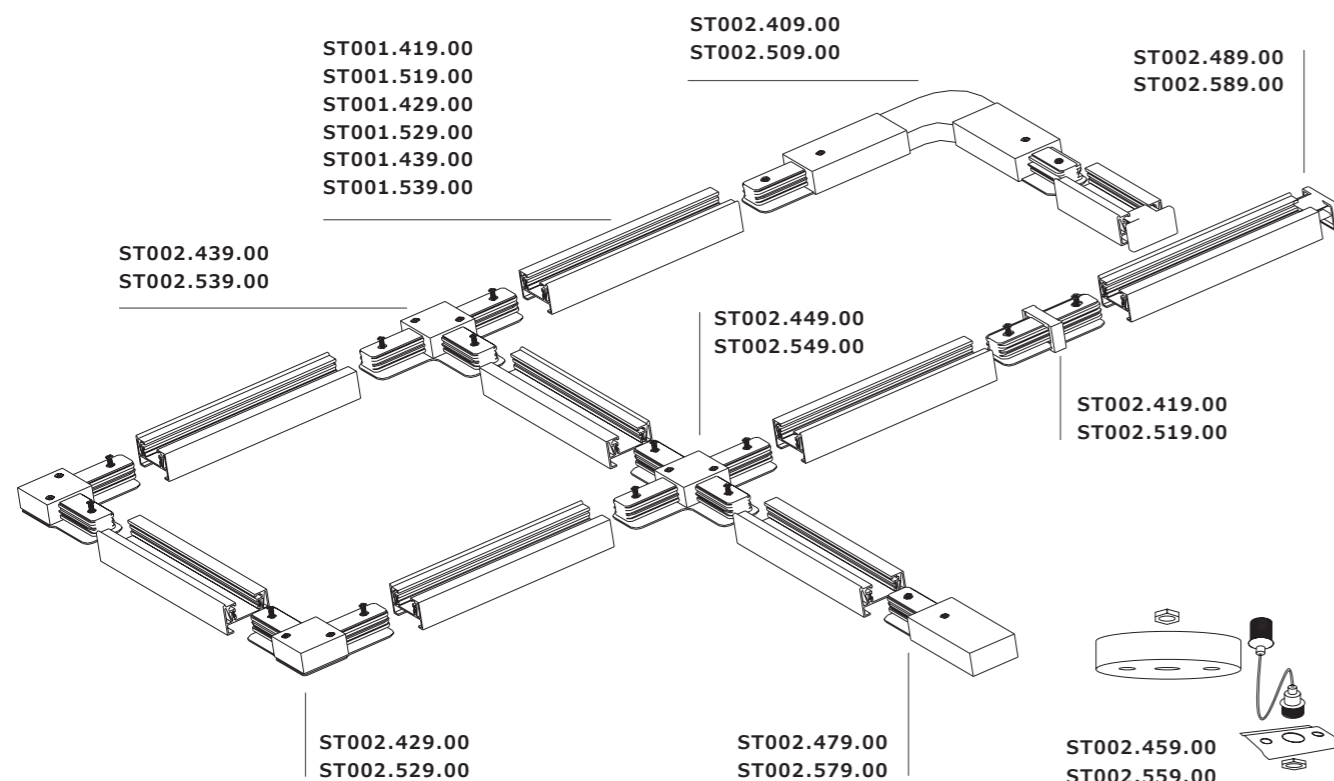


Однофазная трековая система BASE разработана для освещения жилых и общественных помещений. Шинопровод работает от сети 220V и с его помощью можно создать одну группу освещения.

Сочетание простоты и надежности конструкций, проверенных временем, позволяет создавать светотехнические инсталляции с разнообразными типами освещения.

# Накладной шинопровод и комплектующие

## Схема сборки для накладного шинопровода



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

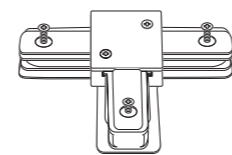
ST001.429.00  
■ черный  
ST001.529.00  
□ белый  
однофазный шинопровод  
L2000 × W33 × H21 MM  
комплект:  
токоподвод, заглушка

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

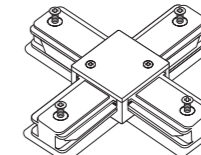
ST002.479.00  
■ черный  
ST002.579.00  
□ белый  
ввод питания  
для однофазного  
накладного шинопровода  
L112 × W38 × H22 MM

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

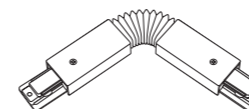
ST002.429.00  
■ черный  
ST002.529.00  
□ белый  
коннектор угловой  
L70 × W70 × H18 MM



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



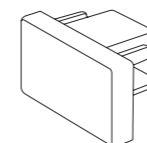
ST002.449.00  
■ черный  
ST002.549.00  
□ белый  
коннектор Х-образный  
L106 × W106 × H18 MM



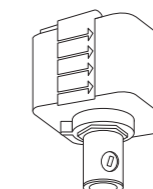
ST002.409.00  
■ черный  
ST002.509.00  
□ белый  
коннектор гибкий  
L280 × W35 × H20 MM



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

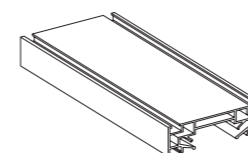


ST002.489.00  
■ черный  
ST002.589.00  
□ белый  
заглушка для однофазного  
накладного шинопровода  
L38 × W23 × H23 MM

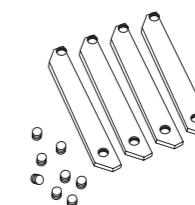


ST002.469.00  
■ черный  
адаптер питания для  
однофазного шинопровода  
L35 × W38 × H57 MM

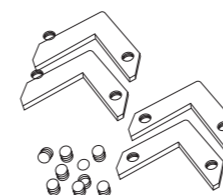
## Профили для натяжного потолка и комплектующие



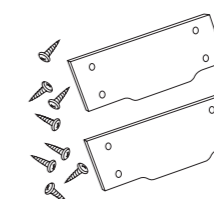
ST001.129.00  
профиль для натяжного  
потолка  
L2000 × W82 × H29 MM



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

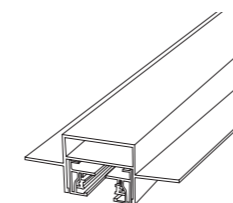


ST001.179.00  
уголок 90° горизонтальный к-т  
(4 соединителя + 8 винтов)  
для ST001.129.00

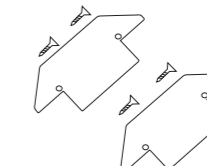


ST001.189.00  
заглушка торцевая  
для ST001.129.00  
(2шт в комплекте)

## Профили для ГКЛ-потолка и комплектующие



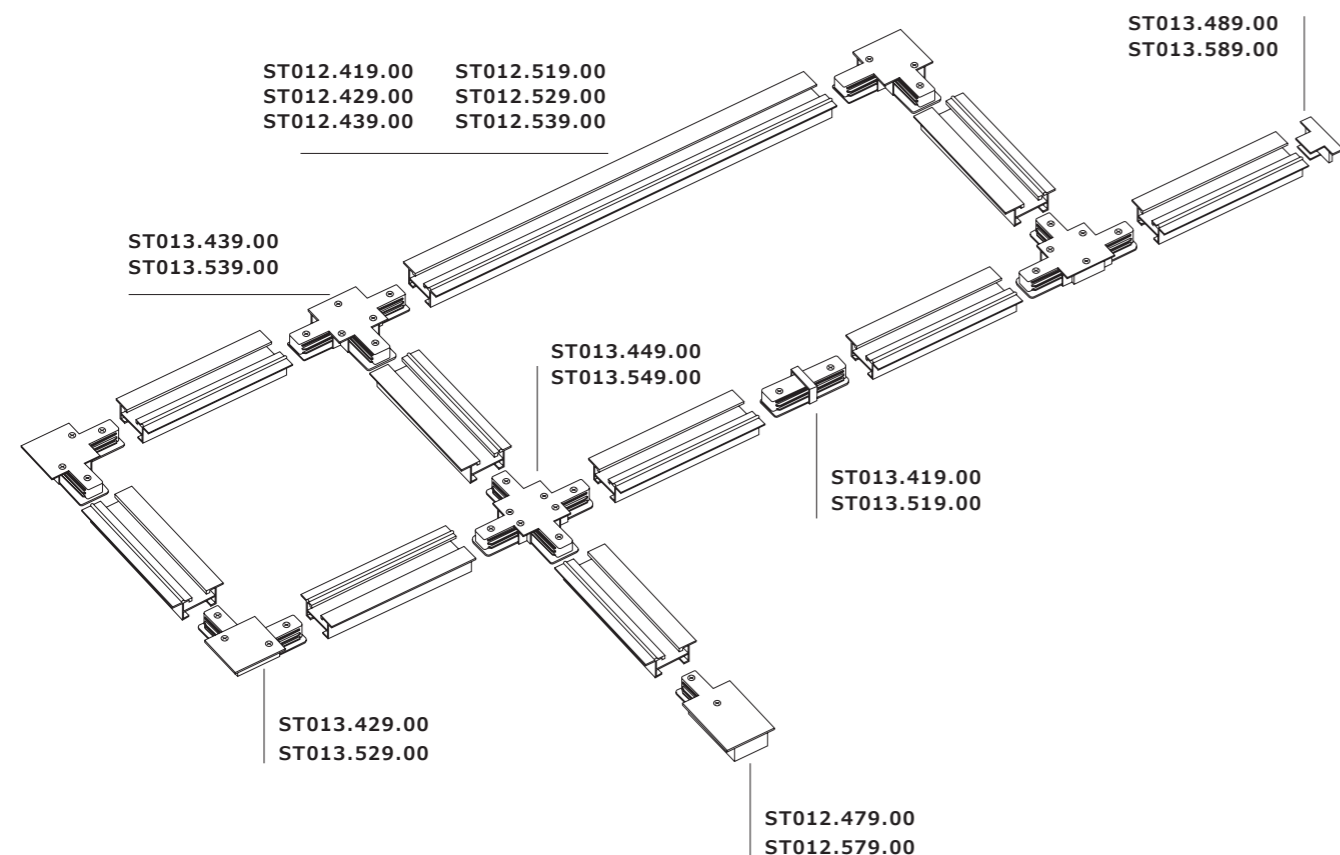
ST001.429.02  
■ черный  
ST001.529.02  
□ белый  
профиль для монтажа  
однофазного шинопровода  
в ГКЛ-потолок  
L2000 MM



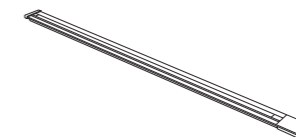
ST001.489.02  
■ черный  
ST001.589.02  
□ белый  
Заглушки (2 шт.)

# Встраиваемый шинопровод и комплектующие

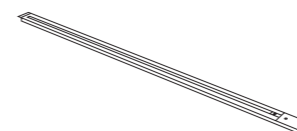
## Схема сборки для встраиваемого шинопровода



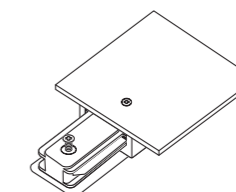
**ST012.419.00**  
■ **черный**  
**ST012.519.00**  
□ **белый**  
однофазный шинопровод  
L1000 x W60 x H21 мм  
комплект:  
токоподвод, заглушка



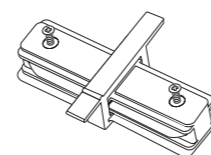
**ST012.429.00**  
■ **черный**  
**ST012.529.00**  
□ **белый**  
однофазный шинопровод  
L2000 x W60 x H21 мм  
комплект:  
токоподвод, заглушка



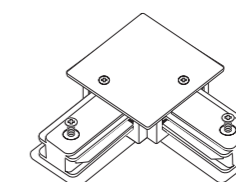
**ST012.439.00**  
■ **черный**  
**ST012.539.00**  
□ **белый**  
однофазный шинопровод  
L3000 x W60 x H21 мм  
комплект:  
токоподвод, заглушка



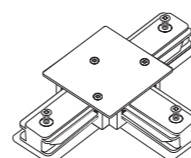
**ST012.479.00**  
■ **черный**  
**ST012.579.00**  
□ **белый**  
ввод питания для однофазного  
встраиваемого шинопровода  
L117 x W60 x H18 мм



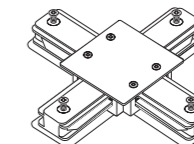
**ST013.419.00**  
■ **черный**  
**ST013.519.00**  
□ **белый**  
коннектор прямой  
L78 x W60 x H18 мм



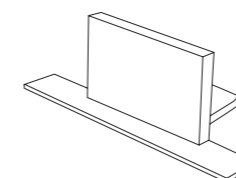
**ST013.429.00**  
■ **черный**  
**ST013.529.00**  
□ **белый**  
коннектор угловой  
L95 x W95 x H18 мм



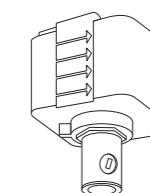
**ST013.439.00**  
■ **черный**  
**ST013.539.00**  
□ **белый**  
коннектор T-образный  
L130 x W95 x H18 мм



**ST013.449.00**  
■ **черный**  
**ST013.549.00**  
□ **белый**  
коннектор X-образный  
L130 x W130 x H18 мм

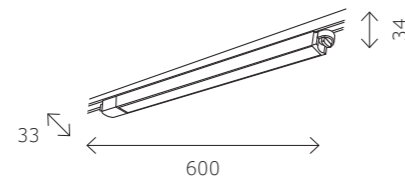
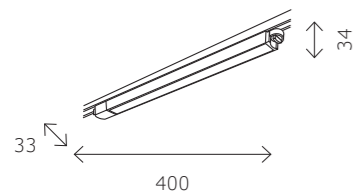
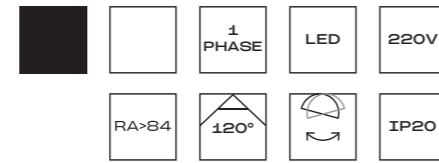


**ST013.489.00**  
■ **черный**  
**ST013.589.00**  
□ **белый**  
заглушка  
L37 x W60 x H18 мм



**ST002.469.00**  
■ **черный**  
адаптер питания для  
однофазного шинопровода  
L35 x W38 x H57 мм

# ST366 CRI98

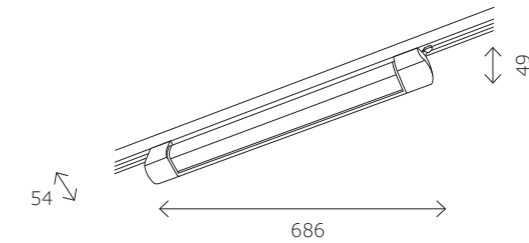
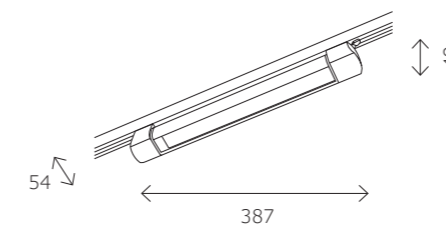
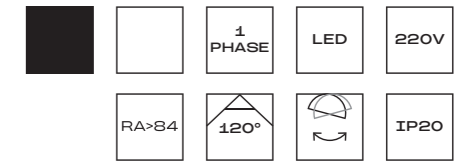


ST366.438.12  
ST366.448.12  
ST366.538.12  
ST366.548.12

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	>84	120
■ ST366.438.24	led × 24	2250	3000	>84	120
■ ST366.448.12	led × 12	1250	4000	>84	120
■ ST366.448.24	led × 24	2450	4000	>84	120
□ ST366.538.12	led × 12	1100	3000	>84	120
□ ST366.538.24	led × 24	2250	3000	>84	120
□ ST366.548.12	led × 12	1250	4000	>84	120
□ ST366.548.24	led × 24	2450	4000	>84	120

# ST368

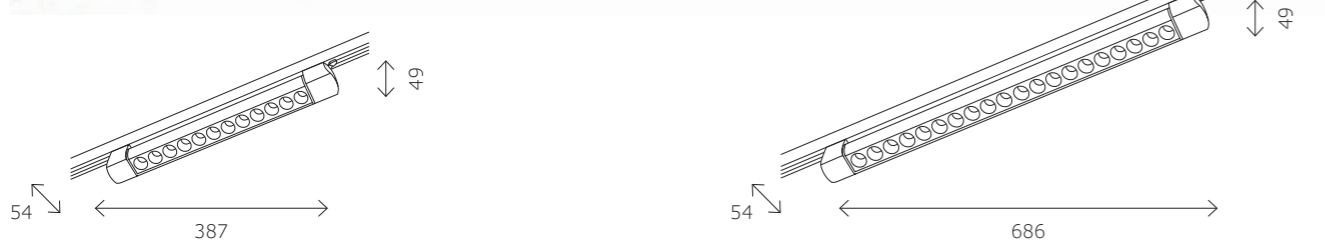
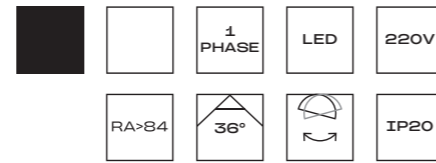


ST368.436.10  
ST368.446.10  
ST368.536.10  
ST368.546.10

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	>84	120
■ ST368.446.10	led × 10	725	4000	>84	120
□ ST368.536.10	led × 10	725	3000	>84	120
□ ST368.546.10	led × 10	725	4000	>84	120
■ ST368.436.20.2	led × 20	1450	3000	>84	120
■ ST368.446.20.2	led × 20	1450	4000	>84	120
□ ST368.536.20.2	led × 20	1450	3000	>84	120
□ ST368.546.20.2	led × 20	1450	4000	>84	120

# ST367

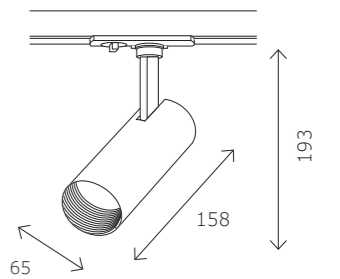
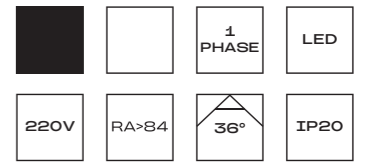


ST367.436.10  
ST367.446.10  
ST367.536.10  
ST367.546.10

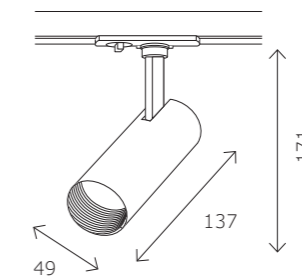
ST367.436.20.2  
ST367.446.20.2  
ST367.536.20.2  
ST367.546.20.2

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST367.436.10	led × 10	875	3000	>84	36
■ ST367.446.10	led × 10	875	4000	>84	36
□ ST367.536.10	led × 10	875	3000	>84	36
□ ST367.546.10	led × 10	875	4000	>84	36
■ ST367.436.20.2	led × 20	1750	3000	>84	36
■ ST367.446.20.2	led × 20	1750	4000	>84	36
□ ST367.536.20.2	led × 20	1750	3000	>84	36
□ ST367.546.20.2	led × 20	1750	4000	>84	36

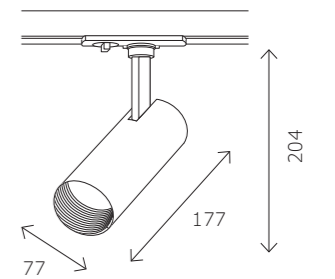
# ST350



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



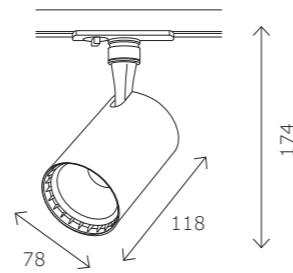
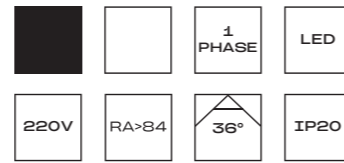
ST350.436.10.36 ST350.536.10.36  
ST350.446.10.36 ST350.546.10.36



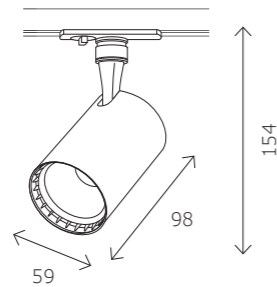
ST350.436.30.36 ST350.536.30.36  
ST350.446.30.36 ST350.546.30.36

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST350.436.10.36	led × 10	900	3000	>84	36
■ ST350.446.10.36	led × 10	900	4000	>84	36
□ ST350.536.10.36	led × 10	900	3000	>84	36
□ ST350.546.10.36	led × 10	900	4000	>84	36
■ ST350.436.15.36	led × 15	1350	3000	>84	36
■ ST350.446.15.36	led × 15	1350	4000	>84	36
□ ST350.536.15.36	led × 15	1350	3000	>84	36
□ ST350.546.15.36	led × 15	1350	4000	>84	36
■ ST350.436.20.36	led × 20	1800	3000	>84	36
■ ST350.446.20.36	led × 20	1800	4000	>84	36
□ ST350.536.20.36	led × 20	1800	3000	>84	36
□ ST350.546.20.36	led × 20	1800	4000	>84	36
■ ST350.436.30.36	led × 30	2700	3000	>84	36
■ ST350.446.30.36	led × 30	2700	4000	>84	36
□ ST350.536.30.36	led × 30	2700	3000	>84	36
□ ST350.546.30.36	led × 30	2700	4000	>84	36

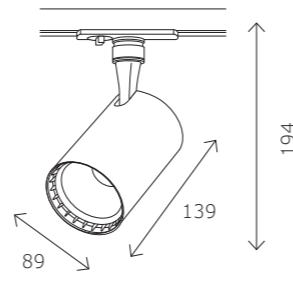
# ST351



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



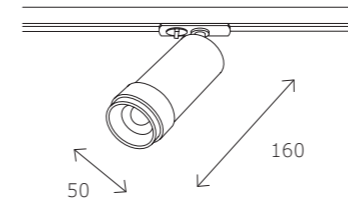
ST351.436.10.36 ST351.536.10.36  
 ST351.446.10.36 ST351.546.10.36



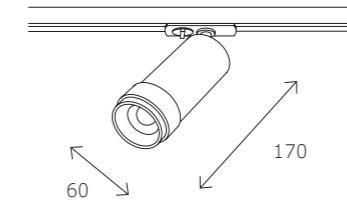
ST351.436.30.36 ST351.536.30.36  
 ST351.446.30.36 ST351.546.30.36

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST351.436.10.36	led × 10	900	3000	>84	36
■ ST351.446.10.36	led × 10	900	4000	>84	36
□ ST351.536.10.36	led × 10	900	3000	>84	36
□ ST351.546.10.36	led × 10	900	4000	>84	36
■ ST351.436.15.36	led × 15	1350	3000	>84	36
■ ST351.446.15.36	led × 15	1350	4000	>84	36
□ ST351.536.15.36	led × 15	1350	3000	>84	36
□ ST351.546.15.36	led × 15	1350	4000	>84	36
■ ST351.436.20.36	led × 20	1800	3000	>84	36
■ ST351.446.20.36	led × 20	1800	4000	>84	36
□ ST351.536.20.36	led × 20	1800	3000	>84	36
□ ST351.546.20.36	led × 20	1800	4000	>84	36
■ ST351.436.30.36	led × 30	2700	3000	>84	36
■ ST351.446.30.36	led × 30	2700	4000	>84	36
□ ST351.536.30.36	led × 30	2700	3000	>84	36
□ ST351.546.30.36	led × 30	2700	4000	>84	36

# ST384 ZOOM



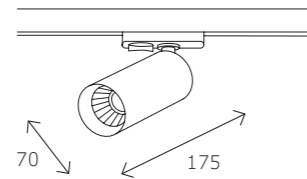
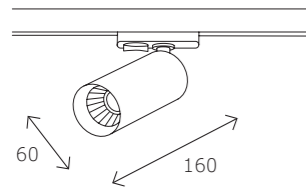
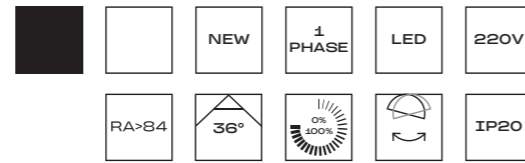
ST384.436.10  
 ST384.446.10  
 ST384.536.10  
 ST384.546.10



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	>84	10-55
■ ST384.446.10	led × 10	900	3000	>84	10-55
□ ST384.536.10	led × 10	900	3000	>84	10-55
□ ST384.546.10	led × 10	900	3000	>84	10-55
■ ST384.436.20	led × 20	1800	4000	>84	10-55
■ ST384.446.20	led × 20	1800	4000	>84	10-55
□ ST384.536.20	led × 20	1800	4000	>84	10-55
□ ST384.546.20	led × 20	1800	4000	>84	10-55

# ST382 TRIAC

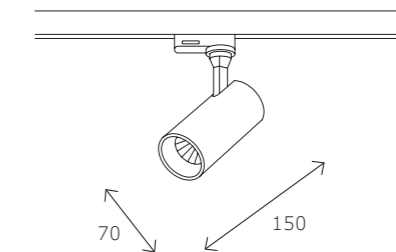
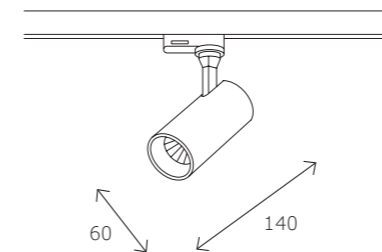
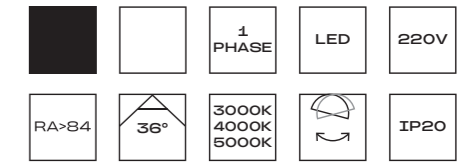


ST382.436.10.TRIAC  
ST382.446.10.TRIAC  
ST382.536.10.TRIAC  
ST382.546.10.TRIAC

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	>84	36
■ ST382.446.10.TRIAC	led × 10	900	4000	>84	36
□ ST382.536.10.TRIAC	led × 10	900	3000	>84	36
□ ST382.546.10.TRIAC	led × 10	900	4000	>84	36
■ ST382.436.20.TRIAC	led × 20	1800	3000	>84	36
■ ST382.446.20.TRIAC	led × 20	1800	4000	>84	36
□ ST382.536.20.TRIAC	led × 10	1800	3000	>84	36
□ ST382.546.20.TRIAC	led × 20	1800	4000	>84	36

# ST383

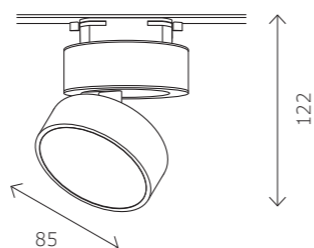
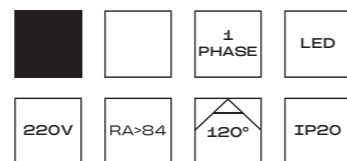


ST383.496.10  
ST383.596.10

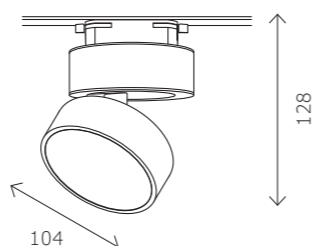
ST383.496.20  
ST383.596.20

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST383.496.10	led × 10	800	3000-4000-5000	>84	36
□ ST383.596.10	led × 10	800	3000-4000-5000	>84	36
■ ST383.496.20	led × 20	1600	3000-4000-5000	>84	36
□ ST383.596.20	led × 20	1600	3000-4000-5000	>84	36

# ST651



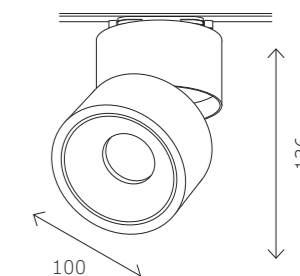
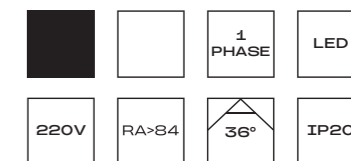
ST651.436.09  
ST651.446.09  
ST651.536.09  
ST651.546.09



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST651.436.09	led × 9	720	3000	>84	120
■ ST651.446.09	led × 9	720	4000	>84	120
□ ST651.536.09	led × 9	720	3000	>84	120
□ ST651.546.09	led × 9	720	4000	>84	120
■ ST651.436.14	led × 14	1100	3000	>84	120
■ ST651.446.14	led × 14	1100	4000	>84	120
□ ST651.536.14	led × 14	1100	3000	>84	120
□ ST651.546.14	led × 14	1100	4000	>84	120

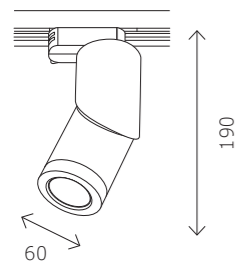
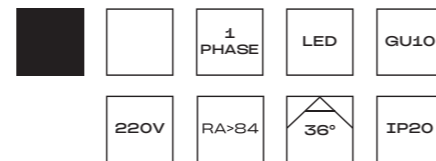
# ST652



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST652.436.12	led × 12	1000	3000	>84	36
■ ST652.446.12	led × 12	1000	4000	>84	36
□ ST652.536.12	led × 12	1000	3000	>84	36
□ ST652.546.12	led × 12	1000	4000	>84	36

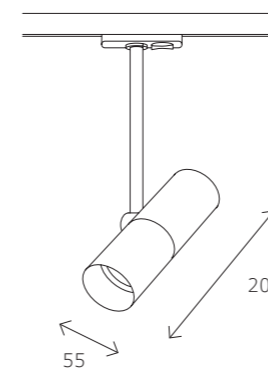
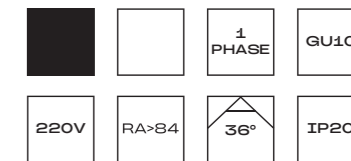
# ST650



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	>84	38
■ ST650.446.10	led × 10	800	4000K	>84	38
□ ST650.506.01	GU10 × 50				
□ ST650.536.10	led × 10	800	3000K	>84	38
□ ST650.546.10	led × 10	800	4000K	>84	38

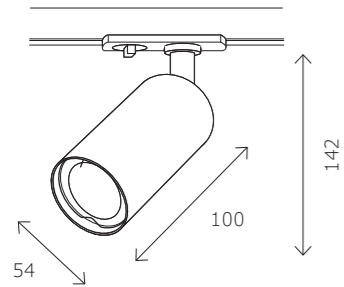
# ST381



ST381.406.01  
 ST381.506.01

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

# ST300

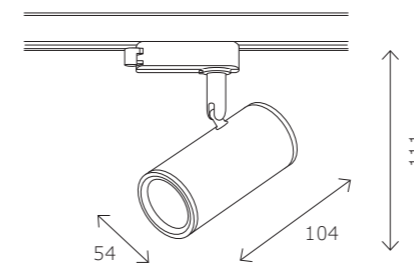
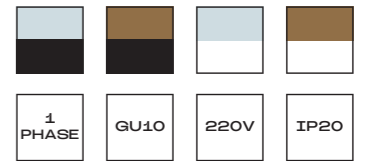


ST300.206.01  
ST300.406.01  
ST300.506.01

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



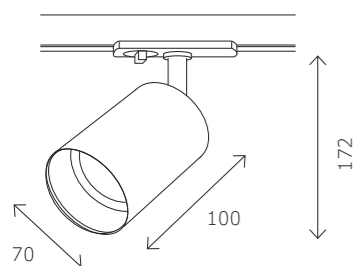
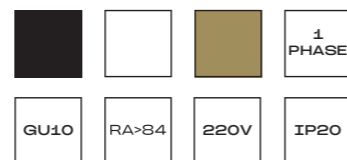
# ST301



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

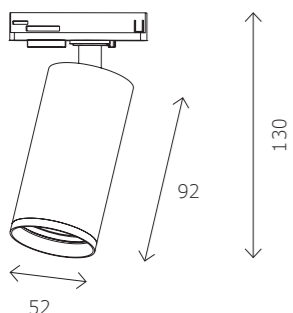


ST302.206.01  
ST302.406.01  
ST302.506.01

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



# ST369

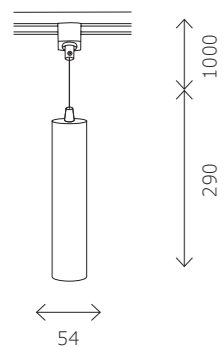
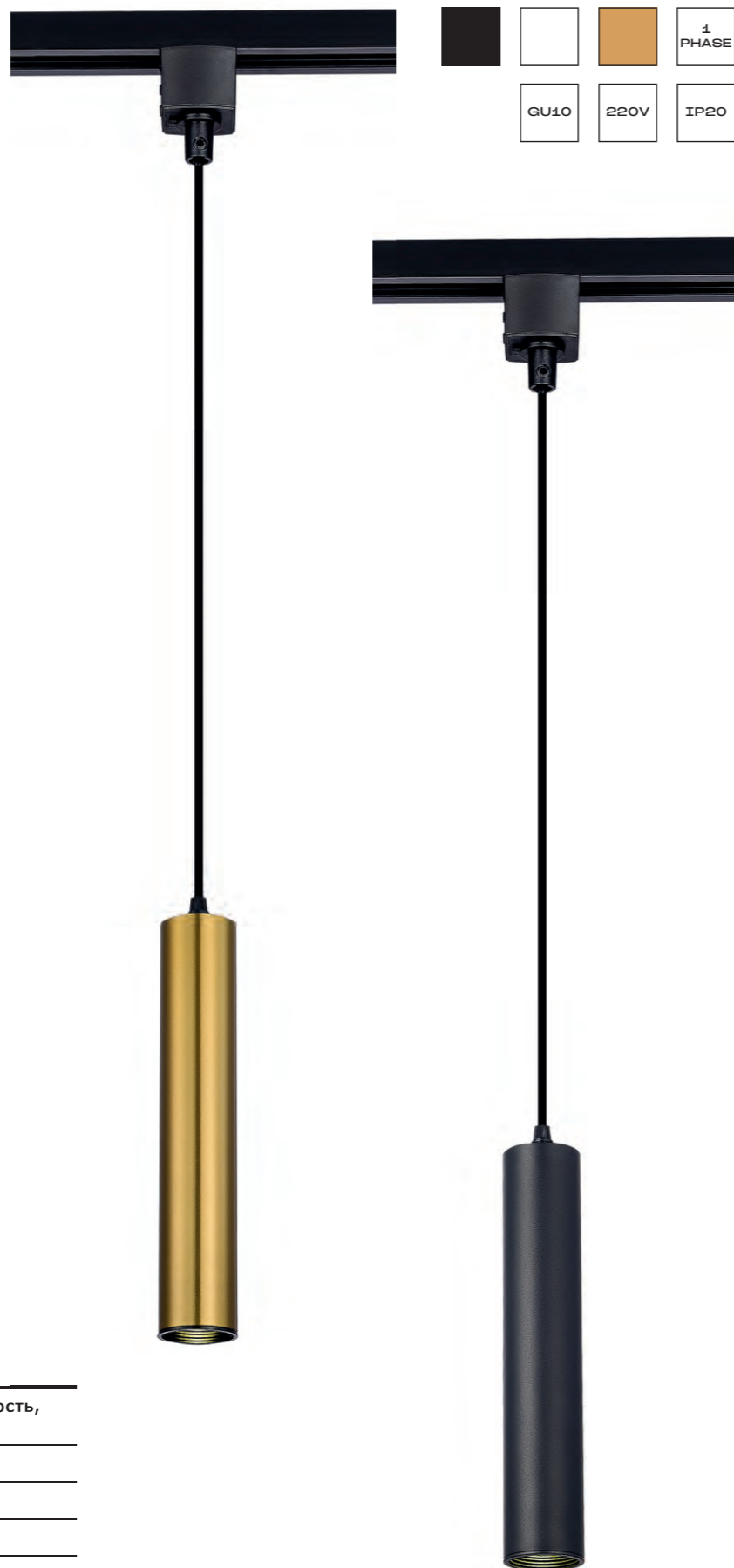


ST369.406.01  
ST369.506.01  
ST369.206.01

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



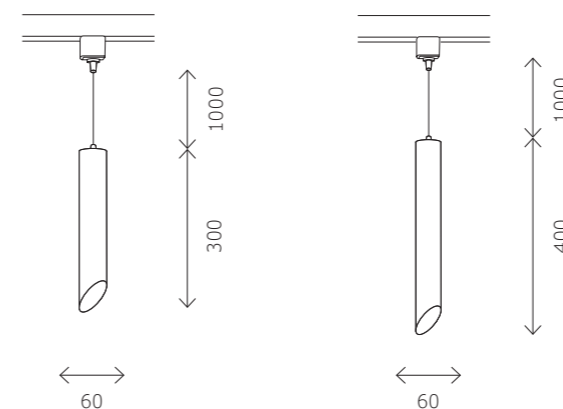
# ST151



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



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 с двумя типами 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, 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.

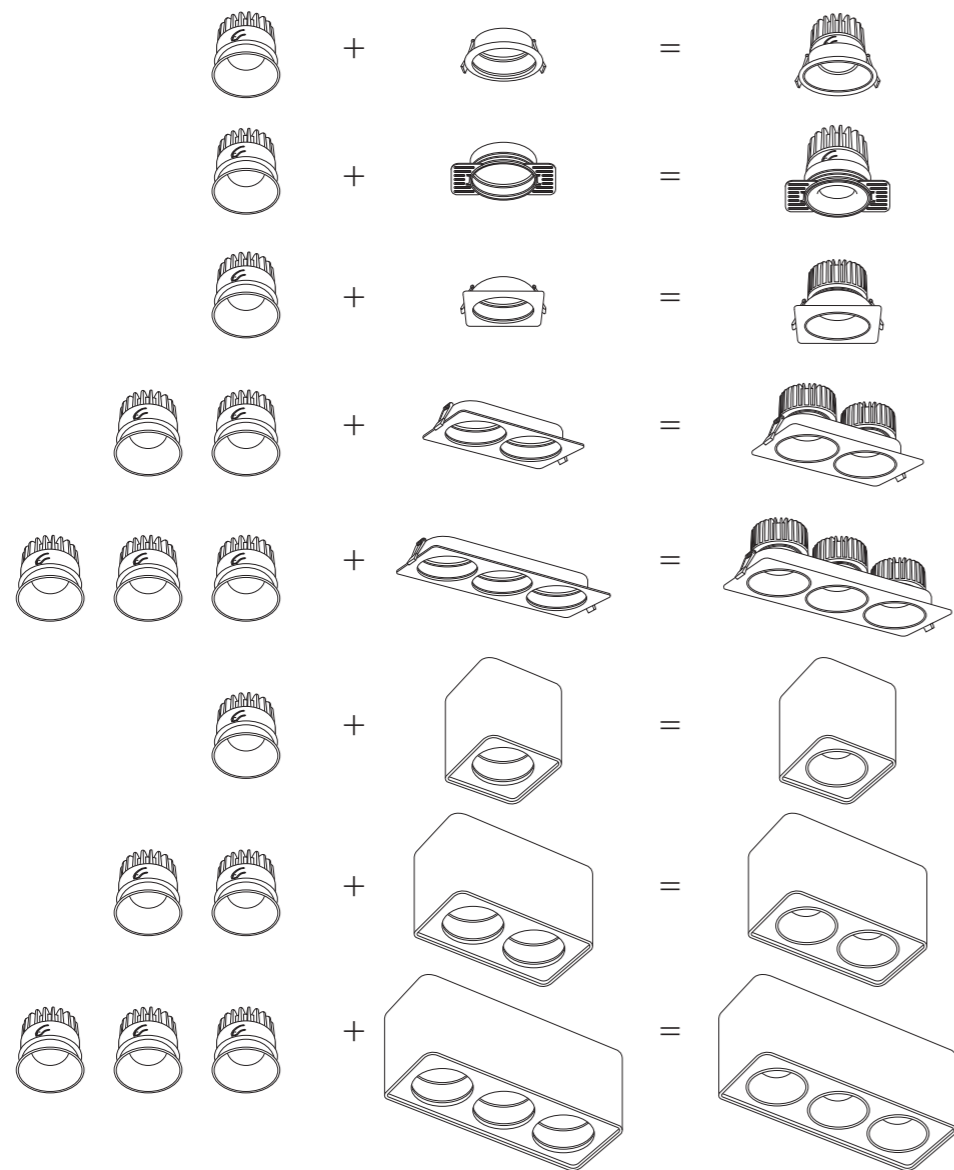


Модульная система SHIFT входит в систему умного дома ST LUCE AROUND, которая позволяет управлять светильниками, создавать группы, диммировать и изменять цветовую температуру.

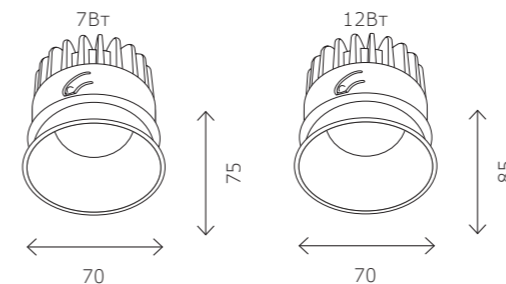
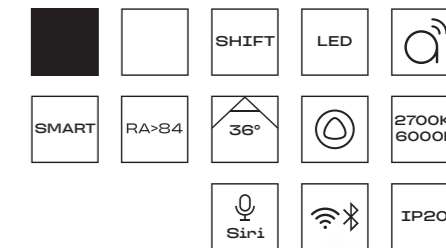
Комплектующие высокого класса: светодиодные матрицы (COB) — CREE, блоки питания — LIFUD.



# Варианты сборки



# ST850 AROUND

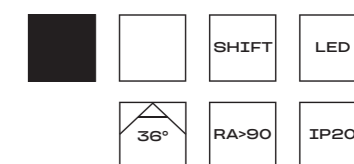


- ST850.408.07
- ST850.408.12
- ST850.508.07
- ST850.508.12
- ST851.538.07
- ST851.538.12
- ST851.548.07
- ST851.548.12
- ST851.438.07
- ST851.438.12
- ST851.448.07
- ST851.448.12



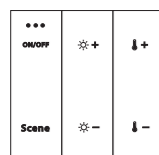
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST850.408.07	led × 7	560	2700-6500	>84	36
■ ST850.408.12	led × 12	960	2700-6500	>84	36
□ ST850.508.07	led × 7	560	2700-6500	>84	36
□ ST850.508.12	led × 12	960	2700-6500	>84	36

# ST851

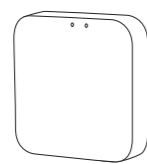


артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST851.438.07	led × 7	560	3000	>84	36
■ ST851.438.12	led × 12	960	3000	>84	36
■ ST851.448.07	led × 7	560	4000	>84	36
■ ST851.448.12	led × 12	960	4000	>84	36
□ ST851.538.07	led × 7	560	3000	>84	36
□ ST851.538.12	led × 12	960	3000	>84	36
□ ST851.548.07	led × 7	560	4000	>84	36
□ ST851.548.12	led × 12	960	4000	>84	36

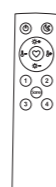
# Управление AROUND



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

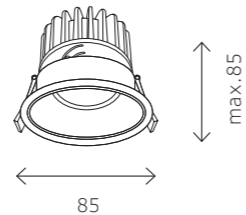
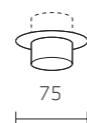


ST015.500.97  
 □ белый  
 конвертер Wi-Fi  
 L64 × W64 × H13MM

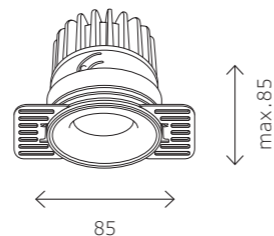
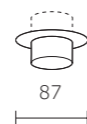


ST015.400.98  
 ■ черный  
 ST015.500.98  
 □ белый  
 пульт управления BLE  
 L150 × W38 × H13MM

# ST051



ST051.508.01  
ST051.408.01

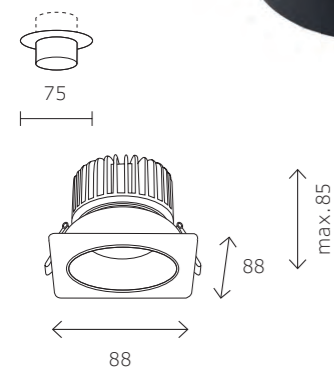


ST051.518.01  
ST051.418.01

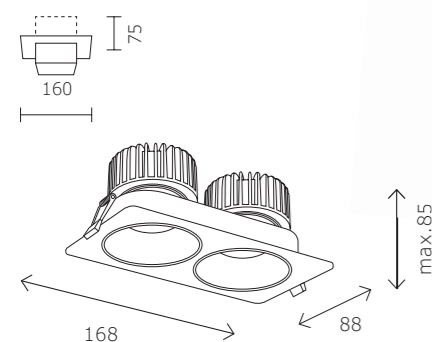
артикул	источник света	размер, мм
■ ST051.408.01	led модуль	85 × 75
■ ST051.418.01	led модуль	85 × 75
□ ST051.508.01	led модуль	85 × 75
□ ST051.518.01	led модуль	85 × 75



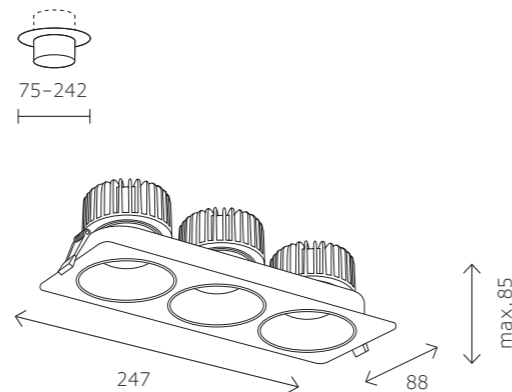
# ST052



ST052.408.01  
ST052.508.01



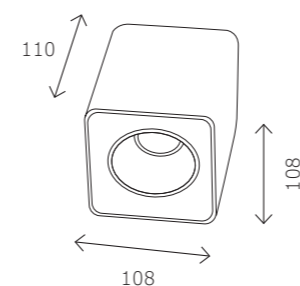
ST052.408.02  
ST052.508.02



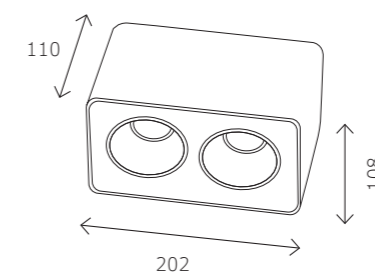
ST052.408.03  
ST052.508.03

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

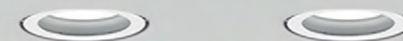
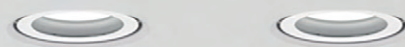


ST053.402.01  
ST053.502.01



ST053.402.02  
ST053.502.02

артикул	источник света	размер, ММ
■ ST053.402.01	led модуль	108 × 108 × 110
■ ST053.402.02	led модуль	108 × 108 × 110
□ ST053.502.01	led модуль	108 × 108 × 110
□ ST053.502.02	led модуль	202 × 108 × 110

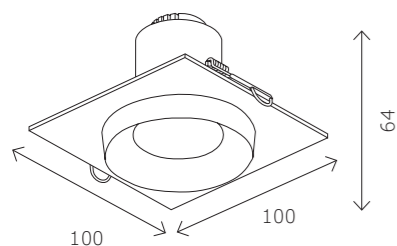
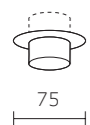
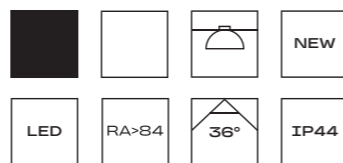


# Встраиваемые СВЕТИЛЬНИКИ

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.

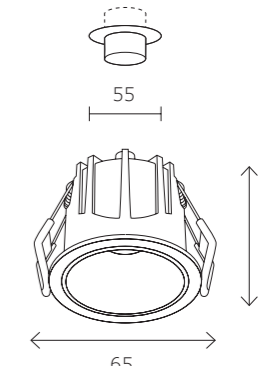
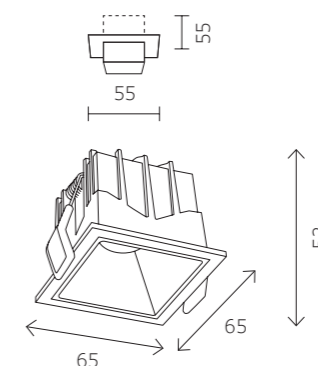
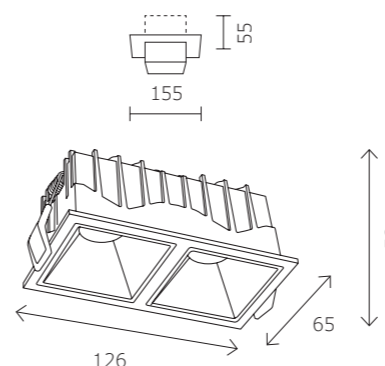
# ST758 IP44



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	>84	36
□ ST758.538.10	led × 10	650	3000	>84	36
■ ST758.448.10	led × 10	650	4000	>84	36
□ ST758.548.10	led × 10	650	4000	>84	36

# ST757 HONEYCOMB



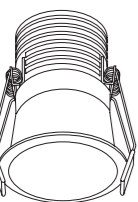
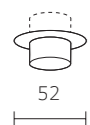
ST757.438.20  
ST757.538.20  
ST757.448.20  
ST757.548.20

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	>84	60
□ ST757.538.10R	led × 10	700	3000	>84	60
■ ST757.448.10R	led × 10	700	4000	>84	60
□ ST757.548.10R	led × 10	700	4000	>84	60
■ ST757.438.10S	led × 10	700	3000	>84	60
□ ST757.538.10S	led × 10	700	3000	>84	60
■ ST757.448.10S	led × 10	700	4000	>84	60
□ ST757.548.10S	led × 10	700	4000	>84	60
■ ST757.438.20	led × 20	1400	3000	>84	60
□ ST757.538.20	led × 20	1400	3000	>84	60
■ ST757.448.20	led × 20	1400	4000	>84	60
□ ST757.548.20	led × 20	1400	4000	>84	60

# ST754



60

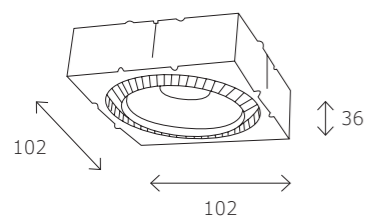
82

- 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	>84	60
■ ST754.448.07	led × 7	560	4000	>84	60
□ ST754.538.07	led × 7	560	3000	>84	60
□ ST754.548.07	led × 7	560	4000	>84	60



# ST753 SC



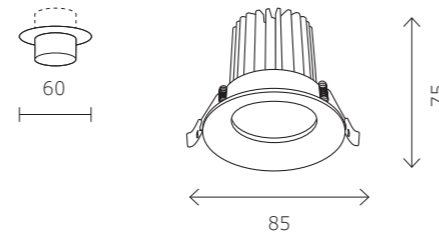
Светильник со светодиодным модулем под натяжной потолок

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	>84	60
■ ST753.448.07	led × 7	560	4000	>84	60
□ ST753.538.07	led × 7	560	3000	>84	60
□ ST753.548.07	led × 7	560	4000	>84	60



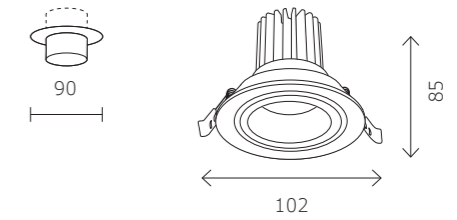
# ST703



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST703.438.10	led × 10	900	3000	>84	38
■ ST703.448.10	led × 10	900	4000	>84	38
□ ST703.538.10	led × 10	900	3000	>84	38
□ ST703.548.10	led × 10	900	4000	>84	38

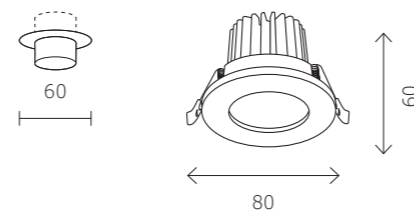
# ST705



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST705.438.10	led × 10	750	3000	>84	38
■ ST705.448.10	led × 10	750	4000	>84	38
□ ST705.538.10	led × 10	750	3000	>84	38
□ ST705.548.10	led × 10	750	4000	>84	38

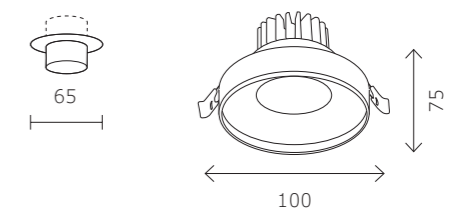
# ST704



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST704.438.10	led × 10	900	3000	>84	38
■ ST704.448.10	led × 10	900	4000	>84	38
□ ST704.538.10	led × 10	900	3000	>84	38
□ ST704.548.10	led × 10	900	4000	>84	38

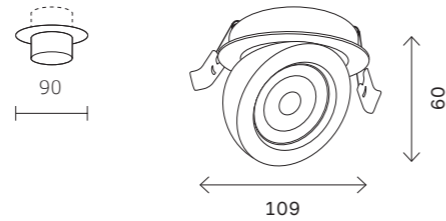
# ST751



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST751.438.10	led × 10	750	3000	>84	38
■ ST751.448.10	led × 10	750	4000	>84	38
□ ST751.538.10	led × 10	750	3000	>84	38
□ ST751.548.10	led × 10	750	4000	>84	38

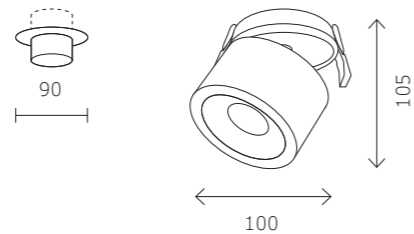
# ST654



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST654.438.10	led × 10	850	3000	>84	38
■ ST654.448.10	led × 10	850	4000	>84	38
□ ST654.538.10	led × 10	850	3000	>84	38
□ ST654.548.10	led × 10	850	4000	>84	38

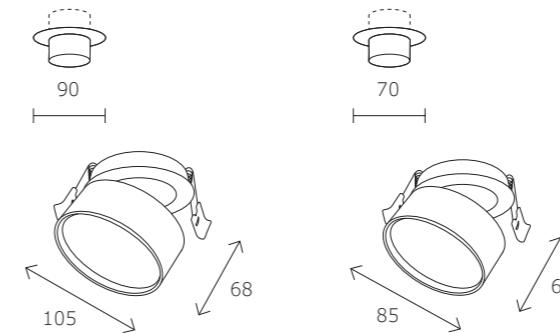
# ST652



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST652.438.12	led × 12	1000	3000	>84	36
■ ST652.448.12	led × 12	1000	4000	>84	36
□ ST652.538.12	led × 12	1000	3000	>84	36
□ ST652.548.12	led × 12	1000	4000	>84	36

# ST651

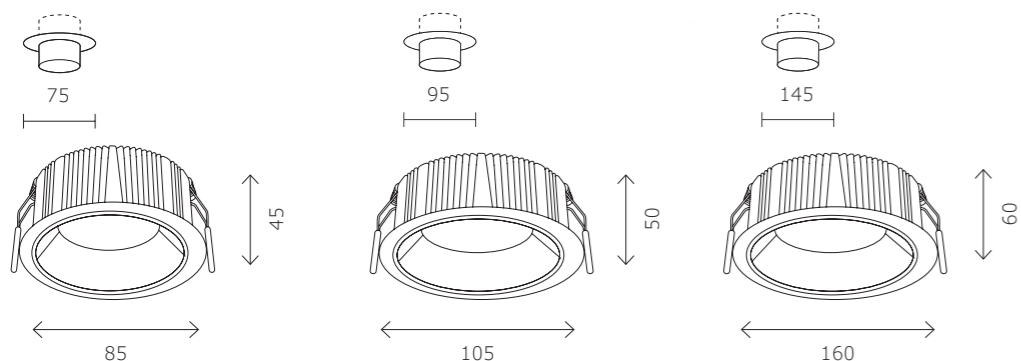


ST651.438.14  
ST651.448.14  
ST651.538.14  
ST651.548.14

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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST651.438.09	led × 9	720	3000	>84	120
■ ST651.438.14	led × 14	1100	3000	>84	120
■ ST651.448.09	led × 9	720	4000	>84	120
■ ST651.448.14	led × 14	1100	4000	>84	120
□ ST651.538.09	led × 9	720	3000	>84	120
□ ST651.538.14	led × 14	1100	3000	>84	120
□ ST651.548.09	led × 9	720	4000	>84	120
□ ST651.548.14	led × 14	1100	4000	>84	120

# ST755



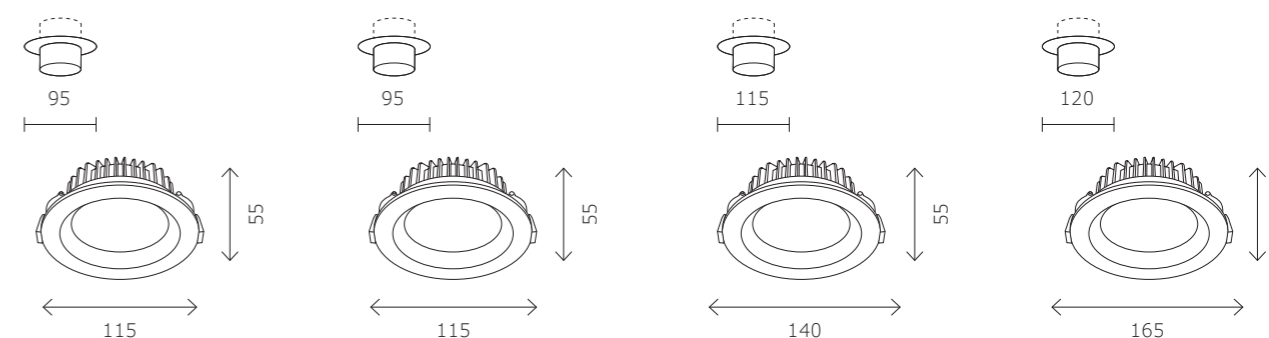
**ST755.438.07**  
**ST755.448.07**  
**ST755.538.07**  
**ST755.548.07**

**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	>84	100
■ ST755.448.07	led × 7	630	4000	>84	100
■ ST755.538.07	led × 7	630	3000	>84	100
■ ST755.548.07	led × 7	630	4000	>84	100
■ ST755.438.12	led × 12	1080	3000	>84	100
■ ST755.448.12	led × 12	1080	4000	>84	100
■ ST755.538.12	led × 12	1080	3000	>84	100
■ ST755.548.12	led × 12	1080	4000	>84	100
■ ST755.438.18	led × 18	1620	3000	>84	100
■ ST755.448.18	led × 18	1620	4000	>84	100
■ ST755.538.18	led × 18	1620	3000	>84	100
■ ST755.548.18	led × 18	1620	4000	>84	100

# ST752 IP44



**ST752.538.07**  
**ST752.548.07**

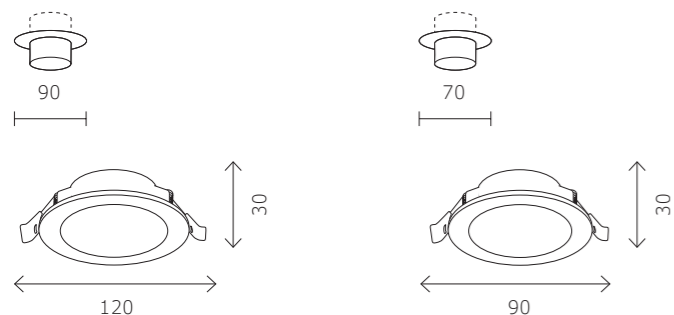
**ST752.538.12**  
**ST752.548.12**

**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	>84	100
□ ST752.538.12	led × 12	960	3000	>84	100
□ ST752.538.18	led × 18	1440	3000	>84	100
□ ST752.538.24	led × 24	1920	3000	>84	100
□ ST752.548.07	led × 7	560	4000	>84	100
□ ST752.548.12	led × 12	960	4000	>84	100
□ ST752.548.18	led × 18	1440	4000	>84	100
□ ST752.548.24	led × 24	1920	4000	>84	100

# ST210

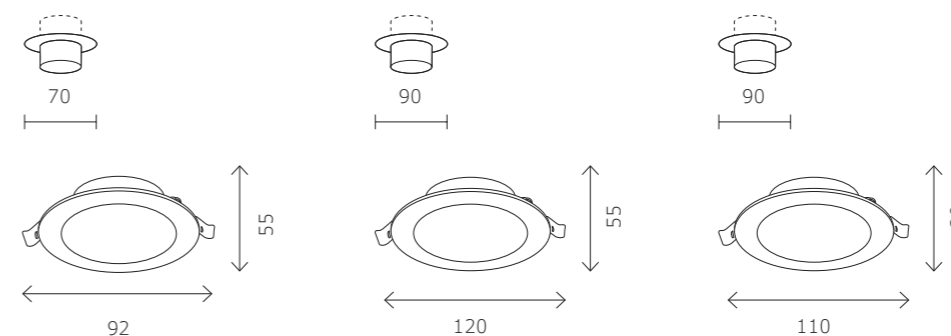


ST210.538.08  
ST210.548.08  
ST210.538.12  
ST210.548.12

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	>84	110
□ ST210.538.08	led × 8	640	3000	>84	110
□ ST210.538.12	led × 12	900	3000	>84	110
□ ST210.548.06	led × 6	480	4000	>84	110
□ ST210.548.08	led × 8	640	4000	>84	110
□ ST210.548.12	led × 12	900	4000	>84	110

# ST212



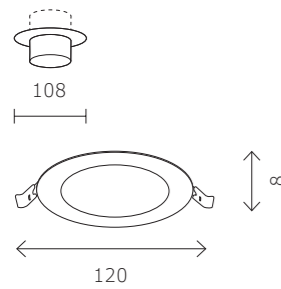
ST212.508.05

ST212.508.10

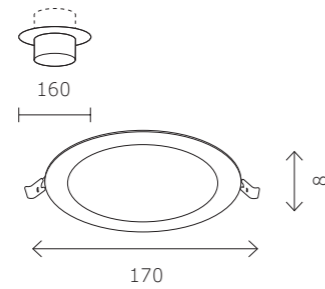
ST212.518.10

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
□ ST212.508.05	led × 5	375	3000 / 4000 / 6000	>84	110
□ ST212.508.10	led × 10	850	3000 / 4000 / 6000	>84	110
□ ST212.518.10	led × 10	700	3000 / 4000 / 6000	>84	120

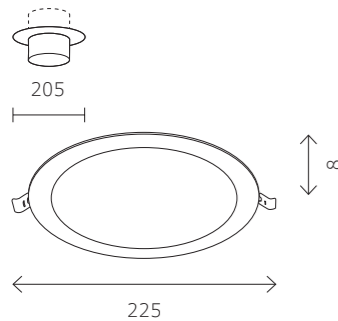
# ST209



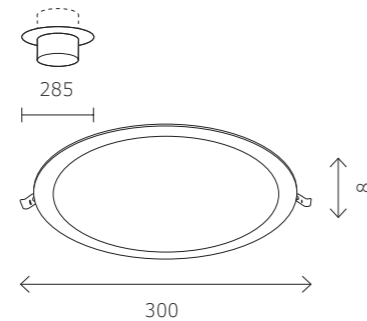
ST209.538.06  
ST209.548.06



ST209.538.12  
ST209.548.12



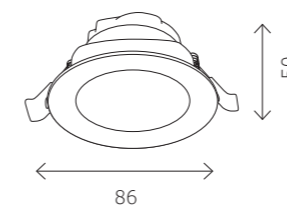
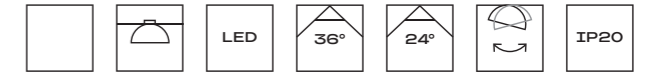
ST209.538.18  
ST209.548.18



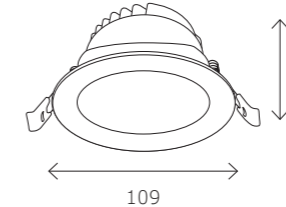
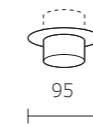
ST209.538.24  
ST209.548.24

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
□ ST209.538.06	led × 6	330	3000	>84	110
□ ST209.538.12	led × 12	816	3000	>84	110
□ ST209.538.18	led × 18	1296	3000	>84	110
□ ST209.538.24	led × 24	1728	3000	>84	110
□ ST209.548.06	led × 6	370	4000	>84	110
□ ST209.548.12	led × 12	816	4000	>84	110
□ ST209.548.18	led × 18	1350	4000	>84	110
□ ST209.548.24	led × 24	1848	4000	>84	110

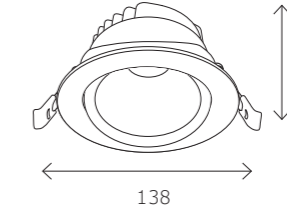
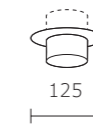
# ST211



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



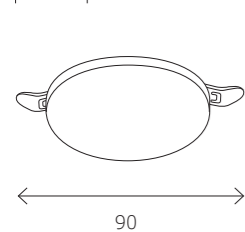
ST211.538.10.36  
ST211.548.10.36  
ST211.538.15.36  
ST211.548.15.36



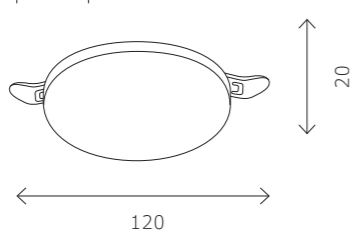
ST211.538.24.36  
ST211.548.24.36

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
□ ST211.538.06.24	led × 6	480	3000	>84	24
□ ST211.548.06.24	led × 6	480	4000	>84	24
□ ST211.538.08.36	led × 8	640	3000	>84	36
□ ST211.548.08.36	led × 8	750	4000	>84	36
□ ST211.538.10.36	led × 10	1125	3000	>84	36
□ ST211.548.10.36	led × 10	1800	4000	>84	36
□ ST211.538.15.36	led × 15	640	3000	>84	36
□ ST211.548.15.36	led × 15	750	4000	>84	36
□ ST211.538.24.36	led × 24	1125	3000	>84	36
□ ST211.548.24.36	led × 24	1800	4000	>84	36

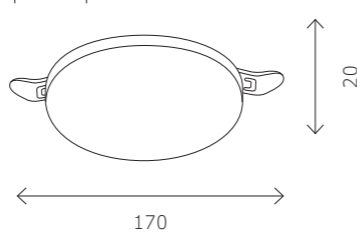
# ST700 IP44



ST700.538.08  
ST700.548.08



ST700.538.16  
ST700.548.16

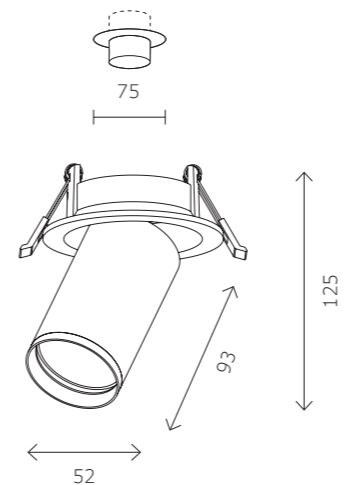


ST700.538.22  
ST700.548.22

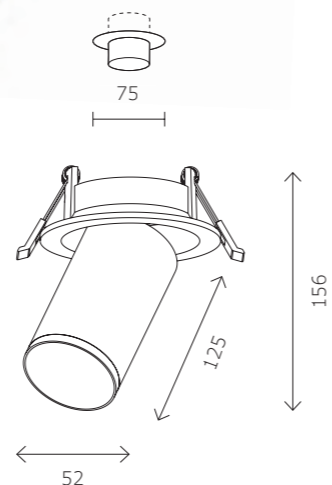
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
□ ST700.538.08	led × 8	690	3000	>84	180
□ ST700.538.16	led × 16	1380	3000	>84	180
□ ST700.538.22	led × 22	1890	3000	>84	180
□ ST700.548.08	led × 8	690	4000	>84	180
□ ST700.548.16	led × 16	1380	4000	>84	180
□ ST700.548.22	led × 22	1890	4000	>84	180



# ST759



ST759.408.01  
ST759.508.01

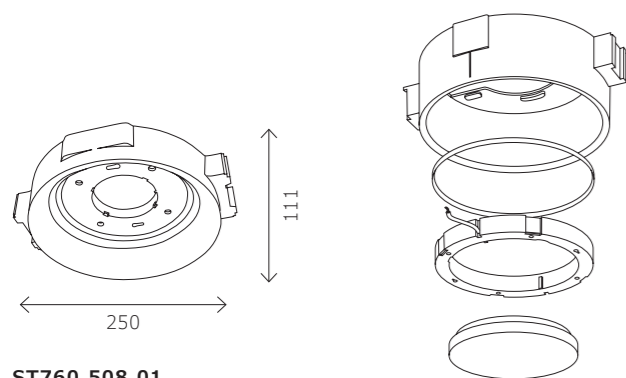


ST759.438.07  
ST759.448.07  
ST759.538.07  
ST754.548.07

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST759.438.07	led × 7	560	3000	>84	60
■ ST759.448.07	led × 7	560	4000	>84	60
□ ST759.538.07	led × 7	560	3000	>84	60
□ ST754.548.07	led × 7	560	4000	>84	60



# ST760

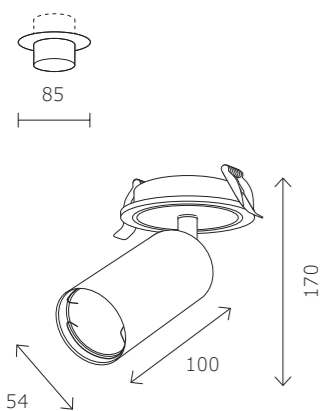


ST760.508.01

артикул	источник света	мощность, W
■ ST760.508.01	GX53 × 1	120



# ST303

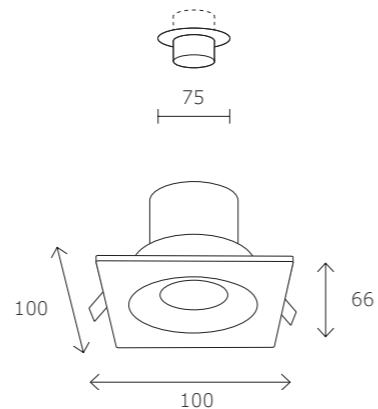


ST303.208.01  
ST303.408.01  
ST303.508.01

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



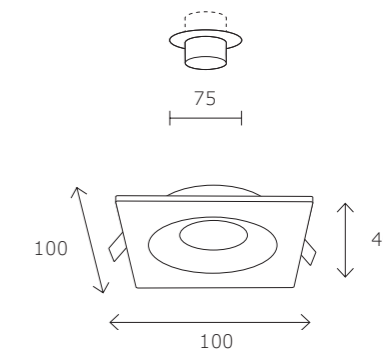
# ST259 IP44



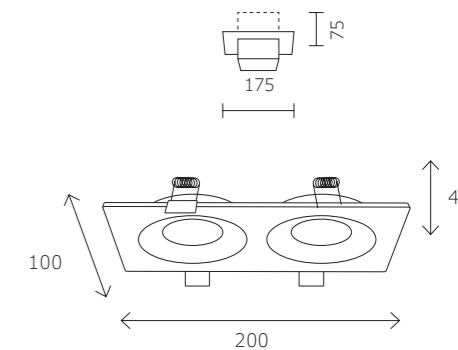
ST259.438.10  
ST259.538.10  
ST259.448.10  
ST259.548.10



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST259.438.10	led × 10	650	3000	>84	60
□ ST259.538.10	led × 10	650	3000	>84	60
■ ST259.448.10	led × 10	650	4000	>84	60
□ ST259.548.10	led × 10	650	4000	>84	60



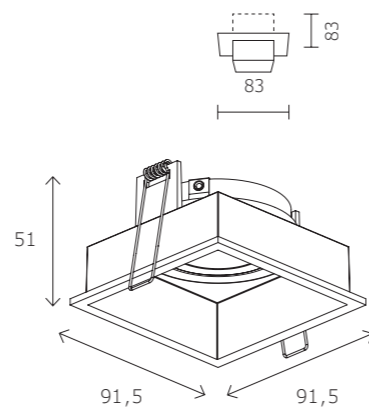
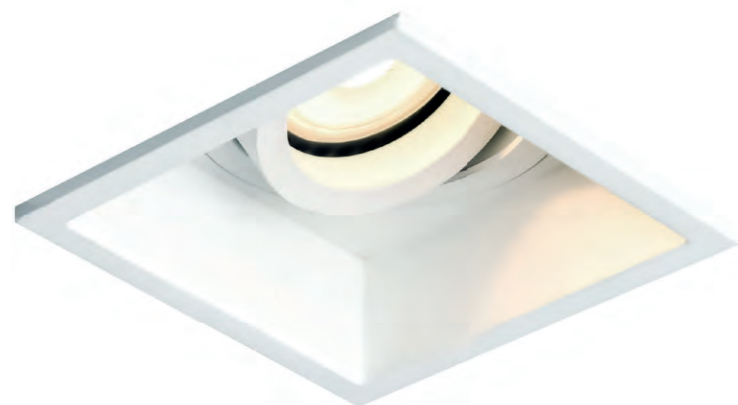
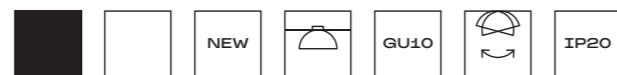
ST259.408.01  
ST259.508.01



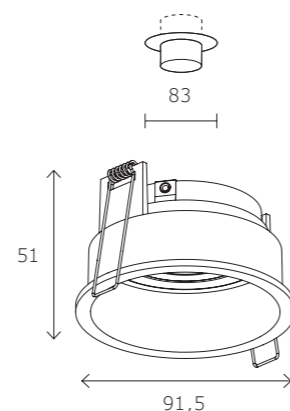
ST259.408.02  
ST259.508.02

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

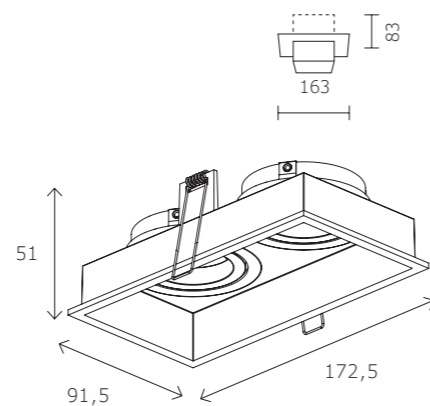
# ST261



ST261.518.01  
ST261.418.01



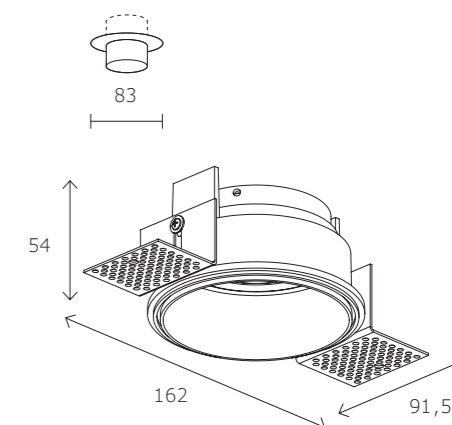
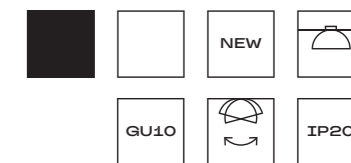
ST261.508.01  
ST261.408.01



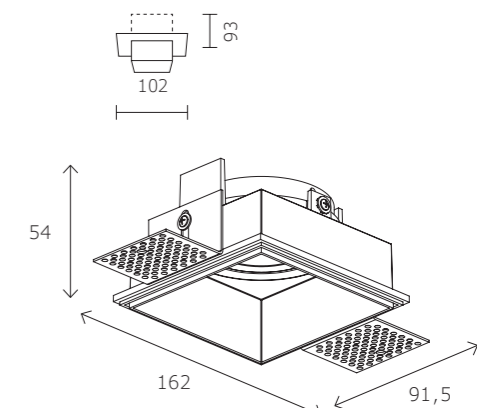
ST261.518.02  
ST261.418.02

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

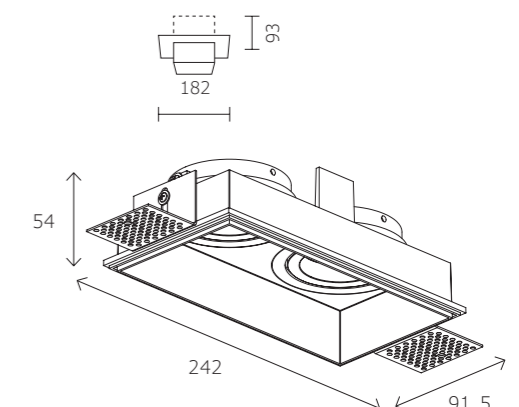
# ST262 TRIMLESS



ST262.508.01  
ST262.408.01



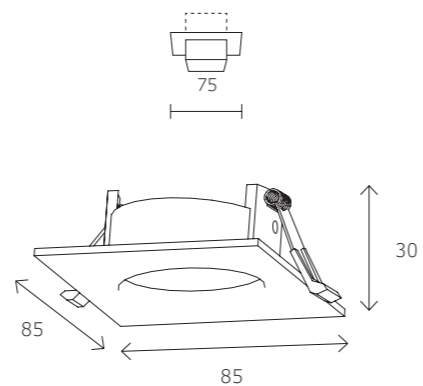
ST262.518.01  
ST262.418.01



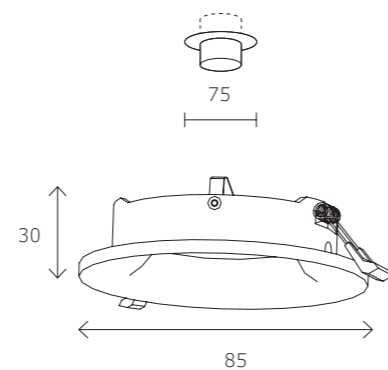
ST262.518.02  
ST262.418.02

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



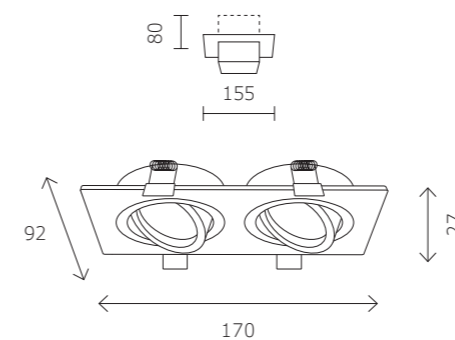
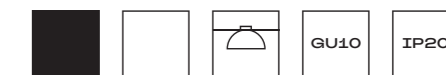
ST263.518.01  
ST263.418.01



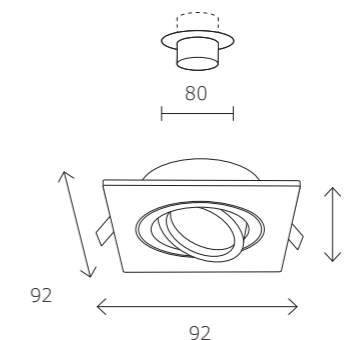
ST263.508.01  
ST263.408.01

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

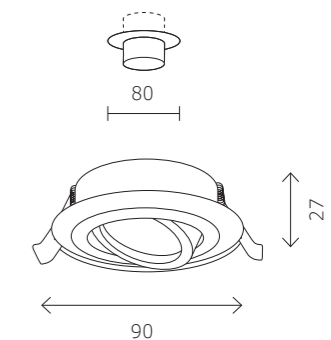
# ST251



ST251.408.02  
ST251.508.02



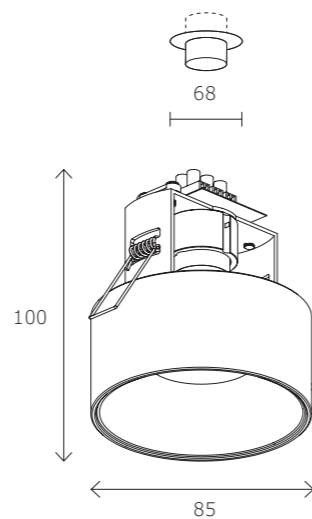
ST251.408.01  
ST251.508.01



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

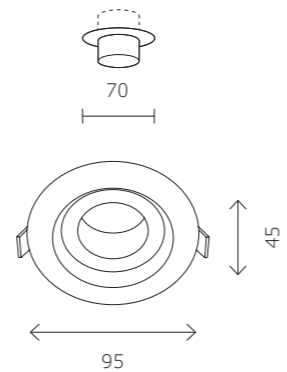


- ST260.408.01
- ST260.458.01
- ST260.508.01
- ST260.548.01

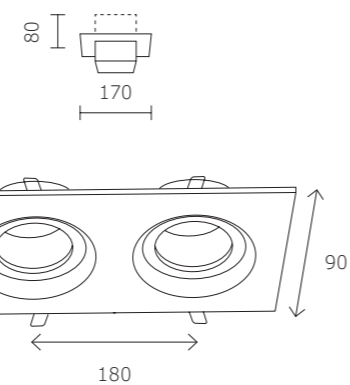
артикул	источник света	мощность, W
■ ST260.408.01	GU10 × 1	50
□ ST260.508.01	GU10 × 1	50
■□ ST260.458.01	GU10 × 1	50
■□ ST260.548.01	GU10 × 1	50



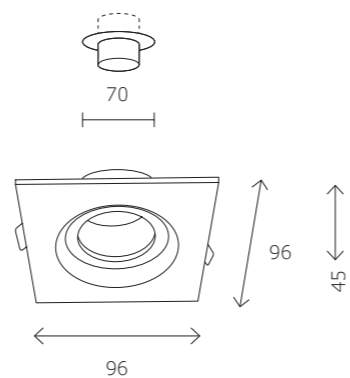
# ST255 IP65



**ST255.408.01**  
**ST255.508.01**



**ST255.428.02**  
**ST255.528.02**



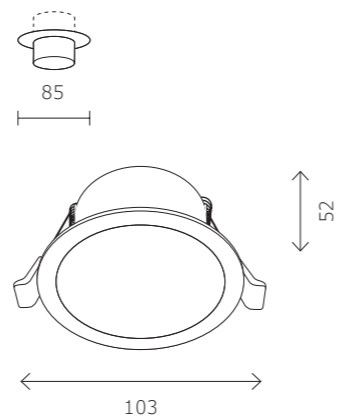
**ST255.418.01**  
**ST255.518.01**



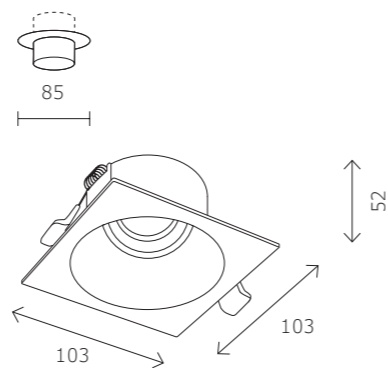
артикул	источник света	мощность, W
■ ST255.408.01	GU10 × 1	50
□ ST255.508.01	GU10 × 1	50
■ ST255.418.01	GU10 × 1	50
□ ST255.518.01	GU10 × 1	50
■ ST255.428.02	GU10 × 2	50
□ ST255.528.02	GU10 × 2	50



# ST207



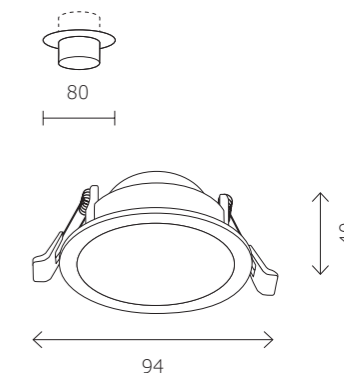
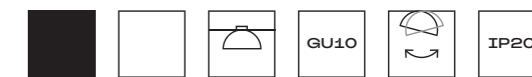
ST207.408.01  
ST207.508.01



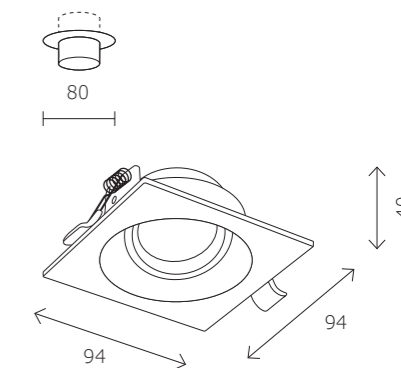
ST207.418.01  
ST207.518.01

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

# ST208



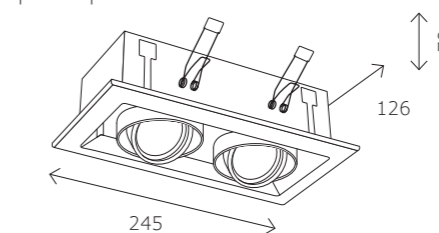
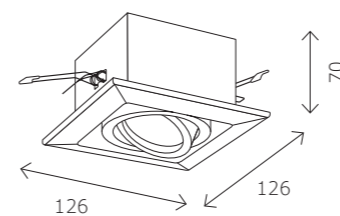
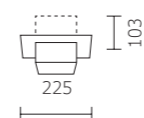
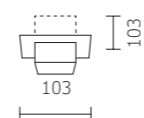
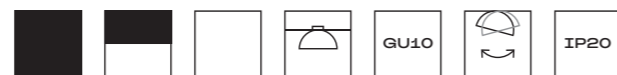
ST208.408.01  
ST208.508.01



ST208.418.01  
ST208.518.01

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

# ST250

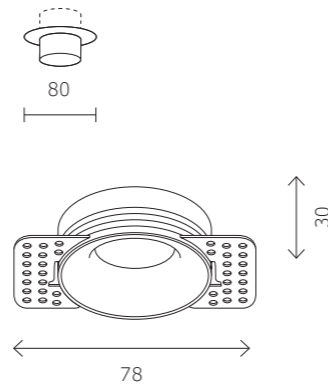
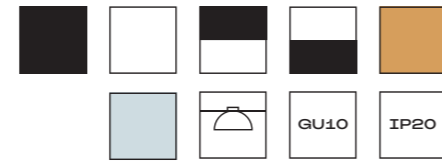


ST250.448.01  
ST250.548.01  
ST250.558.01

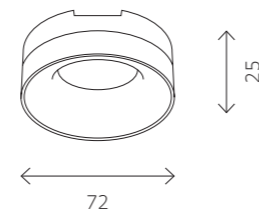
ST250.448.02  
ST250.548.02  
ST250.558.02

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

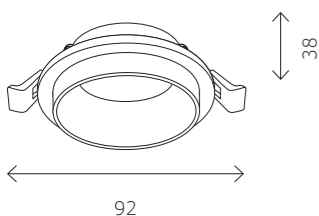
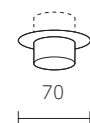


ST218.209.00  
ST218.109.00

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	

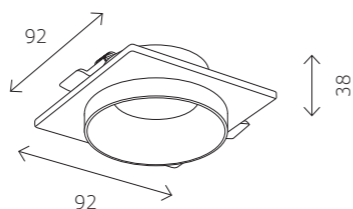


# ST206

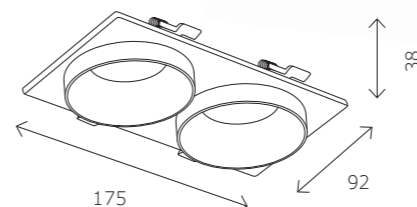


- ST206.408.01
- ST206.508.01
- ST206.428.01
- ST206.528.01
- ST206.248.01
- ST206.258.01

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

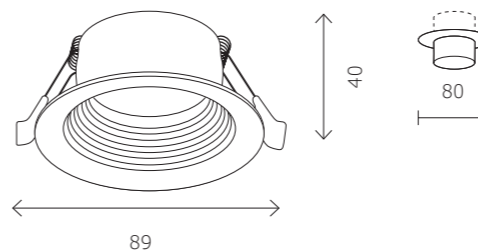
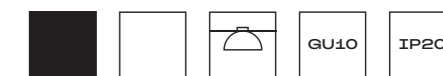


- ST206.418.01
- ST206.518.01



- ST206.428.02
- ST206.528.02

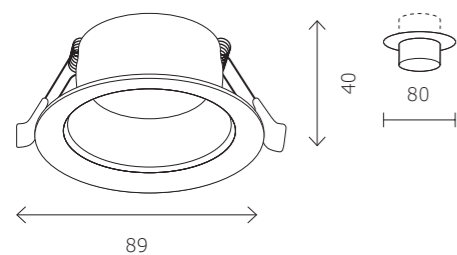
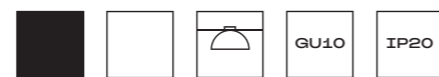
# ST202



- ST202.408.01
- ST202.508.01

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

# ST200

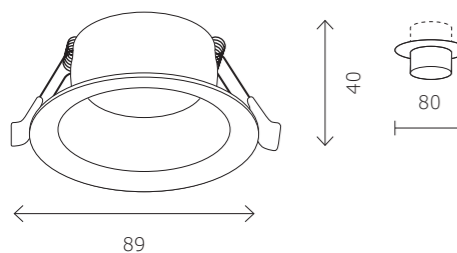


ST200.408.01  
ST200.508.01



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

# ST201

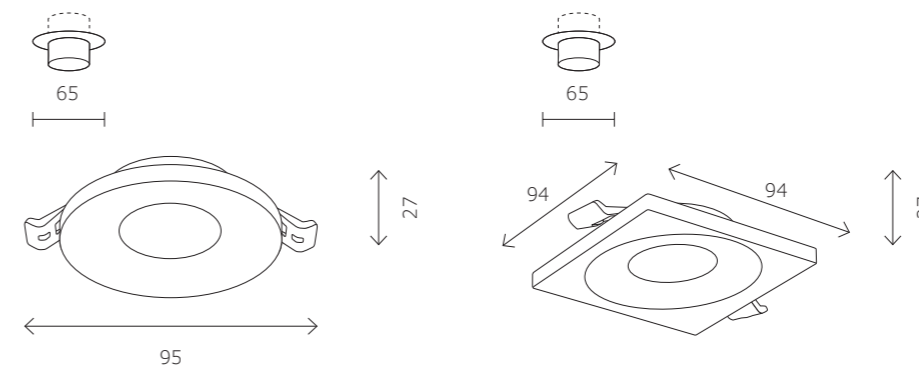
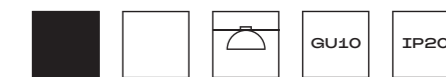


ST201.408.01  
ST201.508.01



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

# ST205

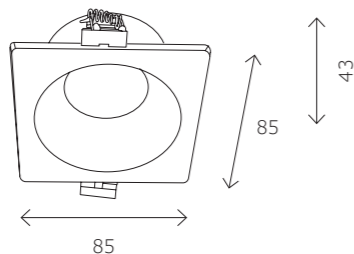
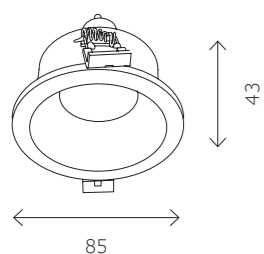
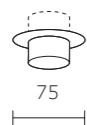
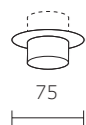
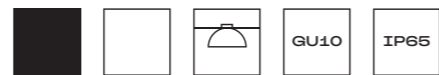


ST205.408.01  
ST205.508.01

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

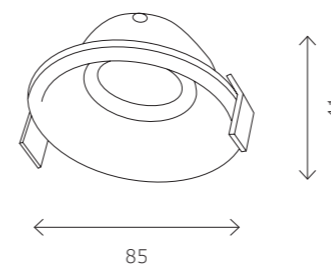
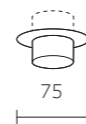


ST256.408.01  
ST256.508.01

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

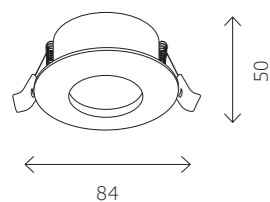
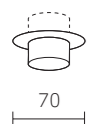
# ST257 IP65



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

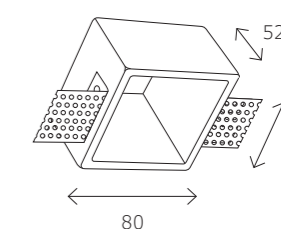
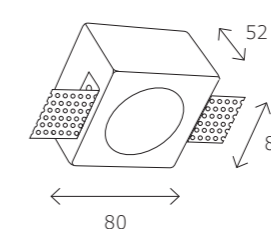
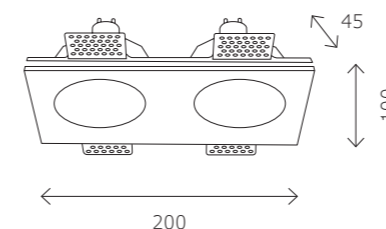
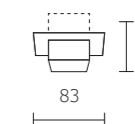
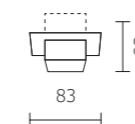


ST213.408.01  
ST213.508.01

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



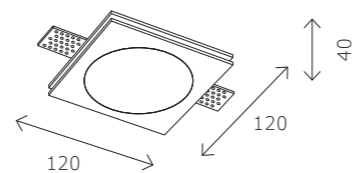
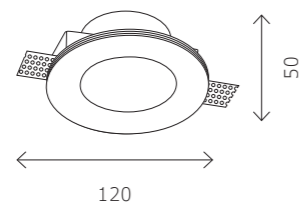
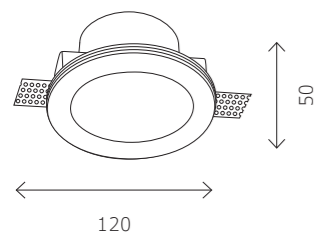
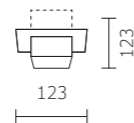
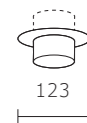
# ST252-254 GYPSUM



ST254.328.02

ST252.508.01

ST252.518.01



ST254.308.01

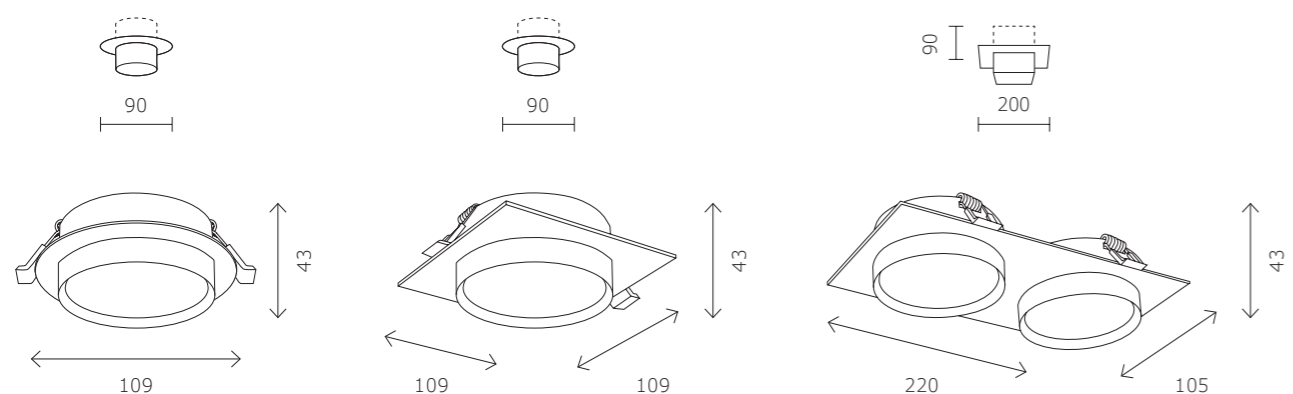
ST254.318.01

ST254.328.01

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





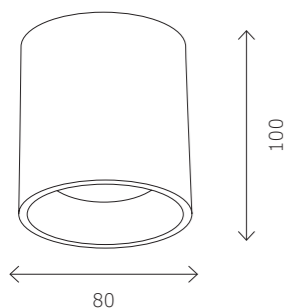
# Накладные СВЕТИЛЬНИКИ

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, ультратонкими, с тремя режимами подсветки, их можно использовать с рассеянным и акцентным светом, с индексом пылевлагозащиты IP44 и IP65.



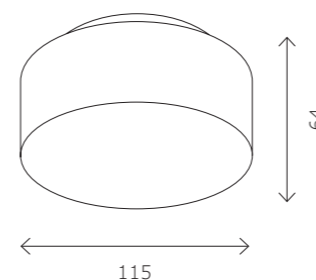
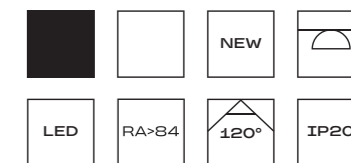
# ST165 IP44



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST165.432.12	led × 12	840	3000	>84	36
■ ST165.442.12	led × 12	840	4000	>84	36
□ ST165.532.12	led × 12	840	3000	>84	36
□ ST165.542.12	led × 12	840	4000	>84	36

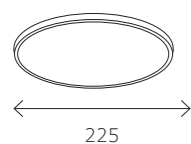
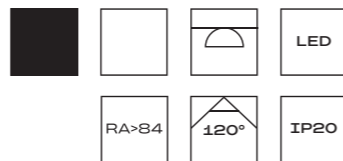
# ST166



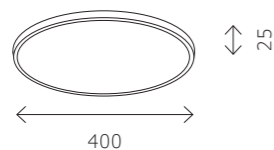
ST166.442.17  
ST166.432.17  
ST166.532.17  
ST166.542.17

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST166.442.17	led × 12+5	1190	3000	>84	120
■ ST166.432.17	led × 12+5	1190	4000	>84	120
□ ST166.532.17	led × 12+5	1190	3000	>84	120
□ ST166.542.17	led × 12+5	1190	4000	>84	120

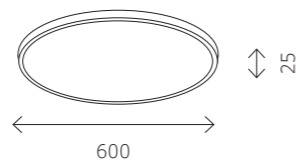
# ST601



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



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

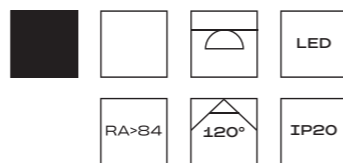


ST601.432.48  
ST601.442.48  
ST601.532.48  
ST601.542.48

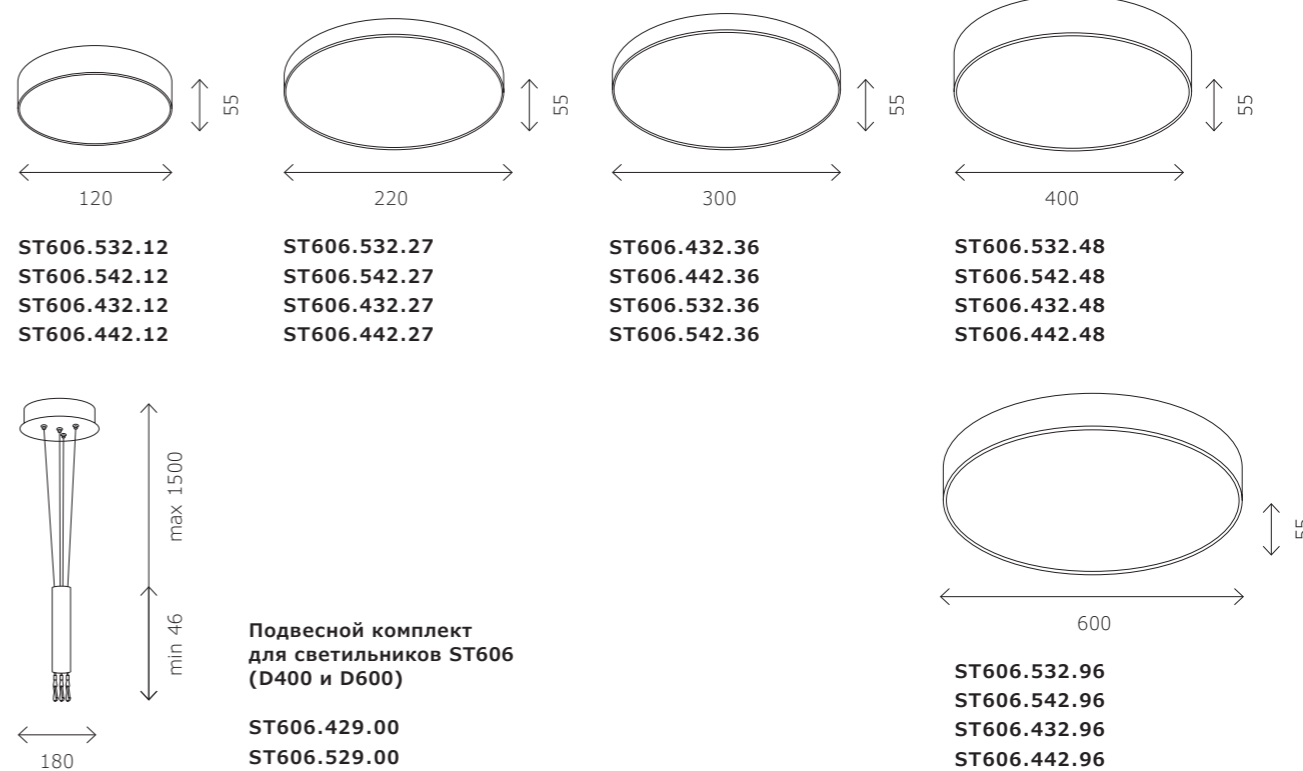
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST601.432.18	led × 18	1620	3000	>84	120
■ ST601.442.18	led × 18	1620	4000	>84	120
□ ST601.532.18	led × 18	1620	3000	>84	120
□ ST601.542.18	led × 18	1620	4000	>84	120
■ ST601.432.32	led × 32	2880	3000	>84	120
■ ST601.442.32	led × 32	2880	4000	>84	120
□ ST601.532.32	led × 32	2880	3000	>84	120
□ ST601.542.32	led × 32	2880	4000	>84	120
■ ST601.432.48	led × 48	4320	3000	>84	120
■ ST601.442.48	led × 48	4320	4000	>84	120
□ ST601.532.48	led × 48	4320	3000	>84	120
□ ST601.542.48	led × 48	4320	4000	>84	120



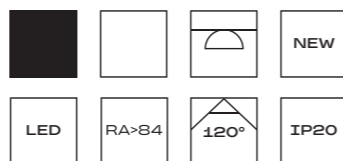
# ST606



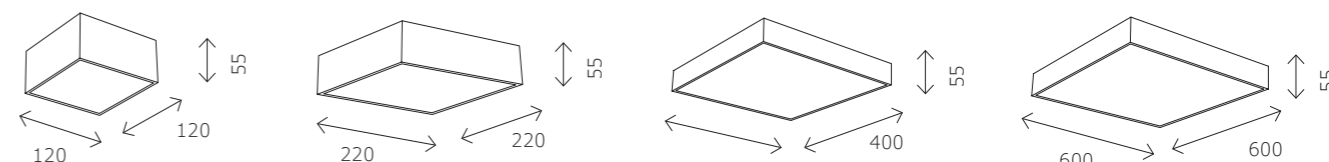
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST606.432.12	led × 12	1080	3000	>84	120
■ ST606.442.12	led × 12	1080	4000	>84	120
□ ST606.532.12	led × 12	1080	3000	>84	120
□ ST606.542.12	led × 12	1080	4000	>84	120
■ ST606.432.27	led × 27	2430	3000	>84	120
■ ST606.442.27	led × 27	2430	4000	>84	120
□ ST606.532.27	led × 27	2430	3000	>84	120
□ ST606.542.27	led × 27	2430	4000	>84	120
■ ST606.432.36	led × 36	3240	3000	>84	120
■ ST606.442.36	led × 36	3240	4000	>84	120
□ ST606.532.36	led × 36	3240	3000	>84	120
□ ST606.542.36	led × 36	3240	4000	>84	120
■ ST606.432.48	led × 48	4320	3000	>84	120
■ ST606.442.48	led × 48	4320	4000	>84	120
□ ST606.532.48	led × 48	4320	3000	>84	120
□ ST606.542.48	led × 48	4320	4000	>84	120
■ ST606.432.96	led × 96	8640	3000	>84	120
■ ST606.442.96	led × 96	8640	4000	>84	120
□ ST606.532.96	led × 96	8640	3000	>84	120
□ ST606.542.96	led × 96	8640	4000	>84	120



# ST608

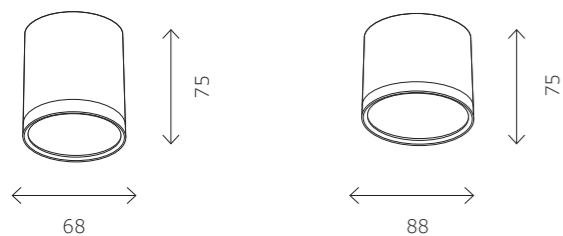
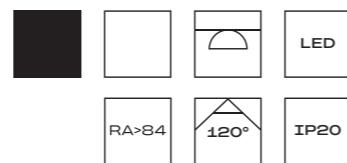


артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST608.432.12	led × 12	1080	3000	>84	120
■ ST608.442.12	led × 12	1080	4000	>84	120
□ ST608.532.12	led × 12	1080	3000	>84	120
□ ST608.542.12	led × 12	1080	4000	>84	120
■ ST608.432.27	led × 27	2430	3000	>84	120
■ ST608.442.27	led × 27	2430	4000	>84	120
□ ST608.532.27	led × 27	2430	3000	>84	120
□ ST608.542.27	led × 27	2430	4000	>84	120
■ ST608.432.48	led × 48	4320	3000	>84	120
■ ST608.442.48	led × 48	4320	4000	>84	120
□ ST608.532.48	led × 48	4320	3000	>84	120
□ ST608.542.48	led × 48	4320	4000	>84	120
■ ST608.432.96	led × 96	8640	3000	>84	120
■ ST608.442.96	led × 96	8640	4000	>84	120
□ ST608.532.96	led × 96	8640	3000	>84	120
□ ST608.542.96	led × 96	8640	4000	>84	120



ST608.432.12	ST608.432.24	ST608.432.48	ST608.432.96
ST608.442.12	ST608.442.24	ST608.442.48	ST608.442.96
ST608.532.12	ST608.532.24	ST608.532.48	ST608.532.96
ST608.542.12	ST608.542.24	ST608.542.48	ST608.542.96

# ST113

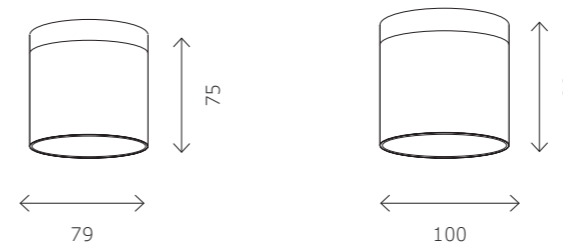
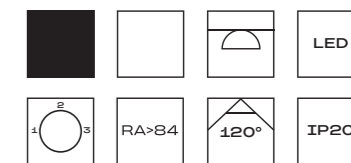


ST113.432.05  
ST113.442.05  
ST113.532.05  
ST113.542.05

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	>84	120
■ ST113.432.09	led × 9	702	3000	>84	120
■ ST113.442.05	led × 5	390	4000	>84	120
■ ST113.442.09	led × 9	702	4000	>84	120
□ ST113.532.05	led × 5	390	3000	>84	120
□ ST113.532.09	led × 9	702	3000	>84	120
□ ST113.542.05	led × 5	390	4000	>84	120
□ ST113.542.09	led × 9	702	4000	>84	120

# ST102

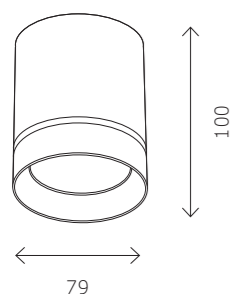
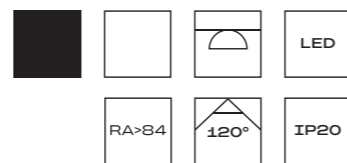


ST102.402.09  
ST102.502.09  
ST102.442.09  
ST102.542.09

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	>84	120
■ ST102.442.09	led × 9	702	4000	>84	120
■ ST102.442.12	led × 12	936	4000	>84	120
□ ST102.502.09	led × 9	702	3000	>84	120
□ ST102.502.12	led × 12	936	3000	>84	120
□ ST102.542.09	led × 9	702	4000	>84	120
□ ST102.542.12	led × 12	936	4000	>84	120

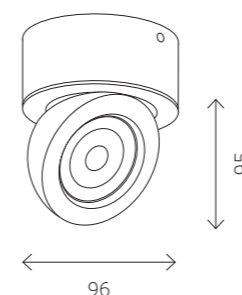
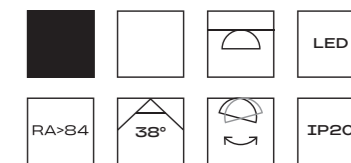
# ST115



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST115.442.07	led × 7	490	4000	>84	120
□ ST115.532.07	led × 7	490	3000	>84	120
□ ST115.542.07	led × 7	490	4000	>84	120
■ ST115.432.12	led × 12	840	3000	>84	120
■ ST115.442.12	led × 12	840	4000	>84	120
□ ST115.532.12	led × 12	840	3000	>84	120
□ ST115.542.12	led × 12	840	4000	>84	120

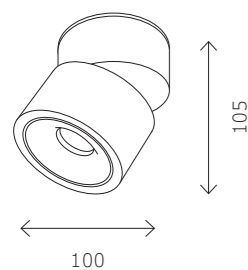
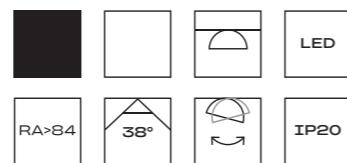
# ST654



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	>84	38
■ ST654.442.10	led × 10	850	4000	>84	38
□ ST654.532.10	led × 10	850	3000	>84	38
□ ST654.542.10	led × 10	850	4000	>84	38

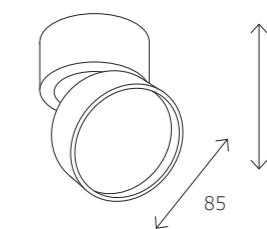
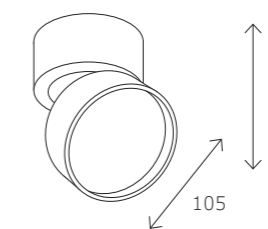
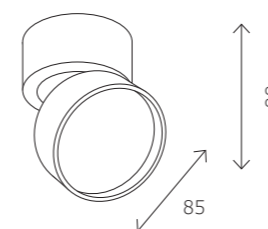
# ST652



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST652.432.12	led × 12	1000	3000	>84	36
■ ST652.442.12	led × 12	1000	4000	>84	36
□ ST652.532.12	led × 12	1000	3000	>84	36
□ ST652.542.12	led × 12	1000	4000	>84	36

# ST651



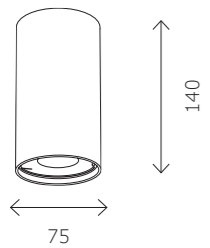
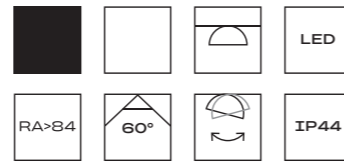
ST651.432.09  
ST651.442.09  
ST651.532.09  
ST651.542.09

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

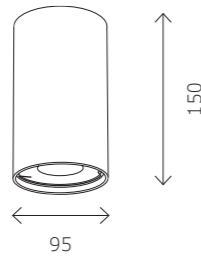
ST651.502.01  
ST651.402.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST651.402.01	GX53 × 50				
□ ST651.502.01	GX53 × 50				
■ ST651.432.09	led × 9	720	3000	>84	120
□ ST651.532.09	led × 9	720	3000	>84	120
■ ST651.442.09	led × 9	720	4000	>84	120
□ ST651.542.09	led × 9	720	4000	>84	120
■ ST651.432.14	led × 14	1100	3000	>84	120
□ ST651.532.14	led × 14	1100	3000	>84	120
■ ST651.442.14	led × 14	1100	4000	>84	120
□ ST651.542.14	led × 14	1100	4000	>84	120

# ST157 IP44



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

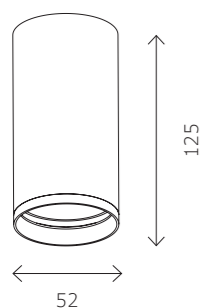
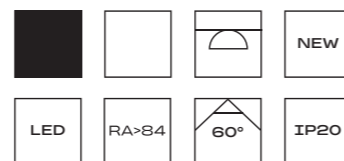


ST157.432.20  
ST157.442.20  
ST157.532.20  
ST157.542.20

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST157.432.15	led × 15	1200	3000	>84	60
□ ST157.532.15	led × 15	1200	3000	>84	60
■ ST157.442.15	led × 15	1200	4000	>84	60
□ ST157.542.15	led × 15	1200	4000	>84	60
■ ST157.432.20	led × 20	1600	3000	>84	60
□ ST157.532.20	led × 20	1600	3000	>84	60
■ ST157.442.20	led × 20	1600	4000	>84	60
□ ST157.542.20	led × 20	1600	4000	>84	60

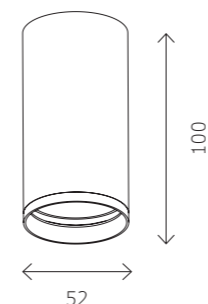


# ST170



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. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST170.432.07	led × 7	560	3000	>84	60
■ ST170.442.07	led × 7	560	4000	>84	60
□ ST170.532.07	led × 7	560	3000	>84	60
□ ST170.542.07	led × 7	560	4000	>84	60

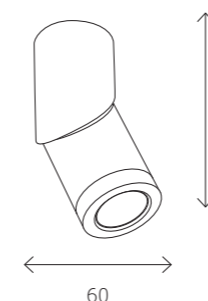
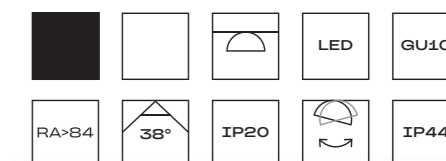


ST170.402.01  
ST170.502.01

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



# ST650

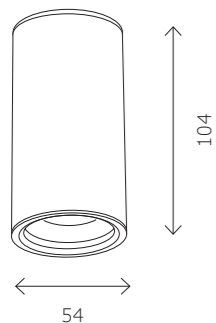


ST650.402.01  
ST650.502.01  
ST650.432.10  
ST650.532.10  
ST650.442.10  
ST650.542.10

артикул	мощность, W	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST650.402.01	GU10 × 50			
□ ST650.502.01	GU10 × 50			
■ ST650.432.10	led × 10	3000	>84	38
■ ST650.442.10	led × 10	4000	>84	38
□ ST650.532.10	led × 10	3000	>84	38
□ ST650.542.10	led × 10	4000	>84	38



# ST111

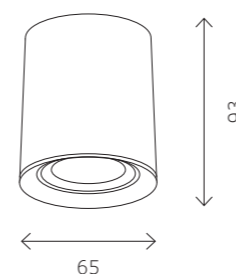


ST111.437.01  
ST111.507.01  
ST111.537.01

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



# ST114

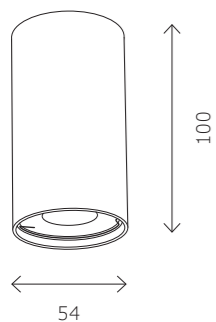


ST114.207.01  
ST114.407.01  
ST114.507.01

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



# ST110

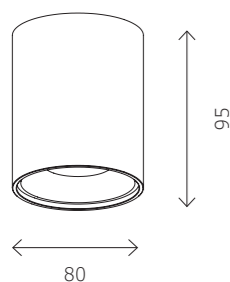
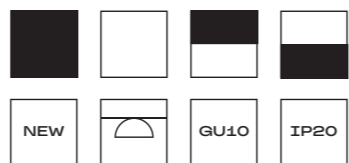


ST110.207.01  
ST110.407.01  
ST110.507.01

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



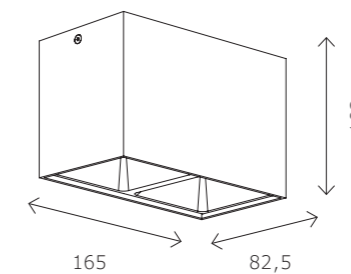
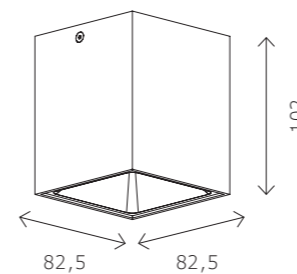
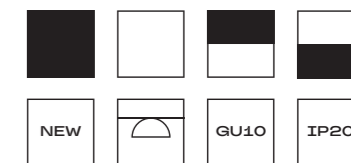
# ST167



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

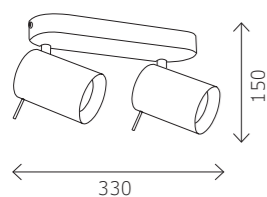


ST168.402.01  
ST168.502.01  
ST168.452.01  
ST168.542.01

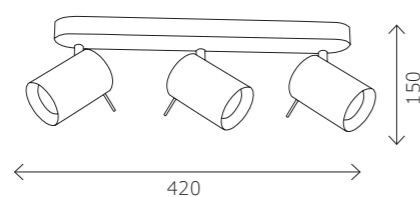
ST168.402.02  
ST168.502.02  
ST168.452.02  
ST168.542.02

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

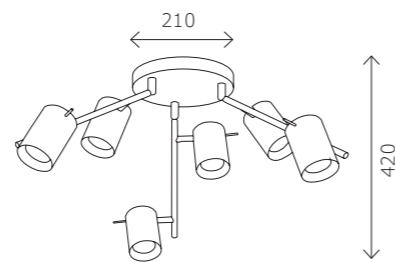
# SL597



SL597.401.02  
SL597.501.02



SL597.401.03  
SL597.501.03

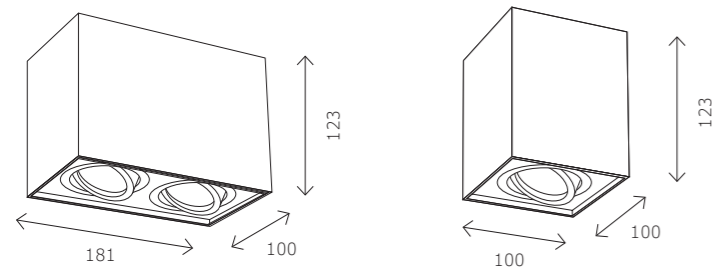
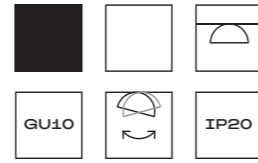


SL597.402.06  
SL597.502.06

артикул	источник света	мощность, W
■ SL597.401.02	GU10 × 2	50
■ SL597.401.03	GU10 × 3	50
■ SL597.402.06	GU10 × 6	50
□ SL597.501.02	GU10 × 2	50
□ SL597.501.03	GU10 × 3	50
□ SL597.502.06	GU10 × 6	50



# ST109

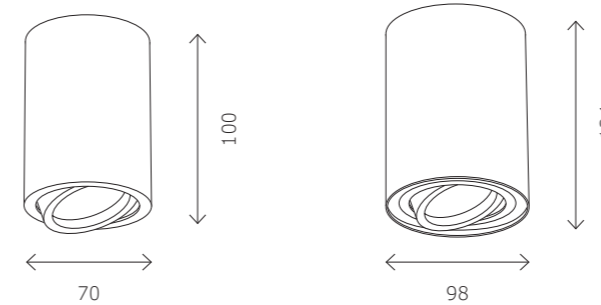
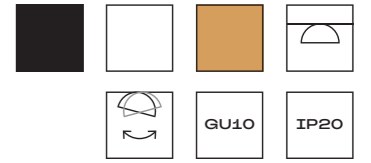


ST109.407.02  
ST109.507.02

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

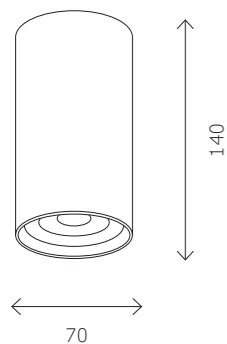


ST108.207.01  
ST108.407.01  
ST108.507.01

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

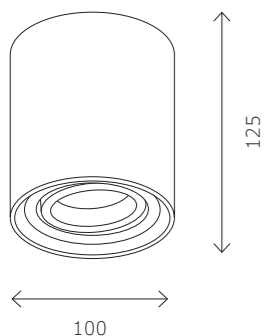
# ST155 GYPSUM



ST155.502.01

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

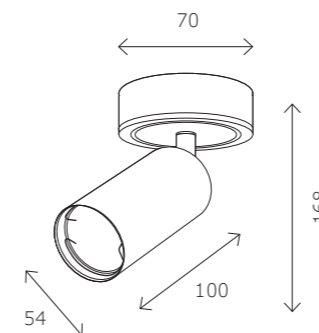
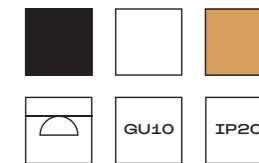
# ST156 GYPSUM



ST156.502.01

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

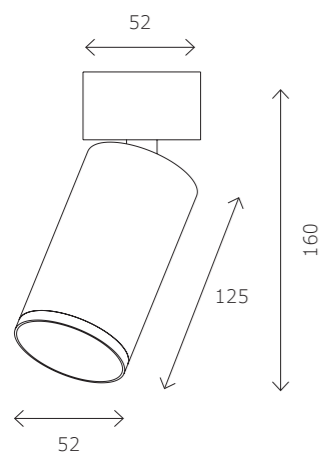
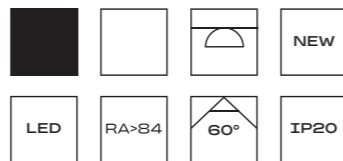
# ST303



ST303.202.01  
ST303.402.01  
ST303.502.01

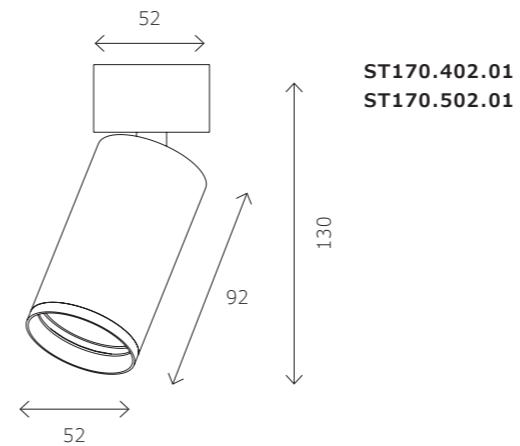
артикул	источник света	мощность, W
ST303.202.01	GU10 × 1	50
ST303.402.01	GU10 × 1	50
ST303.502.01	GU10 × 1	50

# ST171

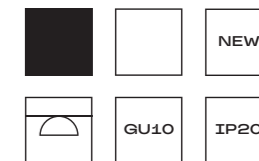


ST171.432.07  
ST171.442.07  
ST171.532.07  
ST171.542.07

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST171.432.07	led × 7	560	3000	>84	60
■ ST171.442.07	led × 7	560	4000	>84	60
□ ST171.532.07	led × 7	560	3000	>84	60
□ ST171.542.07	led × 7	560	4000	>84	60



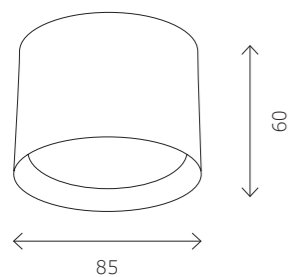
ST170.402.01  
ST170.502.01



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



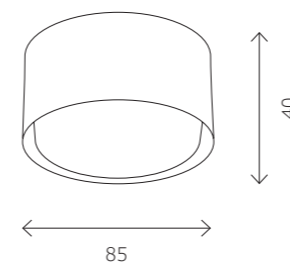
# ST163



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

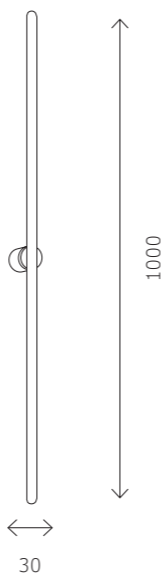
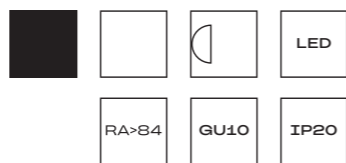
артикул	источник света	мощность, W
■ ST164.402.01	GX53 × 1	50
□ ST164.502.01	GX53 × 1	50

# Настенные светильники

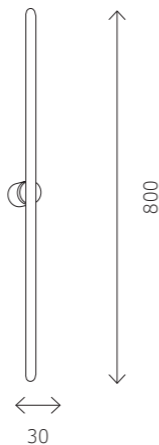
Настенные светильники используют для создания концептуальных световых инсталляций, подсветки картин, стен, зеркал, прикроватных тумб. Разнообразие форм, цветовых решений и функционала настенных светильников ST LUCE делают их универсальным способом подсветки окружающего пространства.



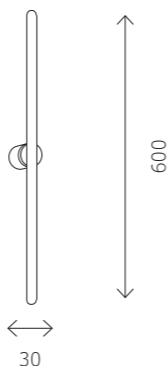
# ST607



ST607.442.16  
ST607.542.16



ST607.442.12  
ST607.542.12

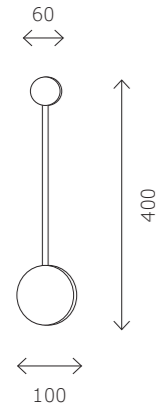
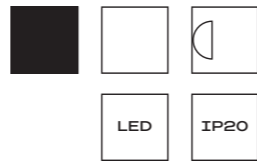


ST607.442.08

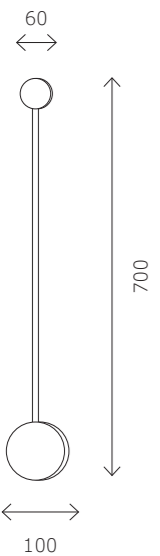
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
■ ST607.442.08	led × 8	800	4000	>84
■ ST607.442.12	led × 12	1200	4000	>84
□ ST607.542.12	led × 12	1200	4000	>84
■ ST607.442.16	led × 16	1600	4000	>84
□ ST607.542.16	led × 16	1600	4000	>84



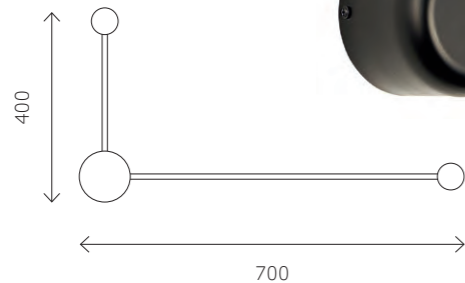
# SL6003



SL6003.401.01



SL6003.511.01

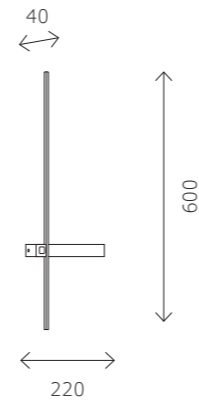
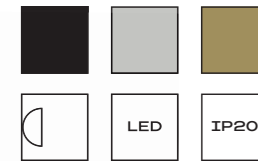


SL6003.401.02  
SL6003.501.02

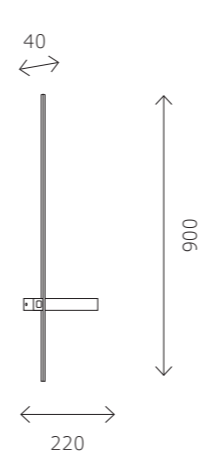


артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
■ SL6003.401.01	led × 4	250	4000	>84
■ SL6003.401.02	led × 8	480	4000	>84
□ SL6003.501.02	led × 8	480	4000	>84
□ SL6003.511.01	led × 4	250	4000	>84

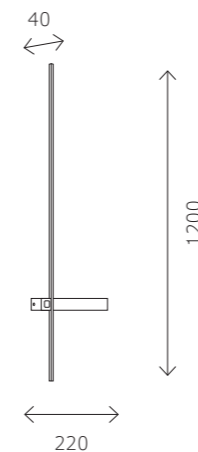
# SL1589



SL1589.041.01  
SL1589.011.01  
SL1589.031.01



SL1589.401.01  
SL1589.101.01  
SL1589.301.01

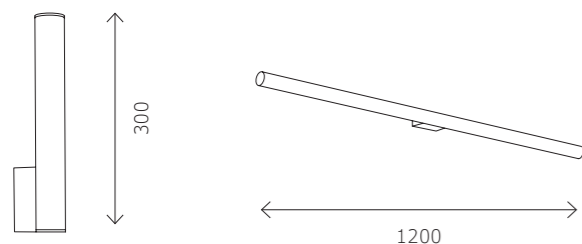


SL1589.411.01  
SL1589.111.01  
SL1589.311.01



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
■ SL1589.041.01	led × 6	250	4000	>84
■ SL1589.401.01	led × 10	300	4000	>84
■ SL1589.411.01	led × 15	430	4000	>84
■ SL1589.011.01	led × 6	468	4000	>84
■ SL1589.101.01	led × 10	780	4000	>84
■ SL1589.111.01	led × 15	1170	4000	>84
■ SL1589.031.01	led × 6	468	4000	>84
■ SL1589.301.01	led × 10	780	4000	>84
■ SL1589.311.01	led × 15	1170	4000	>84

# SL1599 IP44

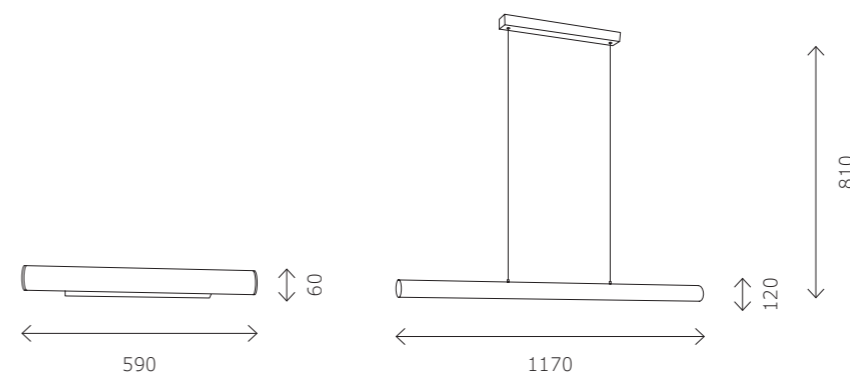


SL1599.101.01

SL1599.111.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	коэфф. цвето-передачи, RA
■ SL1599.101.01	led × 6	468	>84
■ SL1599.111.01	led × 10	1872	>84

# SL439

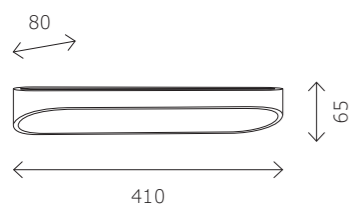
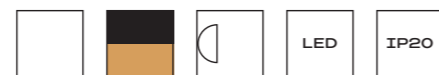


SL439.531.01

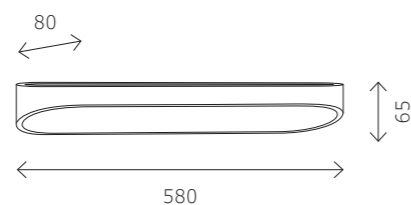
SL439.503.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
■ SL439.531.01	led × 18	1500	4000	>84
■ SL439.503.01	led × 24	2000	4000	>84

# SL582



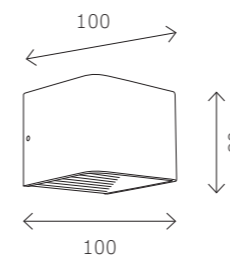
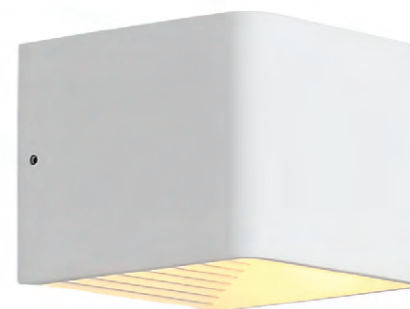
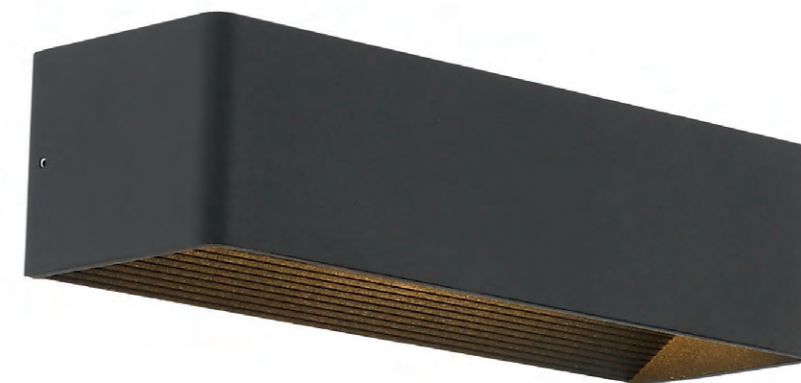
SL582.401.01



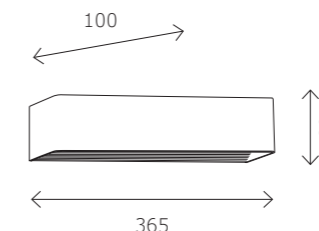
SL582.111.01  
SL582.411.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
■ SL582.401.01	led × 12	600	4000	>84
□ SL582.111.01	led × 18	900	4000	>84
■ SL582.411.01	led × 18	900	4000	>84

# SL592



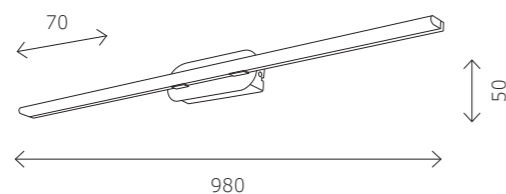
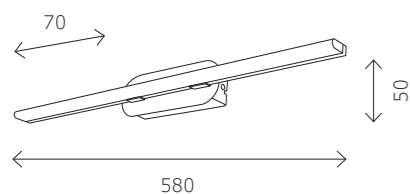
SL455.041.01  
SL455.051.01



SL592.701.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
■ SL455.041.01	led × 6	213	3000	>84
□ SL455.051.01	led × 6	213	3000	>84
■ SL592.701.01	led × 12	427	4000	>84

# SL1598

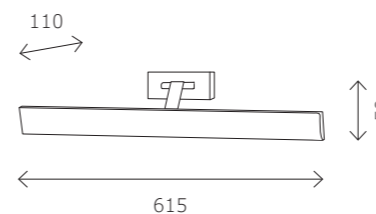


SL1598.401.01

SL1598.411.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
■ SL1598.401.01	led × 10	780	4000	>84
■ SL1598.411.01	led × 18	1404	4000	>84

# SL596

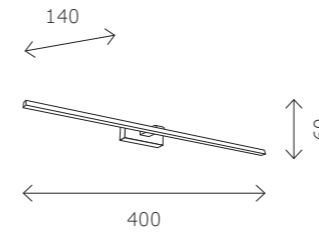


SL596.101.01

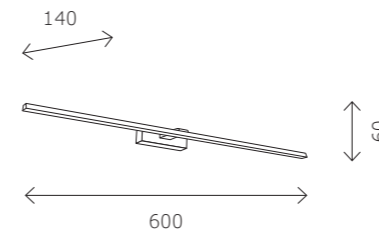
SL596.301.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
■ SL596.101.01	led × 16	700	4000	>84
■ SL596.301.01	led × 16	700	4000	>84

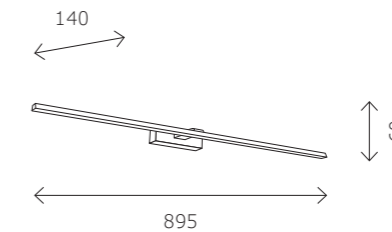
# SL446



SL446.011.01  
SL446.041.01  
SL446.051.01



SL446.101.01  
SL446.401.01  
SL446.501.01

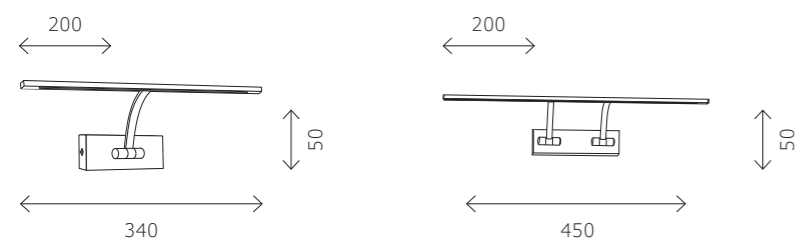


SL446.111.01  
SL446.411.01  
SL446.511.01



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
SL446.011.01	led × 8	369	4000	>84
SL446.041.01	led × 8	369	4000	>84
SL446.051.01	led × 8	369	4000	>84
SL446.101.01	led × 12	700	4000	>84
SL446.401.01	led × 12	516	4000	>84
SL446.501.01	led × 12	516	4000	>84
SL446.111.01	led × 18	700	4000	>84
SL446.411.01	led × 18	700	4000	>84
SL446.511.01	led × 18	700	4000	>84
SL446.471.01	led × 12	516	3000	>84
SL446.071.01	led × 8	369	3000	>84
SL446.741.01	led × 18	700	3000	>84
SL446.081.01	led × 8	369	3000	>84

# SL595

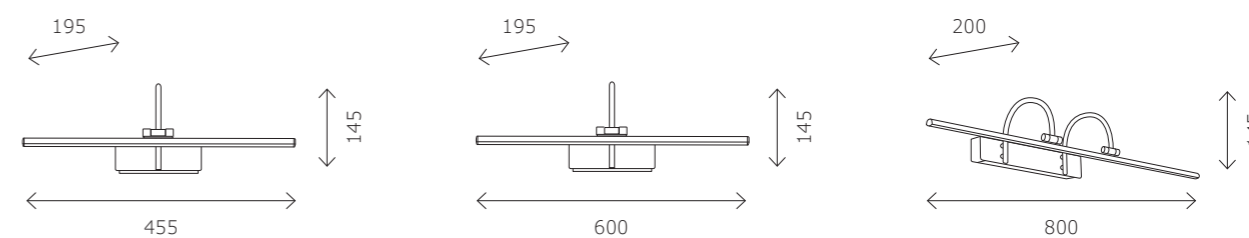


SL595.031.01  
SL595.071.01

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	>84	
■ SL595.071.01	led × 5,4	250	4000	>84	
■ SL595.301.01	led × 8	750	4000	>84	да
■ SL595.701.01	led × 8	750	4000	>84	да
■ SL595.101.01	led × 8	750	4000	>84	да

# SL444



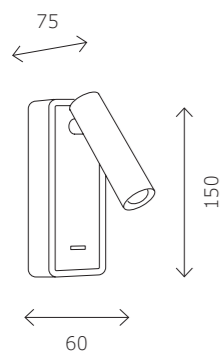
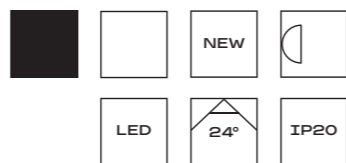
SL444.011.01  
SL444.031.01

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	>84
■ SL444.031.01	led × 8	420	4000	>84
■ SL444.101.01	led × 12	570	4000	>84
■ SL444.301.01	led × 12	570	4000	>84
■ SL444.111.01	led × 18	900	4000	>84
■ SL444.311.01	led × 18	900	4000	>84

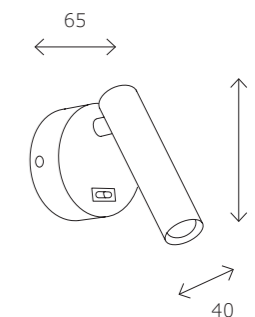
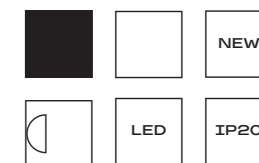
# ST160



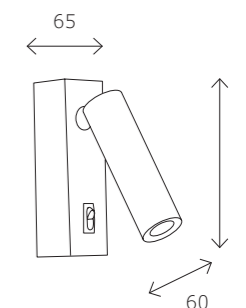
ST160.431.03  
ST160.531.03

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST160.431.03	led × 3	270	3000	>84	24
□ ST160.531.03	led × 3	270	3000	>84	24

# ST161



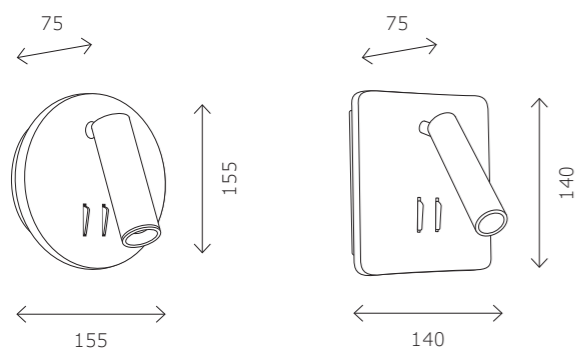
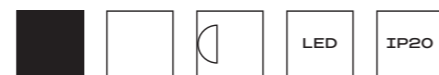
ST161.401.05  
ST161.501.05



ST161.411.05  
ST161.511.05

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST161.401.05	led × 5	450	3000	>84	24
□ ST161.501.05	led × 5	450	3000	>84	24
■ ST161.411.05	led × 5	450	3000	>84	24
□ ST161.511.05	led × 5	450	3000	>84	24

# SL1586

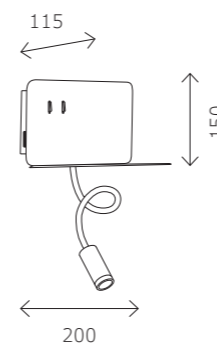


SL1586.413.01  
SL1586.513.01

SL1586.431.01  
SL1586.531.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ SL1586.413.01	led × 8	624	3000	>84	24
□ SL1586.513.01	led × 8	624	3000	>84	24
■ SL1586.431.01	led × 9	624	3000	>84	24
□ SL1586.531.01	led × 9	624	3000	>84	24

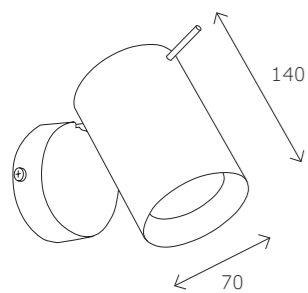
# SL1576



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

# SL597

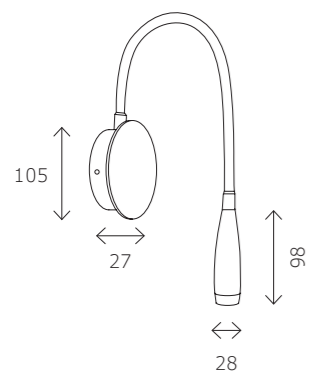
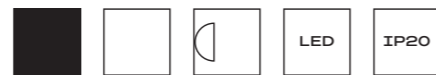


SL597.401.01  
SL597.501.01

артикул	источник света	мощность, W
■ SL597.401.01	GU10 × 1	50
□ SL597.501.01	GU10 × 1	50



# ST162

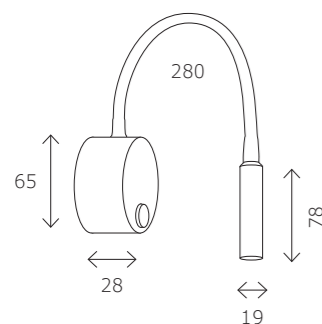
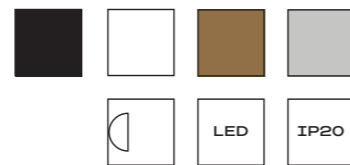


ST162.401.03  
ST162.501.03

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST162.401.03	led × 3	160	3000	>84	24
□ ST162.501.03	led × 3	160	3000	>84	24



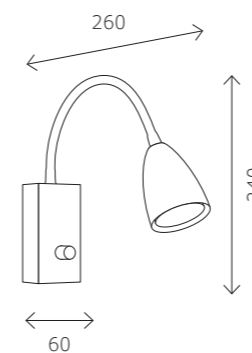
# ST653



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	>84	24
■ ST653.331.01	led × 3	150	3000	>84	24
■ ST653.431.01	led × 3	150	3000	>84	24
□ ST653.531.01	led × 3	150	3000	>84	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

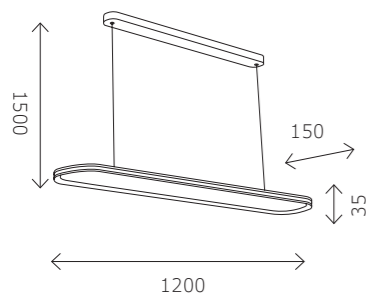
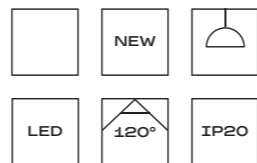
# Подвесные светильники

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

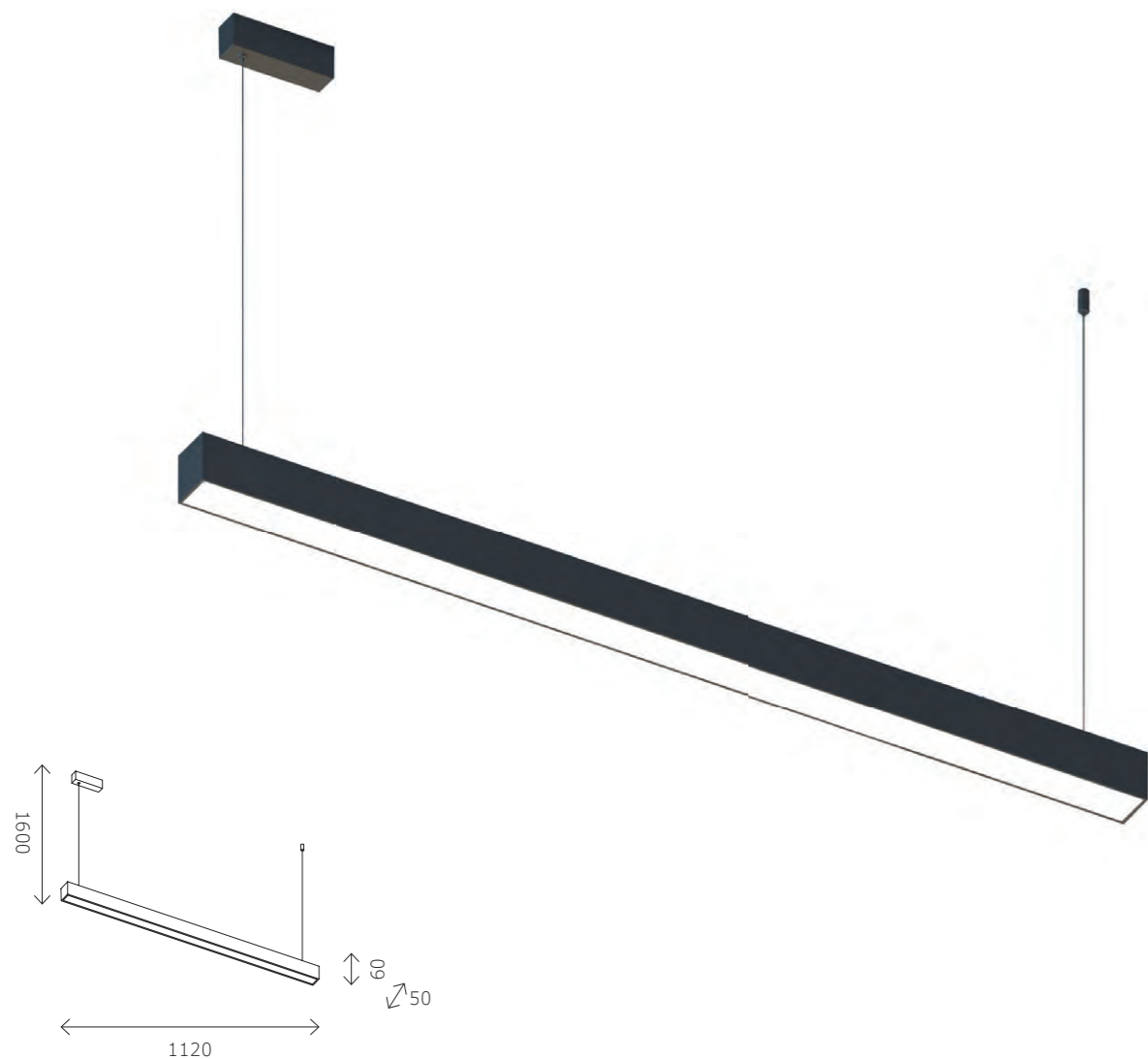
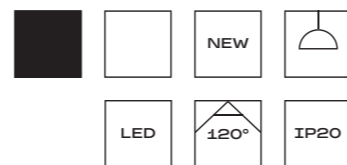


ST615.543.68

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
□ ST615.543.68	led × 56 + 12	4480+960	4000	>84	120



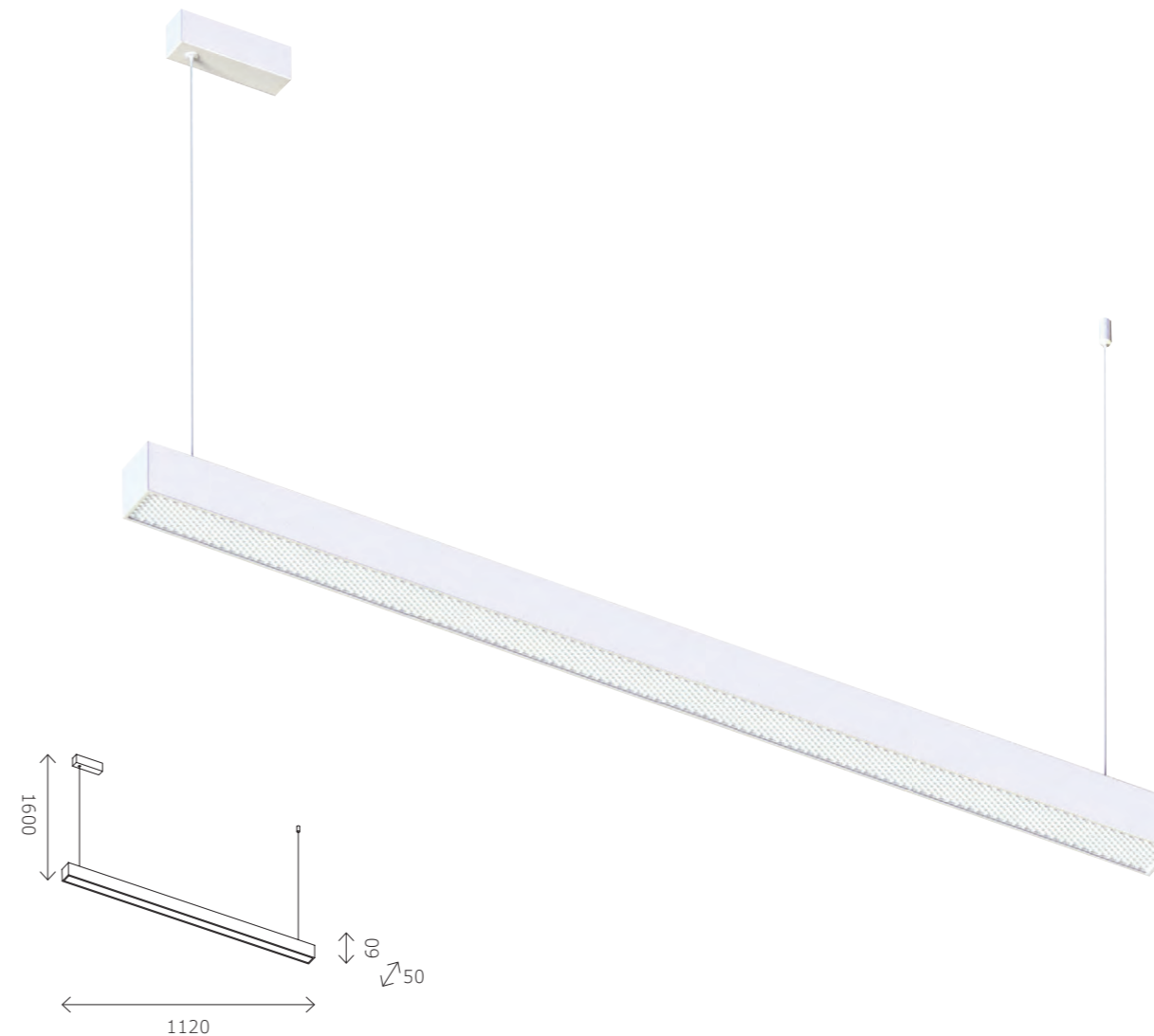
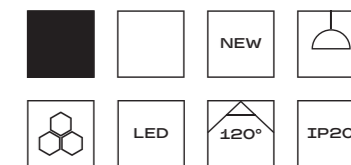
# ST611



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST611.433.32	led × 32	1340	3000	>84	120
■ ST611.443.32	led × 32	1340	4000	>84	120
□ ST611.533.32	led × 32	1340	3000	>84	120
□ ST611.543.32	led × 32	1340	4000	>84	120

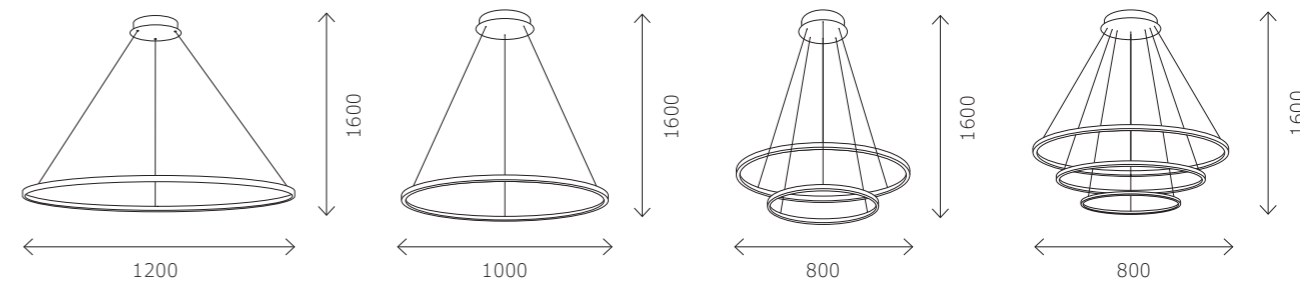
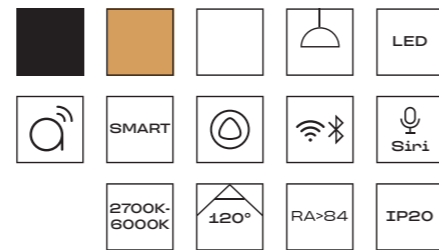
# ST612 HONEYCOMB



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST612.433.32	led × 32	1340	3000	>84	120
■ ST612.443.32	led × 32	1340	4000	>84	120
□ ST612.533.32	led × 32	1340	3000	>84	120
□ ST612.543.32	led × 32	1340	4000	>84	120

# ST605 AROUND



**ST605.403.72**  
**ST605.503.72**  
**ST605.203.72**

**ST605.403.57**  
**ST605.503.57**  
**ST605.203.57**

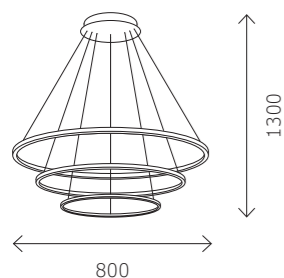
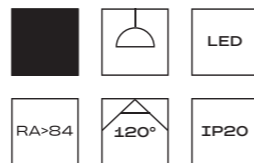
**ST605.403.91**  
**ST605.503.91**  
**ST605.203.91**

**ST605.403.114**  
**ST605.503.114**  
**ST605.203.114**

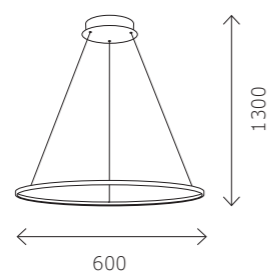
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ <b>ST605.403.57</b>	led × 57	3705	2800-6500	>84	120
■ <b>ST605.403.72</b>	led × 72	4680	2800-6500	>84	120
■ <b>ST605.403.91</b>	led × 91	5915	2800-6500	>84	120
■ <b>ST605.403.114</b>	led × 114	7410	2800-6500	>84	120
□ <b>ST605.503.57</b>	led × 57	3705	2800-6500	>84	120
□ <b>ST605.503.72</b>	led × 72	4680	2800-6500	>84	120
□ <b>ST605.503.91</b>	led × 91	5915	2800-6500	>84	120
□ <b>ST605.503.114</b>	led × 114	7410	2800-6500	>84	120
■ <b>ST605.203.57</b>	led × 57	3705	2800-6500	>84	120
■ <b>ST605.203.72</b>	led × 72	4680	2800-6500	>84	120
■ <b>ST605.203.91</b>	led × 91	5915	2800-6500	>84	120
■ <b>ST605.203.114</b>	led × 114	7410	2800-6500	>84	120



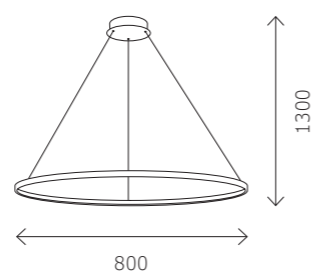
# ST605 DOWN



ST605.243.114  
ST605.443.114  
ST605.543.114

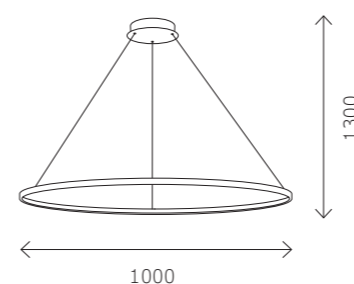


ST605.243.34  
ST605.443.34  
ST605.543.34

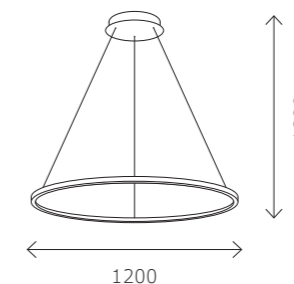


ST605.243.46  
ST605.443.46  
ST605.543.46

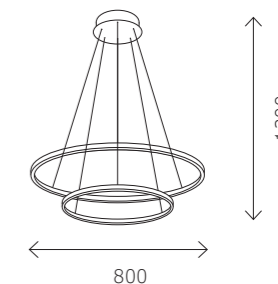
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST605.243.114	led × 114	7410	4000	>84	120
■ ST605.243.34	led × 34	2210	4000	>84	120
■ ST605.243.46	led × 46	2990	4000	>84	120
■ ST605.243.57	led × 57	3705	4000	>84	120
■ ST605.243.72	led × 72	4680	4000	>84	120
■ ST605.243.91	led × 91	5915	4000	>84	120



ST605.243.57  
ST605.443.57  
ST605.543.57



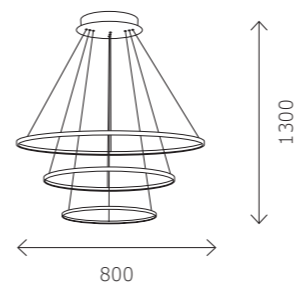
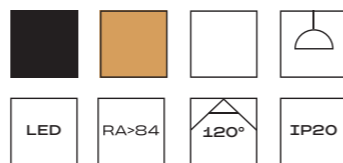
ST605.243.72  
ST605.443.72  
ST605.543.72



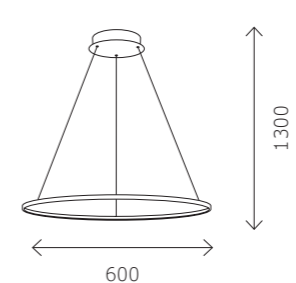
ST605.243.91  
ST605.443.91  
ST605.543.91

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST605.443.114	led × 114	7410	4000	>84	120
■ ST605.443.34	led × 34	2210	4000	>84	120
■ ST605.443.46	led × 46	2990	4000	>84	120
■ ST605.443.57	led × 57	3705	4000	>84	120
■ ST605.443.72	led × 72	4680	4000	>84	120
■ ST605.443.91	led × 91	5915	4000	>84	120
□ ST605.543.114	led × 114	7410	4000	>84	120
□ ST605.543.34	led × 34	2210	4000	>84	120
□ ST605.543.46	led × 46	2990	4000	>84	120
□ ST605.543.57	led × 57	3705	4000	>84	120
□ ST605.543.72	led × 72	4680	4000	>84	120
□ ST605.543.91	led × 91	5915	4000	>84	120

# ST603 IN

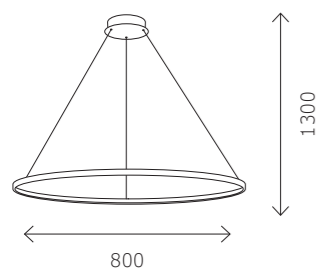


ST603.243.114  
ST603.443.114  
ST603.543.114

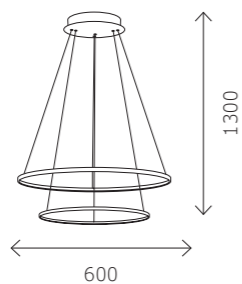


ST603.443.34  
ST603.543.34

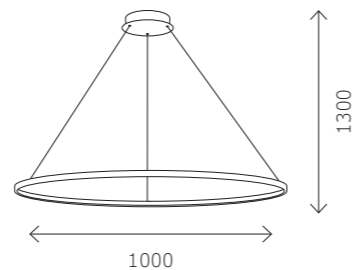
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST603.243.114	led × 114	7410	4000	>84	120
■ ST603.243.46	led × 46	2990	4000	>84	120
■ ST603.243.56	led × 56	3640	4000	>84	120
■ ST603.243.57	led × 57	3705	4000	>84	120
■ ST603.443.114	led × 114	7410	4000	>84	120
■ ST603.443.34	led × 34	2210	4000	>84	120
■ ST603.443.46	led × 46	2990	4000	>84	120
■ ST603.443.56	led × 56	3640	4000	>84	120
■ ST603.443.57	led × 57	3705	4000	>84	120
□ ST603.543.114	led × 114	7410	4000	>84	120
□ ST603.543.34	led × 34	2210	4000	>84	120
□ ST603.543.46	led × 46	2990	4000	>84	120
□ ST603.543.56	led × 56	3640	4000	>84	120
□ ST603.543.57	led × 57	3705	4000	>84	120



ST603.243.46  
ST603.443.46  
ST603.543.46

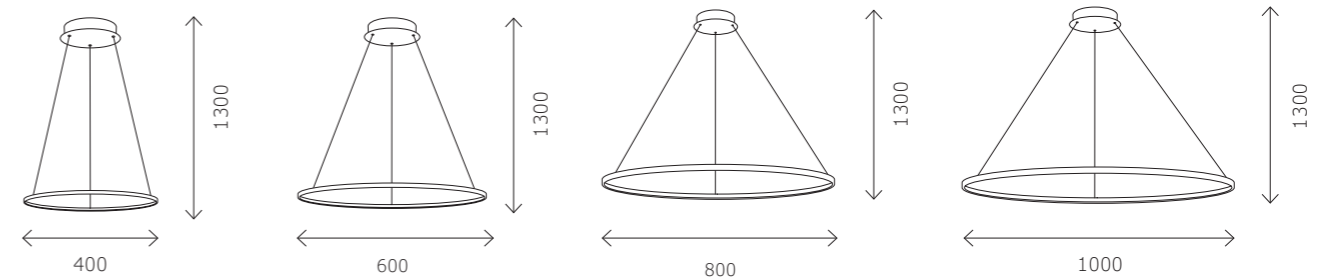
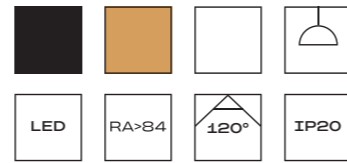


ST603.243.56  
ST603.443.56  
ST603.543.56



ST603.243.57  
ST603.443.57  
ST603.543.57

# ST604 OUT



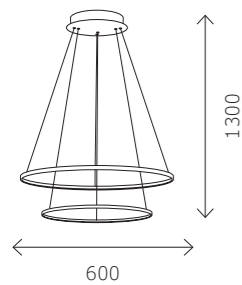
ST604.243.22  
ST604.443.22

ST604.443.34  
ST604.543.34

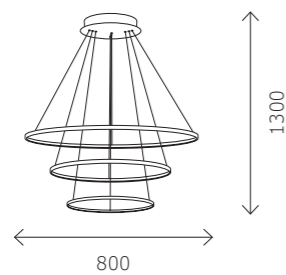
ST604.443.46  
ST604.543.46

ST604.243.57  
ST604.443.57  
ST604.543.57

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST604.443.114	led × 114	7410	4000	>84	120
■ ST604.443.22	led × 22	1430	4000	>84	120
■ ST604.443.34	led × 34	2210	4000	>84	120
■ ST604.443.46	led × 46	2990	4000	>84	120
■ ST604.443.56	led × 56	3640	4000	>84	120
■ ST604.443.57	led × 57	3705	4000	>84	120
□ ST604.543.114	led × 114	7410	4000	>84	120
□ ST604.543.34	led × 34	2210	4000	>84	120
□ ST604.543.46	led × 46	2990	4000	>84	120
□ ST604.543.56	led × 56	3640	4000	>84	120
□ ST604.543.57	led × 57	3705	4000	>84	120



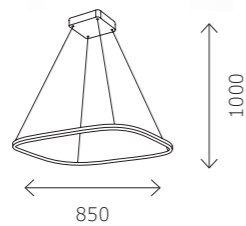
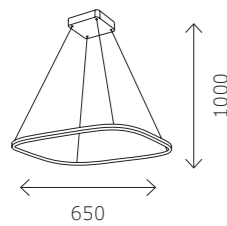
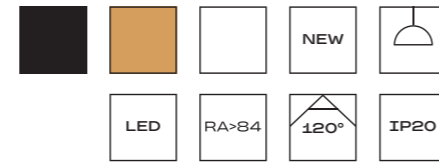
ST604.243.56  
ST604.443.56  
ST604.543.56



ST604.243.114  
ST604.443.114  
ST604.543.114

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST604.243.114	led × 114	7410	4000	>84	120
■ ST604.243.22	led × 22	1430	4000	>84	120
■ ST604.243.56	led × 47	3640	4000	>84	120
■ ST604.243.57	led × 57	3705	4000	>84	120

# ST610

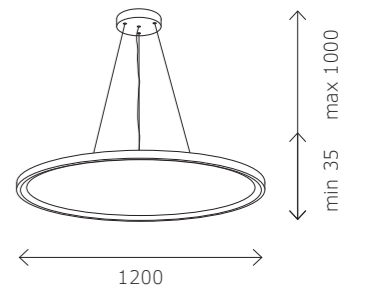
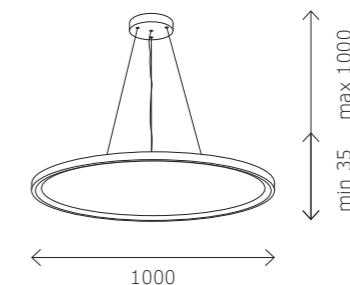
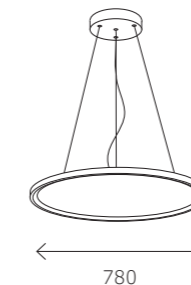
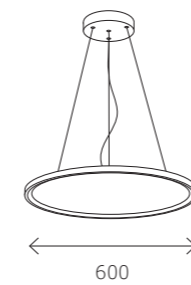
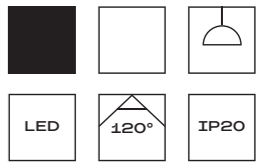


ST610.443.39  
ST610.543.39  
ST610.243.39

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	>84	120
□ ST610.543.39	led × 39	2210	4000	>84	120
■ ST610.243.39	led × 39	2210	4000	>84	120
■ ST610.443.52	led × 52	2990	4000	>84	120
□ ST610.543.52	led × 52	2990	4000	>84	120
■ ST610.243.52	led × 52	2990	4000	>84	120

# ST602



ST602.443.56  
ST602.543.56

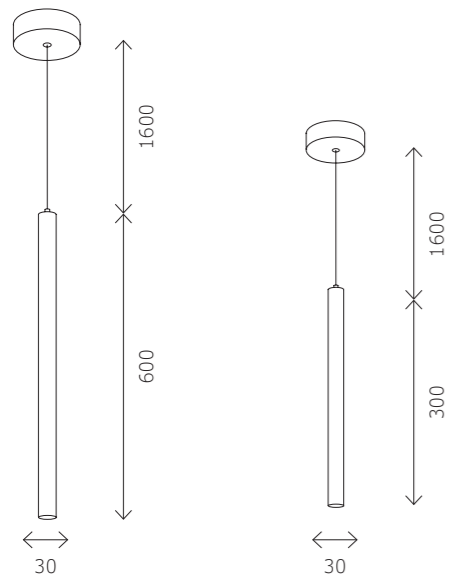
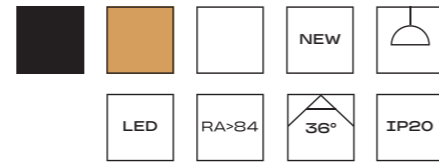
ST602.543.72

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	>84	120
■ ST602.443.56	led × 56	5040	4000	>84	120
□ ST602.543.72	led × 72	6480	4000	>84	120
□ ST602.543.96	led × 96	8640	4000	>84	120
□ ST602.543.120	led × 120	10800	4000	>84	120

# ST613



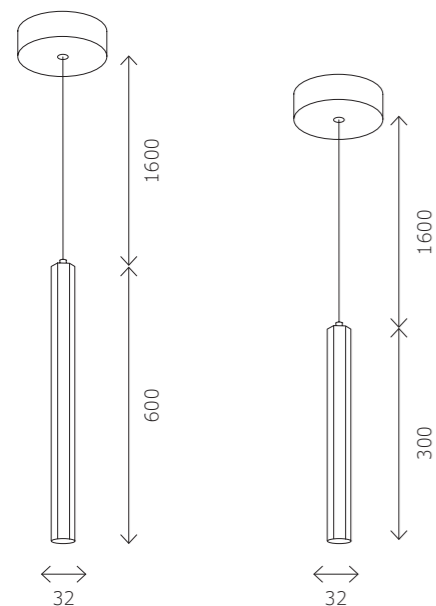
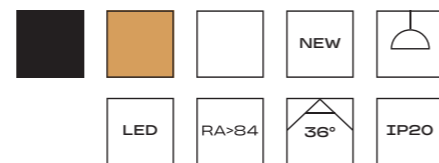
ST613.413.06  
ST613.513.06  
ST613.213.06

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	>84	36
□ ST613.513.06	led × 6	271	4000	>84	36
■ ST613.213.06	led × 6	271	4000	>84	36
■ ST613.403.06	led × 6	271	4000	>84	36
□ ST613.503.06	led × 6	271	4000	>84	36
■ ST613.203.06	led × 6	271	4000	>84	36



# ST614



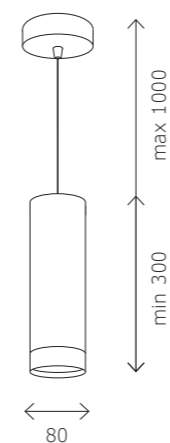
ST614.413.06  
ST614.513.06  
ST614.213.06

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	>84	36
□ ST614.513.06	led × 6	271	4000	>84	36
■ ST614.213.06	led × 6	271	4000	>84	36
■ ST614.403.06	led × 6	271	4000	>84	36
□ ST614.503.06	led × 6	271	4000	>84	36
■ ST614.203.06	led × 6	271	4000	>84	36

# ST115

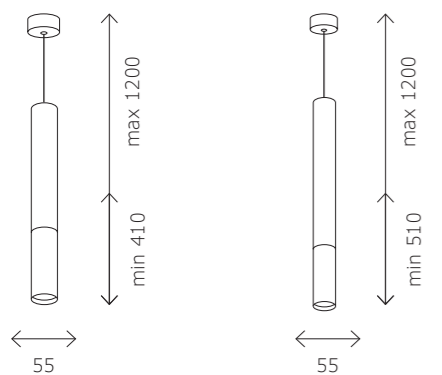


ST115.443.12  
ST115.433.12



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST115.443.12	led × 12	936	4000	>84	120
■ ST115.433.12	led × 12	936	3000	>84	120

# ST154 CONCRETE



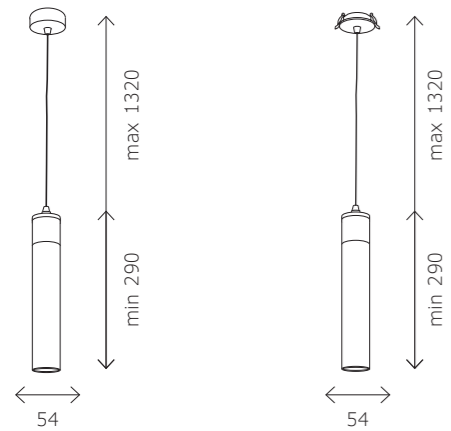
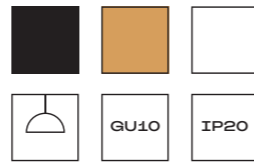
ST154.703.01

ST154.713.01

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



# ST151

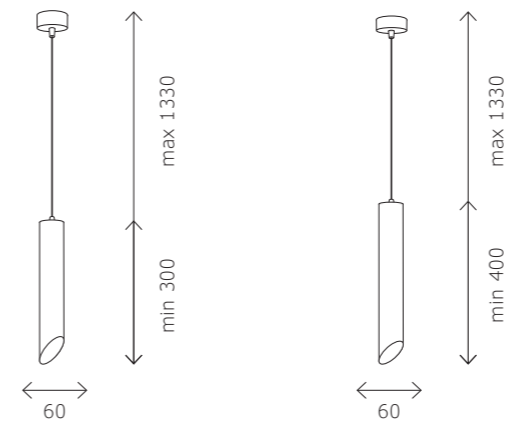
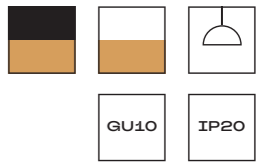


ST151.303.01  
ST151.403.01  
ST151.503.01

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

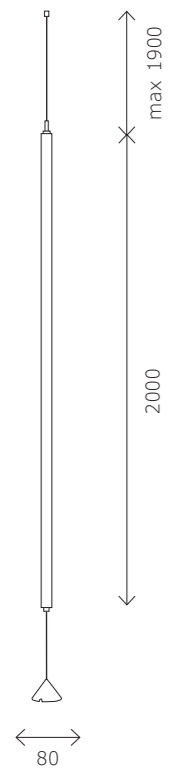
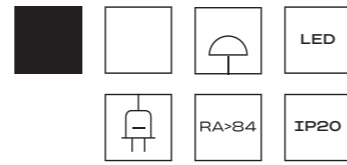
артикул	источник света	мощность, W
■ ST152.403.01	GU10 × 1	50
■ ST152.413.01	GU10 × 1	50

# 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

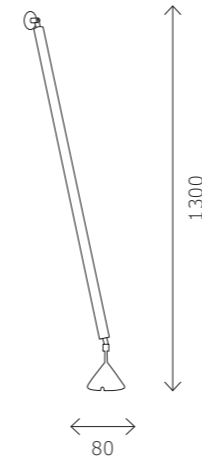
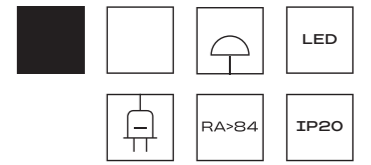


ST901.405.28

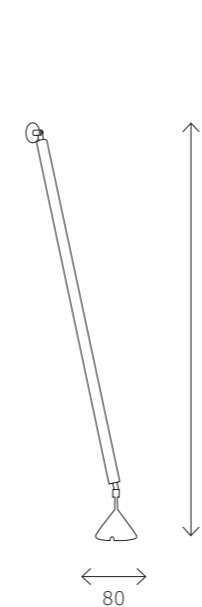


артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
ST901.405.28	led × 28	2000	4000	>84

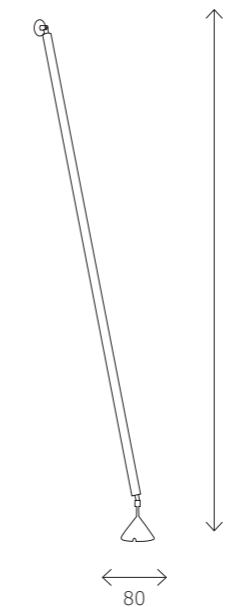
# ST902



ST902.405.14



ST902.405.21



ST902.405.28



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST902.405.14	led × 14	1000	4000	>84	120
ST902.405.21	led × 21	1500	4000	>84	120
ST902.405.28	led × 28	2000	4000	>84	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, при этом, совмещает в себе 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



STP301

STP601

STP401

STP501

STP111

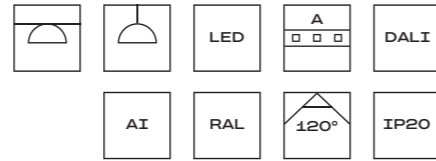
STP511



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



# STP100



диаметр — 300 мм  
сечение — 50 × 60 мм  
мощность — 12,9/26,9 W  
световой поток — 1075 / 2004 LM  
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K  
индекс цветопередачи — >84 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 K  
индекс цветопередачи — >84 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 K  
индекс цветопередачи — >84 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 K  
индекс цветопередачи — >84 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 K  
индекс цветопередачи — >84 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 K  
индекс цветопередачи — >84 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 K  
индекс цветопередачи — >84 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 K  
индекс цветопередачи — >84 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 K  
индекс цветопередачи — >84 RA

Ø 1500

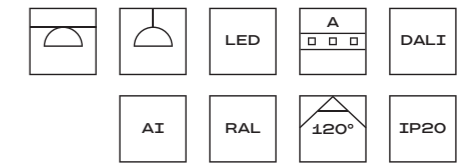
диаметр — 1750 мм  
сечение — 50 × 60 мм  
мощность — 77,4 / 161,4 W  
световой поток — 6447 / 12024 LM  
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K  
индекс цветопередачи — >84 RA

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 K  
индекс цветопередачи — >84 RA

Ø 1900

# STP200



размер — 450 × 80 мм  
мощность — 8,6 / 18 W  
световой поток — 774 / 1620 LM  
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K  
индекс цветопередачи — >84 RA

Ø 450

размер — 600 × 80 мм  
мощность — 19,4 / 40,3 W  
световой поток — 1746 / 3627 LM  
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K  
индекс цветопередачи — >84 RA

Ø 600

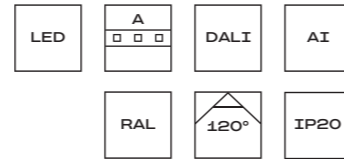
размер — 750 × 80 мм  
мощность — 23,7 / 49,4 W  
световой поток — 2133 / 4446 LM  
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K  
индекс цветопередачи — >84 RA

Ø 750

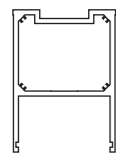
размер — 900 × 80 мм  
мощность — 36,6 / 76,3 W  
световой поток — 3294 / 6867 LM  
цветовая температура — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 K  
индекс цветопередачи — >84 RA

Ø 900

# STP001-004

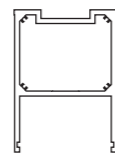


## STP001



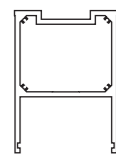
50 × 70

**размер** — 500 × 50 × 70 мм  
**мощность** — 8,6 / 17,9  
**световой поток** — 703 / 1464 LM  
**цветовая температура** — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 К  
**индекс цветопередачи** — >84 RA



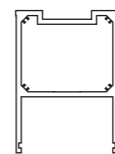
50 × 70

**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** — >84 RA



50 × 70

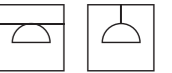
**габаритный размер** — 1500 × 50 × 70 мм  
**мощность** — 25,8 / 53,8 W  
**световой поток** — 2361 / 4401 LM  
**цветовая температура** — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 К  
**индекс цветопередачи** — >84 RA



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** — >84 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** — >84 RA



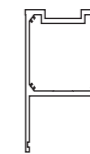
35 × 67

**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** — >84 RA



35 × 67

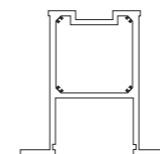
**габаритный размер** — 1000 × 35 × 67 мм  
**мощность** — 17,2 / 35,9 W  
**световой поток** — 1574 / 2937 LM  
**цветовая температура** — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 К  
**индекс цветопередачи** — >84 RA



35 × 67

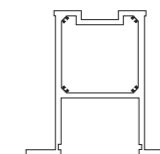
**габаритный размер** — 2000 × 35 × 67 мм  
**мощность** — 34,4 / 71,8 W  
**световой поток** — 3148 / 5873 LM  
**цветовая температура** — 3000 / 3500 / 4000 / 5000 К  
**индекс цветопередачи** — >84 RA

## STP003



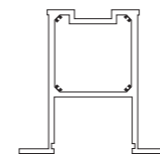
64 × 60

**размер** — 1000 × 64 × 60 мм  
**мощность** — 17,2 / 35,9 W  
**световой поток** — 1574 / 2937 LM  
**цветовая температура** — 3000 К / 4000 К  
**индекс цветопередачи** — >84 RA



64 × 60

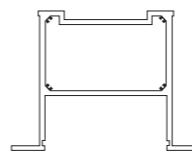
**габаритный размер** — 1500 × 64 × 60 мм  
**мощность** — 25,8 / 53,8 W  
**световой поток** — 2361 / 4401 LM  
**цветовая температура** — 3000 К / 4000 К  
**индекс цветопередачи** — >84 RA



64 × 60

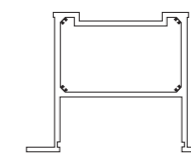
**габаритный размер** — 2000 × 64 × 60 мм  
**мощность** — 34,4 / 71,8 W  
**световой поток** — 3148 / 5873 LM  
**цветовая температура** — 3000 К / 4000 К  
**индекс цветопередачи** — >84 RA

## STP004



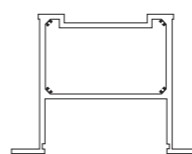
89 × 60

**размер** — 1000 × 89 × 60 мм  
**мощность** — 17,2 / 35,9 W  
**световой поток** — 1574 / 2937 LM  
**цветовая температура** — 3000 К / 4000 К  
**индекс цветопередачи** — >84 RA



89 × 60

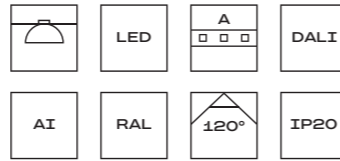
**габаритный размер** — 1500 × 89 × 60 мм  
**мощность** — 25,8 / 53,8 W  
**световой поток** — 2361 / 4401 LM  
**цветовая температура** — 3000 К / 4000 К  
**индекс цветопередачи** — >84 RA



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** — >84 RA

# STP700



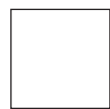
60 × 60 × 47

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 — >84 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 — >84 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 — >84 RA



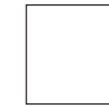
105 × 105 × 47

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 — >84 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 — >84 RA



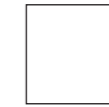
185 × 185 × 47

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 — >84 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 — >84 RA



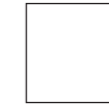
96 × 96 × 34

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 — >84 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 — >84 RA



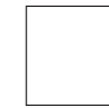
176 × 176 × 47

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 — >84 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 — >84 RA



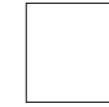
76 × 76 × 50

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 — >84 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 — >84 RA



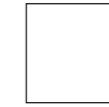
110 × 110 × 50

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 — >84 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 — >84 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 — >84 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.



CCT 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/M	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	>84	50	COB	480	L5000 × W8
ST018.312.20	12	1140	3000	>84	50	COB	480	L5000 × W10
ST018.312.65	12	1140	3000	>84	50	COB	480	L5000 × W10
ST018.410.20	9	900	4000	>84	50	COB	480	L5000 × W8
ST018.412.20	12	1200	4000	>84	50	COB	480	L5000 × W10
ST018.412.65	12	1200	4000	>84	50	COB	480	L5000 × W10



артикул	мощность, W/M	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	>84	50	SMD2835	120	L5000 × W8
ST1001.410.20	9,6	960	4000	>84	50	SMD2835	120	L5000 × W8
ST1001.310.65	9,6	920	3000	>84	50	SMD2835	120	L5000 × W8
ST1001.410.65	9,6	960	4000	>84	50	SMD2835	120	L5000 × W8
ST1001.314.20	14,4	1400	3000	>84	50	SMD2835	120	L5000 × W10
ST1001.414.20	14,4	1400	4000	>84	50	SMD2835	120	L5000 × W10
ST1001.314.65	14,4	1400	3000	>84	50	SMD2835	120	L5000 × W10
ST1001.414.65	14,4	1400	4000	>84	50	SMD2835	120	L5000 × W10



артикул	мощность, W/M	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	>84	25	SMD2835	240	L5000 × W15
ST1002.420.20	20	2100	4000	>84	25	SMD2835	240	L5000 × W15



артикул	мощность, W/M	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	>84	62,5	SMD2835	96	L5000 × W8



артикул	мощность, W/M	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	>84	50	SMD2835	120	L5000 × W10

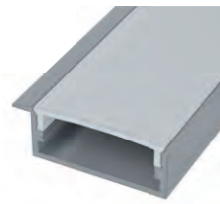


артикул	мощность, W/M	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	мин. отрезок, мм	тип ленты	кол-во диодов на метр	размер, мм
ST1005.318.20 RGBW	18	620 (R) 520 (G) 465 (B)	RGB+3000	>84	71,4	SMD5050	84	L5000 × W12
ST1005.418.20 RGBW	18	620 (R) 520 (G) 465 (B)	RGB+4000	>84	71,4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

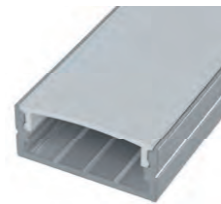


артикул	мощность, W/M	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	мин. отрезок, мм	тип ленты	кол-во диодов на метр	размер, мм
ST1006.018.20 RGB CCT	18	620 (R) 520 (G) 465 (B)	RGB+CCT (2700-6000)	>84	71,4	SMD5050	84	L5000 × W12

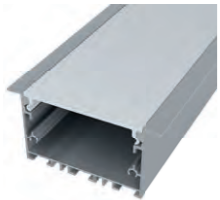
# Профили и комплектующие



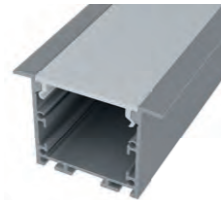
**ST017.129.04**  
 ■ алюминий  
**анодированный**  
 встраиваемый  
 алюминиевый профиль  
 с рассеивателем (комплект: 2  
 загл. + 4 креп. скобы)  
 L2000 × W30 × H10 MM



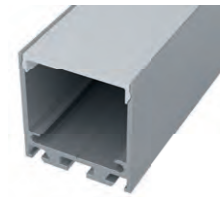
**ST017.129.08**  
 ■ алюминий  
**анодированный**  
 накладной алюминиевый  
 профиль с рассеивателем  
 (комплект: 2 загл. + 4 креп.  
 скобы)  
 L2000 × W24 × H10 MM



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



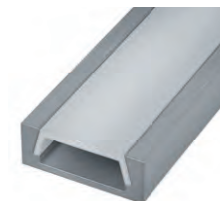
**ST017.129.06**  
 ■ алюминий  
**анодированный**  
 встраиваемый алюминиевый  
 профиль  
 с рассеивателем  
 (комплект: 2 загл.)  
 L2000 × W50 × H35 MM



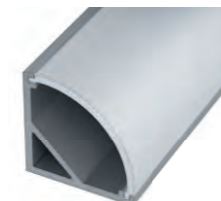
**ST017.129.09**  
 ■ алюминий  
**анодированный**  
 накладной алюминиевый  
 профиль с рассеивателем  
 (комплект: 2 загл.)  
 L2000 × W32 × H35 MM



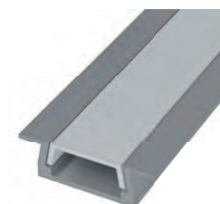
**ST017.129.07**  
 ■ алюминий  
**анодированный**  
 встраиваемый алюминиевый  
 профиль  
 с рассеивателем  
 (комплект: 2 загл.)  
 L2000 × W55 × H15 MM



**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



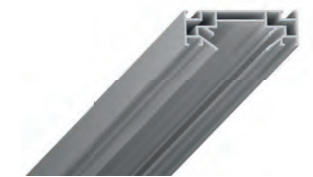
**ST037.529.01**  
 □ белый  
 парящий профиль  
 под ГКЛ потолок 12мм.  
 L2000 × W43 × H46 MM



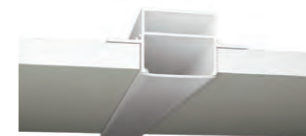
**ST038.529.01**  
 ■ алюминий  
**анодированный**  
 парящий профиль  
 под ПВХ потолок  
 L2000 × W44 × H45 MM



**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

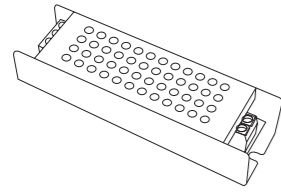


**ST037.529.02**  
 ■ алюминий  
**анодированный**  
 световая линия  
 под ГКЛ потолок 12мм.  
 L2000 × W83 × H32 MM

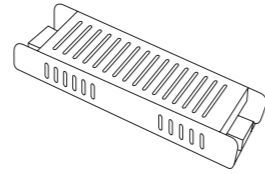


**ST001.199.02**  
 уголок универсальный для  
 монтажа профилей под ГКЛ  
 и ПВХ потолки (4 шт.)  
 L90 × W40 × H40 MM

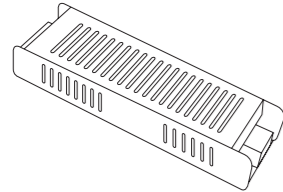
# Блоки питания



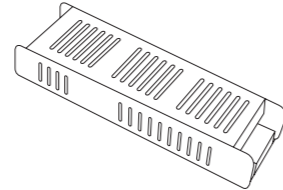
**ST022.024.36**  
блок питания 36 W  
24 V, 1.5 A  
L100 × W30 × H20MM  
IP20



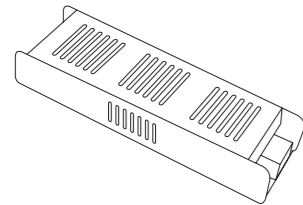
**ST022.024.60**  
блок питания 60 W  
24 V, 2.5 A  
L160 × W40 × H31MM  
IP20



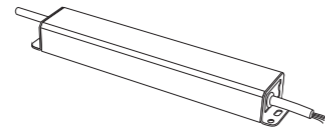
**ST022.024.100**  
блок питания 100 W  
24 V, 4.1 A  
L188 × W46 × H35MM  
IP20



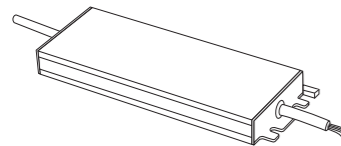
**ST022.024.150**  
блок питания 150 W  
24 V, 6.25 A  
L213 × W60 × H40MM  
IP20



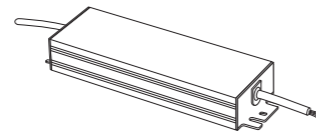
**ST022.024.200**  
блок питания 200 W  
24 V, 8.3 A  
L223 × W68 × H40MM  
IP20



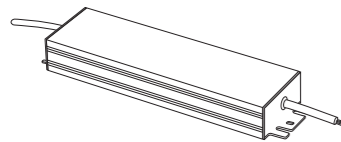
**ST014.024.60**  
блок питания 60 W  
24 V, 2.5 A  
L205 × W35 × H24 MM  
IP67



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

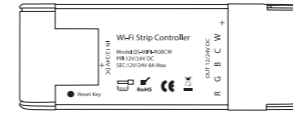


**ST014.024.150**  
блок питания 150 W  
24 V, 6.25 A  
L208 × W58 × H32 MM  
IP67

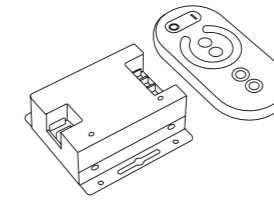


**ST014.024.200**  
блок питания 200 W  
24 V, 8.33 A  
L238 × W58 × H32 MM  
IP67

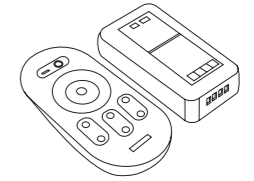
# Контроллеры



**ST9000.500.01RGBCW**  
белый  
Wi-Fi 2,4 Ghz контроллер  
для светодиодных лент  
RGBCW, DC12-24 V, 8 A  
L115 × W45 × H18MM



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



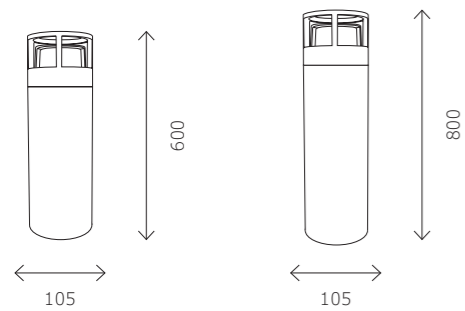
**ST9002.500.00RGBW**  
контроллер 2,4 Ghz  
для светодиодной ленты  
RGBW, 4-канальный  
DC12-24 V; 24 A

# 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 стильного коттеджа, а ландшафт территории заиграет новыми красками.



# SL9507

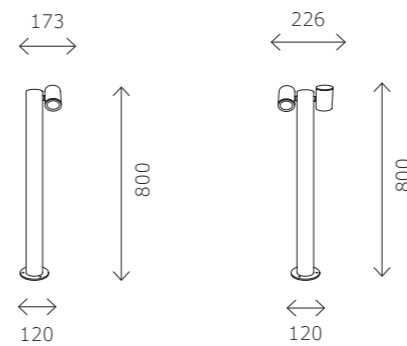


SL9507.405.01

SL9507.415.01

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

# SL9003

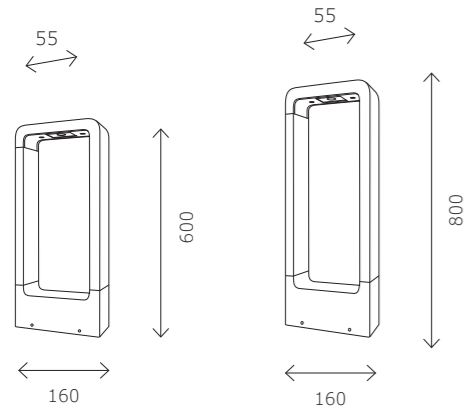


SL9003.405.01

SL9003.405.02

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

# SL9506

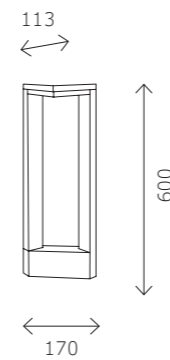
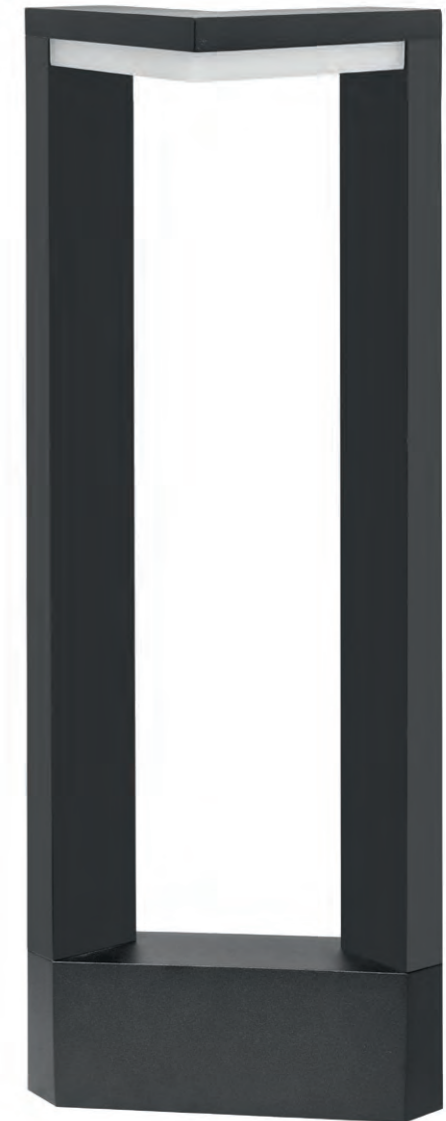


SL9506.405.01

SL9506.415.01

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

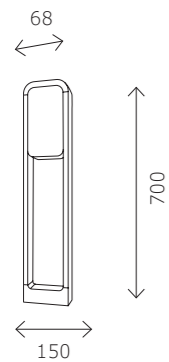
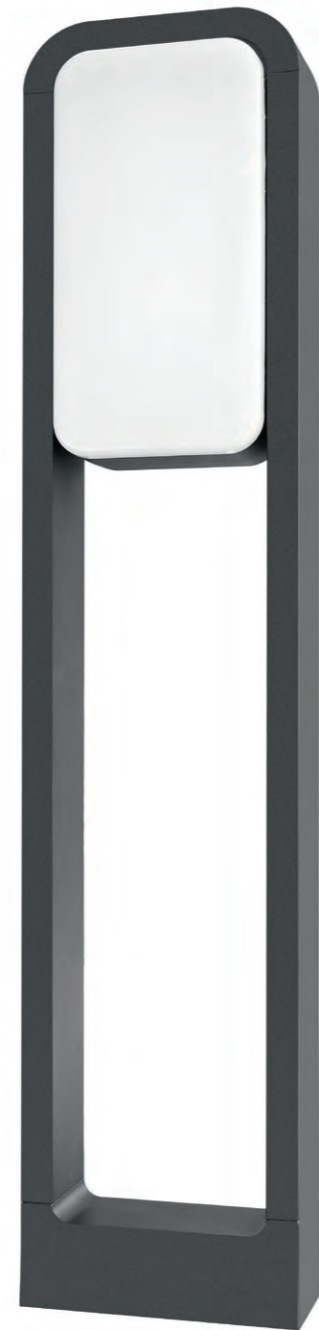
# SL9508



SL9508.415.01

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

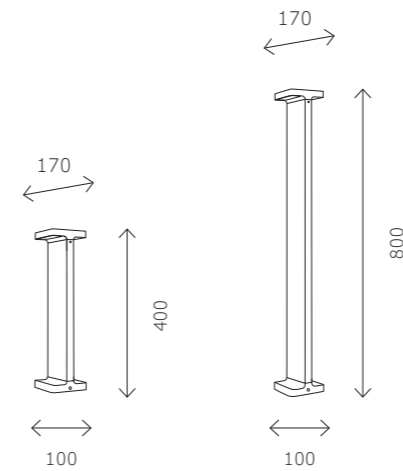
# SL9509



SL9509.405.01

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

# SL095

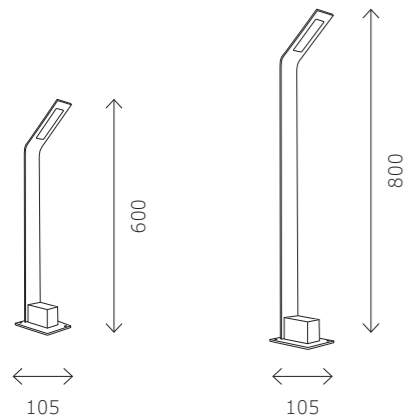
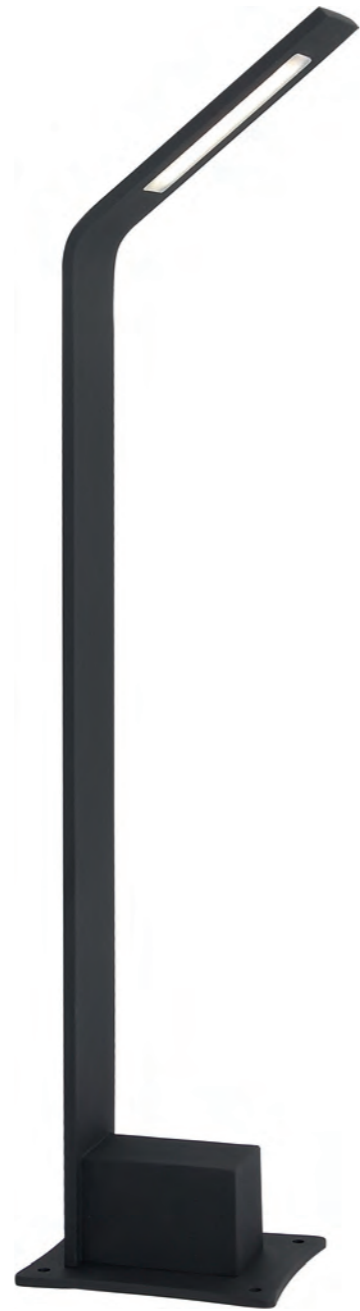


SL095.415.02

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

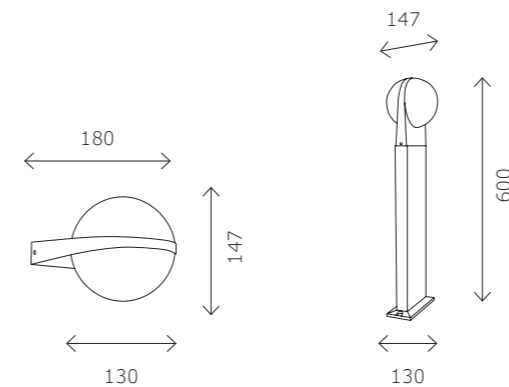
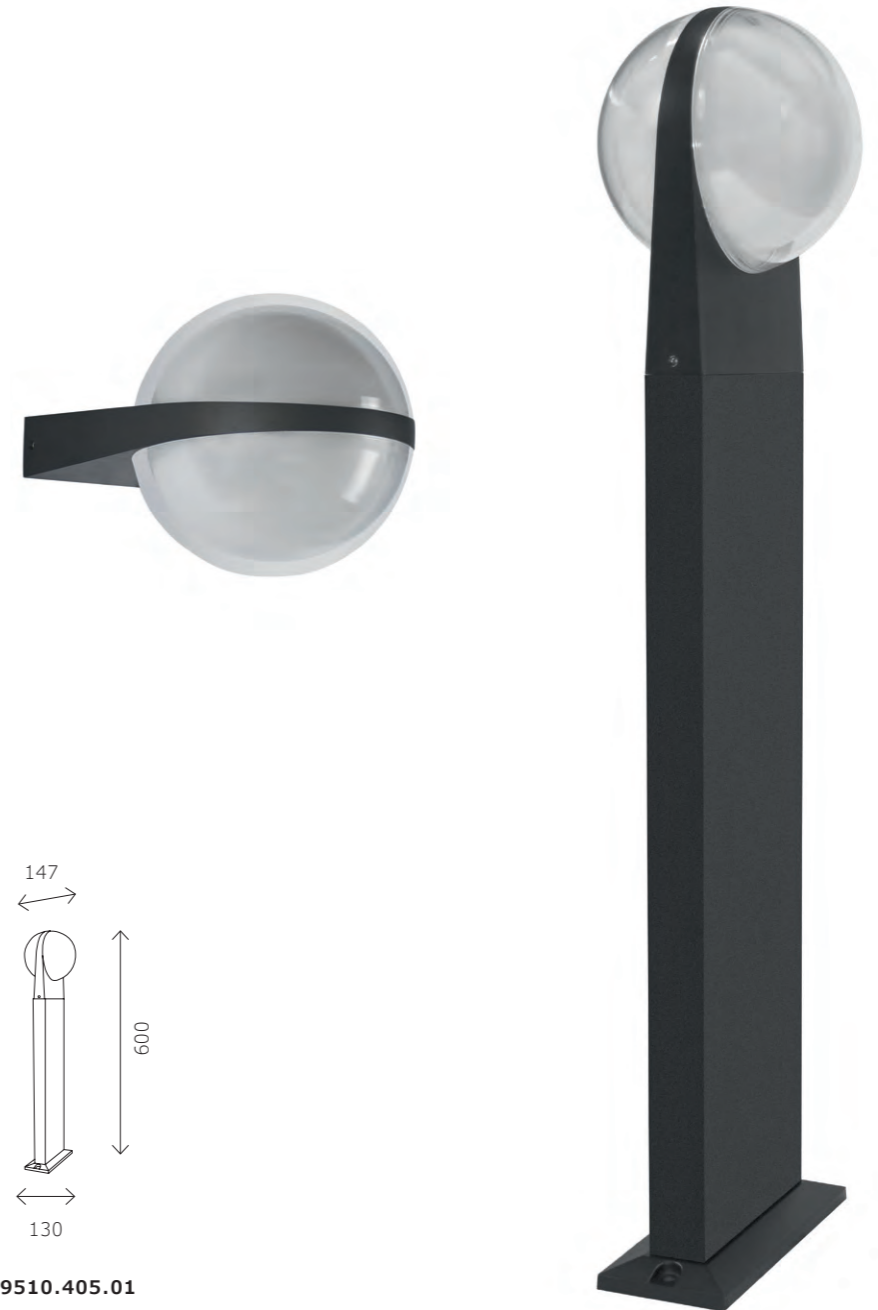


SL094.405.01

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

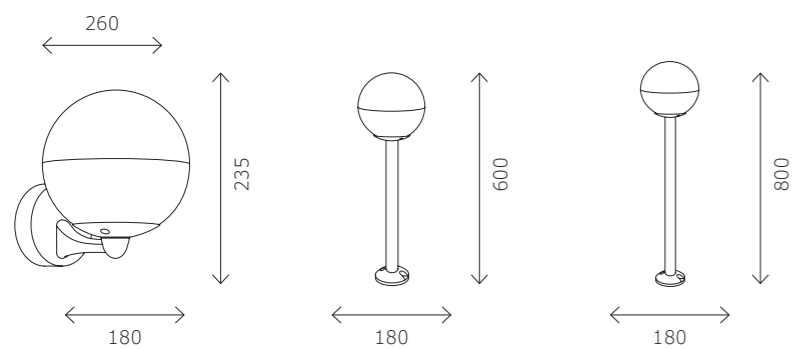


SL9510.401.01

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

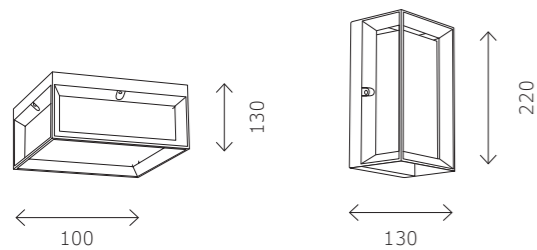
SL9000.405.01

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

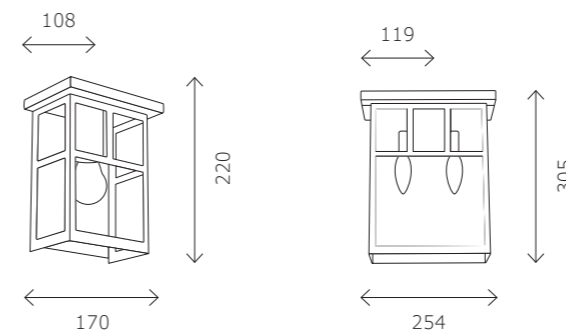


SL077.402.01

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



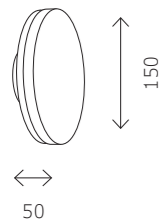
SL079.401.01

SL079.401.02

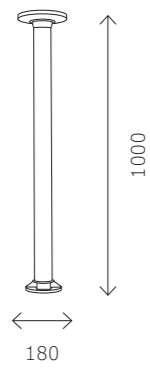
артикул	источник света	мощность, W
■ SL079.401.01	e27 × 1	60
■ SL079.401.02	e27 × 2	60



# SL087



SL087.401.01

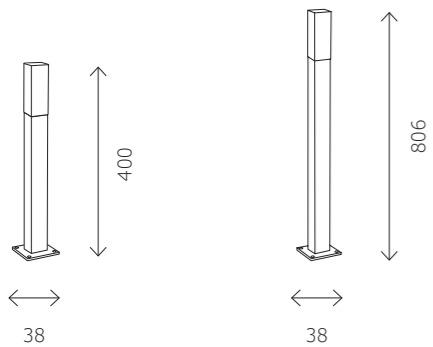
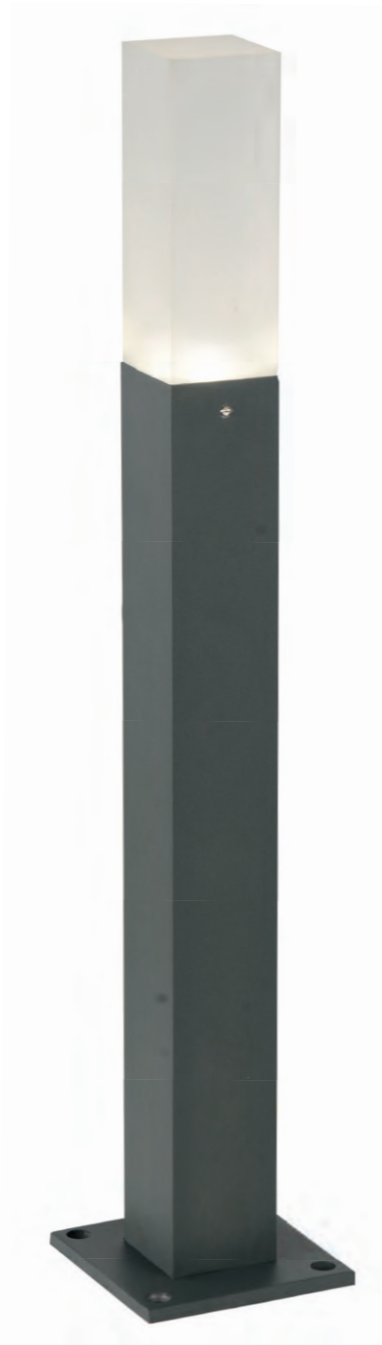


SL087.415.01

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



# SL101

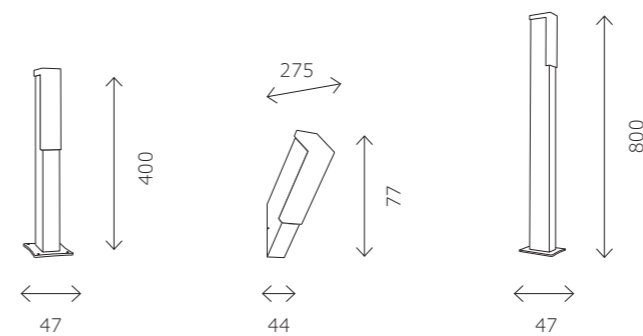
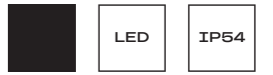


SL101.405.01  
SL101.705.01

SL101.415.01  
SL101.715.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
■ SL101.405.01	led × 3	200	4000
■ SL101.705.01	led × 3	200	4000
■ SL101.415.01	led × 3	200	4000
■ SL101.715.01	led × 3	200	4000

# SL096



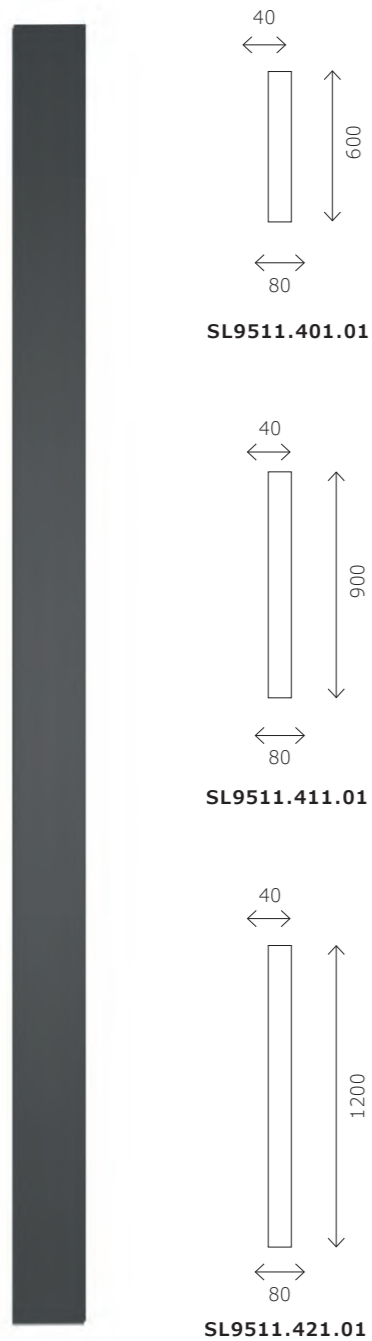
SL096.405.02

SL096.411.02

SL096.445.02

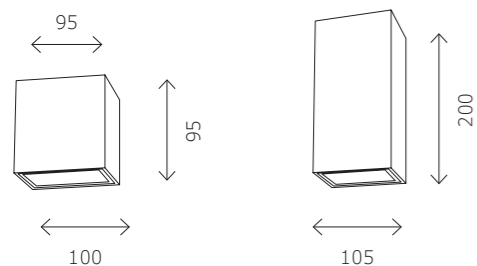
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K
■ SL096.405.02	led × 6	300	4000
■ SL096.411.02	led × 6	300	4000
■ SL096.445.02	led × 6	300	4000

# 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

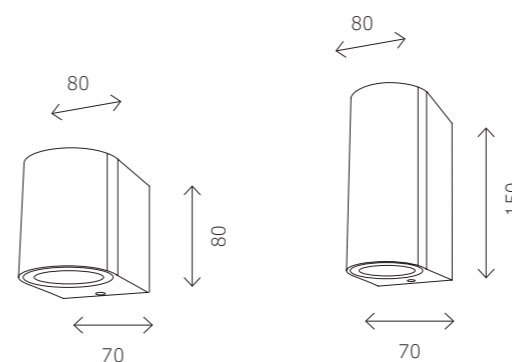
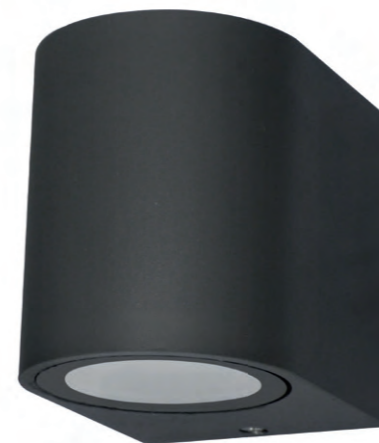


SL9002.401.01

SL9002.411.02

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

# SL9001

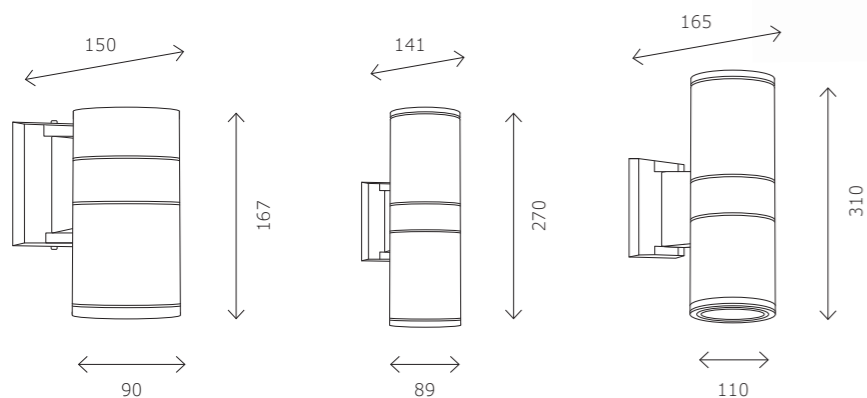


SL9001.401.01

SL9001.411.02

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

# SL561 +SL074



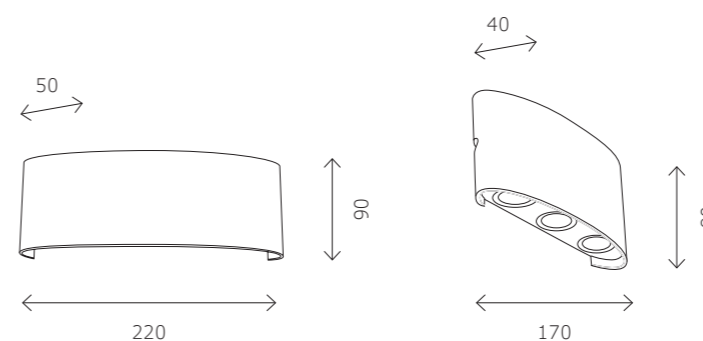
SL561.401.01  
SL561.701.01

SL561.401.02  
SL561.701.02

SL074.411.02

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

# SL089

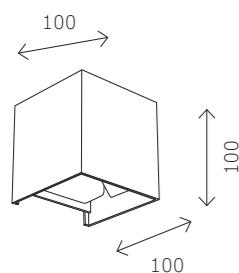
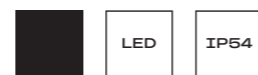


SL089.401.08  
SL089.501.08

SL089.401.06  
SL089.501.06

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

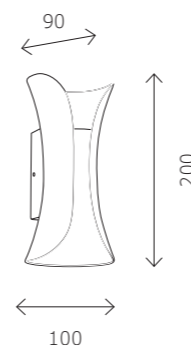
# SL560



SL560.401.02

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

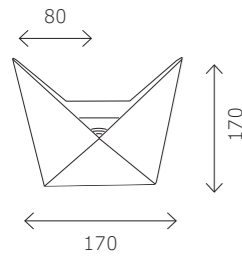
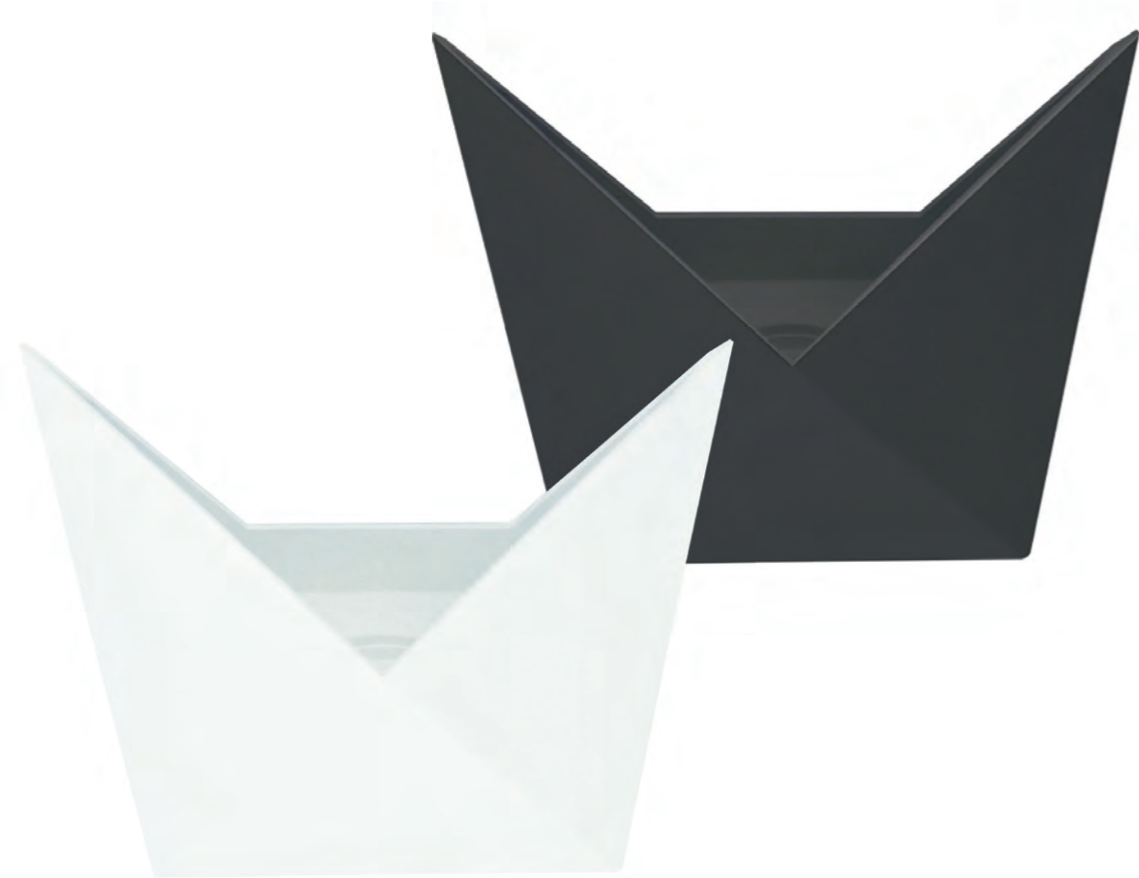
# SL1584



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

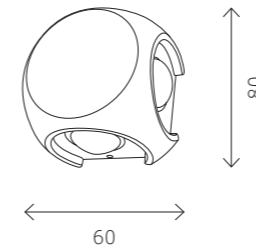
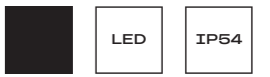
# SL9503



SL9503.401.01  
SL9503.501.01

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

# SL9505

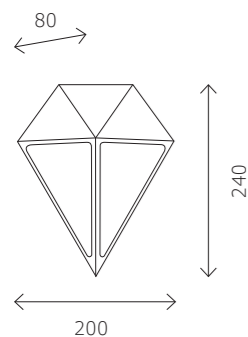


SL9505.401.01

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



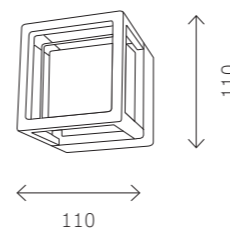
# SL9500



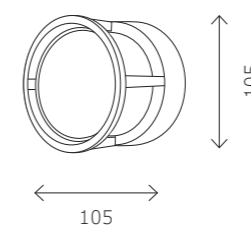
SL9500.441.01

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

# SL9504



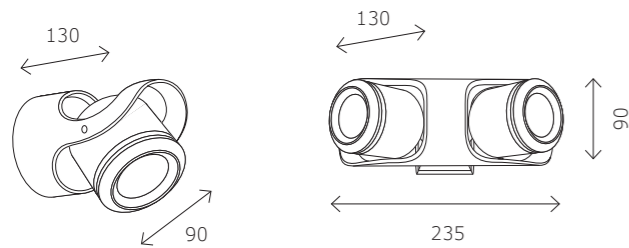
SL9504.401.01



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

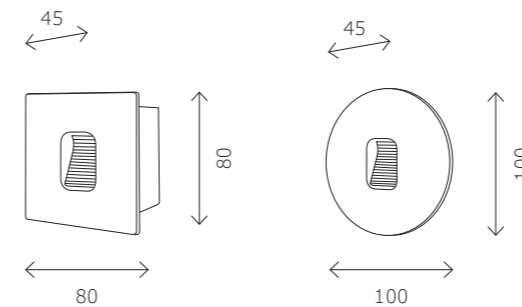


SL093.401.01

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

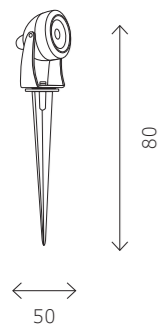


SL9501.501.01

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

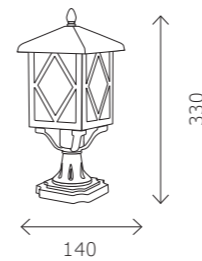
# SL098



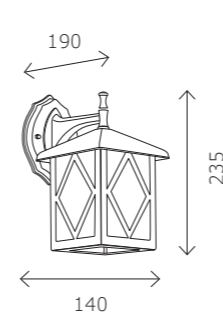
SL098.405.01

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

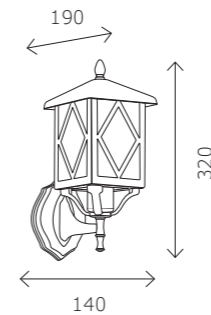
# SL084



SL084.403.01

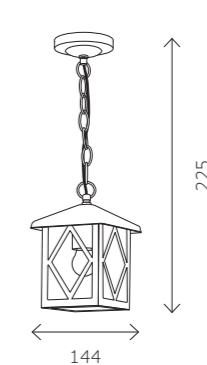


SL084.411.01

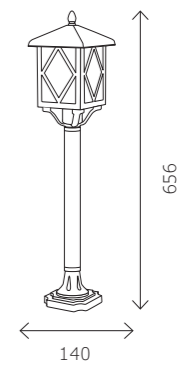


SL084.401.01

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

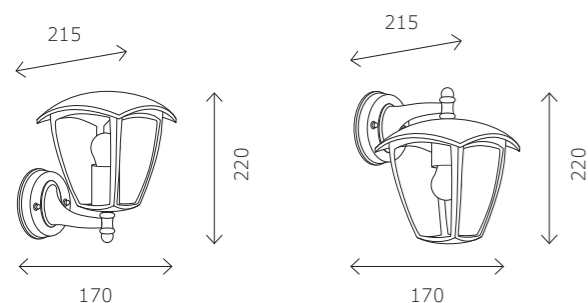


SL084.403.01



SL084.415.01

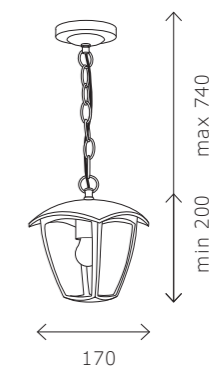
# SL081



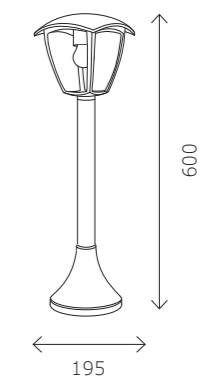
SL081.401.01

SL081.411.01

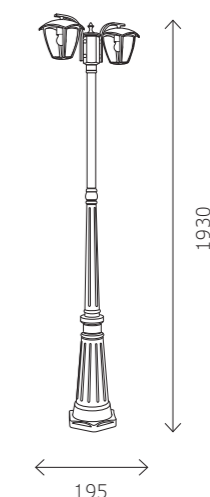
артикул	источник света	мощность, W
■ SL081.401.01	e27 × 1	40
■ SL081.403.01	e27 × 1	40
■ SL081.405.01	e27 × 1	40
■ SL081.405.02	e27 × 2	40
■ SL081.411.01	e27 × 1	40



ST081.403.01

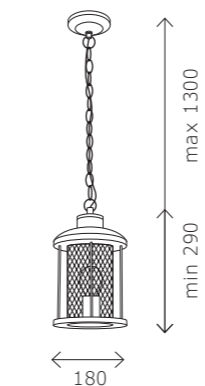
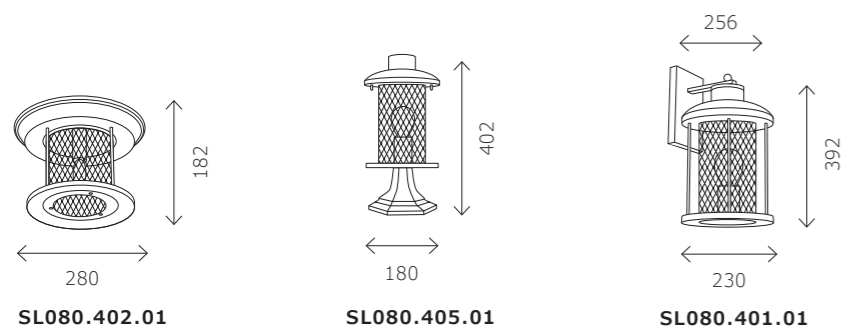


ST081.405.01

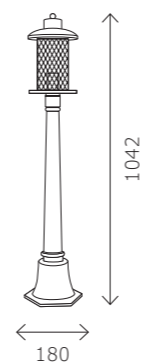


ST081.405.02

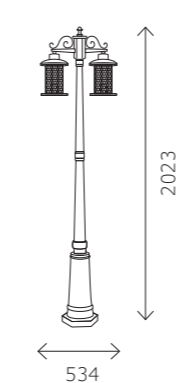
# SL080



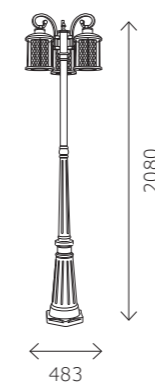
SL080.403.01



SL080.415.01



SL080.425.02

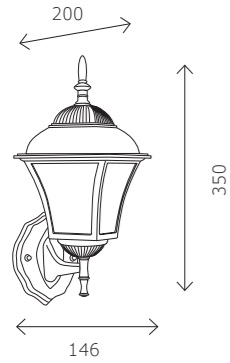


SL080.425.03

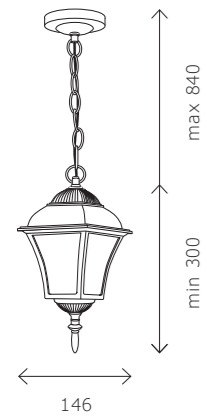


артикул	источник света	мощность, W
SL080.402.01	e27 × 1	60
SL080.403.01	e27 × 1	60
SL080.405.01	e27 × 1	60
SL080.415.01	e27 × 1	60
SL080.425.02	e27 × 2	100
SL080.425.03	e27 × 3	100
SL081.411.01	e27 × 1	40

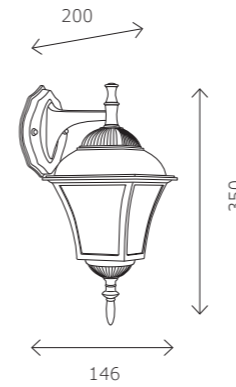
# SL082



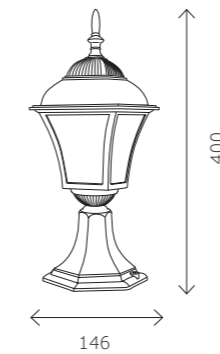
SL082.201.01



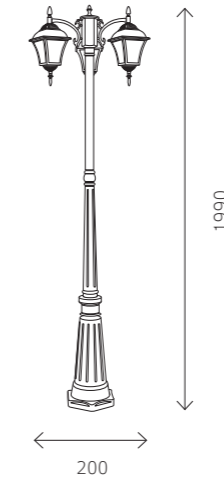
SL082.203.01



SL082.211.01



SL082.205.01



SL082.205.03

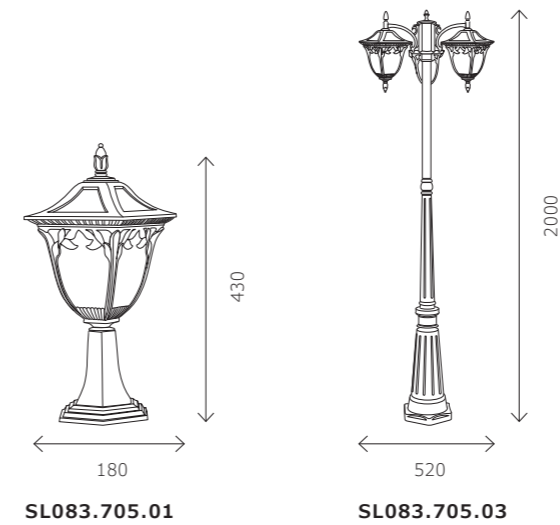
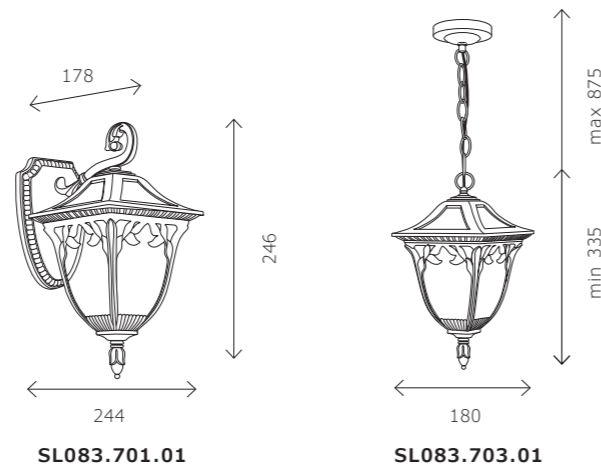


SL082.215.01



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 характеризуют высочайшее качество, превосходный уровень технических характеристик, умные технологии, низкое энергопотребление и комфортная цена.

Применяя источники света от ST LUCE, вы делаете свой мир ярче!





**ST9100.279.09 AROUND**  
 LED smart лампа  
 цоколь — E27  
 типоразмер — A60  
 напряжение — 220-240 V  
 мощность — 9 W  
 световой поток — 900 LM  
 цветовая температура — 2700-6500 K CCT  
 индекс цветопередачи — >84 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 — >84 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 — >84 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 — >84 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 — >84 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 — >84 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 — >84 RA  
 диммирование — нет  
 угол рассеивания — 60°  
 размер — D50 × H20 MM



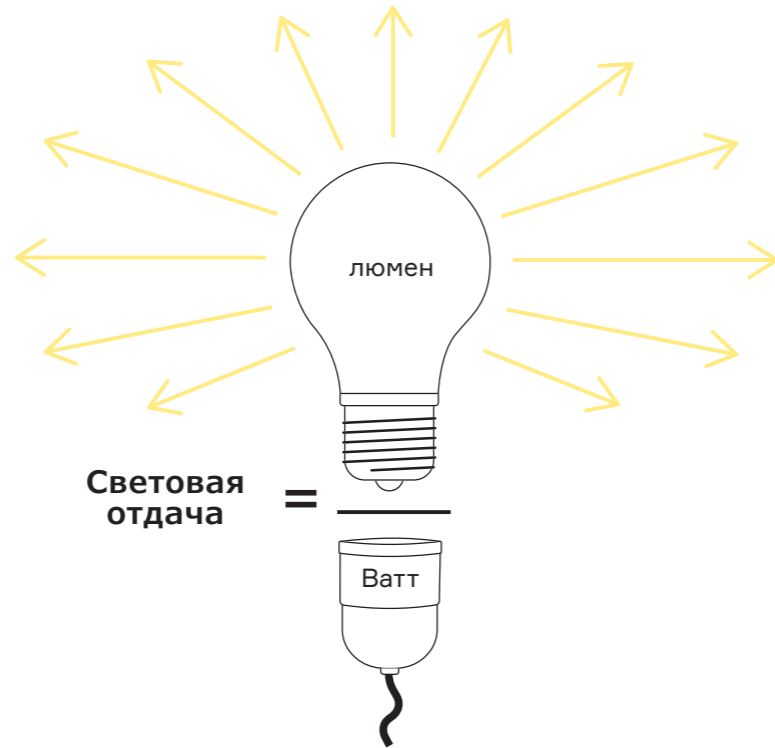
**ST9101.449.07**  
 ■ черный  
**ST9101.549.07**  
 □ белый  
 LED-модуль  
 напряжение — 220-240 V  
 мощность — 7 W  
 световой поток — 560 LM  
 цветовая температура — 4000 K  
 индекс цветопередачи — >84 RA  
 диммирование — нет  
 угол рассеивания — 60°  
 размер — D50 × H20 MM

# 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.



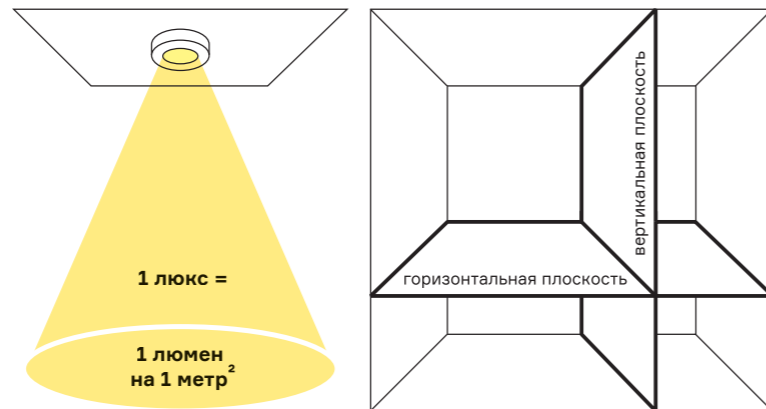
## Освещенность

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.

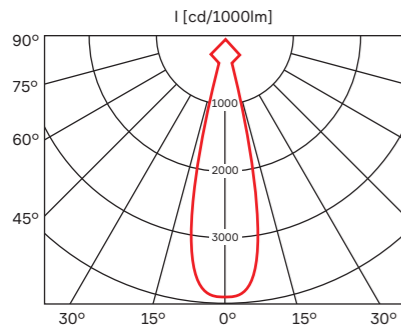
## Степень защиты IP (International Protection Marking)

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

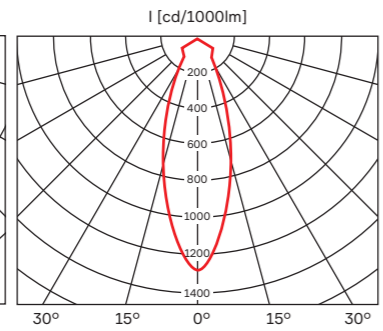
### IP 67

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

Narrowlood 24°



Flood 40°

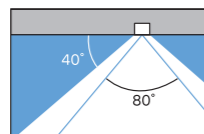
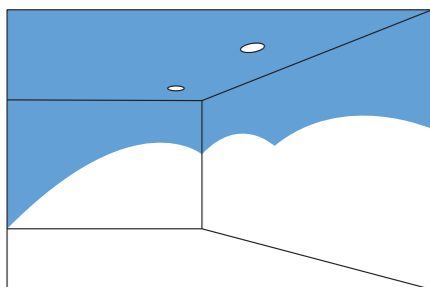
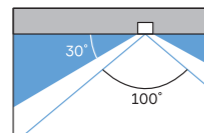
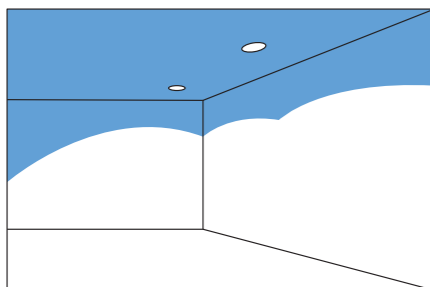
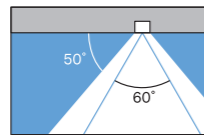
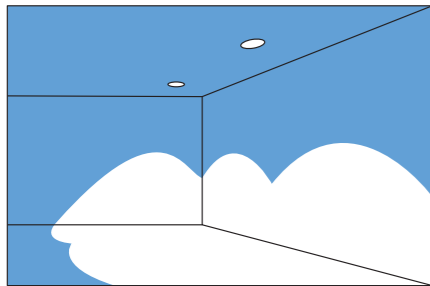
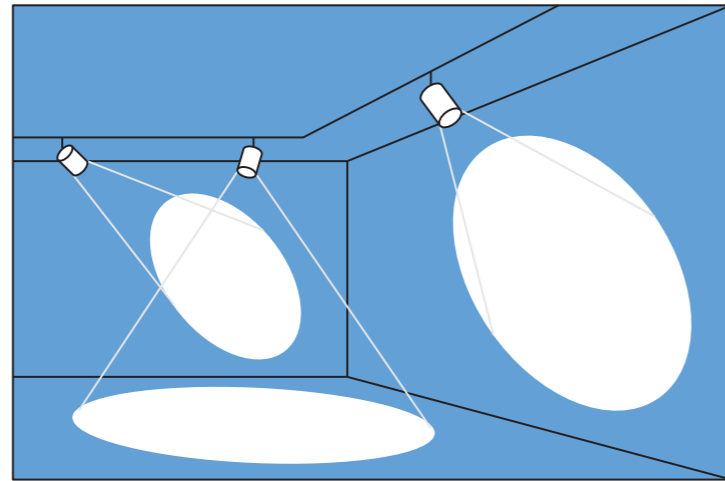


## Кривая силы света (КСС)

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.



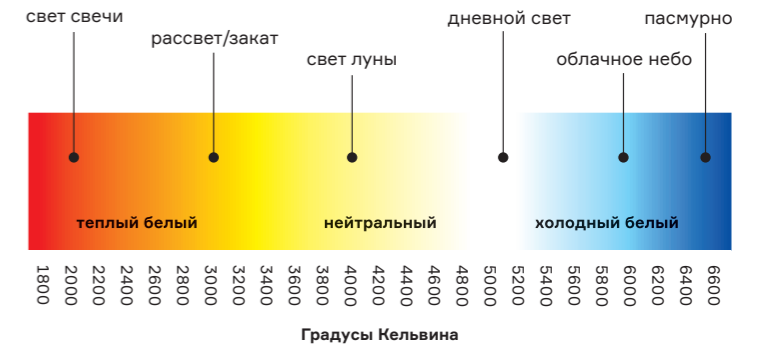
Так, например, для точечного акцента подойдет угол до 40°, а для общего освещения с созданием высокой вертикальной освещенности — от 100°.

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 соотнести цветовые характеристики искусственных источников света с цветами естественных источников.



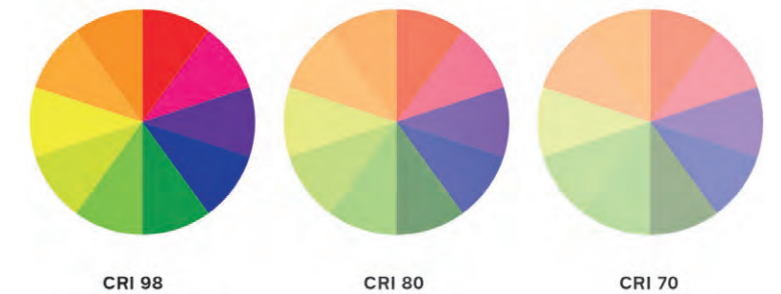
Правильный выбор цветовой температуры играет значительную роль в восприятии окружающего пространства и может существенно повлиять на наше настроение и общее качество жизни. Коротковолновая (синяя) часть спектра, попадая на сетчатку глаза, напрямую влияет на снижение выработки мелатонина — гормона, отвечающего за 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 «а» 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.	артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.
SL077.402.01	458	SL1589.411.01	375	SL9506.405.01	450	ST005.749.00	171	ST015.189.02	210
SL077.411.01	458	SL1598.401.01	380	SL9506.415.01	450	ST005.759.00	167	ST015.199.02	210
SL079.401.01	459	SL1598.411.01	380	SL9507.405.01	448	ST006.419.00	172	ST015.400.98	171
SL079.401.02	459	SL1599.101.01	376	SL9507.415.01	448	ST006.429.00	172	ST015.400.99	171
SL080.402.01	482	SL1599.111.01	376	SL9508.415.01	451	ST006.439.00	172	ST015.419.00	209
SL080.403.01	482	SL439.503.01	377	SL9509.405.01	452	ST006.449.00	172	ST015.422.10	214
SL080.405.01	482	SL439.531.01	377	SL9510.401.01	455	ST006.459.00	172	ST015.422.11	214
SL080.415.01	482	SL444.011.01	385	SL9510.405.01	455	ST006.469.00	172	ST015.422.12	214
SL080.425.02	482	SL444.031.01	385	SL9511.401.01	464	ST006.519.00	172	ST015.422.13	214
SL080.425.03	482	SL444.101.01	385	SL9511.411.01	464	ST006.529.00	172	ST015.422.15	209
SL081.401.01	480	SL444.111.01	385	SL9511.421.01	464	ST006.539.00	172	ST015.422.16	209
SL081.403.01	480	SL444.301.01	385	ST001.129.00	251	ST006.549.00	172	ST015.422.17	209
SL081.405.01	480	SL444.311.01	385	ST001.169.00	168	ST006.559.00	172	ST015.422.19	214
SL081.405.02	480	SL446.011.01	383	ST001.169.00	210	ST006.569.00	172	ST015.422.20	214
SL081.411.01	480	SL446.041.01	383	ST001.169.00	383	ST007.400.00	171	ST015.422.21	209
SL081.411.01	482	SL446.051.01	383	ST001.179.00	251	ST007.419.00	167	ST015.429.00	209
SL082.201.01	484	SL446.101.01	383	ST001.189.00	251	ST007.429.12	171	ST015.439.00	209
SL082.203.01	484	SL446.111.01	383	ST001.199.02	443	ST007.439.00	167	ST015.500.97	171
SL082.205.01	484	SL446.401.01	383	ST001.419.00	250	ST007.449.12	171	ST015.500.98	171
SL082.205.03	484	SL446.411.01	383	ST001.429.00	250	ST007.459.12	171	ST015.500.99	171
SL082.211.01	484	SL446.501.01	383	ST001.429.02	251	ST007.469.00	167	ST015.519.00	209
SL082.215.01	484	SL446.511.01	383	ST001.439.00	250	ST007.479.00	167	ST015.522.10	214
SL083.701.01	486	SL455.041.01	379	ST001.489.02	251	ST007.489.00	167	ST015.522.11	214
SL083.703.01	486	SL455.051.01	379	ST001.519.00	250	ST007.499.00	171	ST015.522.12	214
SL083.705.01	486	SL560.401.02	470	ST001.529.00	250	ST007.500.00	171	ST015.522.13	214
SL083.705.03	486	SL561.401.01	468	ST001.529.02	251	ST007.519.00	167	ST015.522.15	209
SL084.401.01	479	SL561.401.02	468	ST001.539.00	250	ST007.529.12	171	ST015.522.15	212
SL084.403.01	479	SL561.701.01	468	ST001.589.02	251	ST007.539.00	167	ST015.522.16	209
SL084.405.01	479	SL561.701.02	468	ST002.409.00	251	ST007.549.12	171	ST015.522.17	209
SL084.405.02	479	SL582.111.01	378	ST002.419.00	250	ST007.559.12	171	ST015.522.19	214
SL084.411.01	479	SL582.401.01	378	ST002.429.00	250	ST007.569.00	167	ST015.522.20	214
SL087.401.01	460	SL582.411.01	378	ST002.439.00	251	ST007.579.00	167	ST015.522.21	209
SL087.415.01	460	SL592.701.01	379	ST002.449.00	251	ST007.589.00	167	ST015.529.00	209
SL089.401.06	469	SL595.031.01	384	ST002.459.00	251	ST007.599.00	171	ST015.539.00	209
SL089.401.08	469	SL595.071.01	384	ST002.469.00	251	ST008.148.100	151	ST017.029.05	442
SL089.501.06	469	SL595.101.01	384	ST002.469.00	253	ST008.148.200	151	ST017.029.06	442
SL089.501.08	469	SL595.301.01	384	ST002.479.00	250	ST008.148.300	151	ST017.029.09	442
SL093.401.01	476	SL595.701.01	384	ST002.489.00	251	ST008.148.400	151	ST017.129.01	442
SL093.401.02	476	SL596.101.01	381	ST002.509.00	251	ST011.048.100	172	ST017.129.02	442
SL094.405.01	454	SL596.301.01	381	ST002.519.00	250	ST011.048.200	172	ST017.129.03	442
SL094.445.01	454	SL597.401.01	390	ST002.529.00	250	ST011.058.100	172	ST017.129.04	442
SL095.415.02	453	SL597.401.02	360	ST002.549.00	251	ST011.058.200	172	ST017.129.05	442
SL095.425.02	453	SL597.401.03	360	ST002.559.00	251	ST012.419.00	253	ST017.129.06	442
SL096.405.02	463	SL597.402.06	360	ST002.579.00	250	ST012.429.00	253	ST017.129.07	442
SL096.411.02	463	SL597.501.01	390	ST002.589.00	251	ST012.439.00	253	ST017.129.08	442
SL096.445.02	463	SL597.501.02	360	ST003.129.03	168	ST012.479.00	253	ST017.129.09	442
SL098.405.01	478	SL597.501.03	360	ST003.189.03	168	ST012.519.00	253	ST018.310.20	440
SL101.405.01	462	SL597.502.06	360	ST003.199.03	168	ST012.529.00	253	ST018.312.20	440
SL101.705.01	462	SL6003.401.01	374	ST003.419.00	167	ST012.539.00	253	ST018.312.65	440
SL1014.401.01	395	SL6003.401.02	374	ST003.429.00	167	ST012.579.00	253	ST018.410.20	440
SL1014.501.01	395	SL6003.501.02	374	ST003.439.00	167	ST013.419.00	253	ST018.412.20	440
SL1576.401.02	389	SL6003.511.01	374	ST003.519.00	167	ST013.429.00	253	ST018.412.65	440
SL1576.501.02	389	SL9000.401.01	456	ST003.529.00	167	ST013.439.00	253	ST021.419.00	212
SL1584.411.02	471	SL9000.405.01	456	ST003.539.00	167	ST013.449.00	253	ST021.422.14	212
SL1584.511.02	471	SL9000.415.01	456	ST004.419.12	171	ST013.489.00	253	ST021.422.21	212
SL1586.413.01	388	SL9001.401.01	467	ST004.429.12	171	ST013.519.00	253	ST021.422.22	209
SL1586.431.01	388	SL9001.411.02	467	ST004.439.12	171	ST013.529.00	253	ST021.429.00	212
SL1586.513.01	388	SL9002.401.01	466	ST004.519.12	171	ST013.539.00	253	ST021.439.00	212
SL1586.531.01	388	SL9002.411.02	466	ST004.529.12	171	ST013.549.00	253	ST021.519.00	212
SL1589.011.01	375	SL9003.405.01	449	ST004.539.12	171	ST013.589.00	253	ST021.522.14	212
SL1589.031.01	375	SL9003.405.02	449	ST005.419.00	167	ST014.024.100	444	ST021.522.21	212
SL1589.041.01	375	SL9500.441.01	474	ST005.429.00	167	ST014.024.150	444	ST021.522.22	209
SL1589.101.01	375	SL9501.501.01	477	ST005.469.00	167	ST014.024.200	444	ST021.529.00	212
SL1589.111.01	375	SL9501.541.01	477	ST005.469.00	171	ST014.024.60	444	ST021.539.00	212
SL1589.301.01	375	SL9504.401.01	475	ST005.519.00	167	ST015.129.02	210	ST022.024.100	444
SL1589.311.01	375	SL9504.411.01	475	ST005.529.00	167	ST015.179.02	168	ST022.024.150	444
SL1589.401.01	375	SL9505.401.01	473	ST005.569.00	167	ST015.179.02	210	ST022.024.200	444

артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.
ST022.024.36	444	ST030.429.00	238	ST065.429.00	46	ST1001.410.20	440	ST157.442.15	352	ST170.402.01	354
ST022.024.60	444	ST030.509.10L	238	ST066.409.01	48	ST1001.410.65	440	ST157.442.20	352	ST170.402.01	367
ST023.024.120	110	ST030.509.10R	238	ST066.409.02	48	ST1001.414.20	440	ST157.532.15	352	ST170.432.07	354
ST023.024.60	110	ST030.509.11	238	ST066.409.03	48	ST1001.414.65	440	ST157.532.20	352	ST170.442.07	354
ST024.219.00	102	ST030.509.12	238	ST066.409.10	48	ST1002.320.20	440	ST157.542.15	352	ST170.502.01	354
ST024.229.00	102	ST030.509.13	238	ST066.409.11	48	ST1002.420.20	440	ST157.542.20	352	ST170.532.07	354
ST024.419.00	108	ST030.509.15L	238	ST066.419.00	48	ST1003.014.20 CCT	441	ST160.431.03	386	ST170.542.07	354
ST024.429.00	108	ST030.509.15R	238	ST066.429.00	48	ST1004.017.20 RGB	441	ST160.531.03	386	ST171.432.07	366
ST025.203.00	108	ST030.509.16L1	238	ST067.409.10	148	ST1005.318.20 RGBW	441	ST1601.409.00	72	ST171.442.07	366
ST025.209.00	108	ST030.509.16L2	238	ST067.409.11	148	ST1005.418.20 RGBW	441	ST1601.419.00	72	ST171.532.07	366
ST025.213.00	108	ST030.509.16R1	239	ST067.409.12	148	ST1006.018.20 RGB CCT	441	ST1601.429.00	68	ST171.542.07	366
ST025.219.00	105	ST030.509.16R2	239	ST067.409.13	148	ST102.402.09	347	ST1601.429.00	72	ST200.408.01	326
ST025.229.00	105	ST030.509.17	239	ST067.409.14	148	ST102.442.09	347	ST1601.439.00	72	ST200.508.01	326
ST025.239.00	105	ST030.509.18	239	ST067.409.15	149	ST102.442.12	347	ST1601.449.00	68	ST201.408.01	326
ST025.403.00	108	ST030.509.19	239	ST067.409.15	150	ST102.502.09	347	ST1601.459.00	68	ST201.508.01	326
ST025.409.00	108	ST030.509.20	239	ST067.409.16	151	ST102.502.12	347	ST1601.469.00	72	ST202.408.01	325
ST025.413.00	108	ST030.509.21	239	ST067.409.17	151	ST102.542.09	347	ST1601.479.00	72	ST202.508.01	325
ST025.419.00	108	ST030.509.22	239	ST067.409.18	151	ST102.542.12	347	ST1602.409.00	73	ST205.408.01	327
ST025.429.00	108	ST030.519.00	238	ST067.409.19	148	ST108.207.01	363	ST1602.419.00	73	ST205.418.01	327
ST025.439.00	108	ST030.529.00	238	ST067.409.20	148	ST108.407.01	363	ST1602.429.00	73	ST205.508.01	327
ST026.202.00	106	ST030.539.00	238	ST067.419.00	148	ST108.417.01	363	ST1602.439.00	73	ST205.518.01	327
ST026.209.00	106	ST037.429.01	443	ST067.429.00	148	ST108.507.01	363	ST1602.449.00	73	ST206.248.01	324
ST026.212.00	106	ST037.429.02	443	ST067.509.10	148	ST108.517.01	363	ST1602.459.00	73	ST206.258.01	324
ST026.219.00	106	ST037.529.01	443	ST067.509.11	148	ST109.407.01	362	ST1602.469.00	73	ST206.408.01	324
ST026.222.00	106	ST037.529.02	443	ST067.509.12	148	ST109.407.02	362	ST1602.479.00	73	ST206.418.01	324
ST026.232.00	106	ST038.129.02	443	ST067.509.13	148	ST109.507.01	362	ST1602.499.00	69	ST206.428.01	324
ST026.402.00	106	ST038.429.01	443	ST067.509.14	148	ST109.507.02	362	ST1603.048.100	73	ST206.428.02	325
ST026.409.00	106	ST038.529.01	443	ST067.509.15	149	ST110.207.01	356	ST1603.048.200	73	ST206.508.01	324
ST026.412.00	106	ST046.189.00	210	ST067.509.15	150	ST110.407.01	356	ST161.401.05	387	ST206.518.01	324
ST026.419.00	106	ST046.199.00	210	ST067.509.16	151	ST110.507.01	356	ST161.411.05	387	ST206.528.01	324
ST026.422.00	106	ST046.429.00	210	ST067.509.17	151	ST111.437.01	356	ST161.501.05	387	ST206.528.02	325
ST026.432.00	106	ST046.439.00	210	ST067.509.18	151	ST111.507.01	356	ST161.511.05	387	ST207.408.01	318
ST027.203.00	102	ST047.189.00	168	ST067.509.19	148	ST111.537.01	356	ST162.401.03	392	ST207.418.01	318
ST027.213.00	102	ST047.199.00	168	ST067.509.20	148	ST111.537.01	356	ST162.501.03	392	ST207.508.01	318
ST027.223.00	102	ST047.429.00	168	ST067.519.00	148	ST113.432.05	346	ST163.402.01	368	ST207.518.01	318
ST027.403.00	106	ST047.439.00	168	ST067.529.00	148	ST113.442.05	346	ST163.502.01	368	ST208.408.01	319
ST027.413.00	107	ST051.408.01	278	ST068.409.10	149	ST113.442.09	346	ST164.402.01	369	ST208.418.01	319
ST027.423.00	106	ST051.418.01	278	ST068.409.11	149	ST113.532.05	346	ST164.502.01	369	ST208.508.01	319
ST027.433.00	107	ST051.508.01	278	ST068.409.12	149	ST113.532.09	346	ST165.432.12	338	ST208.518.01	319
ST028.202.00	106	ST051.518.01	278	ST068.409.13	149	ST113.542.05	346	ST165.442.12	338	ST209.538.06	298
ST028.212.00	106	ST052.408.01	280	ST068.419.00	149	ST113.542.09	346	ST165.532.12	338	ST209.538.12	298
ST028.219.00	106	ST052.408.02	280	ST068.429.00	149	ST114.207.01	357	ST165.542.12	338	ST209.538.18	298
ST028.222.00	106	ST052.408.03	280	ST068.509.10	149	ST114.407.01	357	ST1650.437.18	74	ST209.538.24	298
ST028.232.00	106	ST052.508.01	280	ST068.509.11	149	ST114.507.01	357	ST1650.437.24	74	ST209.548.06	298
ST028.242.00	106	ST052.508.02	280	ST068.509.12	149	ST115.432.12	348	ST1650.447.18	68	ST209.548.12	298
ST028.252.00	106	ST052.508.03	280	ST068.509.13	149	ST115.433.12	415	ST1650.447.24	74	ST209.548.18	298
ST028.402.00	106	ST053.402.01	281	ST068.519.00	149	ST115.442.07	348	ST1651.437.18	75	ST209.548.24	298
ST028.412.00	106	ST053.402.03	281	ST068.529.00	149	ST115.442.12	348	ST1651.437.24	75	ST210.538.06	296
ST028.419.00	106	ST053.502.01	281	ST069.409.10	150	ST115.443.12	415	ST1651.447.18	68	ST210.538.08	296
ST028.422.00	106	ST053.502.02	281	ST069.409.11	150	ST115.532.07	348	ST1651.447.24	75	ST210.538.12	296
ST028.432.00	106	ST062.024.100	49	ST069.409.12	150	ST115.532.12	348	ST1652.437.18	77	ST210.548.06	296
ST028.442.00	106	ST062.024.200	49	ST069.419.00	150	ST115.542.07	348	ST1652.437.24	77	ST210.548.08	296
ST028.452.00	110	ST063.400.00	151	ST069.429.00	150	ST115.542.12	348	ST1652.447.18	77	ST210.548.12	296
ST029.219.00	110	ST063.448.100	151	ST069.509.10	150	ST151.303.01	418	ST1652.447.24	77	ST211.538.06.24	299
ST029.419.00	110	ST063.448.200	151	ST069.509.11	150	ST151.306.01	270	ST1653.409.00	72	ST211.538.08.36	299
ST030.439.00	238	ST063.500.00	151	ST069.509.12	150	ST151.308.01	418	ST1653.419.00	72	ST211.538.10.36	299
ST030.409.10L	238	ST063.548.100	151	ST069.519.00	150	ST151.403.01	418	ST1653.429.00	72	ST211.538.15.36	299
ST030.409.10R	238	ST063.548.200	151	ST069.529.00	150	ST151.406.01	270	ST1653.439.00	72	ST211.538.24.36	299
ST030.409.11	238	ST064.024.100.DALI	110	ST070.009.00	47	ST151.408.01	418	ST166.432.17	339	ST211.548.06.24	299
ST030.409.12	238	ST064.024.100.TRIAC	110	ST070.024.100	49	ST151.503.01	418	ST166.442.17	339	ST211.548.08.36	299
ST030.409.13	238	ST064.024.60.DALI	110	ST070.024.40	49	ST151.506.01	270	ST166.532.17	339	ST211.548.10.36	299
ST030.409.15L	238	ST064.024.60.TRIAC	110	ST070.409.01	47	ST151.508.01	418	ST166.542.17	339	ST211.548.15.36	299
ST030.409.15R	238	ST065.109.14	46	ST070.409.02	47	ST152.403.01	419	ST167.402.01	358	ST211.548.24.36	299
ST030.409.16L1	238	ST065.409.01	46	ST070.409.03	47	ST152.406.01	271	ST167.452.01	358	ST212.508.05	297
ST030.409.16L2	238	ST065.409.02	46	ST070.409.10	47	ST152.413.01	419	ST167.502.01	358	ST212.508.10	297
ST030.409.16R1	239	ST065.409.03	46	ST070.409.11	47	ST152.416.01	271	ST167.542.01	358	ST212.518.10	297
ST030.409.16R2	239	ST065.409.04	46	ST070.409.12	47	ST152.506.01	271	ST168.402.01	359	ST213.408.01	330
ST030.409.17	239	ST065.409.10	49	ST070.409.13	49	ST152.516.01	271	ST168.402.02	359	ST213.508.01	330
ST030.409.18	239	ST065.409.11	49	ST070.419.00	47	ST154.703.01	416	ST168.452.01	359	ST218.109.00	322
ST030.409.19	239	ST065.409.12	49	ST070.429.00	47	ST154.713.01	416	ST168.452.02	359	ST218.209.00	322
ST030.409.20	239	ST065.409.13	46	ST1001.310.20	440	ST155.502.01	364	ST168.502.01	359	ST218.448.01	322
ST030.409.21	239	ST065.409.15	46	ST1001.310.65	440	ST156.502.01	364	ST168.502.02	359	ST218.458.01	322
ST030.409.22	239	ST065.409.16	46	ST1001.314.20	440	ST157.432.15	352	ST168.542.01	359	ST218.548.01	322
ST030.419.00	238	ST065.419.00	46	ST1001.314.65	440	ST157.432.20	352	ST168.542.02	359	ST218.558.01	322

артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.
ST250.448.01	321	ST303.208.01	306	ST361.546.18	192	ST375.406.20	185	ST456.536.12	95	ST605.403.57	402
ST250.448.02	321	ST303.402.01	365	ST362.436.06	195	ST375.506.07	185	ST456.536.24	95	ST605.403.72	402
ST250.548.01	321	ST303.408.01	306	ST362.436.12	195	ST375.506.12	185	ST503.206.01	228	ST605.403.91	402
ST250.548.02	321	ST303.502.01	365	ST362.446.06	195	ST375.506.20	185	ST503.406.01	228	ST605.443.114	404
ST250.558.01	321	ST303.508.01	306	ST362.446.12	195	ST377.403.07	201	ST503.506.01	228	ST605.443.34	404
ST250.558.02	321	ST350.436.10.36	257	ST362.536.06	195	ST377.503.07	201	ST504.406.01	229	ST605.443.46	404
ST251.408.01	313	ST350.436.15.36	257	ST362.536.12	195	ST381.406.01	265	ST504.436.01	229	ST605.443.57	405
ST251.408.02	313	ST350.436.20.36	257	ST362.546.06	195	ST381.506.01	265	ST504.506.01	229	ST605.443.72	405
ST251.418.01	313	ST350.436.30.36	257	ST362.546.12	195	ST382.436.10.TRIAC	260	ST504.536.01	229	ST605.443.91	405
ST251.508.01	313	ST350.446.10.36	257	ST363.436.12	176	ST382.436.20.TRIAC	260	ST505.206.01	230	ST605.503.114	402
ST251.508.02	313	ST350.446.15.36	257	ST363.446.12	176	ST382.446.10.TRIAC	260	ST505.206.01	230	ST605.503.57	402
ST251.518.01	313	ST350.446.20.36	257	ST363.536.12	176	ST382.446.20.TRIAC	260	ST505.506.01	230	ST605.503.72	402
ST252.508.01	332	ST350.446.30.36	257	ST363.546.12	176	ST382.536.10.TRIAC	260	ST506.402.01	230	ST605.503.91	402
ST252.518.01	332	ST350.536.10.36	257	ST364.436.06	196	ST382.536.20.TRIAC	260	ST506.502.01	230	ST605.543.114	404
ST254.308.01	332	ST350.536.15.36	257	ST364.436.12	196	ST382.546.10.TRIAC	260	ST507.303.01	231	ST605.543.34	404
ST254.318.01	332	ST350.536.20.36	257	ST364.446.06	196	ST382.546.20.TRIAC	260	ST507.403.01	231	ST605.543.46	404
ST254.328.01	332	ST350.536.30.36	257	ST364.446.12	196	ST383.496.10	261	ST507.503.01	231	ST605.543.57	405
ST254.328.02	332	ST350.546.10.36	257	ST364.536.06	196	ST383.496.20	261	ST601.432.18	340	ST605.543.72	405
ST255.408.01	316	ST350.546.15.36	257	ST364.536.12	196	ST383.596.10	261	ST601.432.32	340	ST605.543.91	405
ST255.418.01	316	ST350.546.20.36	257	ST364.546.06	196	ST383.596.20	261	ST601.432.48	340	ST606.429.00	343
ST255.428.02	316	ST350.546.30.36	257	ST364.546.12	196	ST384.436.10	259	ST601.442.18	340	ST606.432.12	342
ST255.508.01	316	ST351.436.10.36	258	ST365.436.07	184	ST384.436.20	259	ST601.442.32	340	ST606.432.27	342
ST255.518.01	316	ST351.436.15.36	258	ST365.436.12	184	ST384.446.10	259	ST601.442.48	340	ST606.432.36	342
ST255.528.02	316	ST351.436.20.36	258	ST365.436.18	184	ST384.446.20	259	ST601.532.18	340	ST606.432.48	342
ST256.408.01	328	ST351.436.30.36	258	ST365.446.07	184	ST384.536.10	259	ST601.532.32	340	ST606.432.96	342
ST256.418.01	328	ST351.446.10.36	258	ST365.446.12	184	ST384.536.20	259	ST601.532.48	340	ST606.442.12	342
ST256.508.01	328	ST351.446.15.36	258	ST365.446.18	184	ST384.546.10	259	ST601.542.18	340	ST606.442.27	342
ST256.518.01	328	ST351.446.20.36	258	ST365.536.07	184	ST384.546.20	259	ST601.542.32	340	ST606.442.36	342
ST257.408.01	329	ST351.446.30.36	258	ST365.536.12	184	ST401.609.00	86	ST601.542.48	340	ST606.442.48	342
ST257.508.01	329	ST351.536.10.36	258	ST365.536.18	184	ST401.619.00	86	ST602.443.56	411	ST606.442.96	342
ST258.408.01	334	ST351.536.15.36	258	ST365.546.07	184	ST401.629.00	86	ST602.543.120	411	ST606.529.00	343
ST258.408.02	334	ST351.536.20.36	258	ST365.546.12	184	ST401.709.00	86	ST602.543.56	411	ST606.532.12	342
ST258.418.01	334	ST351.536.30.36	258	ST365.546.18	184	ST401.719.00	86	ST602.543.72	411	ST606.532.27	342
ST258.508.01	334	ST351.546.10.36	258	ST366.438.12	254	ST401.729.00	86	ST602.543.96	411	ST606.532.36	342
ST258.508.02	334	ST351.546.15.36	258	ST366.438.24	254	ST411.402.00	86	ST603.243.114	407	ST606.532.48	342
ST258.518.01	334	ST351.546.20.36	258	ST366.448.12	254	ST411.402.01	86	ST603.243.46	406	ST606.532.96	342
ST259.408.01	309	ST351.546.30.36	258	ST366.448.24	254	ST411.402.02	86	ST603.243.56	406	ST606.542.12	342
ST259.408.02	309	ST353.436.06	186	ST366.538.12	254	ST411.408.00	86	ST603.243.57	406	ST606.542.27	342
ST259.438.10	308	ST353.446.06	186	ST366.538.24	254	ST411.408.01	86	ST603.443.114	407	ST606.542.36	342
ST259.448.10	308	ST357.436.12	190	ST366.548.12	254	ST411.409.01	86	ST603.443.34	407	ST606.542.48	342
ST259.508.01	309	ST357.436.20	190	ST366.548.24	254	ST411.409.02	86	ST603.443.46	406	ST606.542.96	342
ST259.508.02	309	ST357.446.12	190	ST367.436.10	256	ST411.409.03	87	ST603.443.56	406	ST607.442.08	372
ST259.538.10	308	ST357.446.20	190	ST367.436.20.2	256	ST411.419.03	87	ST603.443.57	406	ST607.442.12	372
ST259.548.10	308	ST357.536.12	190	ST367.446.10	256	ST411.419.04	87	ST603.543.114	407	ST607.442.16	372
ST260.408.01	314	ST357.536.20	190	ST367.446.20.2	256	ST411.419.05	87	ST603.543.34	407	ST607.542.12	372
ST260.458.01	314	ST357.546.12	190	ST367.536.10	256	ST412.403.00	86	ST603.543.46	406	ST607.542.16	372
ST260.508.01	314	ST357.546.20	190	ST367.536.20.2	256	ST412.403.01	86	ST603.543.56	406	ST608.432.12	343
ST260.548.01	314	ST360.436.12	175	ST367.546.10	256	ST412.409.01	86	ST603.543.57	406	ST608.432.24	343
ST261.408.01	310	ST360.436.20	175	ST367.546.20.2	256	ST412.409.02	86	ST604.243.114	408	ST608.432.48	343
ST261.418.01	310	ST360.436.30.2	175	ST368.436.10	255	ST412.409.03	87	ST604.243.22	409	ST608.432.96	343
ST261.418.02	310	ST360.436.40	175	ST368.436.20.2	255	ST413.048.100	87	ST604.243.56	408	ST608.442.12	343
ST261.508.01	310	ST360.446.12	175	ST368.446.10	255	ST413.048.200	87	ST604.243.57	409	ST608.442.24	343
ST261.518.02	310	ST360.446.20	175	ST368.446.20.2	255	ST451.436.12.1	90	ST604.243.57	409	ST608.442.48	343
ST262.408.01	311	ST360.446.30.2	175	ST368.536.10	255	ST451.436.12.2	90	ST604.443.114	408	ST608.442.96	343
ST262.418.01	311	ST360.446.40	175	ST368.536.20.2	255	ST451.446.12.1	90	ST604.443.22	409	ST608.442.96	343
ST262.418.02	311	ST360.536.12	175	ST368.546.10	255	ST451.446.12.2	90	ST604.443.34	409	ST608.532.12	343
ST262.508.01	311	ST360.536.20	175	ST368.546.20.2	255	ST451.536.12.1	90	ST604.443.46	409	ST608.532.24	343
ST262.518.01	311	ST360.536.30.2	175	ST369.206.01	268	ST451.536.12.2	90	ST604.443.56	408	ST608.532.48	343
ST262.518.02	311	ST360.536.40	175	ST369.406.01	268	ST452.436.10	91	ST604.443.57	409	ST608.532.96	343
ST263.408.01	312	ST360.546.12	175	ST369.506.01	268	ST452.446.10	91	ST604.543.114	408	ST608.542.12	343
ST263.418.01	312	ST360.546.20	175	ST370.406.12	174	ST453.436.20	92	ST604.543.34	409	ST608.542.24	343
ST263.508.01	312	ST360.546.30.2	175	ST370.406.18	174	ST453.446.20	92	ST604.543.46	409	ST608.542.48	343
ST263.518.01	312	ST360.546.40	175	ST370.406.36	174	ST453.536.20	92	ST604.543.56	408	ST608.542.96	343
ST300.206.01	266	ST361.436.06	192	ST370.506.12	174	ST454.436.12	93	ST604.543.57	409	ST610.243.39	410
ST300.406.01	266	ST361.436.12	192	ST370.506.18	174	ST454.446.12	93	ST605.203.114	402	ST610.243.52	410
ST300.506.01	266	ST361.436.18	192	ST370.506.36	174	ST454.536.12	93	ST605.203.57	402	ST610.443.39	410
ST301.406.01	267	ST361.446.06	192	ST371.406.12	191	ST454.436.12	93	ST605.203.72	402	ST610.443.52	410
ST301.436.01	267	ST361.446.12	192	ST371.406.18	191	ST454.446.24	94	ST605.203.91	402	ST610.543.39	410
ST301.506.01	267	ST361.446.18	192	ST371.506.12	191	ST455.436.24	94	ST605.243.114	404	ST610.543.52	410
ST301.536.01	267	ST361.536.06	192	ST371.506.18	191	ST455.446.12	94	ST605.243.114	404	ST611.433.32	400
ST302.206.01	266	ST361.536.12	192	ST372.406.12	194	ST455.446.24	94	ST605.243.34	404	ST611.433.32	400
ST302.406.01	266	ST361.536.18	192	ST372.406.18	194	ST455.536.24	94	ST605.243.46	404	ST611.533.32	400
ST302.506.01	266	ST361.546.06	192	ST372.506.12	194	ST456.436.12	95	ST605.243.57	405	ST611.543.32	400
ST303.202.01	365	ST361.546.12	192	ST375.406.07	185	ST456.436.24	95	ST605.243.72	405	ST612.433.32	401
				ST375.406.12	185	ST456.446.12	95	ST605.243.91	405	ST612.433.32	401
						ST456.446.24	95	ST605.403.114	402		

артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.
ST612.533.32	401	ST654.538.10	292	ST661.536.10	240	ST673.436.12	153	ST684.009.00	173	ST752.548.24	295
ST612.543.32	401	ST654.542.10	349	ST661.536.20	240	ST673.436.18	153	ST684.436.36	173	ST753.438.07	288
ST613.203.06	412	ST654.548.10	292	ST661.536.30	240	ST673.436.24	153	ST684.436.60	173	ST753.448.07	288
ST613.213.06	412	ST655.436.09	221	ST661.536.40	240	ST673.446.12	153	ST684.446.36	173	ST753.538.07	288
ST613.403.06	412	ST655.436.18	221	ST661.546.10	240	ST673.446.18	153	ST684.446.60	173	ST753.548.07	288
ST613.413.06	412	ST655.446.09	221	ST661.546.20	240	ST673.446.24	153	ST685.436.09	219	ST754.438.07	286
ST613.503.06	412	ST655.446.18	221	ST661.546.30	240	ST673.536.12	153	ST685.436.18	219	ST754.448.07	286
ST613.513.06	412	ST655.496.09	220	ST661.546.40	240	ST673.536.18	153	ST685.446.09	219	ST754.538.07	286
ST614.203.06	414	ST655.496.18	220	ST662.436.15	244	ST673.536.24	153	ST685.446.18	219	ST754.548.07	286
ST614.213.06	414	ST655.536.09	221	ST662.436.30	244	ST673.546.12	153	ST685.496.09	218	ST755.438.07	294
ST614.403.06	414	ST655.536.18	221	ST662.446.15	244	ST673.546.18	153	ST685.496.18	218	ST755.438.12	294
ST614.413.06	414	ST655.546.09	221	ST662.446.30	244	ST673.546.24	153	ST685.536.09	219	ST755.438.18	294
ST614.503.06	414	ST655.546.18	221	ST662.536.15	244	ST674.436.15	152	ST685.536.18	219	ST755.448.07	294
ST614.513.06	414	ST655.596.09	220	ST662.536.30	244	ST674.436.20	152	ST685.546.09	219	ST755.448.12	294
ST615.543.68	398	ST655.596.18	220	ST662.546.15	244	ST674.436.30	152	ST685.546.18	219	ST755.448.18	294
ST650.402.01	355	ST657.436.09	216	ST662.546.30	244	ST674.446.15	152	ST685.596.09	218	ST755.538.07	294
ST650.406.01	264	ST657.436.18	216	ST663.436.10	243	ST674.446.20	152	ST685.596.18	218	ST755.538.12	294
ST650.432.10	355	ST657.436.27	216	ST663.436.20	243	ST674.446.30	152	ST686.436.09	223	ST755.538.18	294
ST650.436.10	264	ST657.446.09	216	ST663.436.40	243	ST674.446.60	152	ST686.436.18	223	ST755.548.07	294
ST650.442.10	355	ST657.446.18	216	ST663.446.10	243	ST674.536.20	152	ST686.446.09	223	ST755.548.12	294
ST650.446.10	264	ST657.446.27	216	ST663.446.20	243	ST674.536.30	152	ST686.446.18	223	ST755.548.18	294
ST650.502.01	355	ST657.496.09	215	ST663.446.40	243	ST674.546.15	152	ST686.496.09	222	ST757.438.10R	285
ST650.506.01	264	ST657.496.18	215	ST663.536.10	243	ST674.546.20	152	ST686.496.18	222	ST757.438.10S	285
ST650.532.10	355	ST657.496.27	215	ST663.536.20	243	ST674.546.30	152	ST686.536.09	223	ST757.438.20	285
ST650.536.10	264	ST657.496.40	215	ST663.536.40	243	ST675.436.06	155	ST686.536.18	223	ST757.448.10R	285
ST650.542.10	355	ST657.536.09	216	ST663.546.10	243	ST675.436.12	155	ST686.546.09	223	ST757.448.10S	285
ST650.546.10	264	ST657.536.18	216	ST663.546.20	243	ST675.446.06	155	ST686.546.18	223	ST757.448.20	285
ST651.402.01	351	ST657.536.27	216	ST663.546.40	243	ST675.446.12	155	ST686.596.09	222	ST757.538.10R	285
ST651.432.09	351	ST657.546.09	216	ST664.496.18	217	ST675.536.06	155	ST686.596.18	222	ST757.538.10S	285
ST651.432.14	351	ST657.546.18	216	ST664.596.18	217	ST675.536.12	155	ST687.536.12	61	ST757.538.20	285
ST651.436.09	262	ST657.546.27	216	ST665.436.08	53	ST675.546.06	155	ST687.546.06	61	ST757.548.10R	285
ST651.436.14	262	ST657.596.09	215	ST665.436.12	53	ST675.546.12	155	ST688.436.05	62	ST757.548.10S	285
ST651.438.09	293	ST657.596.18	215	ST665.436.16	53	ST676.436.05	154	ST688.446.05	62	ST757.548.20	285
ST651.438.14	293	ST657.596.27	215	ST665.436.21	53	ST676.436.10	154	ST689.436.05	63	ST758.438.10	284
ST651.442.09	351	ST657.596.40	215	ST665.446.08	53	ST676.446.05	154	ST689.446.05	63	ST758.448.10	284
ST651.442.14	351	ST658.496.10	226	ST665.446.12	53	ST676.446.10	154	ST691.436.10	242	ST758.538.10	284
ST651.446.09	262	ST658.496.20	226	ST665.446.16	53	ST676.536.05	154	ST691.436.20	242	ST758.548.10	284
ST651.446.14	262	ST658.596.10	226	ST665.446.21	53	ST676.536.10	154	ST691.446.10	242	ST759.408.01	303
ST651.448.09	293	ST658.596.20	226	ST666.436.05	54	ST676.546.05	154	ST691.446.20	242	ST759.438.07	302
ST651.448.14	293	ST659.293.10	227	ST666.436.10	54	ST676.546.10	154	ST691.536.10	242	ST759.448.07	302
ST651.502.01	351	ST659.493.10	227	ST666.436.15	54	ST676.546.18	156	ST691.536.20	242	ST759.508.01	303
ST651.532.09	351	ST659.593.10	227	ST666.436.20	54	ST677.436.09	156	ST691.546.10	242	ST759.538.07	302
ST651.532.14	351	ST660.286.20	224	ST666.446.05	54	ST677.446.09	156	ST691.546.20	242	ST760.508.01	304
ST651.536.09	262	ST660.296.10	224	ST666.446.10	54	ST677.446.18	156	ST692.202.01	246	ST800.409.20	177
ST651.536.14	262	ST660.436.10	225	ST666.446.15	54	ST677.536.09	156	ST692.402.01	246	ST800.436.15	178
ST651.538.09	293	ST660.436.20	225	ST666.446.20	54	ST677.536.18	156	ST700.538.08	300	ST800.446.15	178
ST651.538.14	293	ST660.446.10	225	ST667.436.05	52	ST677.546.09	156	ST700.538.16	300	ST800.509.20	177
ST651.542.09	351	ST660.446.20	225	ST667.436.10	52	ST677.546.18	156	ST700.538.22	300	ST800.536.15	178
ST651.542.14	351	ST660.486.20	224	ST667.436.15	52	ST678.436.06	157	ST700.548.08	300	ST800.546.15	178
ST651.546.09	262	ST660.496.10	224	ST667.446.05	52	ST678.446.06	157	ST700.548.16	300	ST801.436.20	179
ST651.546.14	262	ST660.496.20	224	ST667.446.10	52	ST678.536.06	157	ST700.548.22	300	ST801.446.20	179
ST651.548.09	293	ST660.536.10	225	ST667.446.15	52	ST678.546.06	157	ST703.438.10	290	ST802.436.12	180
ST651.548.14	293	ST660.536.20	225	ST668.436.08	55	ST679.436.32	158	ST703.448.10	290	ST802.446.12	180
ST652.432.12	350	ST660.546.10	225	ST668.436.16	55	ST679.436.48	158	ST703.538.10	290	ST803.436.10	181
ST652.436.12	263	ST660.546.20	225	ST668.446.08	55	ST679.446.32	158	ST703.548.10	290	ST803.446.10	181
ST652.438.12	292	ST660.586.20	224	ST668.446.16	55	ST679.446.48	158	ST704.438.10	290	ST804.436.12	182
ST652.442.12	350	ST660.596.10	224	ST669.336.05	56	ST680.433.07	159	ST704.448.10	290	ST804.436.18	182
ST652.446.12	263	ST660.596.20	224	ST669.346.05	56	ST680.443.07	159	ST704.538.10	290	ST804.446.12	182
ST652.448.12	292	ST661.024.10	241	ST669.436.05	56	ST680.533.07	159	ST704.548.10	290	ST804.446.18	182
ST652.532.12	350	ST661.024.20	241	ST669.446.05	56	ST680.543.07	159	ST705.438.10	291	ST805.236.12	197
ST652.536.12	263	ST661.024.30	241	ST670.336.12	59	ST681.436.07	198	ST705.448.10	291	ST805.246.12	197
ST652.538.12	292	ST661.024.40	241	ST670.346.12	59	ST681.446.07	198	ST705.538.10	291	ST805.436.12	197
ST652.542.12	350	ST661.060.10	241	ST670.436.12	59	ST682.336.07	199	ST705.548.10	291	ST805.446.12	197
ST652.546.12	263	ST661.060.20	241	ST670.446.12	59	ST682.346.07	199	ST751.438.10	291	ST805.536.12	197
ST652.548.12	292	ST661.060.30	241	ST671.336.05	58	ST682.436.07	199	ST751.448.10	291	ST805.546.12	197
ST653.131.01	394	ST661.060.40	241	ST671.336.09	58	ST682.446.07	199	ST751.538.10	291	ST8051.211.27	102
ST653.331.01	394	ST661.436.10	240	ST671.346.05	58	ST682.536.07	199	ST751.548.10	291	ST8051.222.27	102
ST653.431.01	394	ST661.436.20	240	ST671.346.09	58	ST682.546.07	199	ST752.538.07	295	ST8052.221.27	103
ST653.531.01	394	ST661.436.30	240	ST671.436.05	58	ST683.336.08	200	ST752.538.12	295	ST8053.221.27	103
ST654.432.10	349	ST661.436.40	240	ST671.436.09	58	ST683.346.08	200	ST752.538.18	295	ST8053.222.27	103
ST654.438.10	292	ST661.446.10	240	ST671.446.05	58	ST683.436.08	200	ST752.538.24	295	ST8054.221.27	104
ST654.442.10	349	ST661.446.20	240	ST671.446.09	58	ST683.446.08	200	ST752.548.07	295	ST8055.231.27	104
ST654.448.10	292	ST661.446.30	240	ST672.433.03	60	ST683.536.08	200	ST752.548.12	295	ST8056.233.27	104
ST654.532.10	349	ST661.446.40	240	ST672.443.03	60	ST683.546.08	200	ST752.548.18	295	ST8057.212.26	105

артикул	стр.	артикул	стр.
ST8057.222.26	105	ST850.508.07	277
ST8058.212.28	105	ST850.508.12	277
ST806.236.12	193	ST851.438.07	277
ST806.246.12	193	ST851.438.12	277
ST806.436.12	193	ST851.448.07	277
ST806.446.12	193	ST851.448.12	277
ST806.536.12	193	ST851.538.07	277
ST806.546.12	193	ST851.538.12	277
ST807.236.12	187	ST851.548.07	277
ST807.246.12	187	ST851.548.12	277
ST807.436.12	187	ST9000.500.01RGBCW	445
ST807.446.12	187	ST9002.400.00MIX	445
ST808.236.08	189	ST9002.500.00RGBW	445
ST808.236.16	189	ST901.405.28	422
ST808.246.08	189	ST902.405.14	423
ST808.246.16	189	ST902.405.21	423
ST808.436.08	189	ST902.405.28	423
ST808.436.16	189	ST903.405.15	136
ST808.446.08	189	ST904.405.18	136
ST808.446.16	189	ST9100.109.05 AROUND	490
ST809.436.09	183	ST9100.148.05 AROUND	490
ST809.446.09	183	ST9100.149.05 AROUND	490
ST809.536.09	183	ST9100.279.09 AROUND	490
ST809.546.09	183	ST9101.439.07	491
ST810.206.05	111	ST9101.439.07 DIM	491
ST810.246.05	111	ST9101.449.07	491
ST810.406.05	111	ST9101.449.07 DIM	491
ST810.446.05	111	ST9101.539.07	491
ST811.206.05	114	ST9101.539.07 DIM	491
ST811.246.05	114	ST9101.549.07	491
ST811.406.05	114	ST9101.549.07 DIM	491
ST811.446.05	114	ST960.437.10	125
ST812.206.03	112	ST960.447.10	125
ST812.246.03	112	ST961.437.09	125
ST812.406.03	112	ST961.437.14	125
ST812.446.03	112	ST961.447.09	125
ST813.206.05	113	ST961.447.14	125
ST813.246.05	113	ST962.407.00	125
ST813.406.05	113	ST963.407.00	126
ST813.446.05	113	ST963.417.00	126
ST814.206.03	116	ST980.437.09	135
ST814.406.03	116	ST980.447.09	135
ST815.206.05	117	ST981.009.00	131
ST815.246.05	117	ST981.015.65	130
ST815.406.05	117	ST981.129.00	131
ST815.446.05	117	ST981.315.65	130
ST816.206.12	119	ST981.415.65	130
ST816.246.12	119	ST981.509.00	131
ST816.406.12	119	ST981.519.00	131
ST816.446.12	119	ST982.129.00	139
ST817.206.12	119	ST982.420.65	138
ST817.246.12	119	STP001-004	432
ST817.406.12	119	STP100	430
ST817.446.12	119	STP200	431
ST818.206.12	115	STP700	434
ST818.246.12	115		
ST818.406.12	115		
ST818.446.12	115		
ST819.206.03	118		
ST819.246.03	118		
ST819.406.03	118		
ST819.446.03	118		
ST8201.403.01	70		
ST8201.403.02	70		
ST8201.403.03	70		
ST8201.403.04	71		
ST8201.403.05	71		
ST8201.403.06	71		
ST8202.403.01	68		
ST8202.403.02	68		
ST8203.403.03	69		
ST8203.403.04	69		
ST850.408.07	277		
ST850.408.12	277		