

ST LUCE

# ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

# СВЕТ

FUNCTIONAL/ 2026





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 ЭРИА

32

ST900039

ST900139



Магнитная трековая система СУПЕР5

40

Накладной шинопровод и комплектующие	46
Круглый накладной/подвесной шинопровод и комплектующие	47
Встраиваемый шинопровод и комплектующие под ГКЛ 9 мм	48
Профиль для натяжного потолка	48
Коннекторы и блоки питания	49
Светильники	52

ST66752

ST66553

ST66654

ST668 HEON55

ST66956



ST67157

ST67058

ST67260

ST68761

ST68862



ST68963



ТЕХНО

64

Готовые конструкции	68
Коннекторы и комплектующие	72
Блоки питания	73
Светильники	74

ST165074

ST165175

ST165277



Интерьерная система БЭНД

78

Шинопровод и комплектующие	86
Блоки питания	87
Светильники	90

ST45190

ST45291

ST45392

ST45493

ST45594



ST45695





Магнитная модульная система ФАРМ

96

Примеры сборки	102
Шинопровод	104
Комплектующие	105
Блоки питания	106
\Светильники	107

ST810107

ST812108

ST813109

ST811110

ST818111



ST814112

ST815113

ST819114

ST817115

ST816115



Тросовая система РЭЙ

116

ST960 COB121

ST962122

ST963122



НЕОН

124

ST980127



Магнитная трековая система СКАЙФЛЕТ

128

Накладной шинопровод и комплектующие	136
Накладной / подвесной шинопровод и комплектующие	137
Встраиваемый шинопровод и комплектующие	138
Коннекторы	138
Блоки питания	139
Светильники	140

ST674140

ST673141

ST676142

ST675143

ST677144



ST678 АНТИБЛИК145

ST679 НЕОН146

ST680147





Магнитная трековая система СКАЙЛАЙН 48V148

Накладной шинопровод и комплектующие	154
Профили для натяжного потолка и комплектующие	155
Шинопровод для натяжного ПВХ-потолка и комплектующие	156
Встраиваемый шинопровод и комплектующие	158
Блоки питания	162
Коннекторы	163
Управление ЭРИА	163
Светильники	164

ST359164ST684 НЕОН165ST370 ЭРИА166ST371 ЭРИА167ST360168



ST363169ST800 ЭРИА170ST800 ГОРИЗОНТАЛЬ172ST801 ВЕРТИКАЛЬ172ST802174



ST803175ST804 ВОЛВОШЕР176ST809177ST365178ST375 ЭРИА179



ST353180ST807181ST354182ST355183ST3571843УМ



ST358185ST808186ST361188ST806189ST372 ЭРИА190



ST362191ST364192ST805193ST681194ST682195



ST683196ST377 ЭРИА197





Магнитная трековая система СКАЙЛАЙН 48 ПЛЮС198

Накладной шинопровод и комплектующие	200
Встраиваемый шинопровод и комплектующие	201
Шинопровод для натяжного ПВХ-потолка и комплектующие	201
Описание серии СКАЙЛАЙН 48 ПЛЮС	202
Блоки питания	205
Управление ЭРИА	205
Светильники	210

ST1804 ВОЛВОШЕР	210	ST1365	211	ST2365	212	ST3365	214	ST4365	216
--------------------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----



ST5365	217
--------	-----



ST1360	218
--------	-----



ST1361	219
--------	-----





Трековая система СКАЙЛАЙН 220V	220
Накладной шинопровод и комплектующие	226
Профили для натяжного потолка и комплектующие	228
Шинопровод для натяжного ПВХ-потолка и комплектующие	229
Встраиваемый шинопровод и комплектующие	230
Коннекторы	232
Управление ЭРИА	232
Светильники	233

ST664 ЭРИА	233	ST657 ЭРИА	234	ST657	235	ST685 ЭРИА	236	ST685	237
									
ST655	238	ST655 ЭРИА	239	ST686 ЭРИА	240	ST686	241	ST378 ЭРИА	242
									
ST378	243	ST656 ЭРИА	244	ST656	245	ST660 ЭРИА	246	ST660	247
									

ST658 ЗУМ ЭРИА	248	ST658 ЗУМ	249	ST508	250	ST659 ЭРИА	251
							

Трехфазная трековая система ТРЭЙС	252
Трехфазный шинопровод и комплектующие	258
Светильники	260

ST661	260	ST691 ЗУМ	262	ST696	263	ST695	264	ST692	266
									
ST693	267	ST383	267						
									



Однофазная трековая система БЭЙС	268
Накладной шинопровод и комплектующие	270
Профили для натяжного потолка и комплектующие	272
Встраиваемый шинопровод и комплектующие	274
Профили для ГКЛ-потолка и комплектующие	275
Светильники	276

ST366 CRI98	276	ST398	277	ST397	278	ST382 ТРИАК	279	ST351	280
									
ST384	281	ST350	282	ST385 ЗУМ	284	ST650	285	ST651	286
									
ST652	287	ST381	288	ST600 ЗУМ	289	ST300	290	ST302	290
									
ST301	291	ST369	292	ST151	294	ST152	295		
									

Модульная система ШИФТ	296
Варианты сборки	300
Управление ЭРИА	300
Светильники	301

ST850 ЭРИА	301	ST851	301	ST051	302	ST052	304	ST053	305
									



# Встраиваемые светильники

ST758 IP44 308 ST757 АНТИБЛИК 309 ST754 310 ST703 312 ST704 312



ST705 313 ST751 313 ST706 314 ST701 ЗУМ 315 ST702 315



ST654 316 ST652 316 ST651 317 ST755 318 ST752 IP44 319



ST210 320 ST216 321 ST753 322 ST217 323 ST209 324



ST250 326 ST211 327 ST700 IP44 328 ST759 330 ST303 331



ST259 IP44 332 ST214 333 ST203 334 ST204 335 ST261 336



ST262 СКРЫТЫЙ МОНТАЖ 337 ST263 338 ST251 339 ST260 340 ST255 IP65 342



ST207 344 ST208 345 ST218 СКРЫТЫЙ МОНТАЖ 346 ST206 348 ST104 349



ST200 350 ST201 351 ST212 352 ST205 353 ST256 IP65 354



ST257 IP65 355 ST213 IP44 356 ST252-254 ГИПС 358 ST258 360 ST762 362





ST762363

ST905364

ST907364

ST906365



# Накладные светильники

ST165  
IP44368

ST166369

ST600  
ЗУМ370

ST100371

ST601372



ST606374

ST608376

ST113378

ST102379

ST164380



ST761  
АНТИБЛИК381

ST115382

ST654383

ST652384

ST651385



ST157  
IP44386

ST170388

ST650389

ST111390

ST110390



ST114391

ST167392

ST168393

ST109394

ST108395



ST155  
ГИПС396

ST156  
ГИПС396

ST303397

ST171398

ST163400



ST112401

SL597402






















# Настенные светильники



<b>ST607</b>	406	<b>SL6003</b>	408	<b>SL1589</b>	409	<b>SL1599 IP44</b>	410	<b>SL439</b>	411
									
<b>SL446</b>	412	<b>SL582</b>	413	<b>SL1598</b>	414	<b>SL596</b>	415	<b>SL595</b>	416
									
<b>SL444</b>	417	<b>SL160</b>	418	<b>SL161</b>	419	<b>SL1586</b>	420	<b>SL1576</b>	421
									
<b>SL597</b>	422	<b>ST653</b>	424	<b>SL455</b>	425				
									

# Подвесные светильники

Комплектующие					428				
<b>SL439</b>	429	<b>ST615</b>	430	<b>ST611</b>	432	<b>ST612</b> <b>АНТИБЛИК</b>	433	<b>ST605</b>	434
									
<b>ST605</b>	434	<b>ST603</b>	436	<b>ST604</b>	437	<b>ST610</b>	438	<b>ST602</b>	439
									
<b>ST613</b>	440	<b>ST614</b>	442	<b>ST115</b>	443	<b>SL1591</b>	444	<b>ST600</b> <b>ЗУМ</b>	445
									
<b>ST151</b>	446	<b>ST152</b>	447						
									





# Напольные светильники

ST901	450	ST902	451
			











# Коммерческое освещение

Примеры готовых конструкций	455
-----------------------------	-----

STF-R	456	STF-HR	456	STF-D	456	STF-VI	456	STL	458
									




STP-SG	460	STP-LL	462	STP-LL	462	STP-LL	462
							

# Светодиодные ленты

ST018 COB	468	ST1001	468	ST1002	469	ST1003 CCT	469	ST1004 RGB	469
									
ST1006 RGB-CCT	470	ST1019 RGBW	470	ST1020	470	ST1016	471	ST1005 RGBW	471
									

Блоки питания	472
Контроллеры	473
Профили и комплектующие	474

# Источники света


ST9100.149.05 ЭРИА	478	ST9100.148.05 ЭРИА	478	ST9101.449.07 DIM	479	ST9101.549.07 DIM	479	ST9101.449.07	479
									

# Основы светотехники


Полная актуальная информация на сайте компании





# Пиктограммы

 Встраиваемый светильник

 Накладной светильник

 Подвесной светильник


 Настенный светильник


 Напольный светильник


 Техно

 Система СУПЕР5


 Система БЭНД


 Система СКАЙФЛЕТ


 НЕОН


 Система СКАЙЛАЙН 48V


Система СКАЙЛАЙН 48+


 Система СКАЙЛАЙН 220V


 Тросовая система РЭЙ


 Магнитная модульная система ФАРМ


 Модульная система ШИФТ


 Однофазная трековая система


 Трехфазная трековая система


 Светодиодная лента


 Поворотный светильник


 Возможность изменения режимов работы светильника при помощи выключателя


 Светильник со штекерным драйвером


 Устройство системы умных домов ЭРИА


 Голосовое управление Yandex Алиса


 Голосовое управление Siri


 Умное устройство


 Работа по протоколу Wi-Fi


 Работа по протоколу Wi-Fi+Bluetooth


 Светодиодный светильник


 Тип цоколя


 Применяемый источник света COB (Chip-on-board) — светодиодная матрица


 Применяемый источник света SMD (Surface Mounted Device) — светодиоды


 Применяемый источник света — токовые светодиодные платы

 Применяемый источник света — многоцветные RGBW-светодиоды


 Корпус светильника из алюминия


 Светильник с плавной регулировкой цветовой температуры

 Возможность изменения цветовой температуры светильника при помощи выключателя


 Входное напряжение

 Угол рассеивания


 Высокоэффективный светильник


 Изменяемый угол рассеивания


 Степень пылевлагозащиты


 Светильник с возможностью управления по протоколу DALI


 Возможность покраса по RAL


 Изменение цвета


 Светодиоды с изменением оттенка белого цвета


 Изменение температуры и цвета


 Светильник с магнитным способом крепления

 Диммирование TRIAC

 Диммирование

 Индекс цветопередачи

 Работа по протоколу RF (радиосигнал)

 Возможность реализации управления умным домом, по разным протоколам



# ST LUCE — современный и клиентоориентированный бренд

- надежный поставщик, работающий более 20 лет на российском рынке
- широкий ассортимент
- высокий уровень клиентского сервиса
- 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 5 лет.



# Также мы осуществляем маркетинговую поддержку партнеров:

- в социальных сетях (Телеграм, ВКонтакте, МАХ) 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.





# Реализованные проекты



Проект SLAVA, г. Москва  
Дизайнер – Тата Каравеева  
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

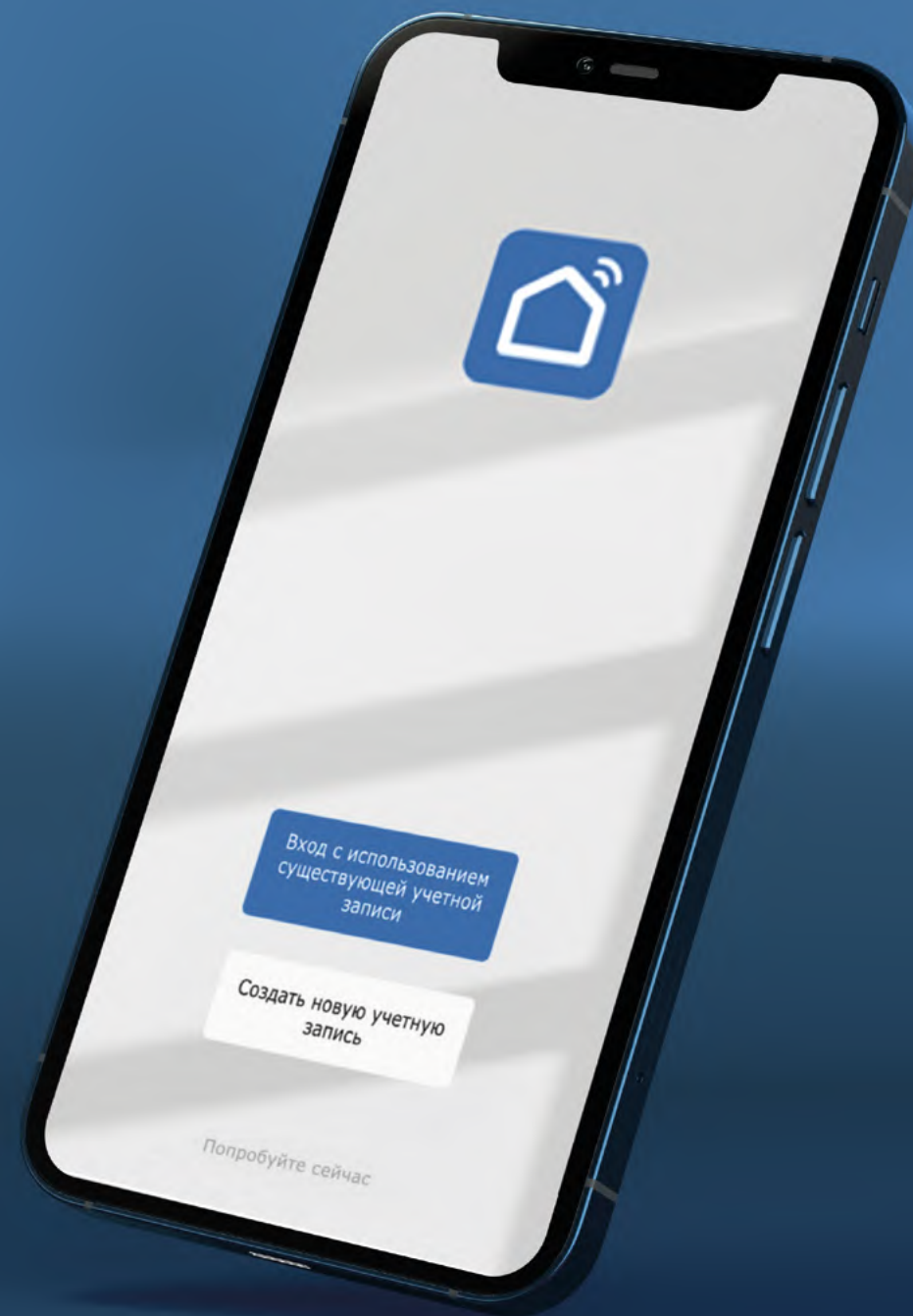


						
					<h1>Системы освещения</h1>	
						
					<p>Самый впечатляющий тренд функционального освещения последних 20 лет — это системы освещения, позволяющие реализовать любые задачи светодизайна.</p> <p>Системы собираются по принципу модульного конструктора, легко подключаются и настраиваются. Их можно использовать в качестве общего, акцентного, местного освещения, в качестве арт-объекта или концептуального решения освещения современного интерьера.</p> <p>Умное управление при помощи мобильного телефона или планшета избавит от большого количества выключателей и создаст необходимые сценарии освещения на все случаи жизни.</p>	
						

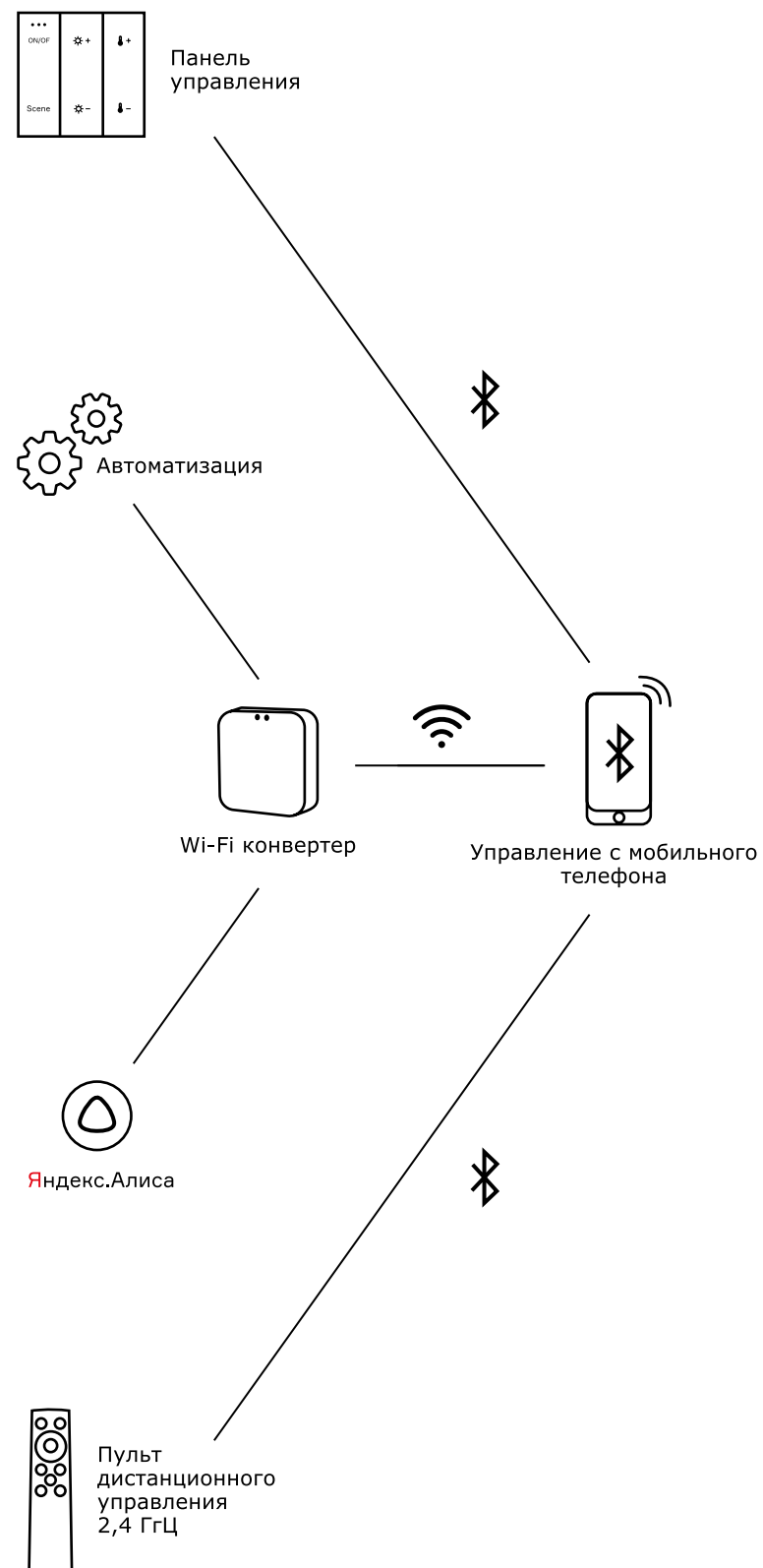


# Умный свет ЭРИА

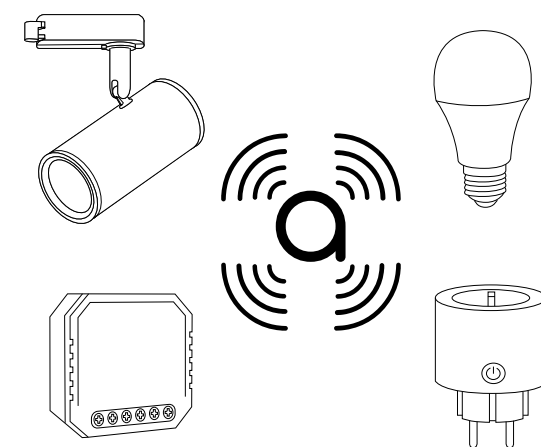
**ST LUCE ЭРИА** — система управления светом от ST LUCE, созданная при помощи инновационных технологий. Она позволяет включать и выключать осветительные приборы по одному или группами по времени, устанавливать разнообразные сценарии освещения, управлять ими голосом или удаленно из любой точки мира и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







**ЭРИА** — это лучшее беспроводное решение для управления светом, которое объединяет магнитную трековую систему СКАЙЛАЙН 48V, трековую систему СКАЙЛАЙН 220V, модульную систему ШИФТ, 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 ЭРИА.

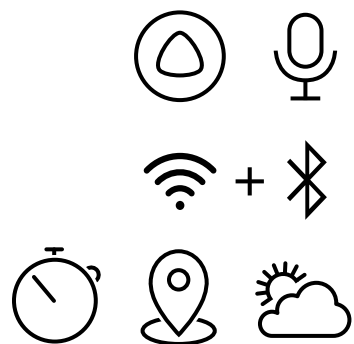


Изменение цветовой температуры



Диммирование





Голосовое управление Yandex Алиса, Siri.

Управление по протоколам Wi-Fi + Bluetooth.

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

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

Wi-Fi реле для управления осветительными устройствами. Функции вкл/выкл, диммирование, удаленное и голосовое управление. Компактный размер реле позволяет размещать его в распаечной 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 ЭРИА.

# Устройства ЭРИА



**ST9000.500.01C**  
□ белый  
Wi-Fi реле 1 канал  
**напряжение** — 100-240 V  
**мощность** — макс 2300 / 250 W for LED  
**протокол связи** — wifi 2.4 GHz  
**голосовое управление** — Yandex Алиса  
**размеры** — 46 × 46 × 18MM



**ST9000.500.02C**  
□ белый  
Wi-Fi реле 2 канала  
**напряжение** — 100-240 V  
**мощность** — макс 2 × 1150W / 2x150 W for LED  
**протокол связи** — wifi 2.4 GHz  
**голосовое управление** — Yandex Алиса  
**размеры** — 46 × 46 × 18MM



**ST9000.500.01CDIM**  
□ белый  
Wi-Fi диммируемое реле 1 канал  
**напряжение** — 100-240 V  
**мощность** — макс 150 W  
**протокол связи:** — wifi 2.4 GHz  
**голосовое управление** — Yandex Алиса  
**размеры** — 46 × 46 × 18MM



**ST9000.500.02CDIM**  
□ белый  
Wi-Fi диммируемое реле 2 канал  
**напряжение** — 100-240 V  
**мощность** — макс 2 × 150 W  
**протокол связи** — wifi 2.4 GHz  
**голосовое управление** — Yandex Алиса  
**размеры** — 46 × 46 × 18MM



**ST9001.500.00**  
□ белый  
Wi-Fi розетка  
**ток** — 16 A  
**мощность** — макс 3840 W  
**напряжение** — 250V  
**энергомонитор** — да  
**протокол связи** — wifi 2.4 GHz  
**голосовое управление** — Yandex Алиса  
**размеры** — 57 × 87



# Магнитная трековая система СУПЕР5



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

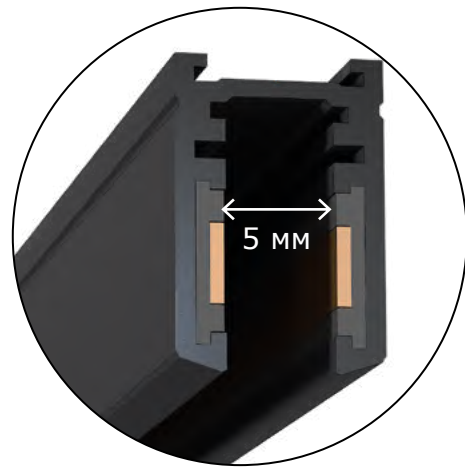
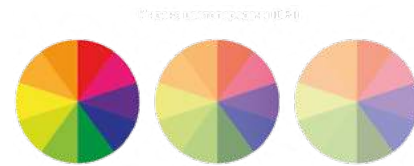
Встраиваемый и накладной монтаж, радиусные углы-соединители, ассортимент светильников в двух цветах (черный, латунь) для создания уникальных, современных и минималистичных интерьеров.







Индекс цветопередачи CRI 90.



Ширина видимой части шинопровода - **5 мм.**

Радиусные углы для создания уникальных гибких форм шинопровода.



Цветовая температура 3000 К и 4000 К.

Двойная фиксация светильника при помощи магнитов и механических зажимов.



механический зажим

магнит

24V

Безопасное напряжение в шинопроводе - **24В.**

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



### Два типа драйверов:

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

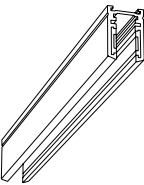
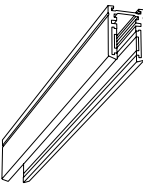
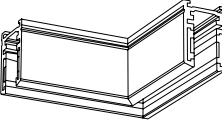
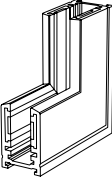
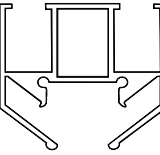
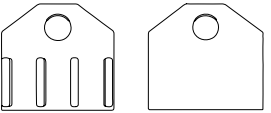
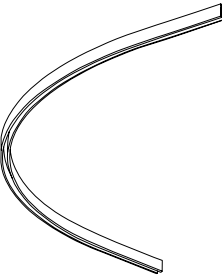
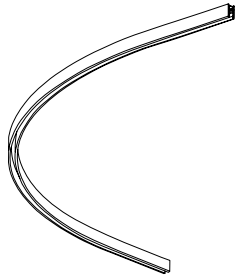
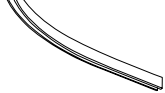
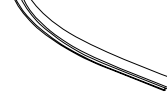
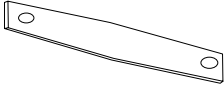
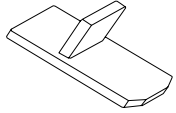


### 3 вида шинопровода:

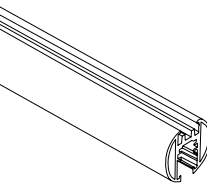
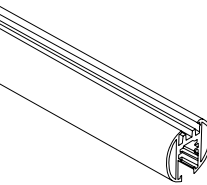

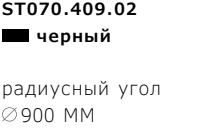

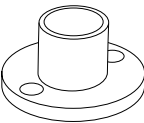


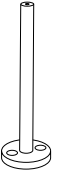
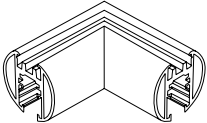
- накладной прямоугольного сечения
- встраиваемый в ГКЛ 9 мм
- накладной / подвесной круглого сечения.



# Накладной шинопровод и комплектующие

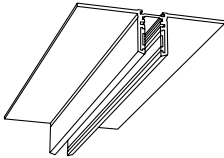
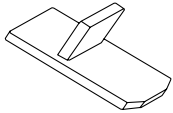
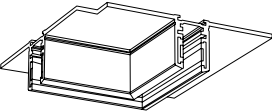
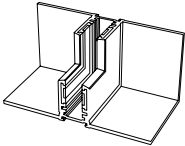
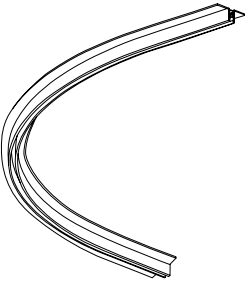
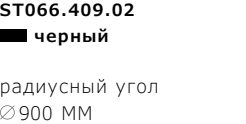
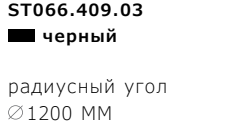
	<b>ST065.419.00</b> ■ черный  шинопровод накладной ↓1000 × ↔11 × ↗15 MM		<b>ST065.429.00</b> ■ черный  шинопровод накладной ↓2000 × ↔11 × ↗15 MM
	<b>ST065.409.15</b> ■ черный  соединитель «потолок-потолок» для накладного шинопровода ↓30 × ↔30 × ↗15 MM		<b>ST065.409.16</b> ■ черный  соединитель «стена-потолок» для накладного шинопровода ↓30 × ↔30 × ↗15 MM
	<b>ST066.129.00</b> ■ алюминиевый  профиль для шинопровода под натяжной потолок ↓2000 × ↔35 × ↗35 MM		<b>ST066.199.00</b> ■ алюминиевый  комплект заглушек (2 шт.) для ST066.129.00
	<b>ST065.409.01</b> ■ черный  радиусный угол Ø300 MM		<b>ST065.409.03</b> ■ черный  радиусный угол Ø900 MM
	<b>ST065.409.02</b> ■ черный  радиусный угол Ø600 MM		<b>ST065.409.04</b> ■ черный  радиусный угол Ø1200 MM
	<b>ST065.109.14</b> ■ черный  соединитель для накладного/встраиваемого шинопровода ↔59 × ↗9 MM		<b>ST065.409.13</b> ■ черный  заглушка торцевая (2 шт.) ↓15 × ↔10 MM

# Круглый накладной/подвесной шинопровод и комплектующие

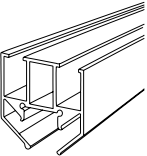
	<b>ST070.419.00</b> ■ черный  шинопровод накладной ↓1000 × Ø20 MM		<b>ST070.429.00</b> ■ черный  шинопровод накладной ↓2000 × Ø20 MM
	<b>ST070.409.01</b> ■ черный  радиусный угол Ø600 MM		<b>ST070.409.02</b> ■ черный  радиусный угол Ø900 MM
	<b>ST070.409.03</b> ■ черный  радиусный угол Ø1200 MM		<b>ST070.409.11</b> ■ черный  основание для настенного крепления ↓25 × Ø52 MM
	<b>ST070.409.14</b> ■ черный  торцевая заглушка (2 шт.) Ø20 MM		<b>ST070.009.00</b> ■ черный  тросовые подвесы (2 шт.) ↓2000 MM
	<b>ST070.409.10</b> ■ черный  штанга для настенного крепления ↓120 × Ø30 MM		<b>ST070.409.12</b> ■ черный  угол-соединитель ↔35 × ↗35 × ↓18 MM



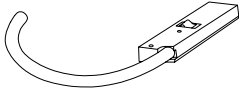

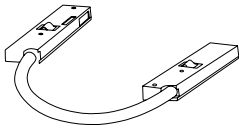
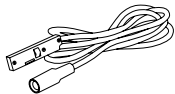
# Встраиваемый шинопровод и комплектующие под ГКЛ 9 мм

	<b>ST066.419.00</b> ■ черный шинопровод встраиваемый под ГКЛ 9 мм ↓1000 × ↔50 × ↗15 мм		<b>ST065.409.13</b> ■ черный заглушка торцевая (2 шт.) ↓15 × ↔10 мм
	<b>ST066.409.10</b> ■ черный соединитель «потолок-потолок» для встраиваемого шинопровода ↓50 × ↔50 × ↗15 мм		<b>ST066.409.11</b> ■ черный соединитель «стена-потолок» для встраиваемого шинопровода ↓50 × ↔50 × ↗15 мм
	<b>ST066.409.01</b> ■ черный радиусный угол Ø600 мм		<b>ST066.409.02</b> ■ черный радиусный угол Ø900 мм
			<b>ST066.409.03</b> ■ черный радиусный угол Ø1200 мм

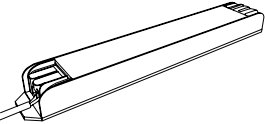
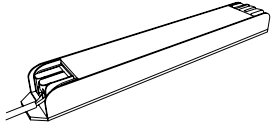
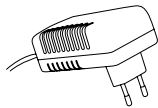
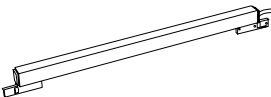
# Профиль для натяжного потолка

	<b>ST066.129.00</b> ■ алюминиевый профиль для шинопровода под натяжной потолок ↓2000 × ↔35 × ↗33 мм
---	--

# Коннекторы

	<b>ST065.409.10</b> ■ черный ввод питания ↓1500 мм		<b>ST065.409.12</b> ■ черный коннектор питания прямой ↓98 × ↔5 × ↗11 мм
	<b>ST065.409.11</b> ■ черный коннектор питания угловой ↓180 × ↔5 × ↗11 мм		<b>ST070.409.13</b> ■ черный ввод питания для блока ST070.024.40 ↓500 мм

# Блоки питания

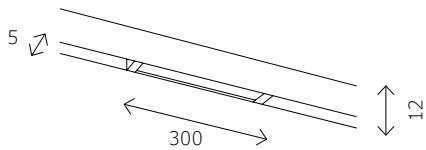
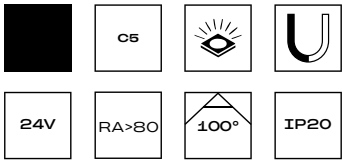
	<b>ST062.024.100</b> ■ черный блок питания 24 V 100 W ↓190 × ↔30 × ↗20 мм IP20		<b>ST062.024.200</b> ■ черный блок питания 24 V 200 W ↓230 × ↔30 × ↗20 мм IP20
	<b>ST070.024.40</b> ■ черный блок питания 40 W ↓95 × ↔50 × ↗34 мм IP20		<b>ST070.024.100</b> ■ черный встраиваемый блок питания 100 W ↓142 × ↔17 × ↗30 мм IP20



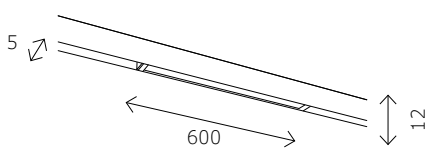




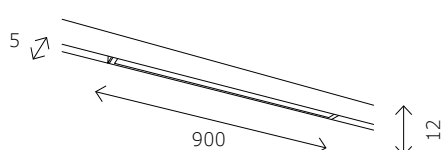
# ST667



ST667.436.05  
ST667.446.05



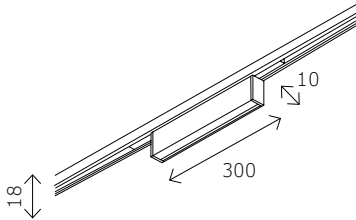
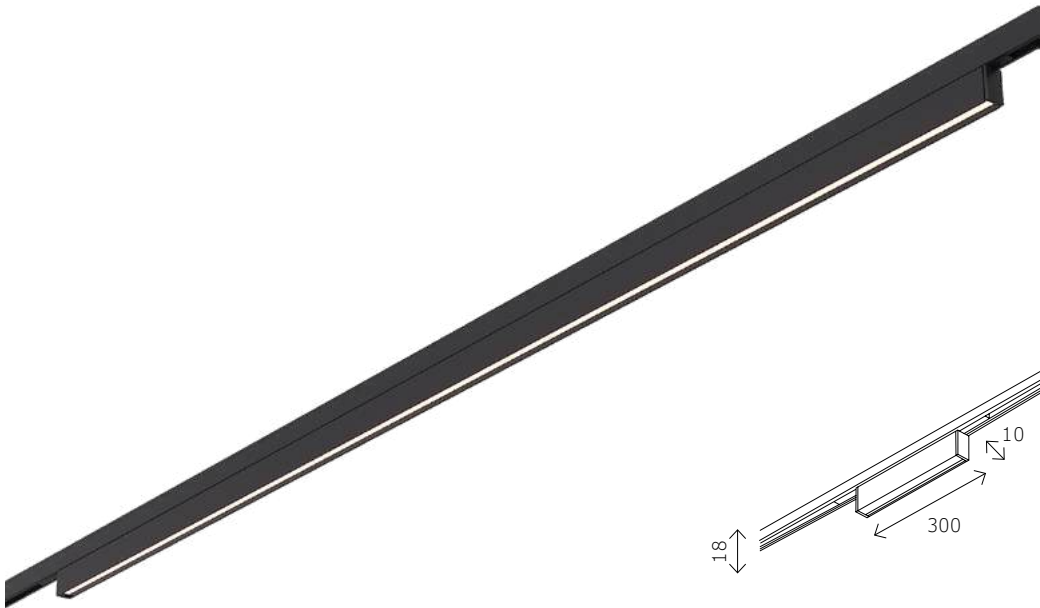
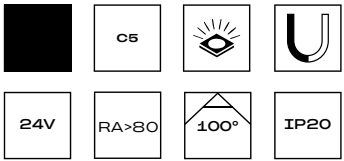
ST667.436.10  
ST667.446.10



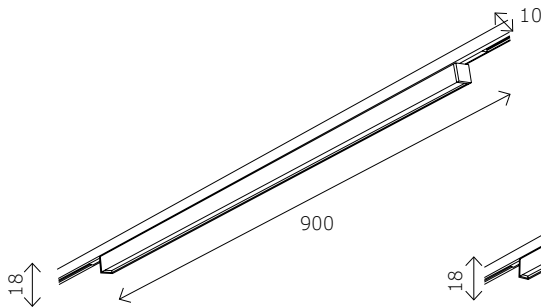
ST667.436.15  
ST667.446.15

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST667.436.05	led × 5	360	3000	>80	100
■ ST667.446.05	led × 5	360	4000	>80	100
■ ST667.436.10	led × 10	710	3000	>80	100
■ ST667.446.10	led × 10	710	4000	>80	100
■ ST667.436.15	led × 15	1060	3000	>80	100
■ ST667.446.15	led × 15	1060	4000	>80	100

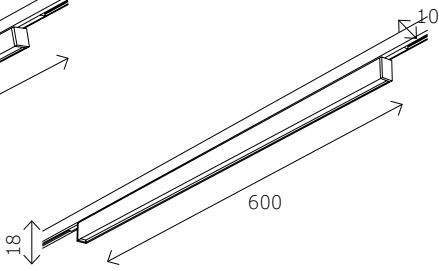
# ST665



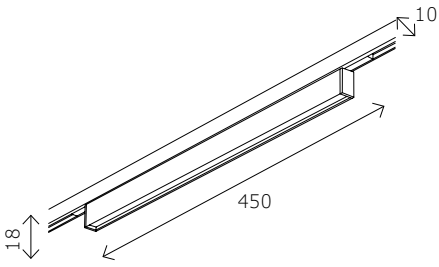
ST665.436.08



ST665.436.21  
ST665.446.21



ST665.436.16  
ST665.446.16

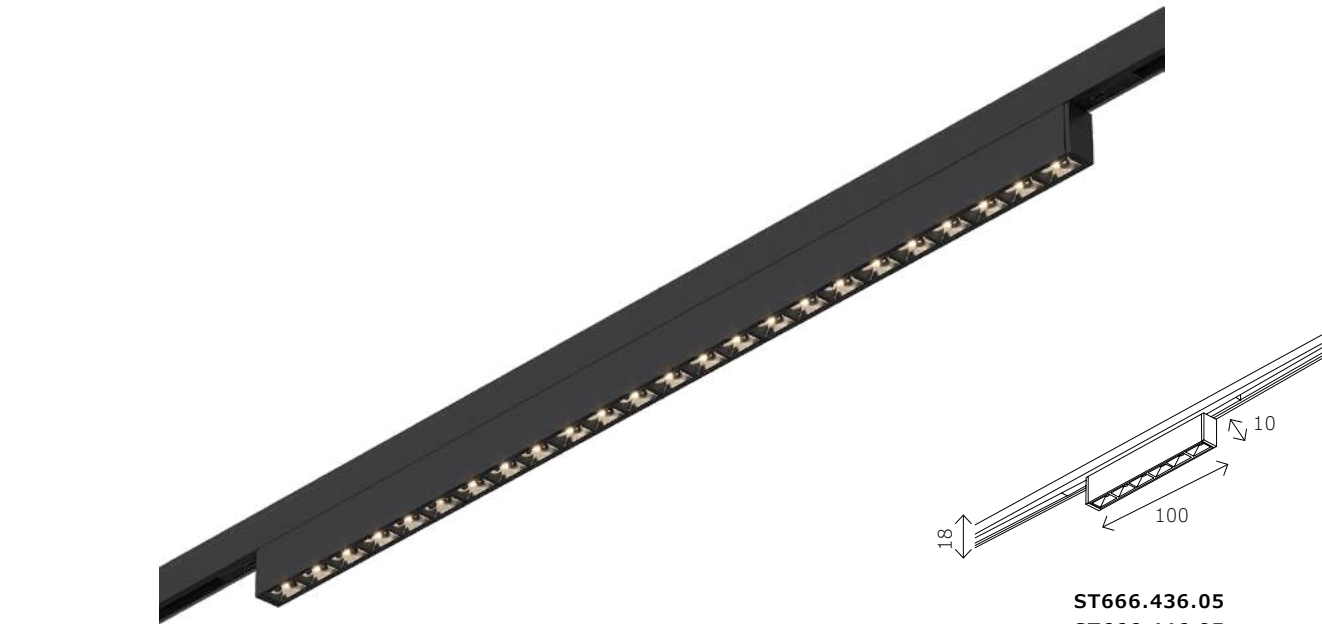
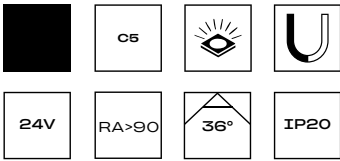


ST665.436.12  
ST665.446.12

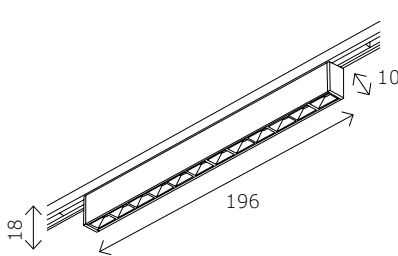
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST665.436.08	led × 8	250	3000	>80	100
■ ST665.436.12	led × 12	320	3000	>80	100
■ ST665.446.12	led × 12	320	4000	>80	100
■ ST665.436.16	led × 16	720	3000	>80	100
■ ST665.446.16	led × 16	720	4000	>80	100
■ ST665.436.21	led × 21	800	3000	>80	100
■ ST665.446.21	led × 21	800	4000	>80	100



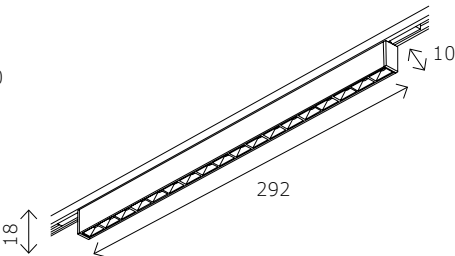
# ST666



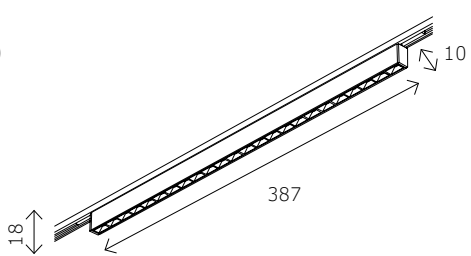
ST666.436.05  
ST666.446.05



ST666.436.10  
ST666.446.10



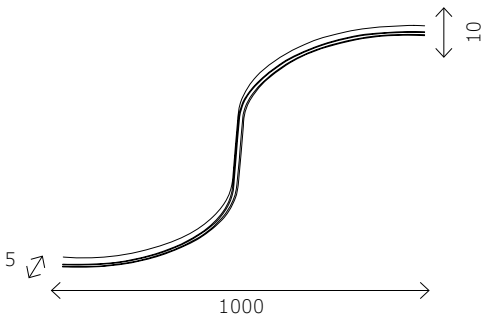
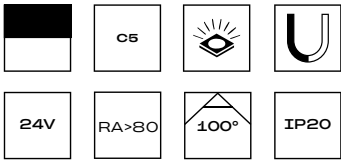
ST666.436.15  
ST666.446.15



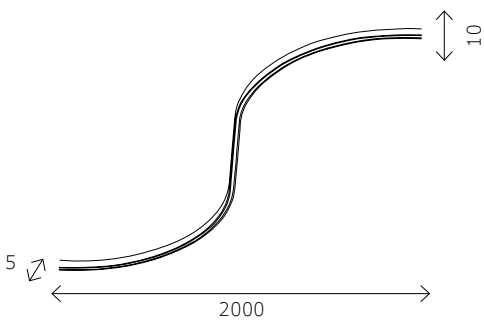
ST666.436.20  
ST666.446.20

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 HEOH



ST668.436.08  
ST668.446.08

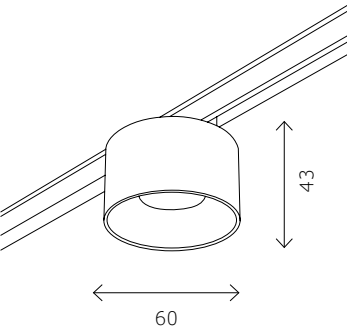
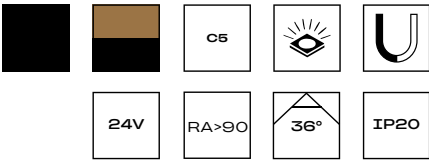


ST668.436.16  
ST668.446.16

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST668.436.08	led × 8	170	3000	>80	100
■ ST668.446.08	led × 8	170	4000	>80	100
■ ST668.436.16	led × 16	300	3000	>80	100
■ ST668.446.16	led × 16	300	4000	>80	100



# ST669



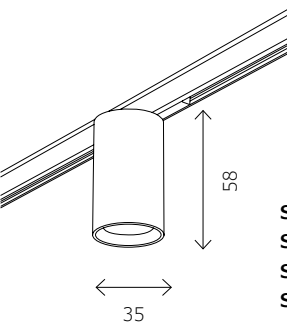
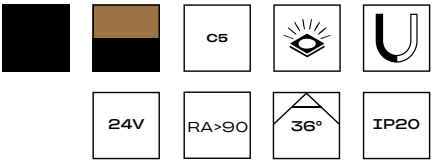
ST669.436.05    ST669.336.05  
ST669.446.05    ST669.346.05

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

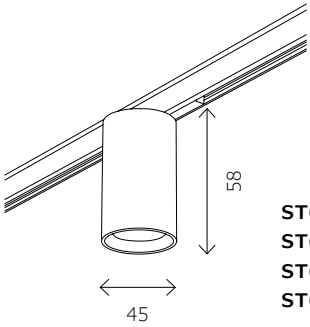




ST671



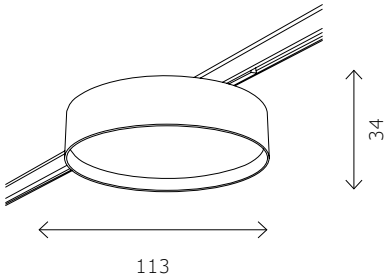
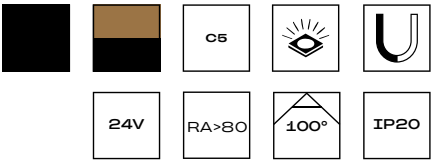
ST671.436.05  
ST671.446.05  
ST671.336.05  
ST671.346.05



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

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



ST670.446.12  
ST670.346.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST670.446.12	led × 12	500	4000	>80	100
■ ST670.346.12	led × 12	500	4000	>80	100



# ST672

C5

U

24V

RA>90

36°

IP20



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

C5

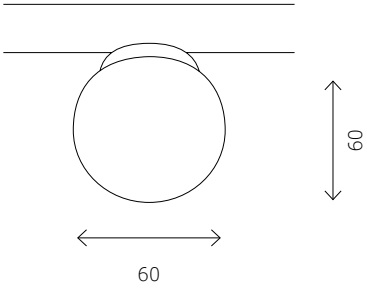
U

24V

RA>80

360°

IP20



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	>80	360
■ ST687.546.03	led × 3	100	4000	>80	360



# ST688

C5

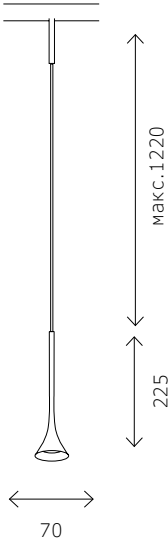
U

24V

RA>90

40°

IP20



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	240	3000	>90	40
■ ST688.446.05	led × 5	240	4000	>90	40

# ST689

C5

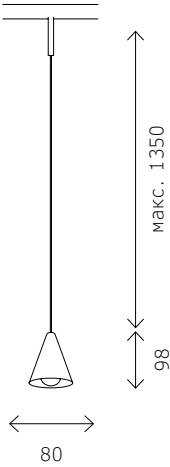
U

24V

RA>90

60°

IP20



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	350	3000	>90	60
■ ST689.446.05	led × 5	350	4000	>90	60





# ТЕХНО

**ТЕХНО** - 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



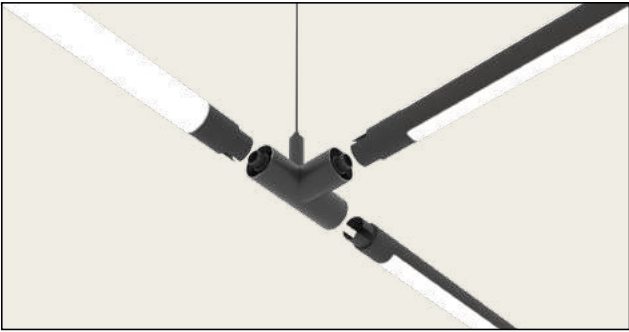
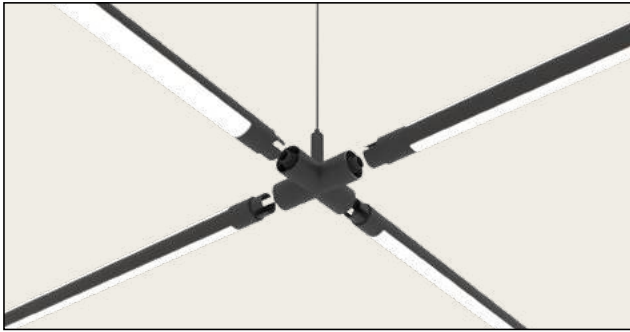
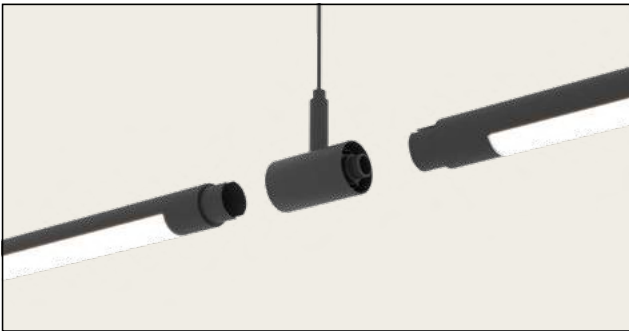
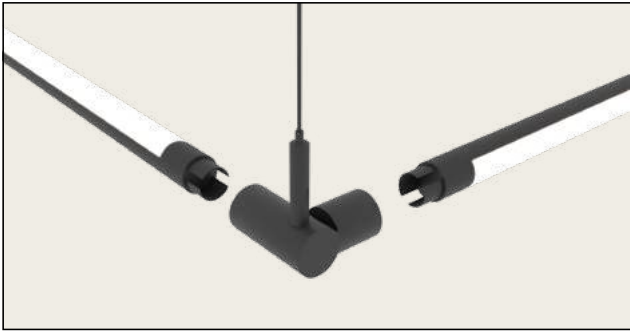
Возможность быстрой сборки конструкций, применяя поворотные светильники - модули



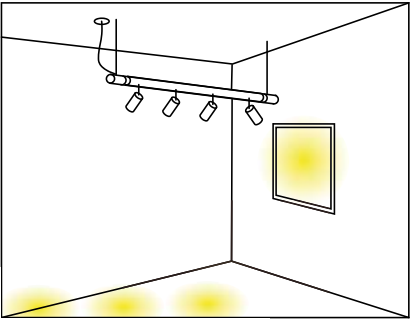
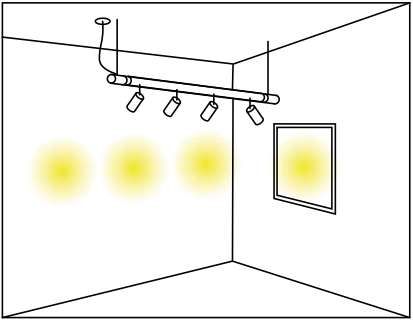
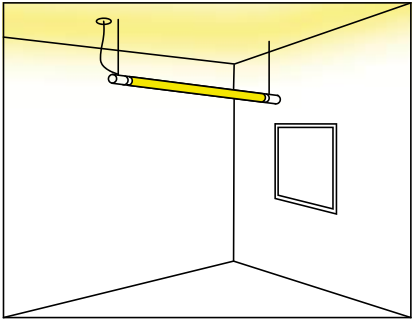
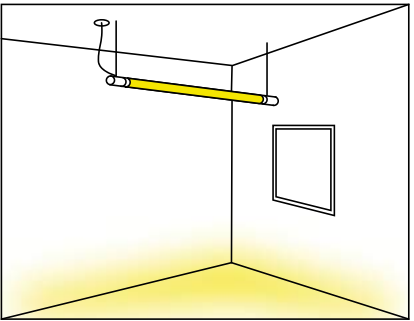
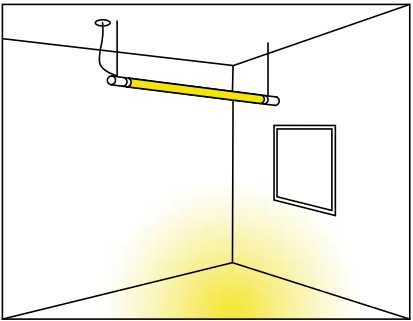
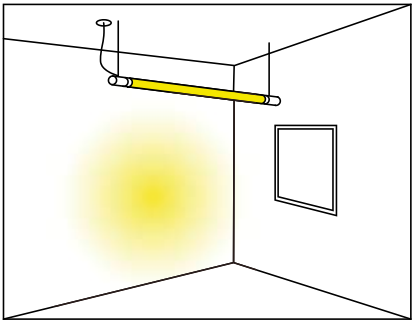
Безопасное напряжение - 48 В



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



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



Применения DIY систему TEXHO, 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.  
ST1603.048.200 - 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.  
ST1603.048.200 - 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.  
ST1603.048.200 - 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.  
ST1603.048.200 - 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.  
ST1603.048.200 - 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.  
ST1603.048.200 - 1 шт.

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



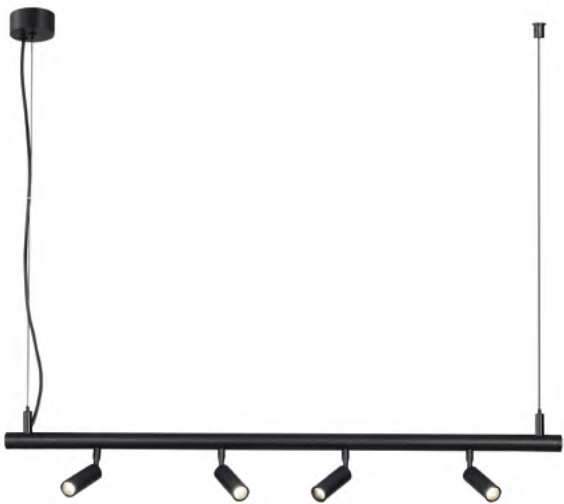
**ST8201.403.03**  
■ **черный**  
ST1651.447.18 - 1 шт.  
ST1601.409.00 - 1 шт.  
ST1601.419.00 - 1 шт.  
ST1602.499.00 - 2 шт.  
ST1603.048.200 - 1 шт.

\* 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.  
ST1603.048.200 - 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.  
ST1603.048.200 - 1 шт.

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

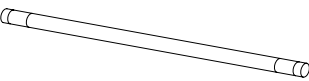


**ST8201.403.06**  
■ **черный**  
ST1652.447.24 - 1 шт.  
ST1601.409.00 - 1 шт.  
ST1601.419.00 - 1 шт.  
ST1602.499.00 - 2 шт.  
ST1603.048.200 - 1 шт.

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



# Коннекторы и комплектующие



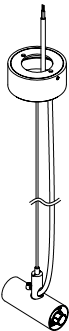
**ST1653.409.00**  
■ **черный**  
модуль токопроводящий  
↔ 300 x Ø 30 MM

**ST1653.419.00**  
■ **черный**  
модуль токопроводящий  
↔ 600 x Ø 30 MM

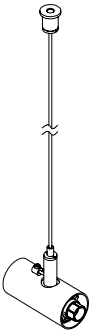


**ST1653.429.00**  
■ **черный**  
модуль токопроводящий  
↔ 900 x Ø 30 MM

**ST1653.439.00**  
■ **черный**  
модуль токопроводящий  
↔ 1200 x Ø 30 MM

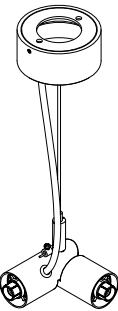


**ST1601.409.00**  
■ **черный**  
подвесной токопроводящий  
соединитель с подводом питания  
↓ 2000 x ↔ 112 x Ø 30 MM

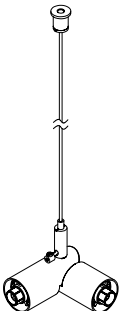


**ST1601.419.00**  
■ **черный**  
подвес с прямым соединителем  
↓ 2000 x ↔ 112 x Ø 30 MM

**ST1601.439.00**  
■ **черный**  
подвес с токопроводящим  
прямым соединителем  
↓ 2000 x ↔ 112 x Ø 30 MM



**ST1601.459.00**  
■ **черный**  
подвесной угловой  
соединитель с подводом питания  
↓ 2000 x ↔ 142 MM

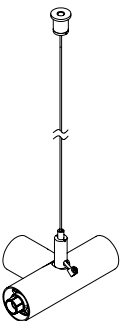


**ST1601.429.00**  
■ **черный**  
подвес с угловым  
соединителем  
↓ 2000 x ↔ 71 x ↗ 71 MM

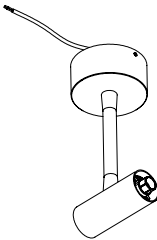
**ST1601.449.00**  
■ **черный**  
подвес с токопроводящим  
угловым соединителем  
↓ 2000 x ↔ 71 x ↗ 71 MM



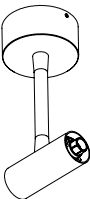
**ST1601.479.00**  
■ **черный**  
подвесной токопроводящий  
X-коннектор  
↓ 2000 x ↔ 112 x ↗ 112 MM



**ST1601.469.00**  
■ **черный**  
подвесной токопроводящий  
T-коннектор  
↓ 2000 x ↔ 112 ↗ 71 MM x Ø 30 MM

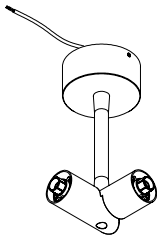


**ST1602.429.00**  
■ **черный**  
потолочный токопроводящий  
соединитель с подводом питания  
↓ 161 x ↔ 112 x Ø 30 MM

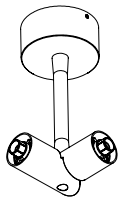


**ST1602.409.00**  
■ **черный**  
потолочный прямой  
соединитель  
↓ 161 x ↔ 112 x Ø 30 MM

**ST1602.419.00**  
■ **черный**  
потолочный токопроводящий прямой  
соединитель  
↓ 161 x ↔ 121 x Ø 30 MM

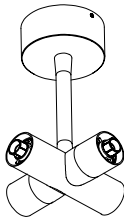


**ST1602.449.00**  
■ **черный**  
потолочный токопроводящий  
угловой соединитель с подводом  
питания  
↓ 163 x ↔ 71 x ↗ 71 MM

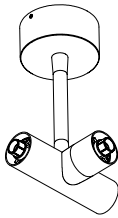


**ST1602.479.00**  
■ **черный**  
потолочный угловой  
соединитель  
↓ 163 x ↔ 71 x ↗ 71 MM

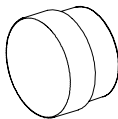
**ST1602.439.00**  
■ **черный**  
поотолочный токопроводящий угловой  
соединитель  
↓ 163 x ↔ 71 x ↗ 71 MM



**ST1602.469.00**  
■ **черный**  
потолочный токопроводящий  
X-коннектор  
↓ 161 x ↔ 112 x ↗ 112 MM

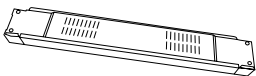


**ST1602.459.00**  
■ **черный**  
потолочный токопроводящий  
T-коннектор  
↓ 161 x ↔ 112 x Ø 30 MM



**ST1602.499.00**  
■ **черный**  
заглушка декоративна  
↔ 19 x Ø 30 MM

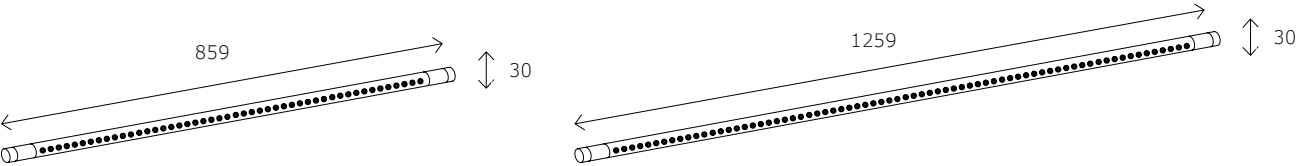
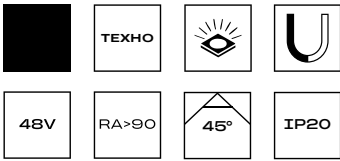
# Блоки питания



**ST1603.048.200**  
■ **черный**  
блок питания Boke 200W  
вход - 200-240VAC/1,1A  
выход 48B/4,15A  
IP20  
↔ 329 x ↔ 48 x ↗ 30



# ST1650

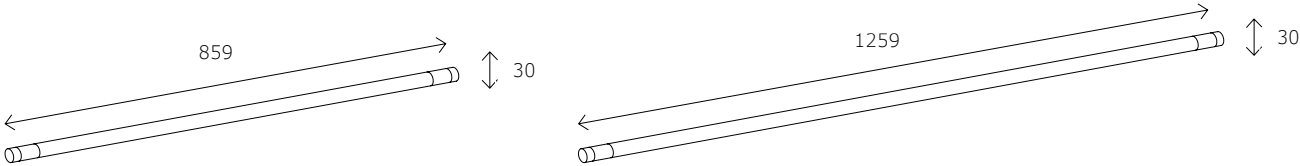
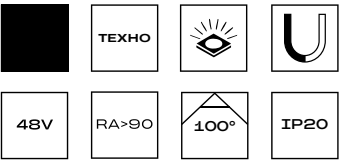


ST1650.437.18  
ST1650.447.18

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

TEXHO

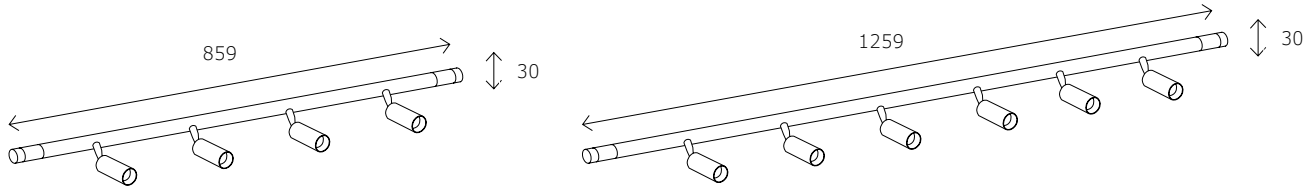
U

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. цвето- передачи, 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 БЭНД

**БЭНД** — 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 БЭНД

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 БЭНД 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  
**ST401.819.00**  
■ серый

ремень с токопроводящими жилами  
↓ 5000 × ↔ 29 × ↗ 3 мм



**ST401.609.00**  
■ терракотовый  
**ST401.709.00**  
■ графитовый  
**ST401.809.00**  
■ серый

ремень с токопроводящими жилами  
↓ 10000 × ↔ 29 × ↗ 3 мм



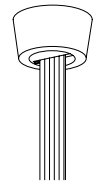
**ST401.629.00**  
■ терракотовый  
**ST401.729.00**  
■ графитовый  
**ST401.829.00**  
■ серый

ремень с токопроводящими жилами  
↓ 20000 × ↔ 29 × ↗ 3 мм



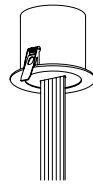
**ST411.402.00**  
■ черный

накладное потолочное основание для блока питания. В комплекте крепления (3 шт) для различных вариантов установки ремней  
Ø 205 × ↓ 50 мм



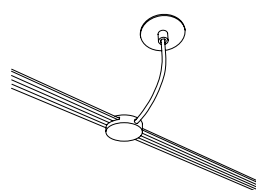
**ST411.402.01**  
■ черный

накладная база для подвода питания  
Ø 75 × ↓ 43 мм



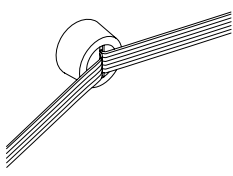
**ST411.408.00**  
■ черный

встраиваемая база для подвода питания  
Ø 90 × ↓ 72 мм



**ST411.408.01**  
■ черный

подвод питания на тросе со встраиваемым основанием  
Ø 50 × ↔ 13 × ↓ 200-1500 мм



**ST411.402.02**  
■ черный

накладное крепление -соединитель 2-х ремней  
Ø 75 × ↓ 43 мм



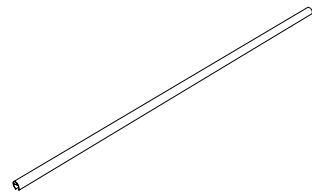
**ST411.409.01**  
■ черный

крепление-противовес для напольного монтажа  
Ø 60 × ↓ 132 мм



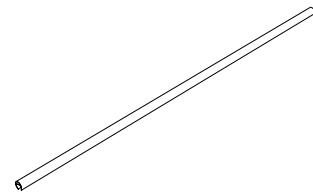
**ST411.409.02**  
■ черный

подвесной фиксатор на тросе  
↓ 1200 × ↔ 40 × ↗ 40 мм



**ST412.409.01**  
■ черный

опорная штанга для подвесного монтажа  
↔ 1500 мм



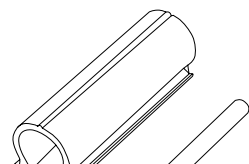
**ST412.409.02**  
■ черный

опорная штанга для подвесного монтажа  
↔ 2000 мм




**ST412.403.00**  
■ черный

подвесной комплект для опорной штанги  
↓ 1500 × ↔ 40 × ↗ 10 мм



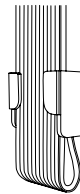
**ST412.409.03**  
■ черный

фиксатор для крепления ремня на штанге  
↓ 40 × ↔ 13 × ↗ 14 мм



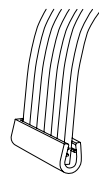
**ST411.409.03 (10 шт.)**  
**ST411.419.03 (1 шт.)**  
■ черный

фиксатор-пряжка для потолочного монтажа  
↓ 44 × ↔ 39 × ↗ 8 мм



**ST411.409.04**  
■ терракотовый  
**ST411.419.04**  
■ черный

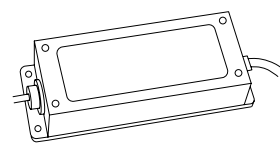
заглушка для двойного зажима ремня  
↓ 25 × ↔ 36 × ↗ 16 мм



**ST411.409.05 (10 шт.)**  
**ST411.419.05 (1 шт.)**  
■ черный

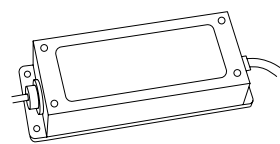
заглушка-зажим для ремня  
↓ 34 × ↔ 10 × ↗ 7 мм

## Блоки питания



**ST413.048.100**  
■ серебристый

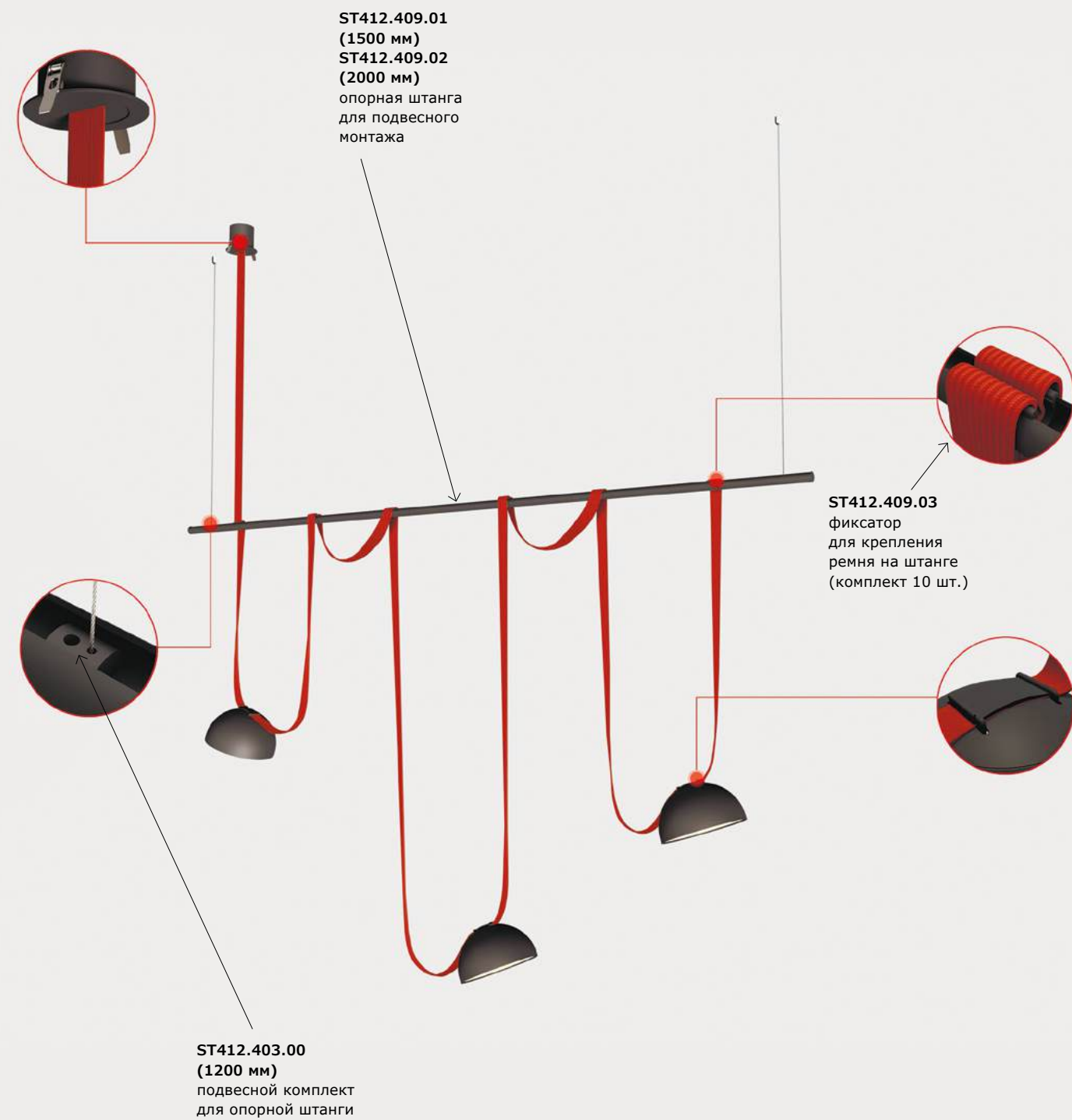
блок питания 48V 100W  
↓ 152 × ↔ 57 × ↗ 28 мм  
IP65



**ST413.048.200**  
■ серебристый

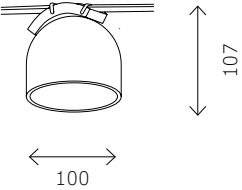
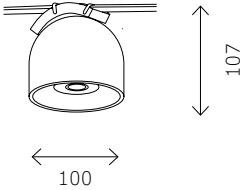
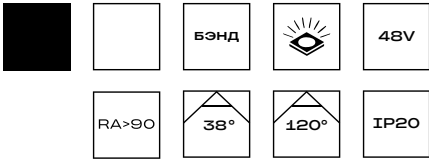
блок питания 48V 200W  
↓ 176 × ↔ 56 × ↗ 31 мм  
IP65







# ST451

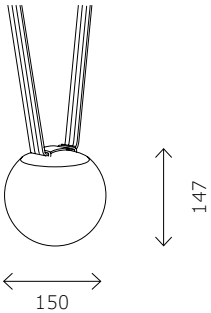
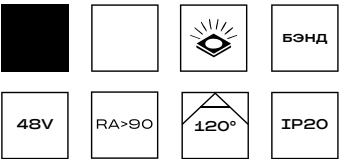


ST451.436.12.1  
ST451.536.12.1  
ST451.546.12.1  
ST451.446.12.1

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	38
□ ST451.536.12.1	led × 12	815	3000	>90	38
■ ST451.436.12.2	led × 12	794	3000	>90	120
□ ST451.536.12.2	led × 12	794	3000	>90	120
□ ST451.546.12.2	led × 12	794	4000	>90	120
■ ST451.446.12.1	led × 12	815	4000	>90	38
■ ST451.446.12.2	led × 12	794	4000	>90	120

# ST452

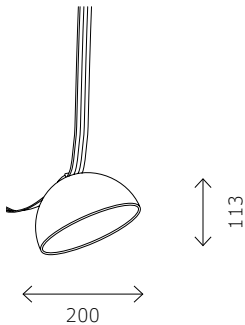
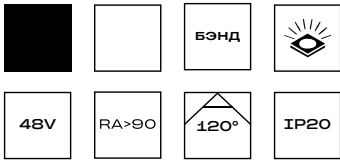


ST452.436.10  
ST452.446.10

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



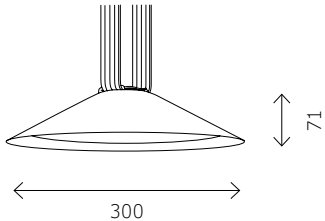
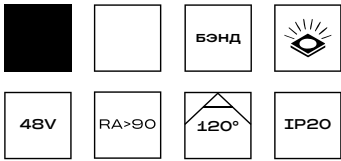
# ST453



ST453.436.20 ST453.536.20  
ST453.446.20 ST453.546.20

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST453.436.20	led × 20	1651	3000	>90	120
■ ST453.446.20	led × 20	1651	4000	>90	120
□ ST453.536.20	led × 20	1651	3000	>90	120
□ ST453.546.20	led × 20	1651	4000	>90	120

# ST454

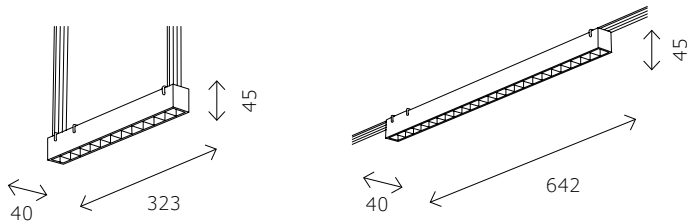
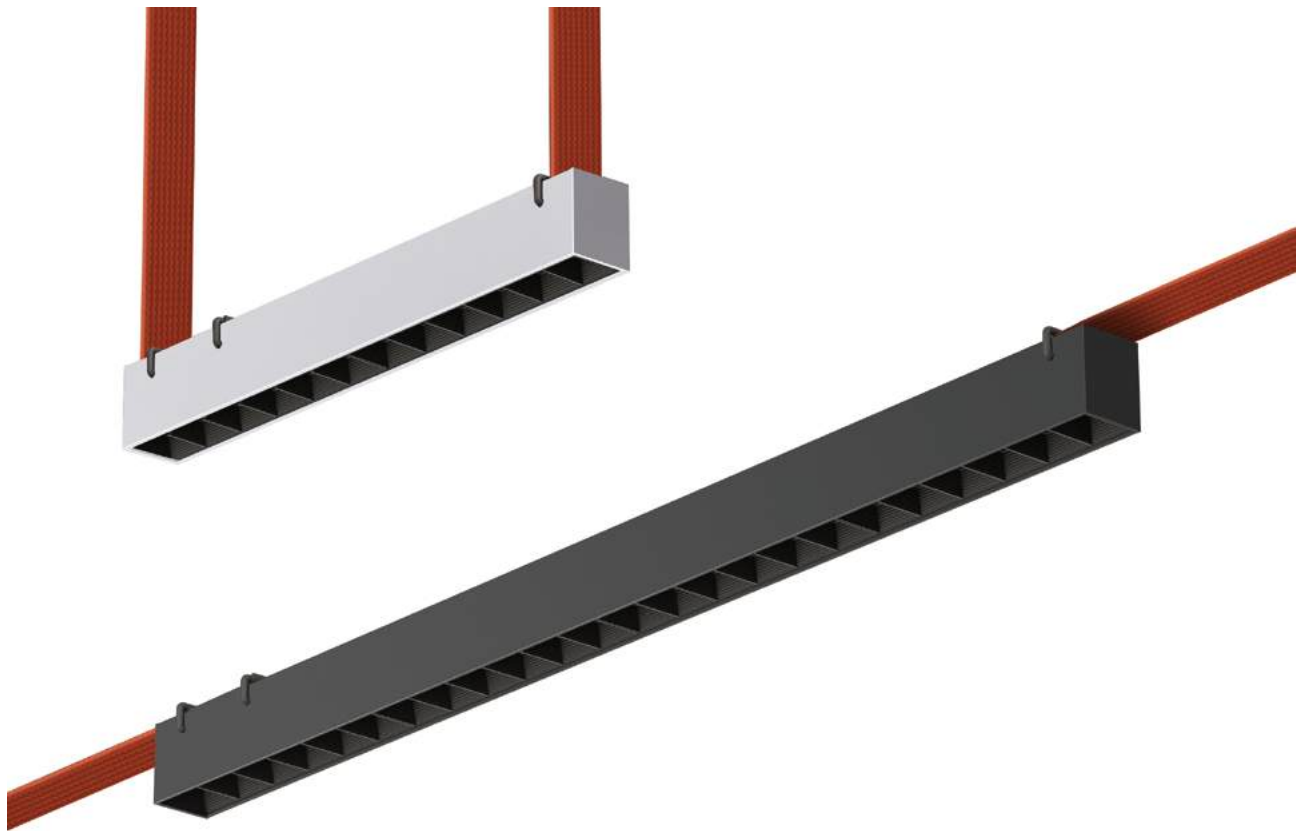
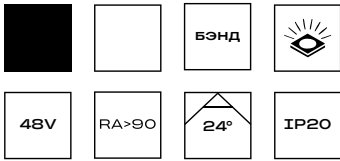


ST454.436.12 ST454.536.12  
ST454.446.12 ST454.546.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST454.436.12	led × 12	680	3000	>90	120
■ ST454.446.12	led × 12	680	4000	>90	120
□ ST454.536.12	led × 12	680	3000	>90	120
□ ST454.546.12	led × 12	680	4000	>90	120



# ST455

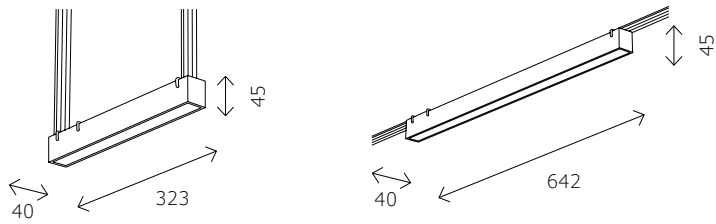
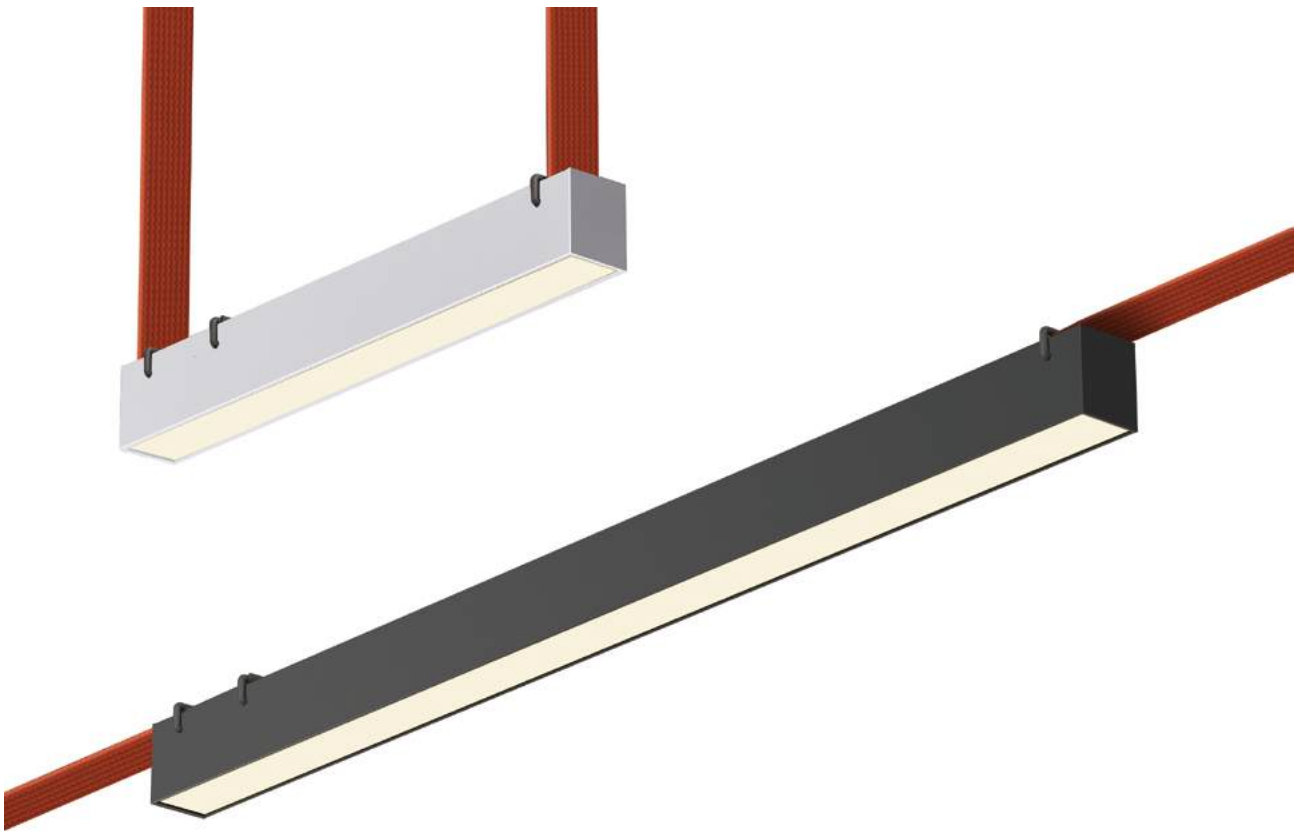
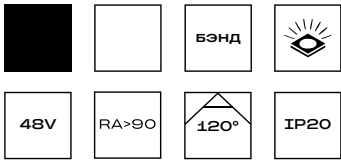


ST455.436.12  
ST455.536.12  
ST455.446.12

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	1050	3000	>90	24°
■ ST455.436.24	led × 24	1778	3000	>90	24°
□ ST455.536.24	led × 24	1778	3000	>90	24°
■ ST455.446.12	led × 12	1050	4000	>90	24°
■ ST455.446.24	led × 24	1778	4000	>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



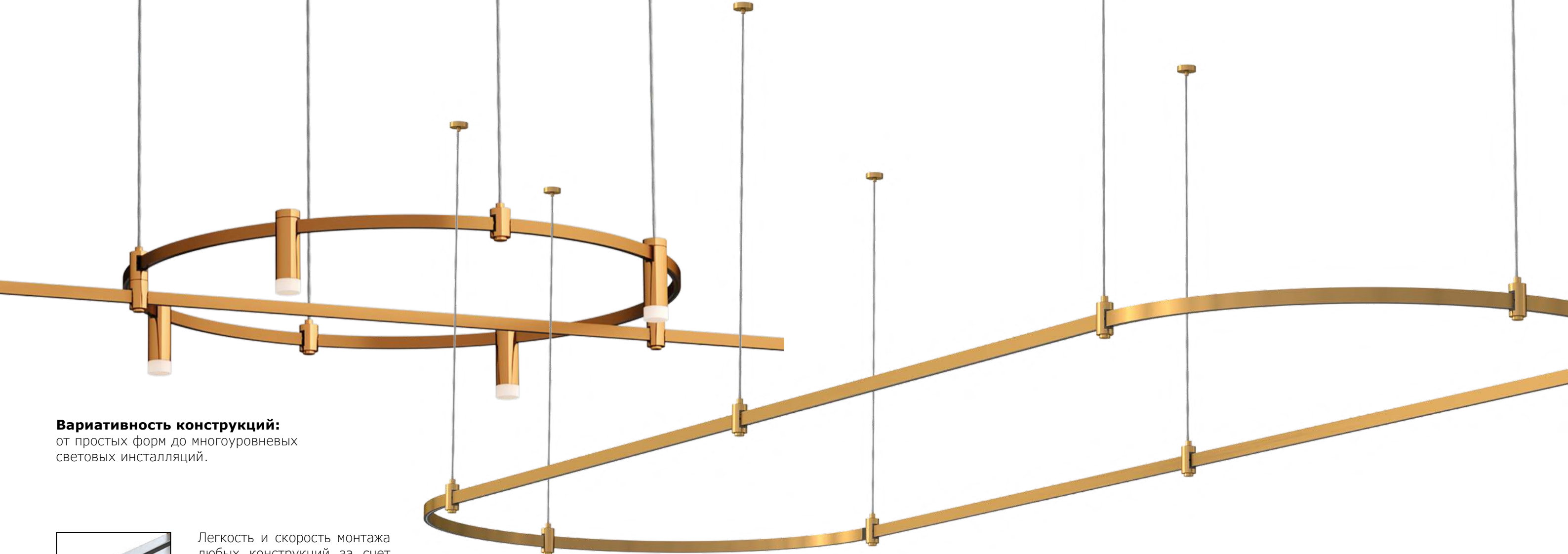
# Магнитная модульная система ФАРМ



**ФАРМ** — 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.

**ФАРМ** — это огромное поле для творчества и создания нужной атмосферы. Управление по DALI и TRIAC поможет настроить освещение под ваше настроение





**Вариативность конструкций:**  
от простых форм до многоуровневых  
световых инсталляций.



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

К-образное сечение  
шинопровода для лучшей  
токопроводности системы.

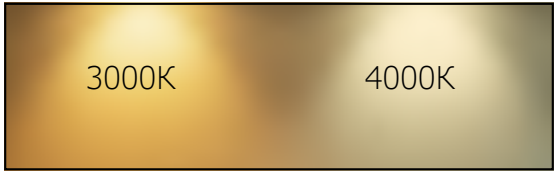
24V

Безопасное напряжение  
в шинопроводе - **24В.**



Винтовое соединение двойных  
фиксаторов для улучшения  
надежности конструкций.

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



**Фиксаторы и токоподвода  
для новых решений и удобства монтажа:**

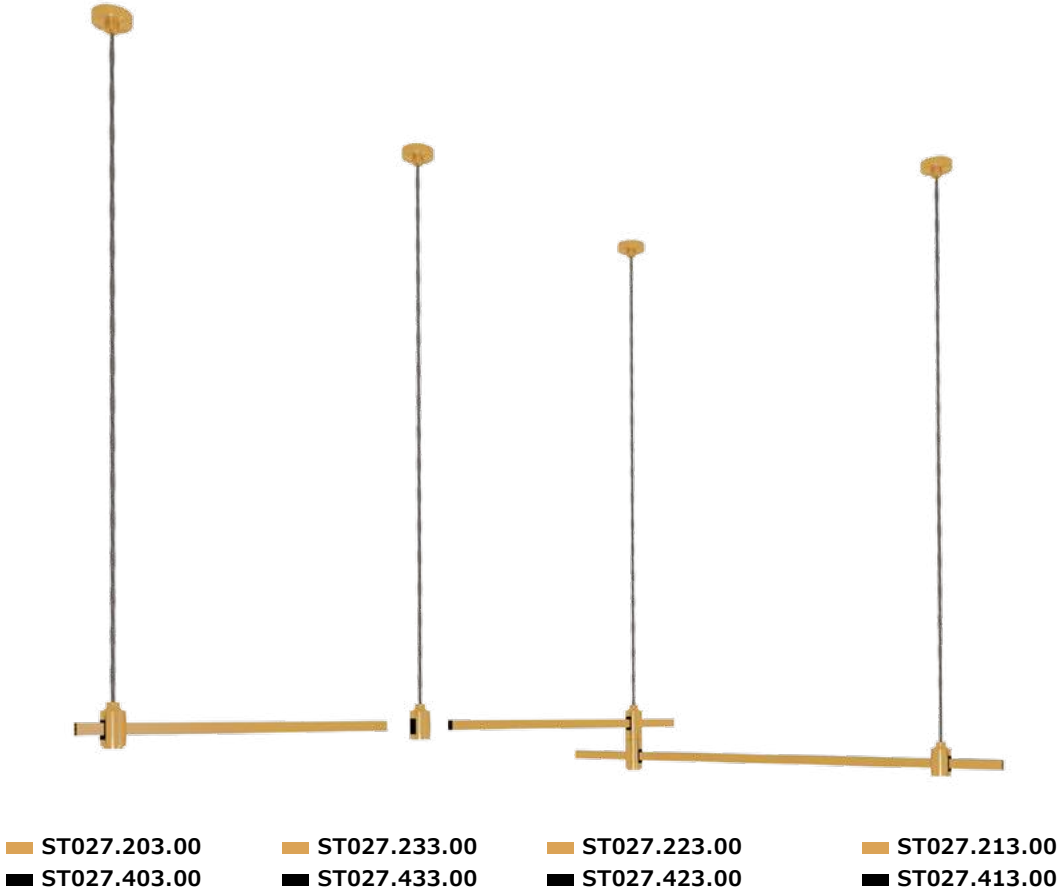
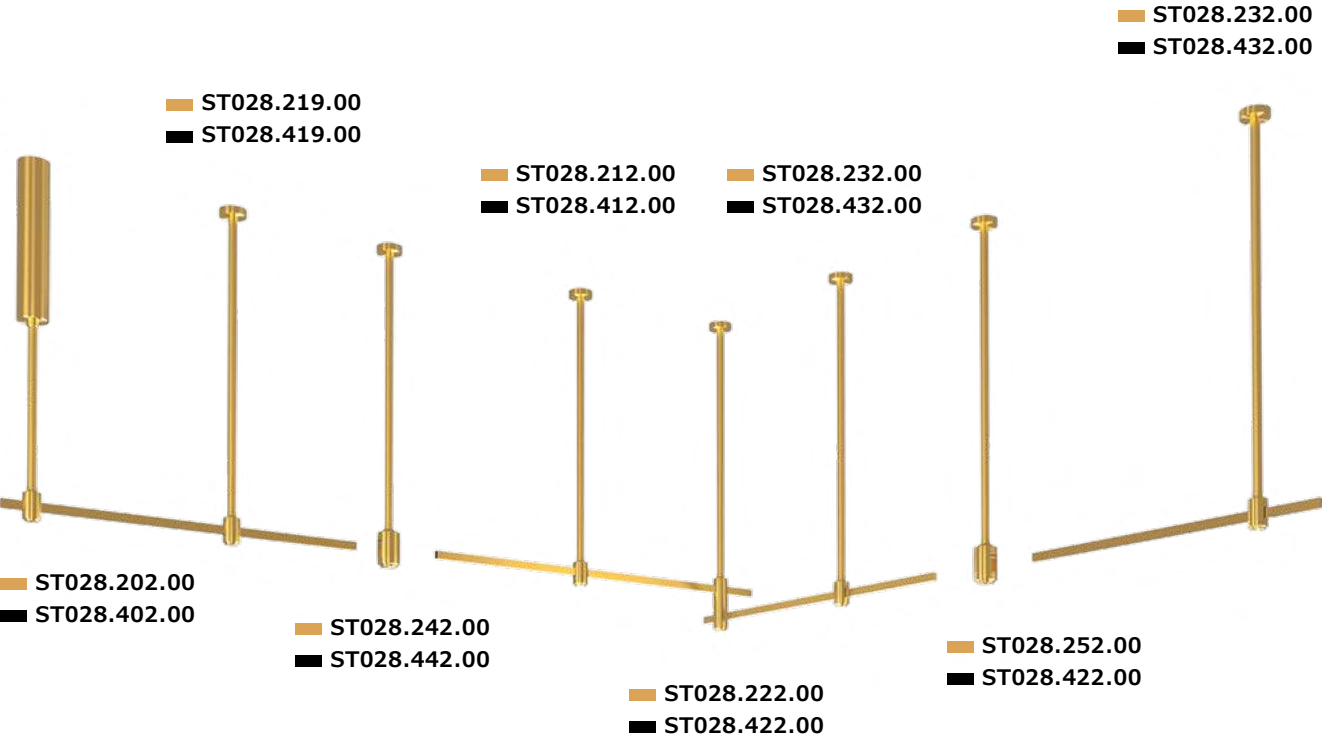
- прямые соединители
- боковой токоподвод
- токоподводы без оснований для блоков питания.





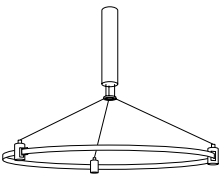


# Примеры сборки



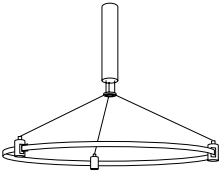


# Шинопровод



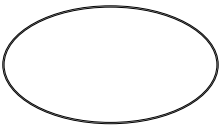
**ST025.203.00**  
■ золото  
■ ST025.403.00  
■ черный

шинопровод-кольцо  
с подвесами и основанием  
под блок питания  
Ø650 MM x ↓ 500-1150 MM



**ST025.213.00**  
■ золото  
■ ST025.413.00  
■ черный

шинопровод-кольцо  
с подвесами и основанием  
под блок питания  
Ø800 MM x ↓ 500-1150 MM



**ST025.209.00**  
■ золото  
■ ST025.409.00  
■ черный

шинопровод-кольцо  
Ø650 x ↓ 15 x ↔ 9 MM



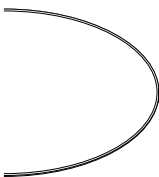
**ST025.219.00**  
■ золото  
■ ST025.419.00  
■ черный

шинопровод-кольцо  
Ø800 x ↓ 15 x ↔ 9 MM



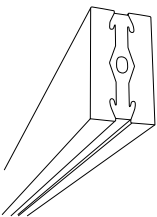
**ST025.229.00**  
■ золото  
■ ST025.429.00  
■ черный

шинопровод-полукольцо  
Ø650 x ↓ 15 x ↔ 9 MM



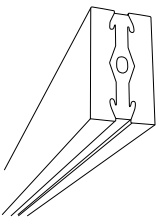
**ST025.239.00**  
■ золото  
■ ST025.439.00  
■ черный

шинопровод-полукольцо  
Ø800 x ↓ 15 x ↔ 9 MM



**ST024.219.00**  
■ золото  
■ ST024.419.00  
■ черный

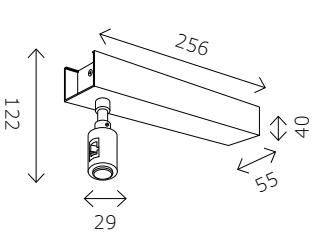
шинопровод  
↓ 1000 x ↔ 9 x ↗ 15 MM



**ST024.229.00**  
■ золото  
■ ST024.429.00  
■ черный

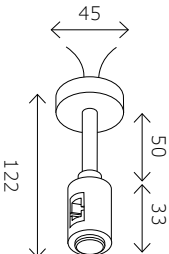
шинопровод  
↓ 2000 x ↔ 9 x ↗ 15 MM

# Комплектующие



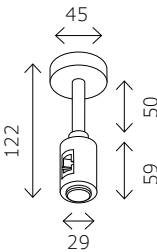
**ST026.209.00**  
■ золото  
■ ST026.409.00  
■ черный

потолочное основание  
для блока питания  
с вводом питания



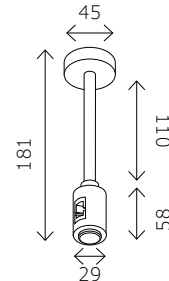
**ST026.219.00**  
■ золото  
■ ST026.419.00  
■ черный

крепление с подводом питания



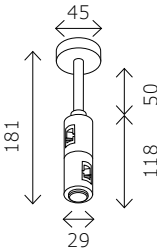
**ST026.202.00**  
■ золото  
■ ST026.402.00  
■ черный

крепление с одиночным фиксатором



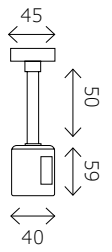
**ST026.212.00**  
■ золото  
■ ST026.412.00  
■ черный

крепление с одиночным фиксатором



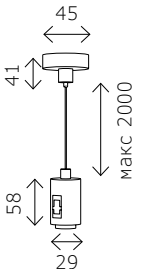
**ST026.222.00**  
■ золото  
■ ST026.422.00  
■ черный

крепление с двойным фиксатором



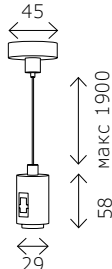
**ST026.232.00**  
■ золото  
■ ST026.432.00  
■ черный

крепление с прямым соединителем



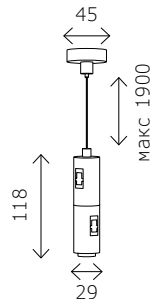
**ST027.203.00**  
■ золото  
■ ST027.403.00  
■ черный

подвес с подводом питания



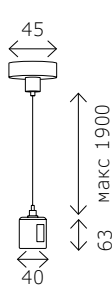
**ST027.213.00**  
■ золото  
■ ST027.413.00  
■ черный

подвес с одиночным фиксатором



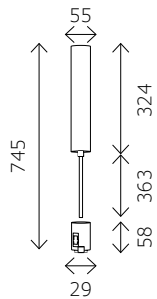
**ST027.223.00**  
■ золото  
■ ST027.423.00  
■ черный

подвес с двойным фиксатором



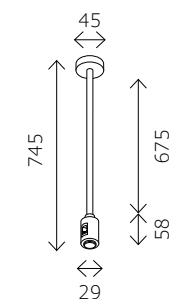
**ST027.233.00**  
■ золото  
■ ST027.433.00  
■ черный

подвес с прямым соединителем



**ST028.202.00**  
■ золото  
■ ST028.402.00  
■ черный

потолочное основание  
для блока питания



**ST028.219.00**  
■ золото  
■ ST028.419.00  
■ черный

крепление с подводом питания



**ST028.212.00**  
■ золото  
**ST028.412.00**  
■ черный

крепление с одиночным фиксатором

**ST028.222.00**  
■ золото  
**ST028.422.00**  
■ черный

крепление с двойным фиксатором

**ST028.232.00**  
■ золото  
**ST028.432.00**  
■ черный

крепление с одиночным фиксатором

**ST028.242.00**  
■ золото  
**ST028.442.00**  
■ черный

крепление с прямым соединителем

**ST028.252.00**  
■ золото  
**ST028.452.00**  
■ черный

крепление с прямым соединителем

**ST029.219.00**  
■ золото  
**ST029.419.00**  
■ черный

боковой ввод питания

## Блоки питания

**ST023.024.60**  
□ белый

блок питания 24 V  
60 W  
↔ 200 × ↗ 40 × ↓ 30 MM  
IP20

**ST023.024.120**  
□ белый

блок питания 24 V  
120 W  
↔ 260 × ↗ 40 × ↓ 30 MM  
IP20

**ST064.024.60.TRIAC**  
□ белый

блок питания TRIAC 24 V  
60 W  
↔ 165 × ↗ 42 × ↓ 30 MM  
IP20

**ST064.024.100.TRIAC**  
□ белый

блок питания TRIAC 24 V  
100 W  
↔ 265 × ↗ 42 × ↓ 30 MM  
IP20

**ST064.024.60.DALI**  
□ белый

блок питания DALI 24 V  
60 W  
↔ 165 × ↗ 42 × ↓ 30 MM  
IP20

**ST064.024.100.DALI**  
□ белый

блок питания DALI 24 V  
100 W  
↔ 265 × ↗ 42 × ↓ 30 MM  
IP20

# ST810

■

■

ФАРМ

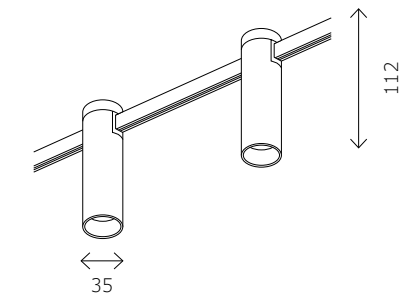
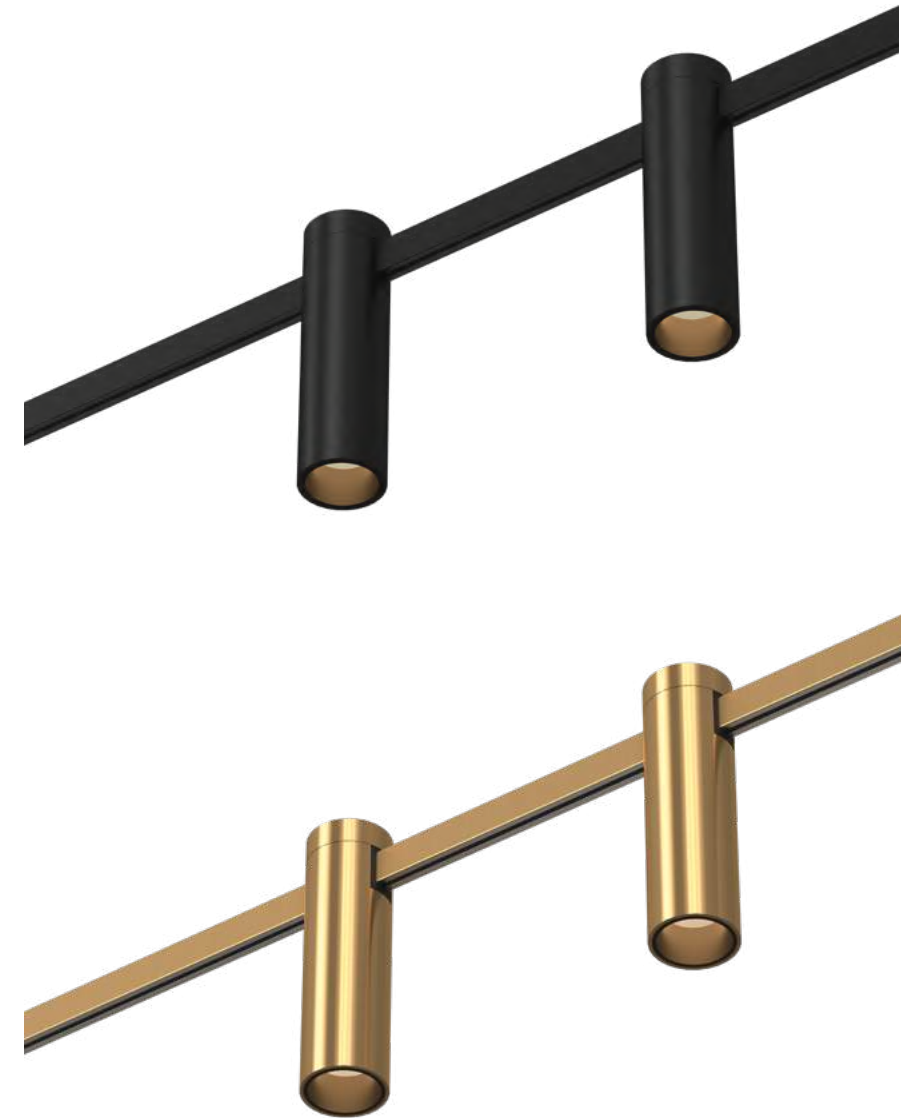
U

24V

RA>90

60°

IP20

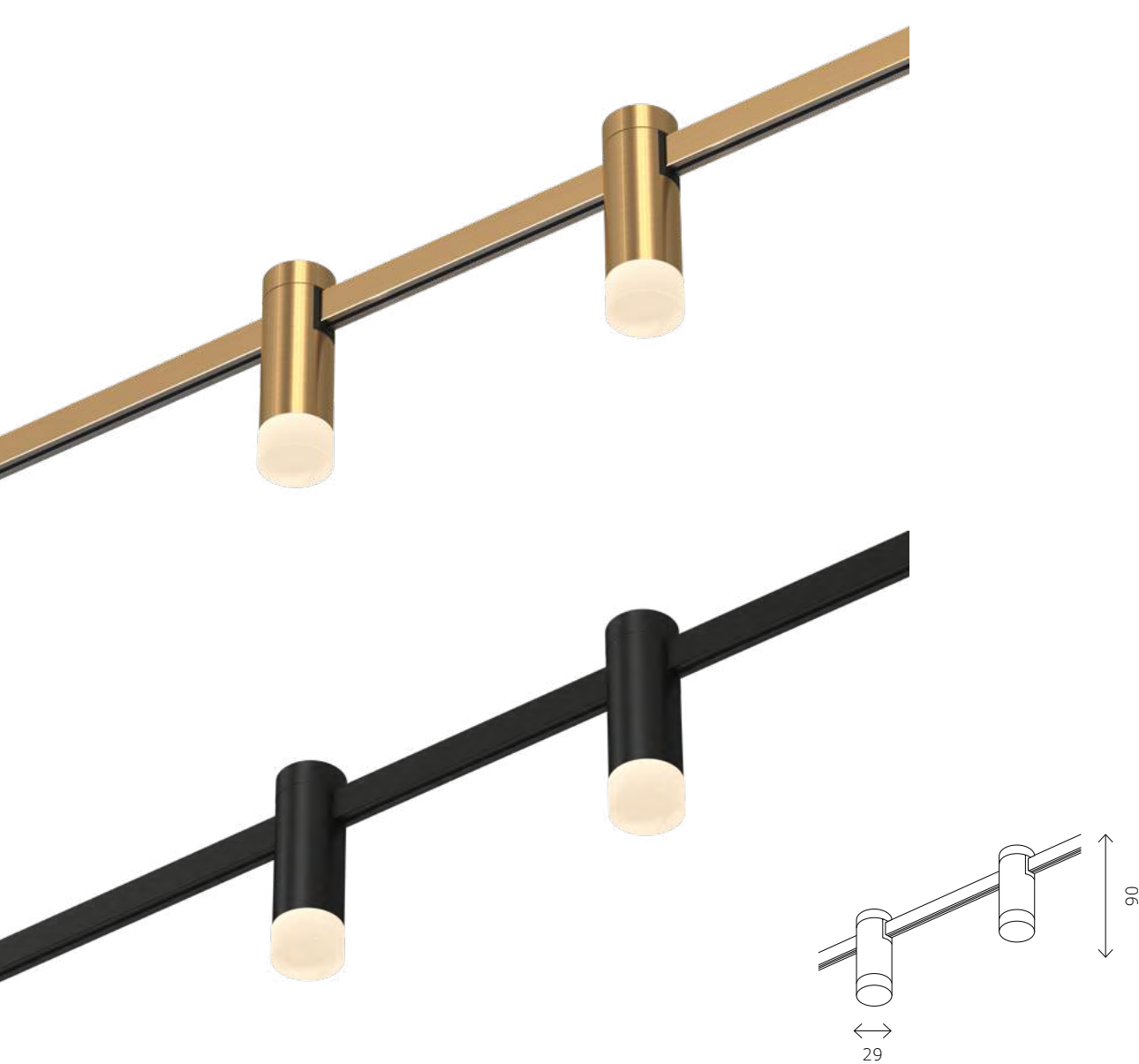
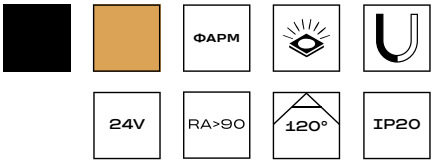


**ST810.206.05**  
**ST810.406.05**  
**ST810.246.05**  
**ST810.446.05**

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ <b>ST810.206.05</b>	led × 5	230	3000	>90	60
■ <b>ST810.406.05</b>	led × 5	230	3000	>90	60
■ <b>ST810.246.05</b>	led × 5	230	4000	>90	60
■ <b>ST810.446.05</b>	led × 5	230	4000	>90	60



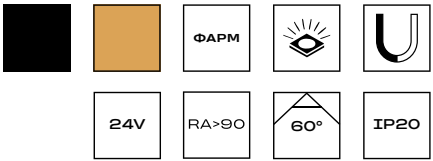
ST812



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST812.206.03	led × 3	210	3000	>90	120
ST812.406.03	led × 3	210	3000	>90	120
ST812.246.03	led × 3	210	4000	>90	120
ST812.446.03	led × 3	210	4000	>90	120

ST813

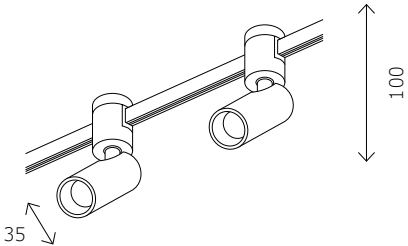
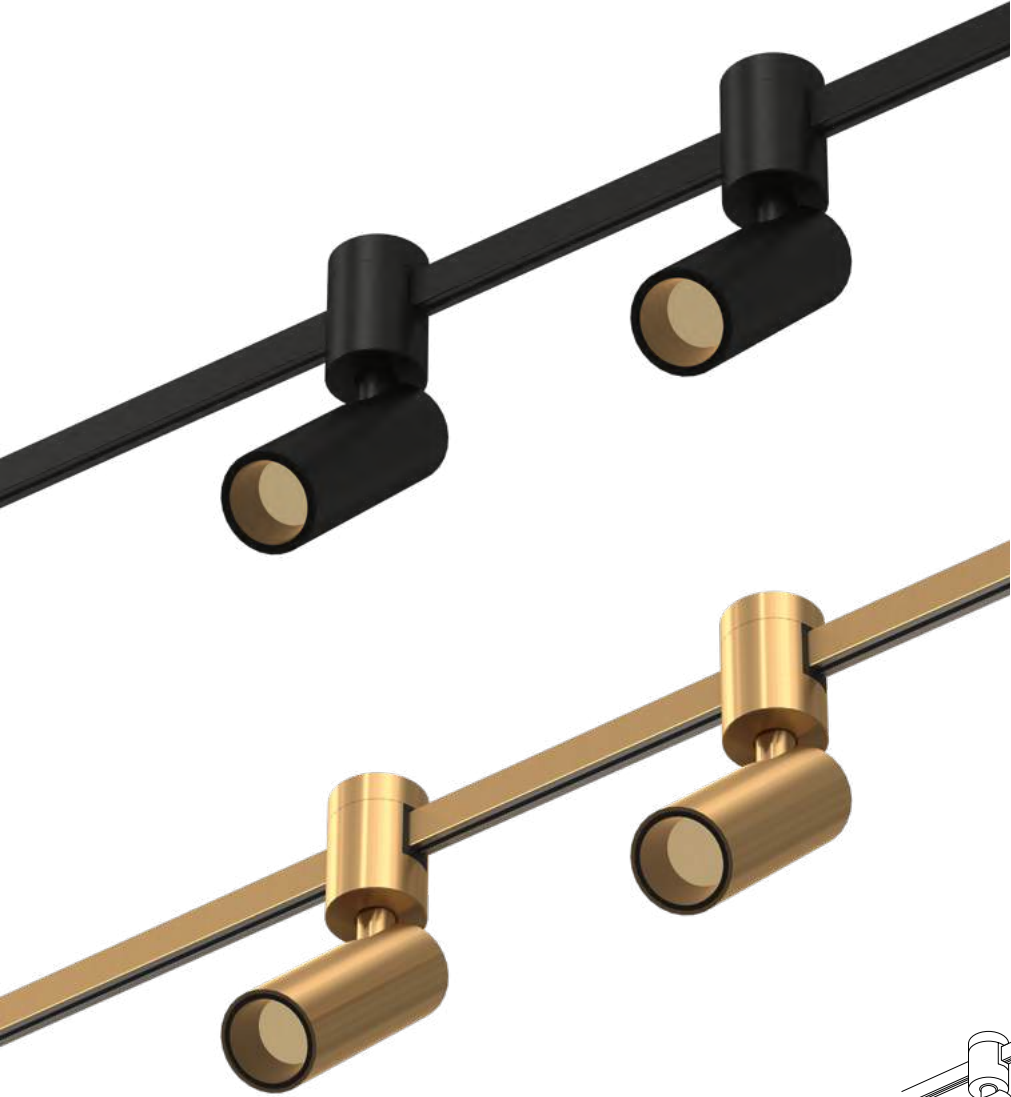
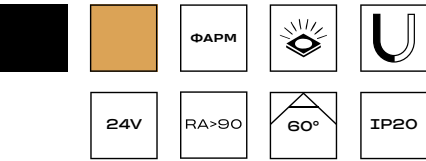


ST813.206.05    ST813.246.05  
ST813.406.05    ST813.446.05

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



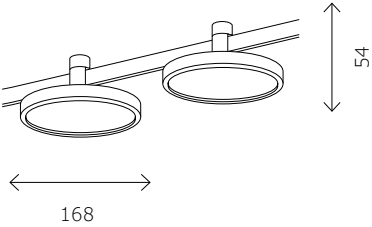
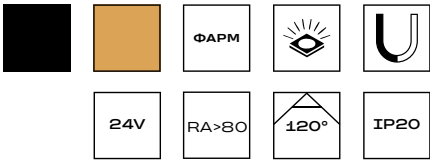
ST811



ST811.206.05      ST811.246.05  
ST811.406.05      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

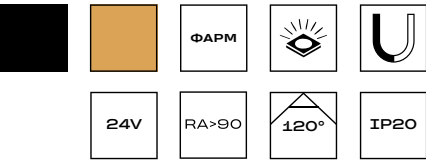


ST818.206.12      ST818.246.12  
ST818.406.12      ST818.446.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST818.206.12	led × 10	520	3000	>80	120
ST818.406.12	led × 10	520	3000	>80	120
ST818.246.12	led × 10	520	4000	>80	120
ST818.446.12	led × 10	520	4000	>80	120



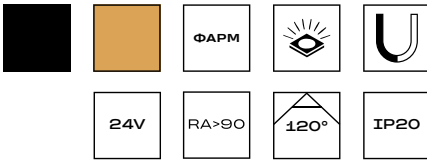
ST814



ST814.206.03  
ST814.246.03  
ST814.446.03

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST814.206.03	led × 3	89	3000	>90	120
ST814.246.03	led × 3	89	4000	>90	120
ST814.446.03	led × 3	78	4000	>90	120

ST815



ST815.206.05  
ST815.406.05  
ST815.246.05

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



ST819

ФАРМ

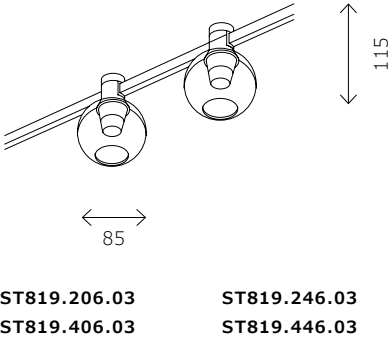
U

24V

RA>90

120°

IP20



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

ST817

ФАРМ

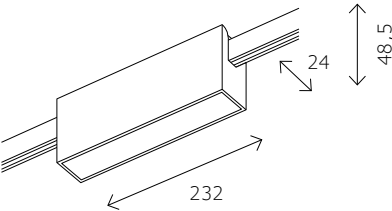
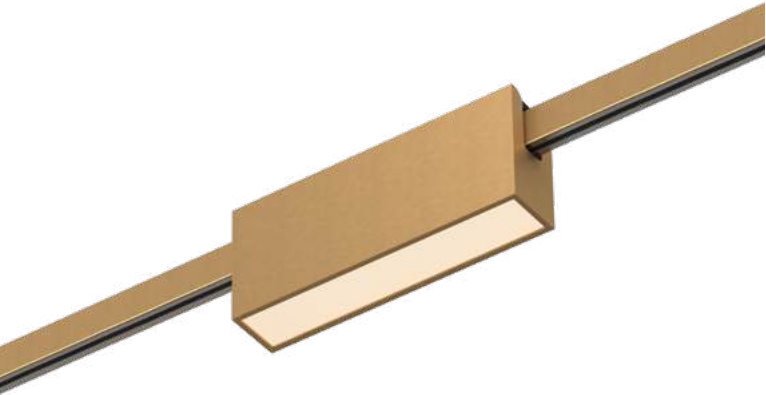
U

24V

RA>90

120°

IP20



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

ST816

ФАРМ

U

24V

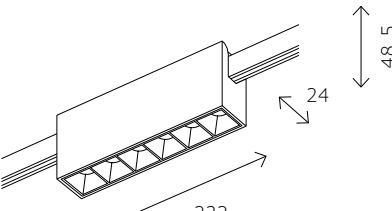
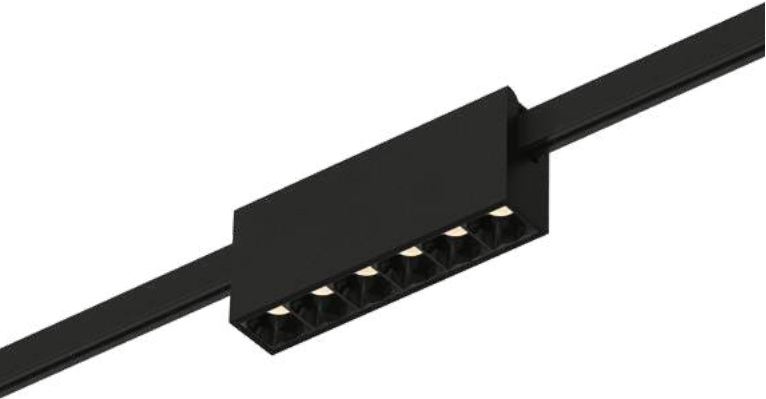
RA>90

40°

DALI

TRIAC

IP20



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



# Тросовая система РЭИ

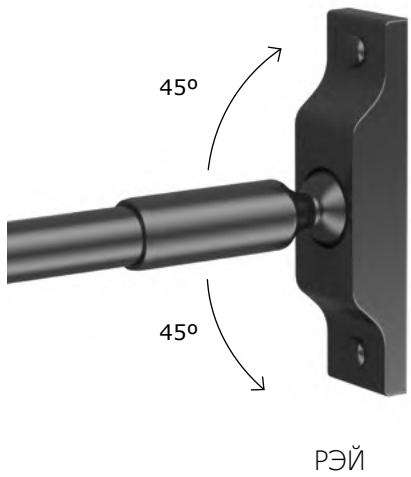
**РЭИ** — это тросовая система, которая позволяет воплощать самые смелые и яркие идеи дизайнера, применяя ее как основное, концептуальное или архитектурное освещение.



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



Новая тросовая система РЭЙ2 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 светодиодные ленты ST LUCE.



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





# Тросовая система РЭИ

РЭИ

COB

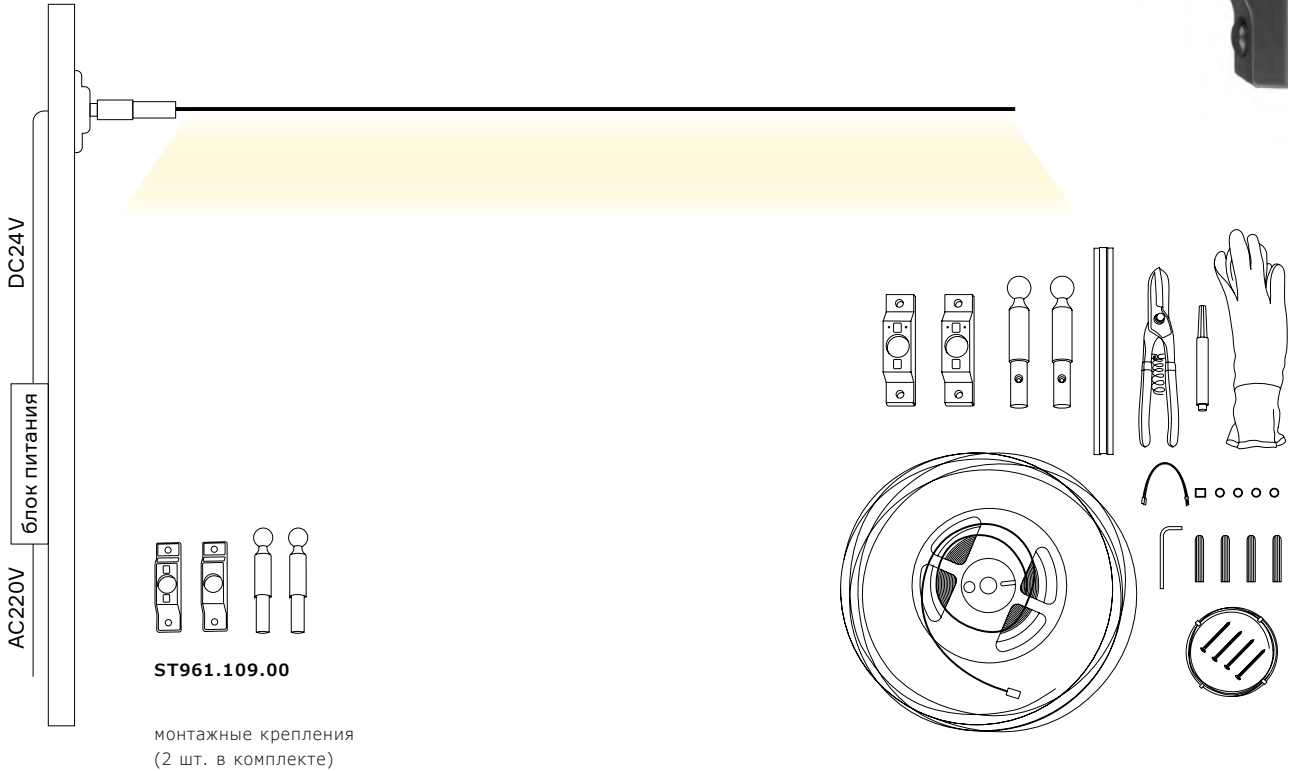
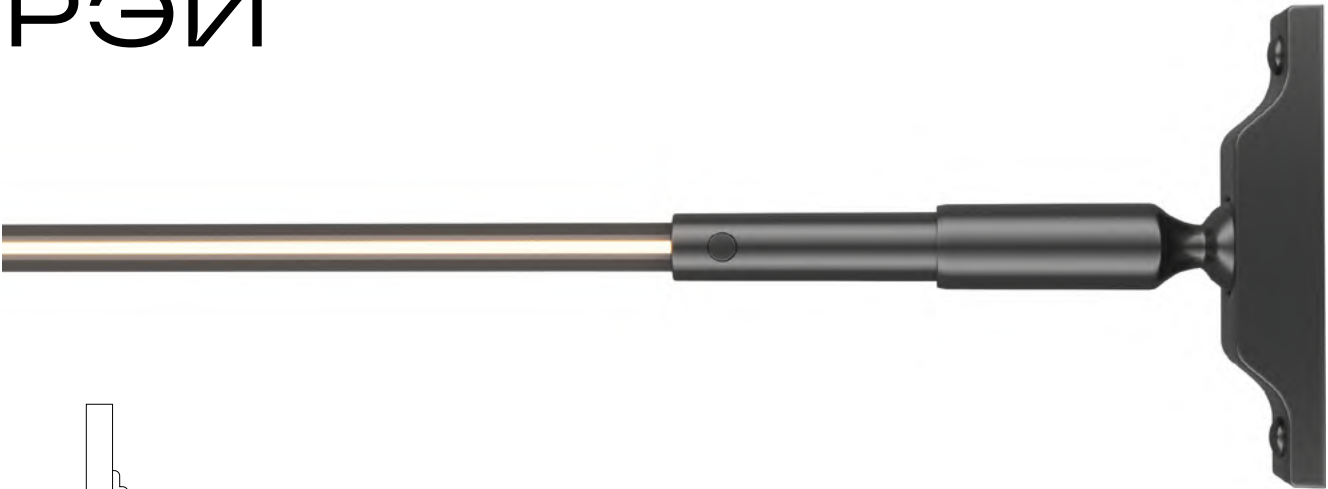
SMD

24V

RA>90

180°

IP20

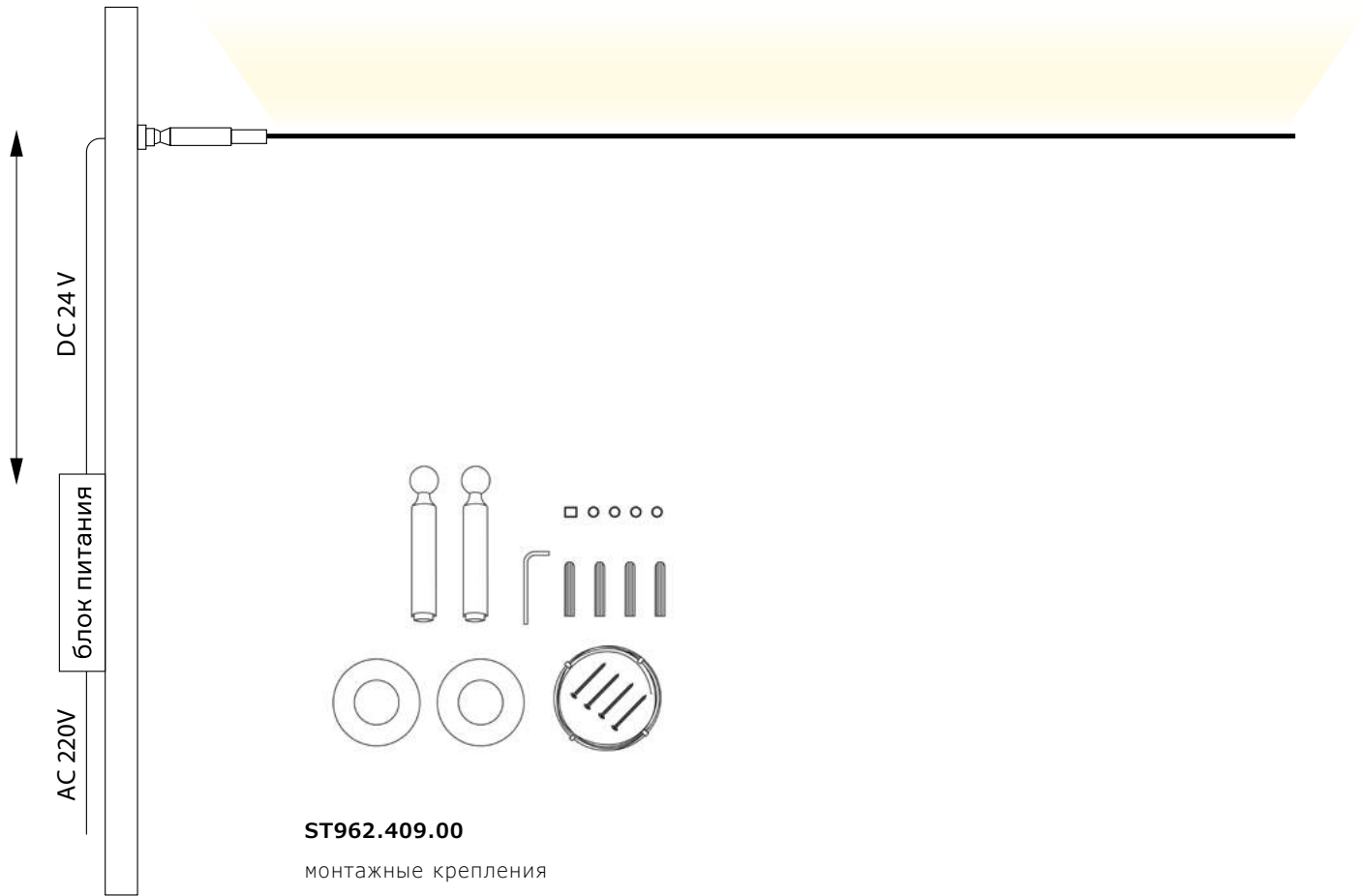
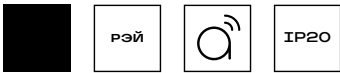


артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	мин. отрезок, MM	тип ленты	размер, MM
ST960.447.10	10	1000	4000	29,4	COB	6000 × 8
ST961.437.14	13,5	1350	3000	50	SMD2835	6000 × 8
ST961.447.14	13,5	1350	4000	50	SMD2835	6000 × 8
ST961.437.09	8,7	10680	3000	50	SMD2835	12000 × 20
ST961.447.09	8,7	10680	4000	50	SMD2835	12000 × 20

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



# Тросовая система РЭИ2



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	мин. отрезок, MM	тип ленты	размер, MM
■ ST963.407.00	без источника света					5000 × 20





# НЕОН

**НЕОН** — 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°.







Класс пылевлагозащиты  
**IP65.**

# Тросовая система НЕОН

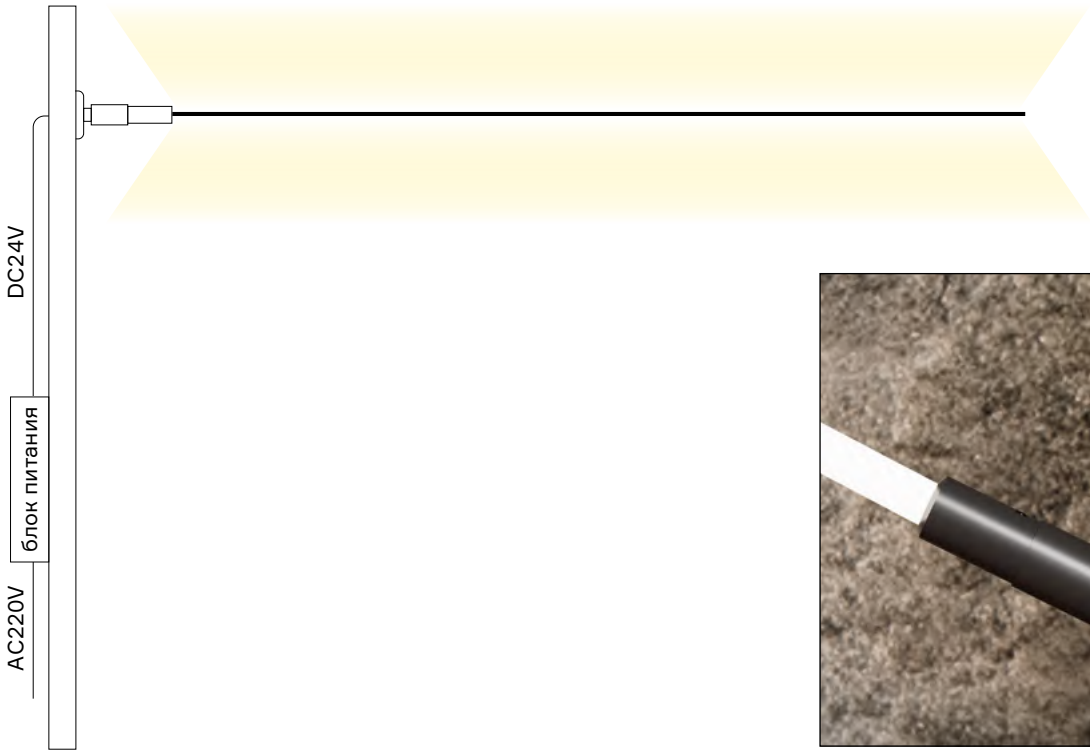
НЕОН

SMD

24V

RA>90

IP65



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



# Магнитная трековая система СКАЙФЛЕТ

**СКАЙФЛЕТ** — это новый виток развития магнитных трековых систем.

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



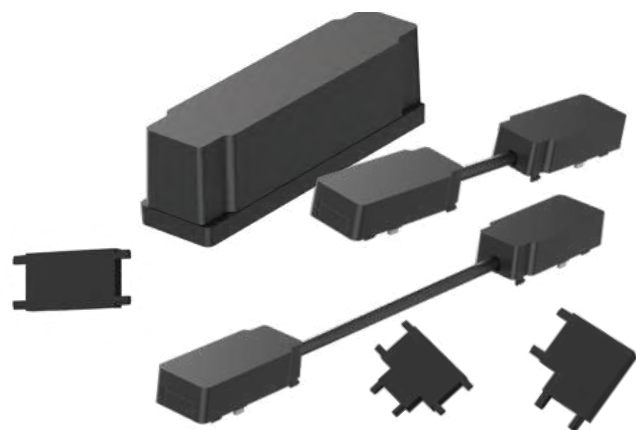












### 3 вида шинпровода:

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

Безопасное напряжение 48V на токоведущих жилах шинпровода.

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

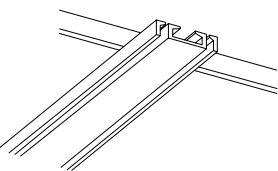


Двойная фиксация светильников на шине: **защелки и магнит.**

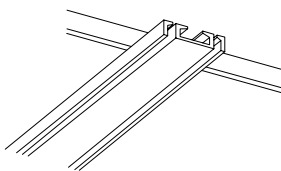
Применяя систему СКАЙФЛЕТ в проектах вы получаете: уникальное сочетание безопасности и функциональности магнитной трековой системы и простоту и надежность однофазной трековой системы.



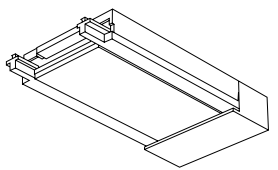
# Накладной шинопровод и комплектующие



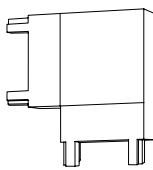
**ST067.419.00**  
■ **черный**  
**ST067.519.00**  
□ **белый**  
шинопровод магнитный накладной комплект: торцевые заглушки -2 шт.  
↓1000 × ↔26 × ↗6 мм



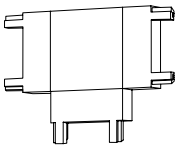
**ST067.429.00**  
■ **черный**  
шинопровод магнитный накладной комплект: торцевые заглушки -2 шт.  
↓2000 × ↔26 × ↗6 мм



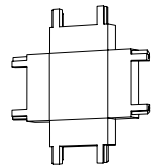
**ST067.409.20**  
■ **черный**  
**ST067.509.20**  
□ **белый**  
ввод питания  
↓46 × ↔26 × ↗6 мм  
IP20



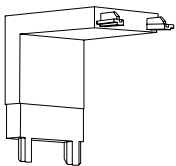
**ST067.409.11**  
■ **черный**  
**ST067.509.11**  
□ **белый**  
соединитель угловой  
↓36 × ↔36 × ↗6 мм



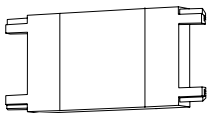
**ST067.409.12**  
■ **черный**  
**ST067.509.12**  
□ **белый**  
Т-образный соединитель  
↓46 × ↔36 × ↗6 мм



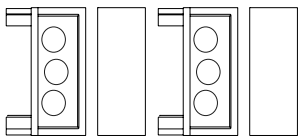
**ST067.409.13**  
■ **черный**  
**ST067.509.13**  
□ **белый**  
Х-образный соединитель  
↓46 × ↔46 × ↗6 мм



**ST067.409.14**  
■ **черный**  
**ST067.509.14**  
□ **белый**  
соединитель угловой «потолок-стена»  
↓26 × ↔26 × ↗26 мм

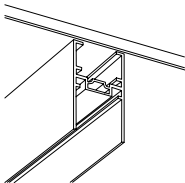


**ST067.409.10**  
■ **черный**  
**ST067.509.10**  
□ **белый**  
прямой соединитель  
↓46 × ↔26 × ↗6 мм

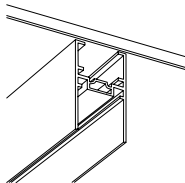


**ST067.409.19**  
■ **черный**  
**ST067.509.19**  
□ **белый**  
торцевая заглушка для накладного шинопровода (2 шт.)  
↔26 × ↗6 мм

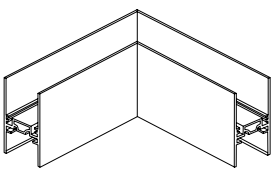
# Накладной / подвесной шинопровод и комплектующие



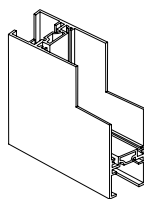
**ST068.419.00**  
■ **черный**  
**ST068.519.00**  
□ **белый**  
шинопровод накладной / подвесной  
↓1000 × ↗30 × ↔50 мм



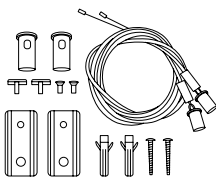
**ST068.429.00**  
■ **черный**  
**ST068.529.00**  
□ **белый**  
шинопровод накладной / подвесной  
↓2000 × ↗30 × ↔50 мм



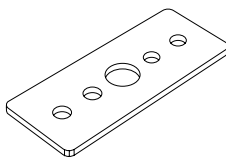
**ST068.409.10**  
■ **черный**  
**ST068.509.10**  
□ **белый**  
угол-соединитель «потолок-потолок»  
↓100 × ↗30 × ↔50 мм



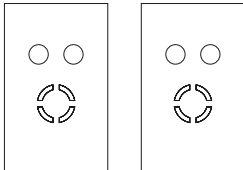
**ST068.409.11**  
■ **черный**  
**ST068.509.11**  
□ **белый**  
угол-соединитель «потолок-стена»  
↓100 × ↗30 × ↔50 мм



**ST068.409.12**  
■ **черный**  
комплект тросовых подвесов (2 шт.)  
↓2000 мм



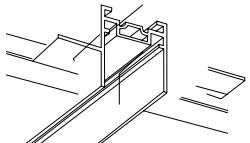
**ST067.409.15**  
■ **черный**  
**ST067.509.15**  
□ **белый**  
прямой соединитель для накладного / подвесного и встраиваемого шинопровода  
↓80 × ↔23 мм



**ST068.409.13**  
■ **черный**  
**ST068.509.13**  
□ **белый**  
торцевая заглушка для накладного/подвесного шинопровода (2 шт.)  
↔30 × ↗50 мм

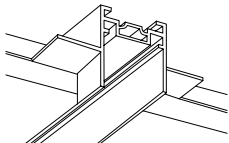


# Встраиваемый шинопровод и комплектующие



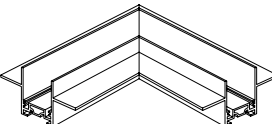
**ST069.419.00**  
■ **черный**  
**ST069.519.00**  
□ **белый**

шинопровод встраиваемый  
↓1000 x ↔67 x ↗35 мм



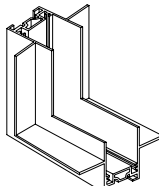
**ST069.429.00**  
■ **черный**  
**ST069.529.00**  
□ **белый**

шинопровод встраиваемый  
↓2000 x ↔67 x ↗35 мм



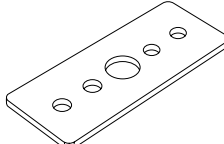
**ST069.409.10**  
■ **черный**  
**ST069.509.10**  
□ **белый**

угол-соединитель  
«потолок-потолок»  
↓100 x ↔67 x ↗35 мм



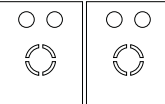
**ST069.409.11**  
■ **черный**  
**ST069.509.11**  
□ **белый**

угол-соединитель  
«потолок-стена»  
↓100 x ↔67 x ↗35 мм



**ST067.409.15**  
■ **черный**  
**ST067.509.15**  
□ **белый**

прямой соединитель  
для накладного / подвесного  
и встраиваемого шинопровода  
↓80 x ↔23 мм



**ST069.409.12**  
■ **черный**  
**ST069.509.12**  
□ **белый**

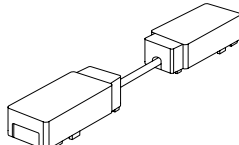
торцевая заглушка для  
встраиваемого шинопровода  
(2 шт.)  
↓67 x ↔35 мм

# Коннекторы



**ST067.409.16**  
■ **черный**  
**ST067.509.16**  
□ **белый**

ввод питания  
↔60 x ↗26 x ↓16 мм



**ST067.409.17**  
■ **черный**  
**ST067.509.17**  
□ **белый**

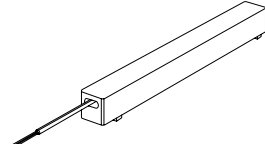
прямой коннектор питания  
↔160 x ↗26 x ↓16 мм



**ST067.409.18**  
■ **черный**  
**ST067.509.18**  
□ **белый**

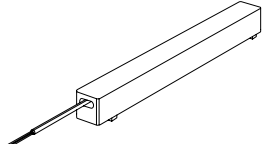
угловой коннектор питания  
↔295 x ↗26 x ↓16 мм

# Блоки питания



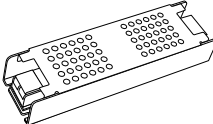
**ST063.448.200**  
■ **черный**  
**ST063.548.200**  
□ **белый**

блок питания 48V  
200W  
↓230 x ↔26 x ↗24 мм  
IP20

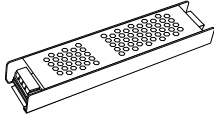


**ST063.448.100**  
■ **черный**  
**ST063.548.100**  
□ **белый**

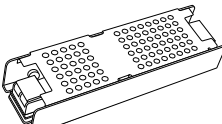
блок питания 48V  
100W  
↓210 x ↔26 x ↗24 мм  
IP20



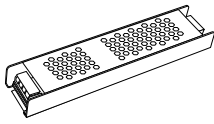
**ST008.148.100**  
блок питания 48V  
↓145 x ↔50 x ↗25 мм  
100 W  
IP20



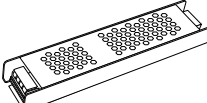
**ST008.148.150**  
блок питания 48V  
↓145 x ↔50 x ↗25 мм  
150 W  
IP20



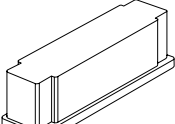
**ST008.148.200**  
блок питания 48V  
↓151 x ↔50 x ↗30 мм  
200 W  
IP20



**ST008.148.300**  
блок питания 48V  
↓202 x ↔65 x ↗30 мм  
300 W  
IP20



**ST008.148.400**  
блок питания 48V  
↓202 x ↔65 x ↗30 мм  
400 W  
IP20

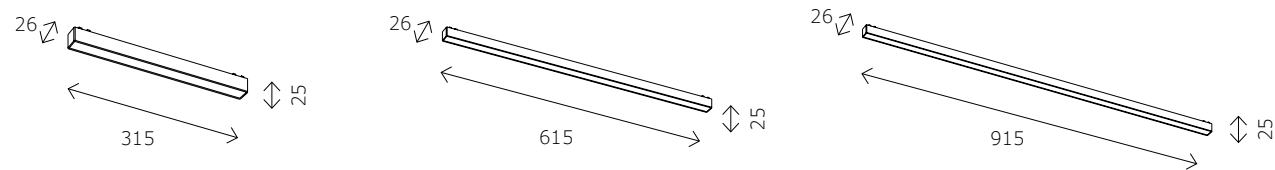
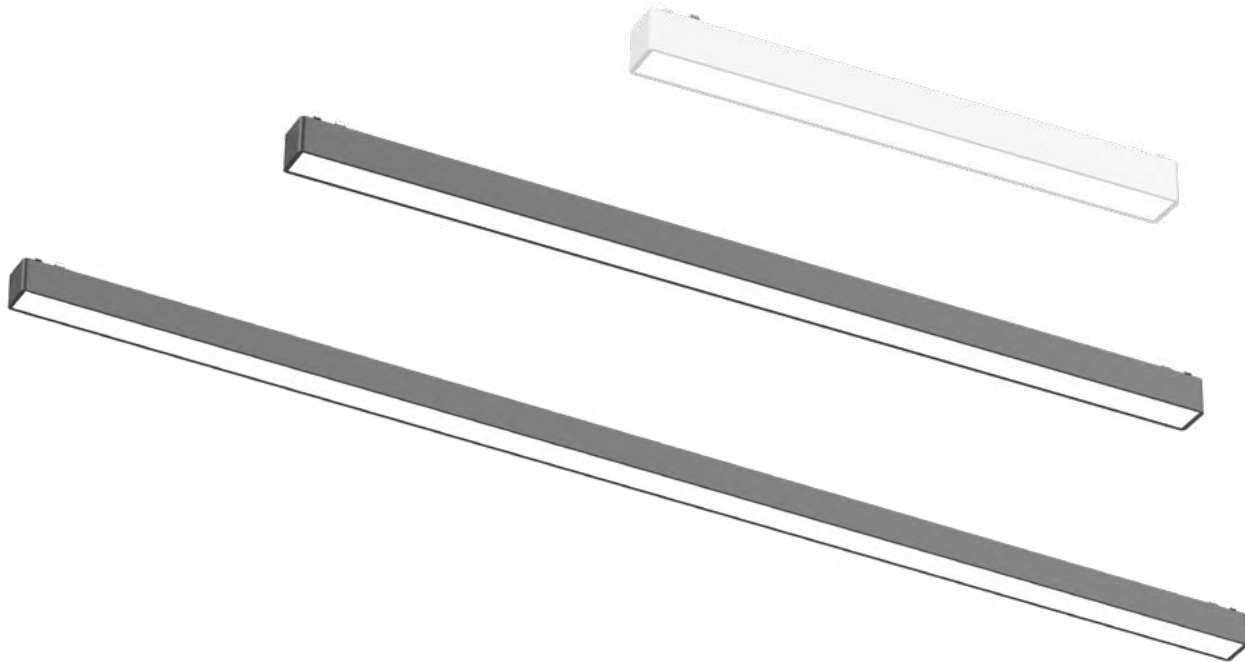
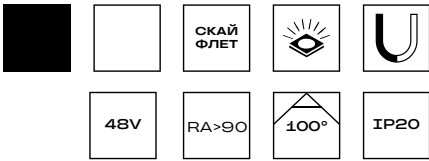


**ST063.400.00**  
■ **черный**  
**ST063.500.00**  
□ **белый**

накладка для драйвера  
↓100 x ↔26 x ↗29 мм



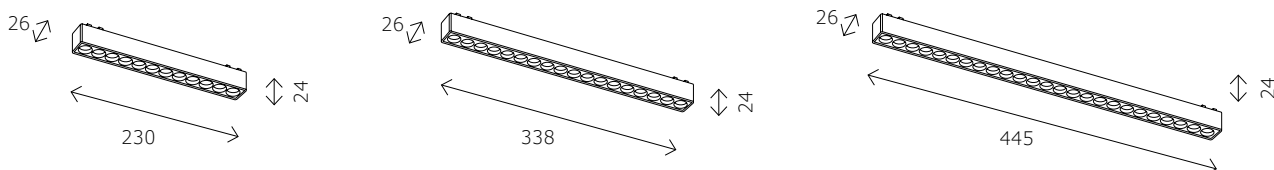
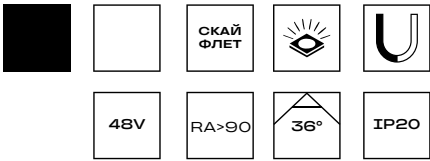
ST674



- 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

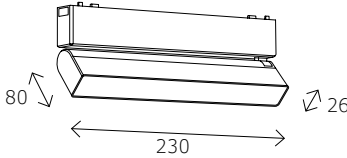
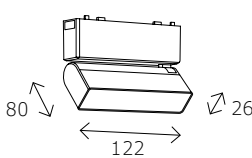
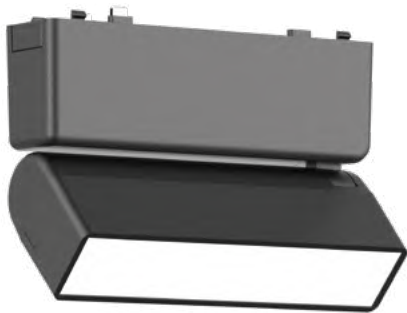
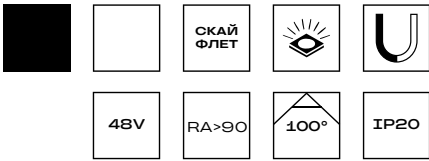


- ST673.436.12  
ST673.446.12
- ST673.536.12  
ST673.546.12
- ST673.436.18  
ST673.446.18
- ST673.536.18
- ST673.436.24  
ST673.446.24
- ST673.536.24  
ST673.546.24

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
■ ST673.436.24	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

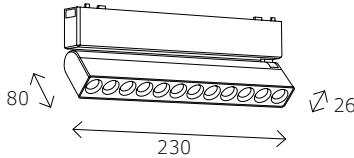
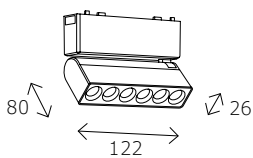


ST676.436.05      ST676.536.05  
ST676.446.05      ST676.546.05

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

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



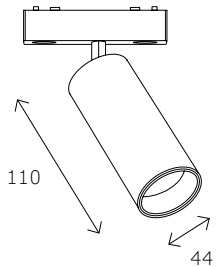
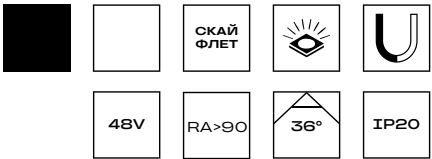
ST675.436.06      ST675.536.06  
ST675.446.06      ST675.546.06

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

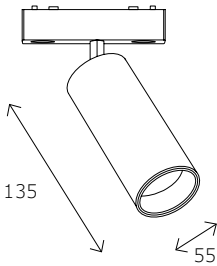
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST675.436.06	led × 6	360	3000	>90	100
■ ST675.446.06	led × 6	360	4000	>90	100
□ ST675.536.06	led × 6	360	3000	>90	100
□ ST675.546.06	led × 6	360	4000	>90	100
■ ST675.436.12	led × 12	710	3000	>90	100
■ ST675.446.12	led × 12	710	4000	>90	100
□ ST675.536.12	led × 12	710	3000	>90	100
□ ST675.546.12	led × 12	710	4000	>90	100



ST677



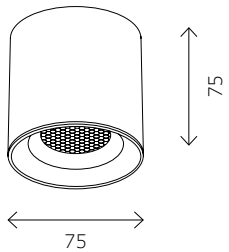
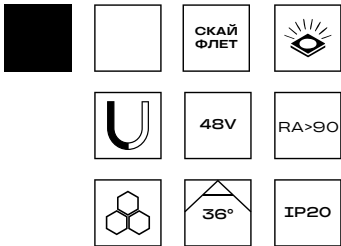
ST677.436.09  
ST677.446.09  
ST677.536.09  
ST677.546.09



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST677.436.09	led × 9	540	3000	>90	36
■ ST677.446.09	led × 9	540	4000	>90	36
□ ST677.536.09	led × 9	540	3000	>90	36
□ ST677.546.09	led × 9	540	4000	>90	36
■ ST677.436.18	led × 18	1060	3000	>90	36
■ ST677.446.18	led × 18	1060	4000	>90	36
□ ST677.536.18	led × 18	1060	3000	>90	36
□ ST677.546.18	led × 18	1060	4000	>90	36

ST678  
АНТИБЛИК



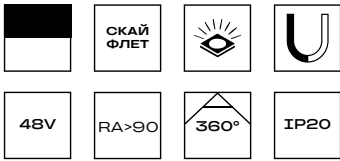
ST678.436.06      ST678.536.06  
ST678.446.06      ST678.546.06

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

## НЕОН

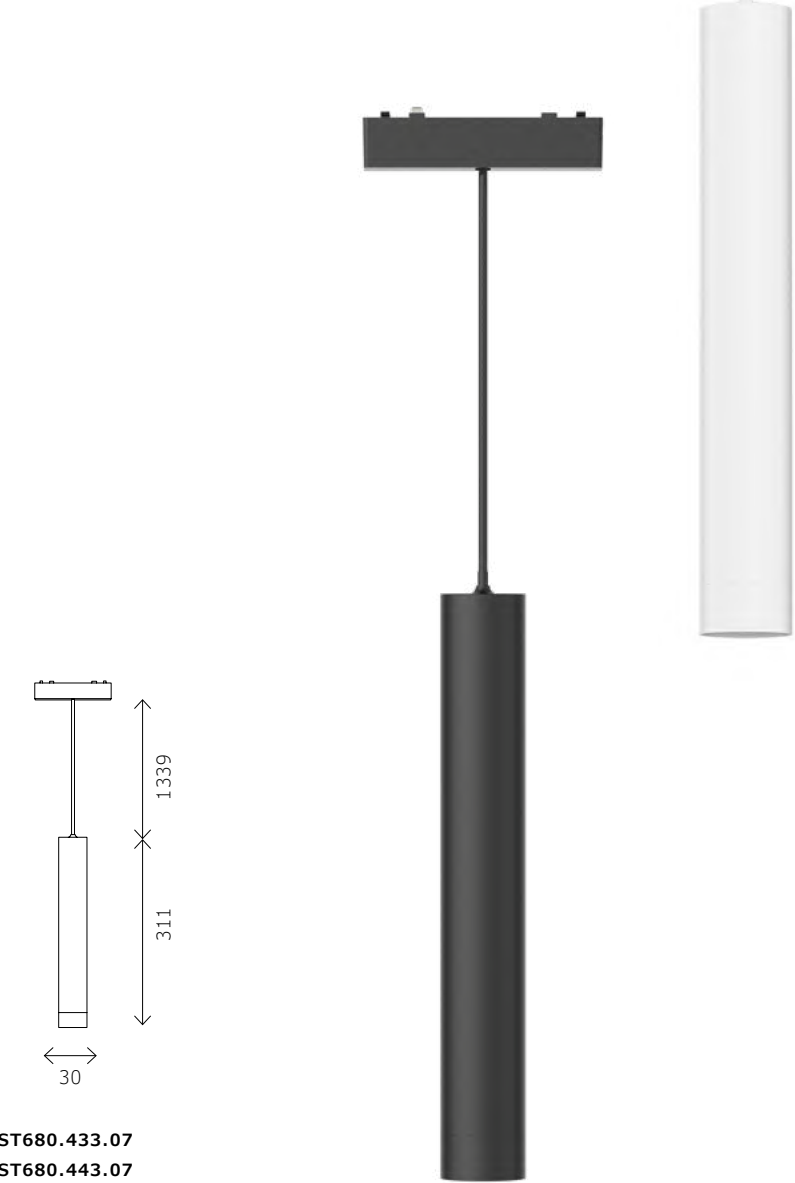
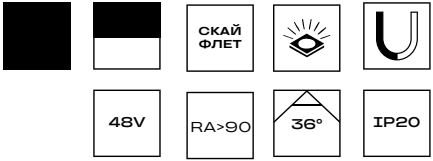


ST679.436.32  
ST679.446.32

ST679.436.48  
ST679.446.48

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

# 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 СКАЙЛАЙН 48V

**СКАЙЛАЙН 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 ЭРИА с огромным функционалом, таким как плавная регулировка цветовой температуры, светового потока, голосовое управление, установка различных световых сценариев и автоматизаций, работающее на протоколах Wi-Fi + BLE.

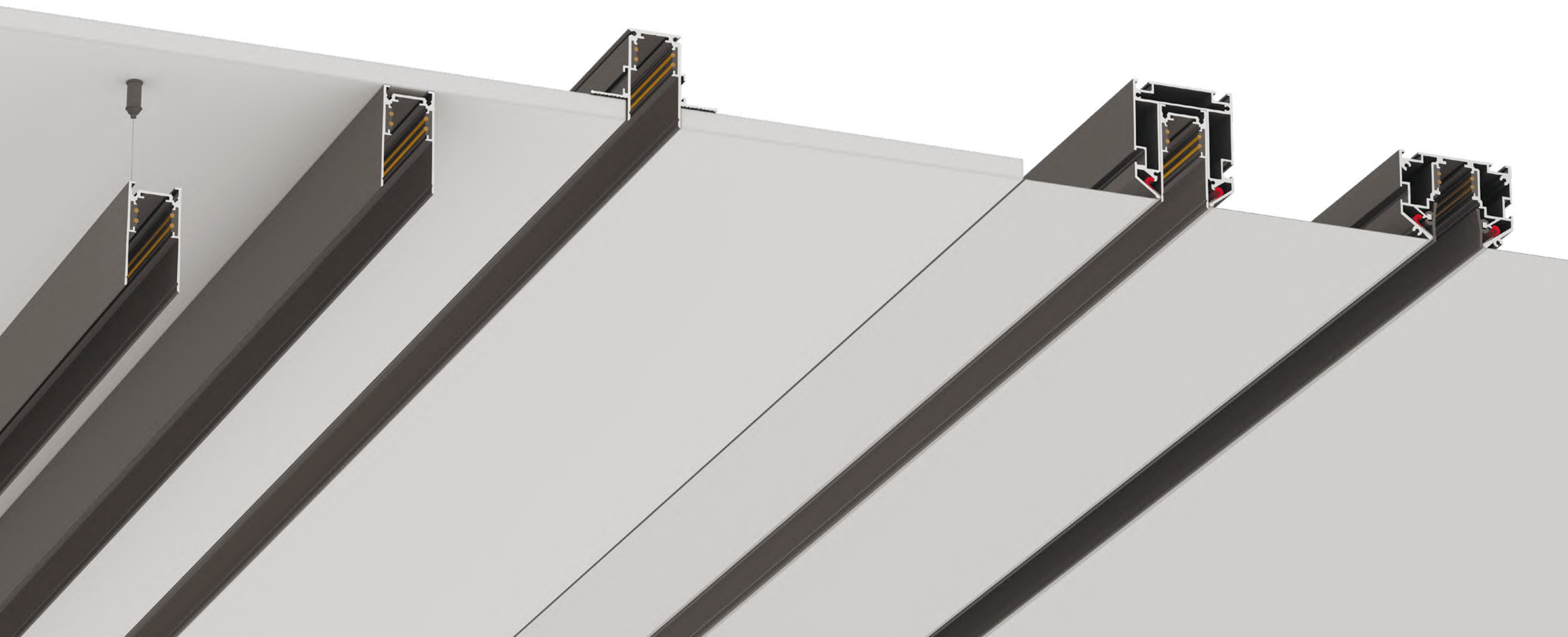




## Типы монтажа

---

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







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

Двойная фиксация:  
— кнопки-фиксаторы  
— магнит

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

48V

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



Управление по протоколам Wi-Fi + Bluetooth.



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



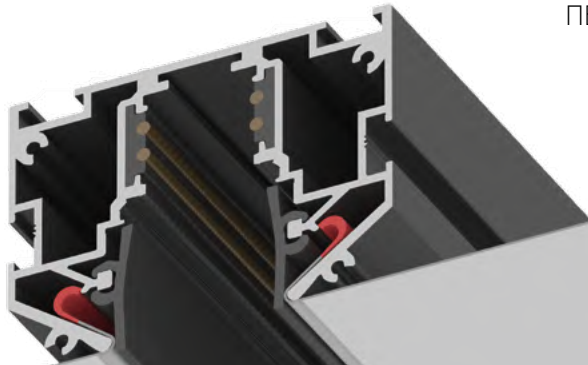
Двойная контактная часть линейных и угловых светильников позволяет не использовать коннектор при сборке системы.



## БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

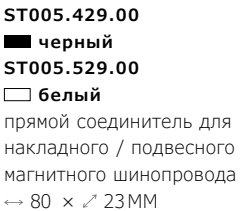
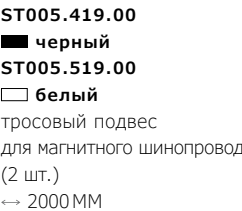
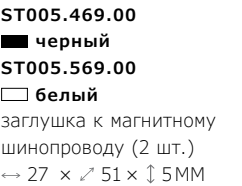
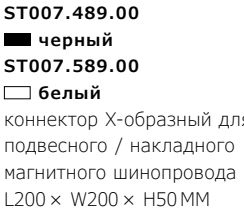
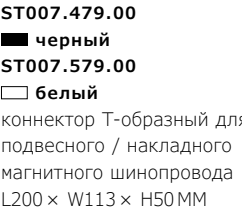
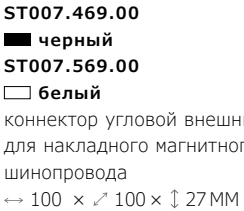
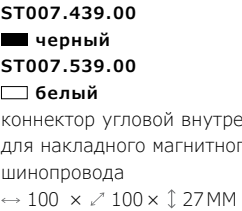
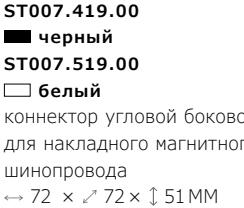
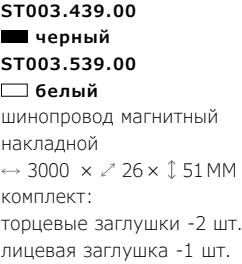
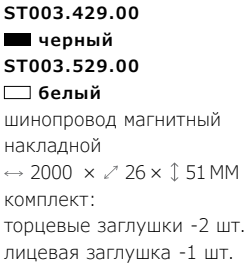
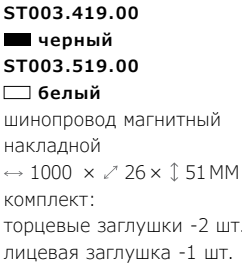
Для удобства и скорости монтажа все новые шинопровода магнитной трековой системы Скайлайн 48V оснащены монтажными отверстиями и двумя отверстиями для вывода кабеля.

Шинопровод в натяжной ПВХ-потолок.



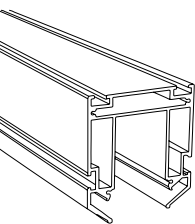


## Схема сборки для накладного шинопровода



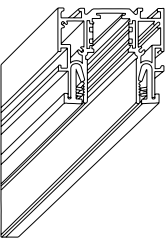


# Профили для натяжного ПВХ потолка и комплектующие



**ST003.129.04**  
■ алюминий

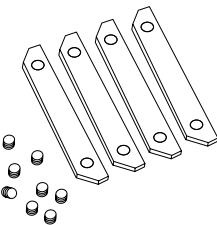
профиль для монтажа  
в натяжной ПВХ-потолок  
↓ 2000 x ↔ 56 x ↗ 62 MM



**ST003.429.02**  
■ черный

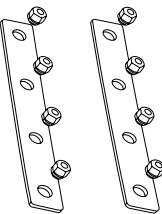
профиль с демпферной  
системой в натяжной потолок  
(ПВХ+ТКАНЬ)  
↓ 2000 x ↔ 51 x ↗ 47 MM

установка не более 30 кв.м.



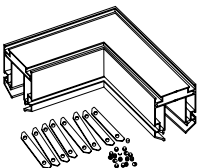
**ST001.169.00**  
■ алюминий

прямой соединитель комплект  
для профилей ST015.129.03,  
ST001.129.04  
(4 соединителя + 8 винтов)



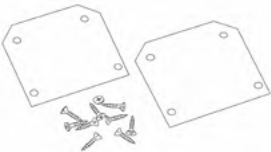
**ST001.169.00.1**  
■ алюминий

прямой соединитель комплект для  
профилей ST015.129.03, ST001.129.04  
(4 соединителя + 16 винтов)



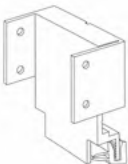
**ST003.199.04**  
■ черный

угол-соединитель  
(8 прямых соединителей  
+ 16 винтов в комплекте)



**ST003.489.04**  
■ черный  
**ST003.589.04**  
□ белый

торцевая заглушка  
(2 шт.)



**ST003.499.01**  
■ черный

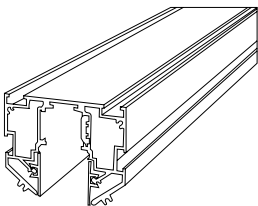
торцевая заглушка для  
ST003.429.02



**ST003.189.04**  
■ алюминий

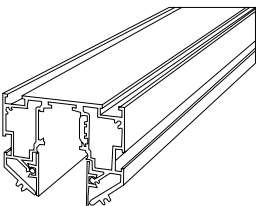
торцевая заглушка  
для ST003.129.04  
(2 шт.)

# Шинопровод для натяжного ПВХ-потолка и комплектующие



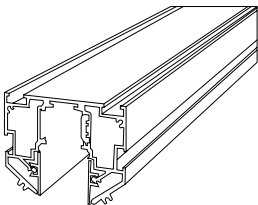
**ST047.419.02**  
■ черный  
**ST047.519.02**  
□ белый

шинопровод для  
натяжного ПВХ-потолка  
внешняя торцевая +  
торцевая внутренняя -  
2+2 шт, боковые- 2 шт.  
↓ 1000 x ↔ 60 x ↗ 47MM



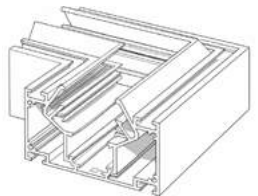
**ST047.429.02**  
■ черный  
**ST047.529.02**  
□ белый

шинопровод для  
натяжного ПВХ-потолка  
внешняя торцевая +  
торцевая внутренняя -  
2+2 шт, боковые- 2 шт.  
↓ 2000 x ↔ 60 x ↗ 47MM



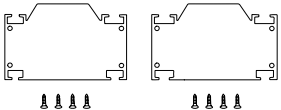
**ST047.439.02**  
■ черный  
**ST047.539.02**  
□ белый

шинопровод для  
натяжного ПВХ-потолка  
внешняя торцевая +  
торцевая внутренняя -  
2+2 шт, боковые- 2 шт.  
↓ 3000 x ↔ 60 x ↗ 47MM



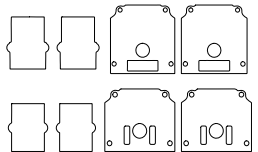
**ST047.599.00**  
■ черный

угол-соединитель  
(8 прямых соединителей  
+16 винтов в комплекте)  
↓ 90 x ↔ 40 x ↗ 40MM



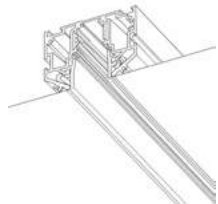
**ST047.189.00**  
■ черный

торцевая заглушка  
(2 шт.)



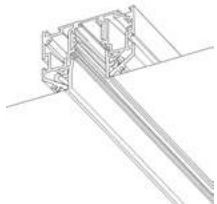
**ST047.489.02**  
■ черный  
**ST047.589.02**  
□ белый

торцевая заглушка  
(внешняя и внутренняя  
2+2шт)



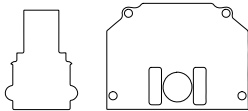
**ST039.429.00**  
■ черный  
**ST039.529.00**  
□ белый

шинопровод для натяжного  
потолка  
↓ 2000 x ↔ 60 x ↗ 47MM



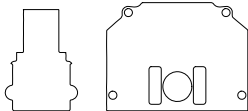
**ST039.539.00**  
□ белый

шинопровод для натяжного  
потолка  
↓ 3000 x ↔ 60 x ↗ 47MM



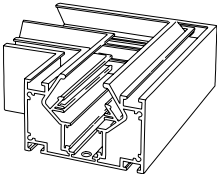
**ST039.459.00**  
■ черный

торцевая заглушка  
для ST039.429.00  
(2 шт.)



**ST039.559.00**  
■ черный / белый

торцевая заглушка  
для ST039.529.00  
(2 шт.)



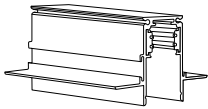
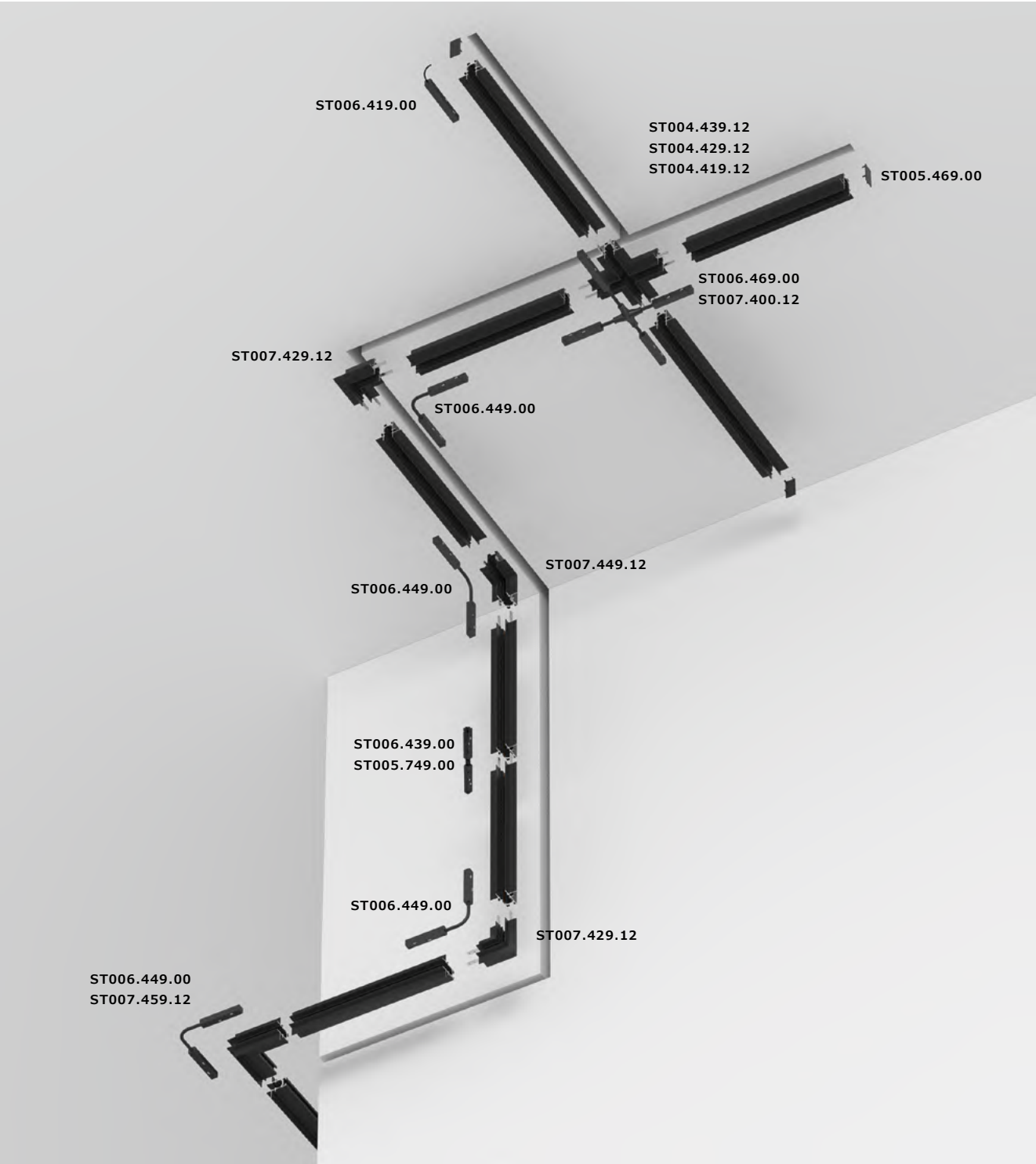
**ST039.499.00**  
■ черный

угол-соединитель  
(8 прямых соединителей  
+16 винтов в комплекте)  
для ST039.429.00  
↓ 130 x ↔ 130 x ↗ 66MM

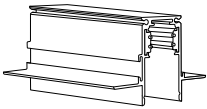


# Встраиваемый шинопровод и комплектующие

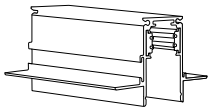
## Схема сборки для встраиваемого шинопровода



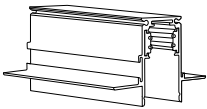
**ST004.419.00**  
■ **черный**  
**ST004.519.00**  
□ **белый**  
шинопровод магнитный  
встраиваемый под ГКЛ 10мм  
комплект:  
торцевые заглушки -2 шт.  
лицевая заглушка -1 шт.  
↓ 1000 x ↔ 63 x ↗ 47MM



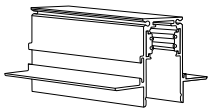
**ST004.429.00**  
■ **черный**  
**ST004.529.00**  
□ **белый**  
шинопровод магнитный  
встраиваемый под ГКЛ  
комплект:  
торцевые заглушки -2шт.  
лицевая заглушка -1 шт.  
↓ 2000 x ↔ 63 x ↗ 47MM



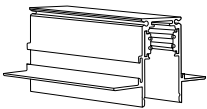
**ST004.419.12**  
■ **черный**  
**ST004.519.12**  
□ **белый**  
шинопровод магнитный  
встраиваемый под ГКЛ 12.5мм  
комплект:  
торцевые заглушки -2 шт.  
лицевая заглушка -1 шт.  
↓ 1000 x ↔ 63 x ↗ 47MM



**ST004.429.12**  
■ **черный**  
**ST004.529.12**  
□ **белый**  
шинопровод магнитный  
встраиваемый под ГКЛ 12.5мм  
комплект:  
торцевые заглушки -2шт.  
лицевая заглушка -1 шт.  
↓ 2000 x ↔ 63 x ↗ 47MM



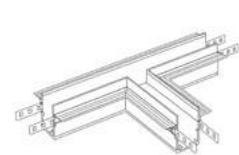
**ST004.439.00**  
■ **черный**  
**ST004.539.00**  
□ **белый**  
шинопровод магнитный  
встраиваемый под ГКЛ 10мм  
комплект:  
торцевые заглушки -2 шт.  
лицевая заглушка -1 шт.  
↓ 3000 x ↔ 63 x ↗ 47MM



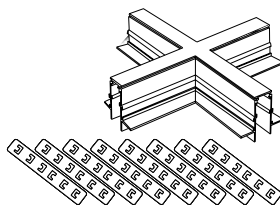
**ST004.439.12**  
■ **черный**  
**ST004.539.12**  
□ **белый**  
шинопровод магнитный  
встраиваемый под ГКЛ 12.5мм  
комплект:  
торцевые заглушки -2 шт.  
лицевая заглушка -1 шт.  
↓ 3000 x ↔ 63 x ↗ 47MM



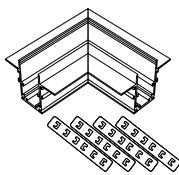
# Встраиваемый шинопровод и комплектующие



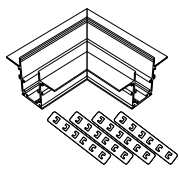
**ST007.499.12**  
■ **черный**  
**ST007.599.12**  
□ **белый**  
коннектор Т-образный для встраиваемого магнитного шинопровода  
↓ 200 × ↔ 132 × ↗ 47 мм



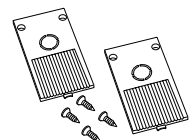
**ST007.400.12**  
■ **черный**  
**ST007.500.12**  
□ **белый**  
коннектор Х-образный для встраиваемого магнитного шинопровода  
↓ 200 × ↔ 200 × ↗ 47 мм



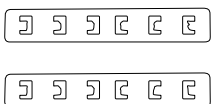
**ST007.429.00**  
■ **черный**  
**ST007.529.00**  
□ **белый**  
угол-соединитель для встраиваемого магнитного шинопровода под ГКЛ 9мм  
↓ 100 × ↔ 100 × ↗ 47 мм



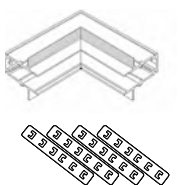
**ST007.429.12**  
■ **черный**  
**ST007.529.12**  
□ **белый**  
коннектор угловой боковой для встраиваемого магнитного шинопровода  
↓ 100 × ↔ 100 × ↗ 47 мм



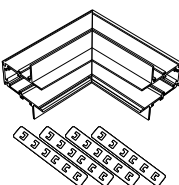
**ST005.469.00**  
■ **черный**  
заглушка к магнитному шинопроводу (2 шт.)  
↓ 27 × ↔ 51 × ↗ 5 мм



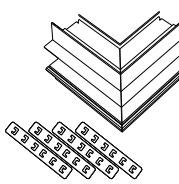
**ST005.749.00**  
■ **стальной**  
прямой соединитель для встраиваемого магнитного шинопровода (2 шт.)  
↓ 70 × ↔ 10 × ↗ 2 мм



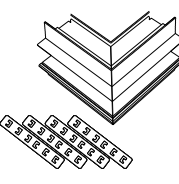
**ST007.449.00**  
■ **черный**  
**ST007.549.00**  
□ **белый**  
внутренний угол-соединитель для встраиваемого магнитного шинопровода  
↓ 100 × ↔ 100 × ↗ 63 мм



**ST007.449.12**  
■ **черный**  
**ST007.549.12**  
□ **белый**  
коннектор угловой внутренний для встраиваемого магнитного шинопровода  
↓ 100 × ↔ 100 × ↗ 47 мм



**ST007.459.00**  
■ **черный**  
**ST007.559.00**  
□ **белый**  
коннектор угловой внешний для встраиваемого магнитного шинопровода  
↓ 100 × ↔ 100 × ↗ 63 мм



**ST007.459.12**  
■ **черный**  
**ST007.559.12**  
□ **белый**  
коннектор угловой внешний для встраиваемого магнитного шинопровода  
↓ 100 × ↔ 100 × ↗ 47 мм





# Блоки питания



**ST011.048.100**  
■ **черный**  
**ST011.058.100**  
□ **белый**  
блок питания  
встраиваемый 48 V  
↓ 258 x ↔ 48 x ↗ 30 MM  
100 W  
IP20



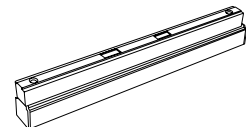
**ST011.048.100.TRIAC**  
■ **черный**  
блок питания  
встраиваемый 48 V  
↓ 258 x ↔ 48 x ↗ 30 MM  
100 W  
IP20




**ST011.048.180.TRIAC**  
■ **черный**  
блок питания  
встраиваемый 48 V  
↓ 272 x ↔ 45 x ↗ 22 MM  
180 W  
IP20



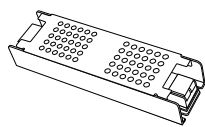
**ST011.048.200**  
■ **черный**  
**ST011.058.200**  
□ **белый**  
блок питания  
встраиваемый 48 V  
↓ 280 x ↔ 48 x ↗ 30 MM  
200 W  
IP20



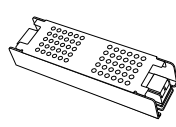
**ST011.048.300**  
■ **черный**  
**ST011.058.300**  
□ **белый**  
блок питания  
встраиваемый 48 V  
↓ 262 x ↔ 21 x ↗ 42 MM  
300 W  
IP20



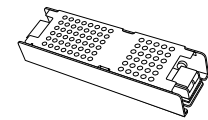
**ST061.024.150**  
■ **серый**  
блок питания  
↓ 220 x ↔ 62 x ↗ 35 MM  
150W  
48V



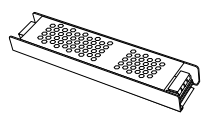
**ST008.148.100**  
■ **серый**  
блок питания 48V  
↓ 145 x ↔ 50 x ↗ 25 MM  
100 W  
IP20



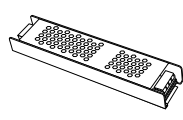
**ST008.148.150**  
■ **серый**  
блок питания 48V  
↓ 145 x ↔ 50 x ↗ 25 MM  
150 W  
IP20



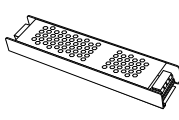
**ST008.148.200**  
■ **серый**  
блок питания 48V  
↓ 152 x ↔ 50 x ↗ 30 MM  
200 W  
IP20



**ST008.148.300**  
■ **серый**  
блок питания 48V  
↓ 202 x ↔ 65 x ↗ 30 MM  
300 W  
IP20



**ST008.148.300.1**  
■ **серый**  
блок питания 48V  
↓ 258 x ↔ 48 x ↗ 30 MM  
300 W  
IP20



**ST008.048.350**  
■ **серый**  
блок питания 48V  
↓ 220 x ↔ 61 x ↗ 31 MM  
350 W  
IP20

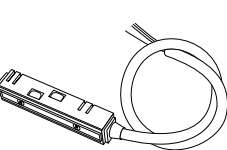


**ST008.148.400**  
■ **серый**  
блок питания 48V  
↓ 202 x ↔ 65 x ↗ 30 MM  
400 W  
IP20

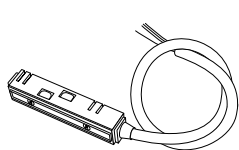


**ST008.048.300.1**  
■ **серый**  
блок питания 48V  
↓ 258 x ↔ 648 x ↗ 30 MM  
350 W  
IP20

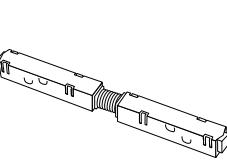
# Коннекторы



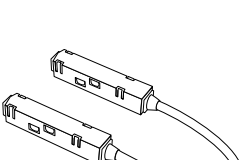
**ST006.419.00**  
■ **черный**  
**ST006.519.00**  
□ **белый**  
  
ВВОД ПИТАНИЯ  
↓ 500 MM



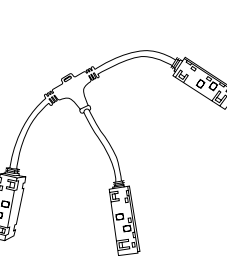
**ST006.429.00**  
■ **черный**  
**ST006.529.00**  
□ **белый**  
  
ВВОД ПИТАНИЯ  
↓ 2000 MM



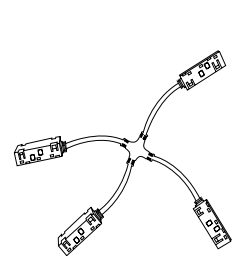
**ST006.439.00**  
■ **черный**  
**ST006.539.00**  
□ **белый**  
  
коннектор питания прямой  
↓ 195 x ↔ 17 x ↗ 18 MM



**ST006.449.00**  
■ **черный**  
**ST006.549.00**  
□ **белый**  
  
коннектор питания угловой  
↓ 380 x ↔ 17 x ↗ 18 MM



**ST006.459.00**  
■ **черный**  
**ST006.559.00**  
□ **белый**  
  
Т-образный коннектор  
↓ 280 x ↔ 150 x ↗ 15 MM



**ST006.469.00**  
■ **черный**  
**ST006.569.00**  
□ **белый**  
  
Х-образный коннектор  
↓ 280 x ↔ 280 x ↗ 15 MM

# Управление ЭРИА



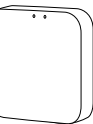
**ST015.500.99**  
□ **белый**  
беспроводная панель  
управления освещением BLE  
↔ 60 x ↗ 60 x ↓ 13 MM



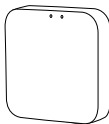
**ST015.400.98**  
■ **черный**  
**ST015.500.98**  
□ **белый**  
пульт управления BLE  
↔ 150 x ↗ 13 x ↓ 8 MM



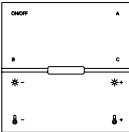
**ST015.400.98.1**  
■ **черный**  
пульт управления  
RF (радио сигнал)  
↔ 140 x ↗ 40 x ↓ 22 MM



**ST015.500.97H**  
□ **белый**  
конвертер Wi-Fi  
↓ 64 x ↔ 64 x ↗ 13 MM



**ST015.500.97Z**  
□ **белый**  
конвертер  
Wi-Fi+Zeebee+BLE Mesh  
↓ 64 x ↔ 64 x ↗ 13 MM



**ST015.400.97**  
■ **алюминий**  
беспроводная панель  
управления освещением BLE  
↔ 85 x ↗ 90 x ↓ 13 MM



# ST359

СКАЙ  
ЛАЙН  
48

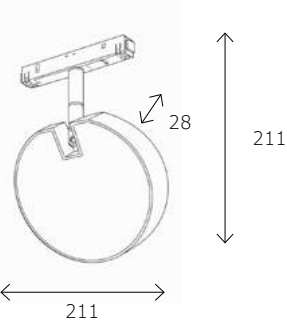
48V

RA>80

120°

IP20

подходит для СКАЙЛАЙН 48+



ST359.436.15  
ST359.446.15

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST359.436.15	led × 15	760	3000	>80	120
■ ST359.446.15	led × 15	760	4000	>80	120

# ST684 HEOH

СКАЙ  
ЛАЙН  
48

48V

RA>80

360°

IP20

ST684.436.36

ST684.436.60

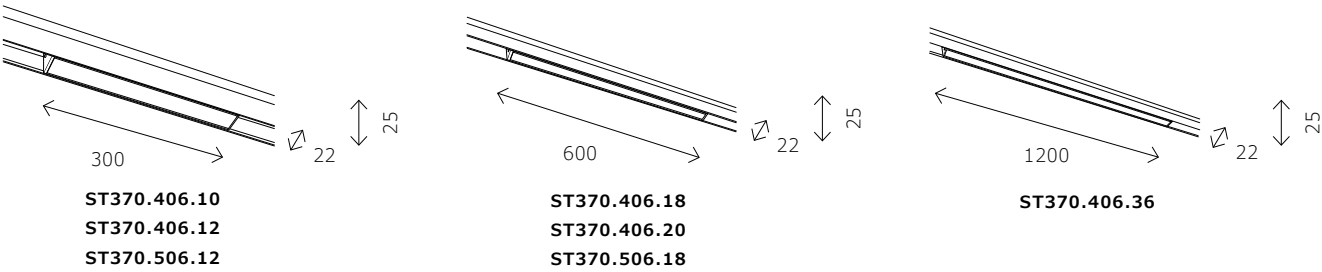
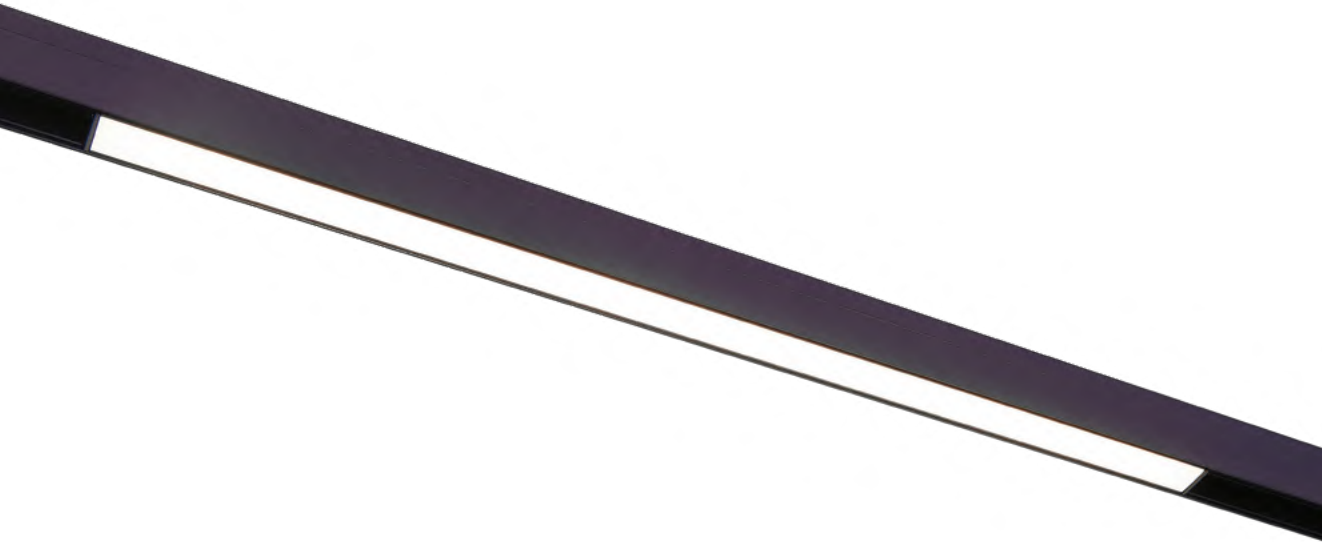
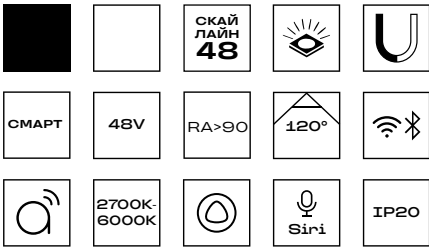
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °	размер, мм
ST684.436.36	led × 36	3500	3000	>80	360	3000
ST684.436.60	led × 60	5900	3000	>80	360	5000

Магнитная трековая система СКАЙЛАЙН 48V

165

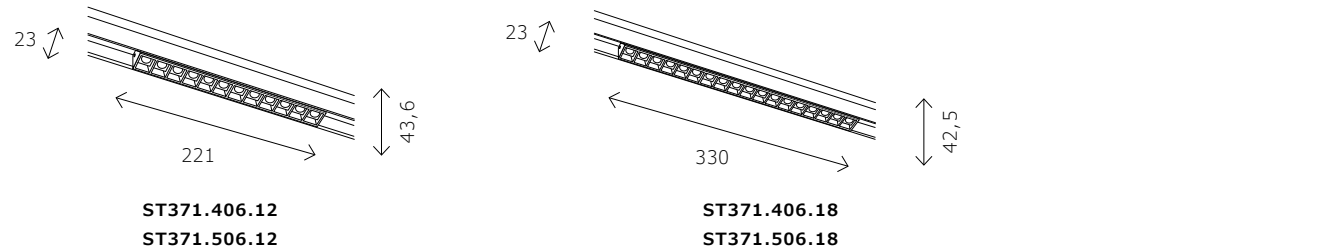
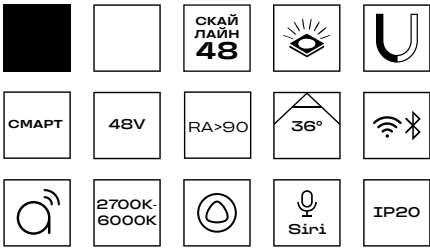


# ST370 ЭРИА



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST370.406.10	led × 10	960	3000-6500	>90	120
■ ST370.406.12	led × 12	960	2700-6500	>90	120
■ ST370.406.18	led × 18	1440	2700-6500	>90	120
■ ST370.406.20	led × 20	1400	3000-6500	>90	110
■ ST370.406.36	led × 36	2890	2700-6500	>90	120
□ ST370.506.12	led × 12	960	2700-6500	>90	120
□ ST370.506.18	led × 18	1440	2700-6500	>90	120

# ST371 ЭРИА



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



ST360

СКАЙ  
ЛАЙН  
48

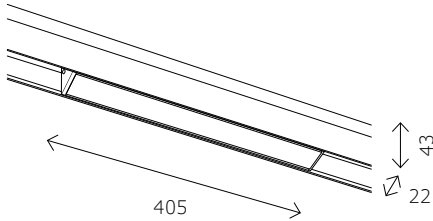
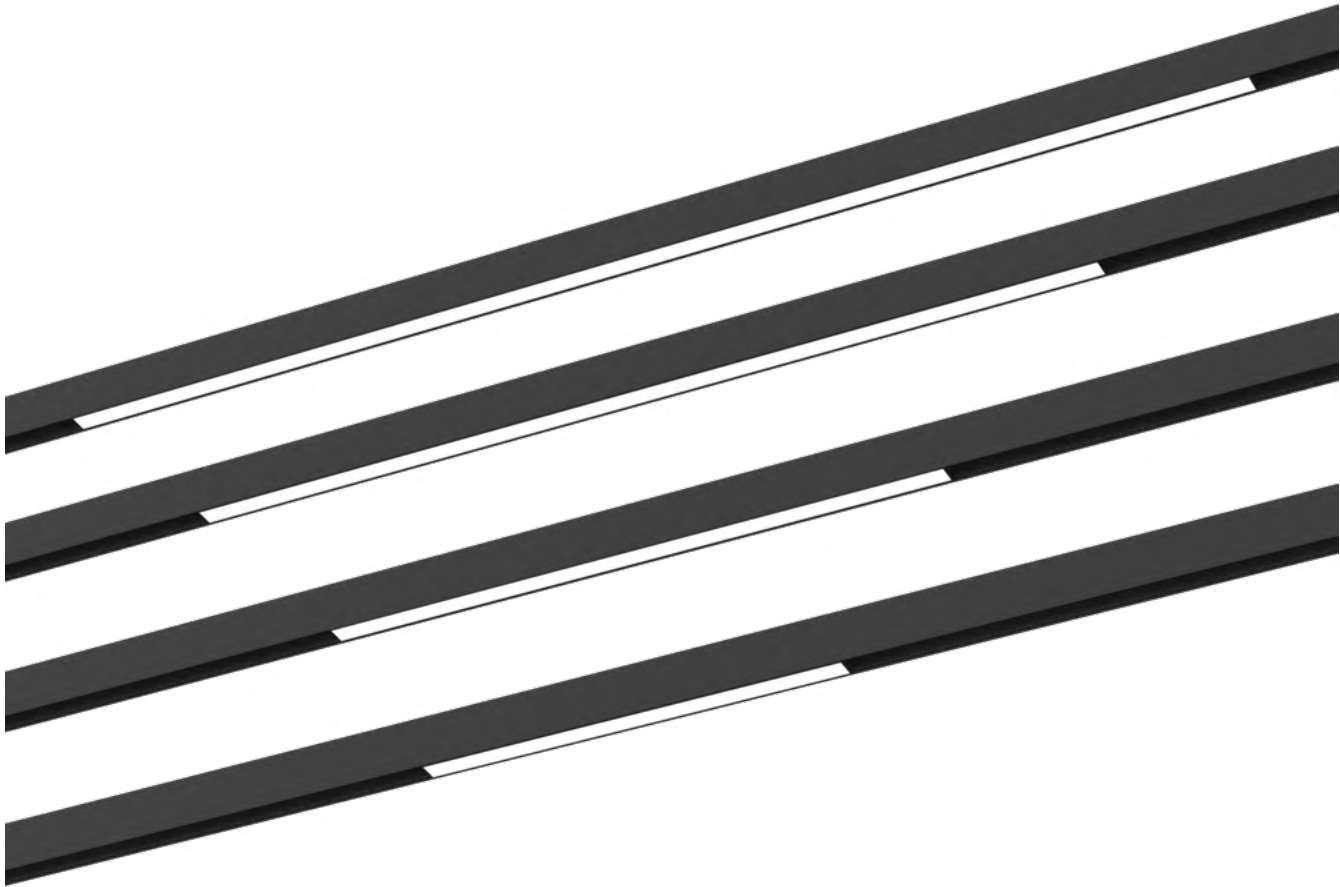
48V

RA>90

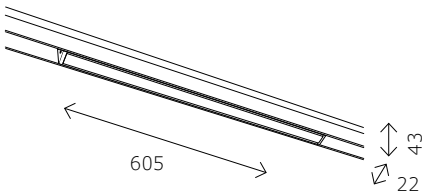
110°

120°

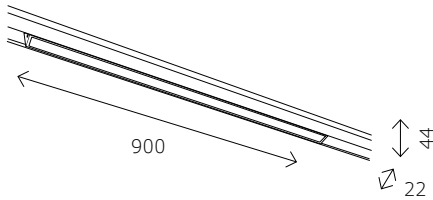
IP20



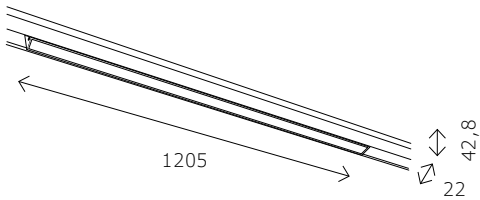
ST360.436.12    ST360.536.12  
ST360.446.12    ST360.546.12



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



ST360.446.30.2    ST360.546.30.2  
ST360.536.30.2

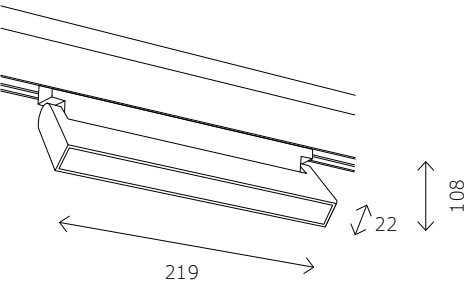


ST360.536.40    ST360.446.40  
ST360.546.40    ST360.536.40  
ST360.436.40

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
ST360.446.40	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	led × 30	1950	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



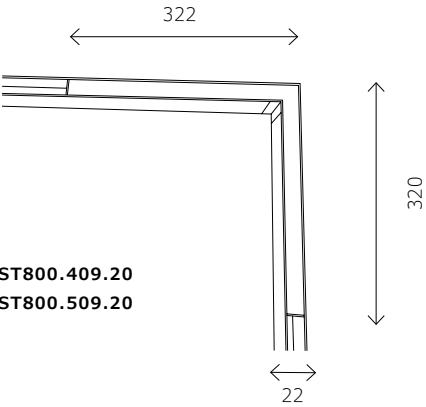
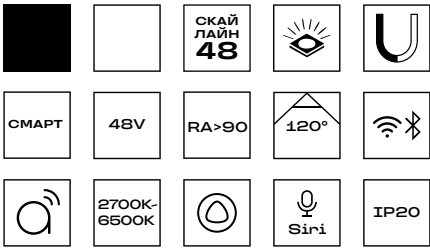
# ST363



ST363.436.12      ST363.536.12  
ST363.446.12      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 ЭРИА



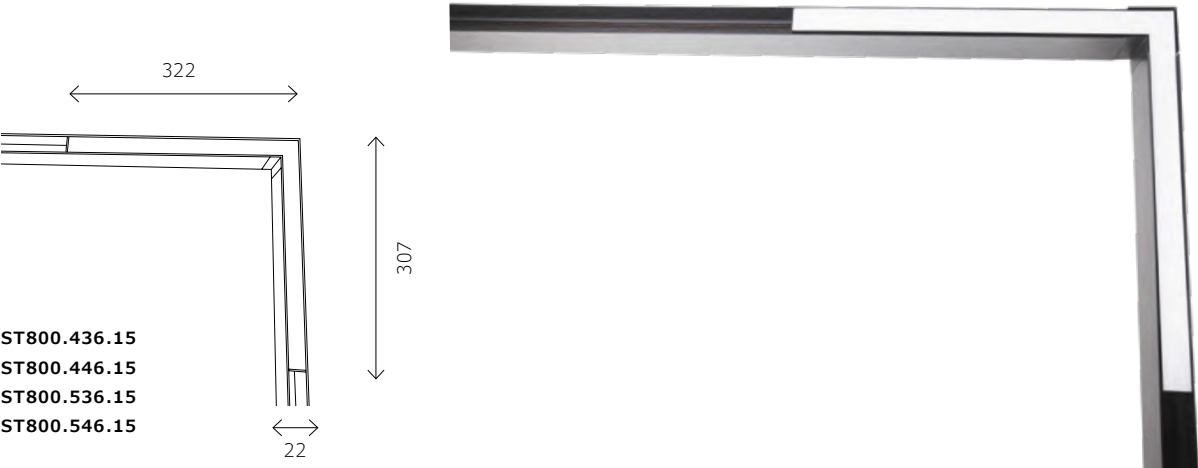
ST800.409.20  
ST800.509.20

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST800.409.20	led × 20	950	2700-6500	>90	120
□ ST800.509.20	led × 20	950	2700-6500	>90	120



# ST800

## ГОРИЗОНТАЛЬ

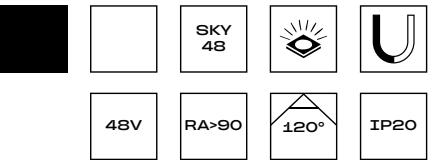


ST800.436.15  
ST800.446.15  
ST800.536.15  
ST800.546.15

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

# ST801

## ВЕРТИКАЛЬ



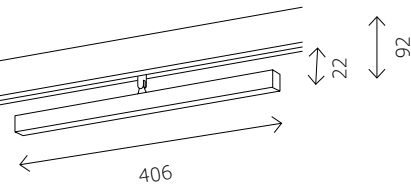
ST801.436.20  
ST801.446.20  
ST801.536.20  
ST801.546.20



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST801.436.20	led × 20	1000	3000	>90	120
■ ST801.446.20	led × 20	1000	4000	>90	120
□ ST801.536.20	led × 20	1000	3000	>90	120
□ ST801.546.20	led × 20	1000	4000	>90	120



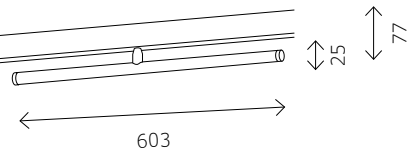
# ST802



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST802.436.12	led × 12	700	3000	>90	120
■ ST802.446.12	led × 12	700	4000	>90	120
□ ST802.536.12	led × 12	700	3000	>90	120
□ ST802.546.12	led × 12	700	4000	>90	120

# ST803

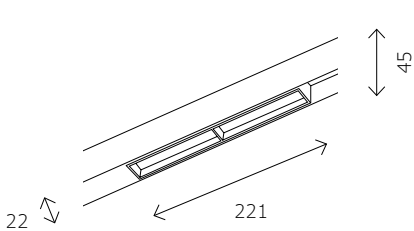


ST803.436.10    ST803.536.10  
ST803.446.10    ST803.546.10

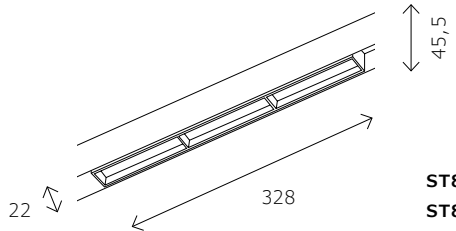
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST803.436.10	led × 10	1200	3000	>90	120
■ ST803.446.10	led × 10	1200	4000	>90	120
□ ST803.536.10	led × 10	1200	3000	>90	120
□ ST803.546.10	led × 10	1200	4000	>90	120



# ST804 ВОЛВОШЕР



ST804.446.12  
ST804.536.12  
ST804.546.12

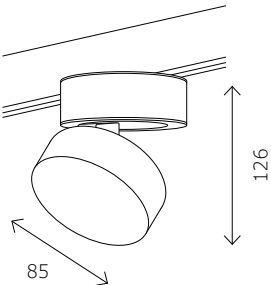


ST804.436.18  
ST804.536.18

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST804.446.12	led × 12	1000	4000	>90	120
■ ST804.436.18	led × 18	1000	3000	>90	120
□ ST804.536.12	led × 12	750	3000	>90	120
□ ST804.546.12	led × 12	750	4000	>90	120
□ ST804.536.18	led × 18	1000	3000	>90	120



# ST809



ST809.446.09  
ST809.536.09  
ST809.546.09

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST809.446.09	led × 9	600	4000	>90	120
□ ST809.536.09	led × 9	600	3000	>90	120
□ ST809.546.09	led × 9	600	4000	>90	120



ST365

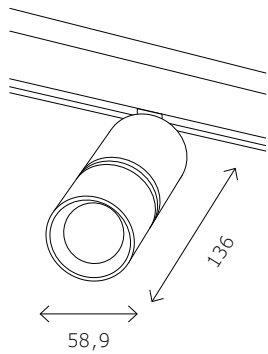
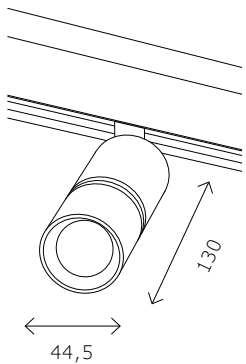
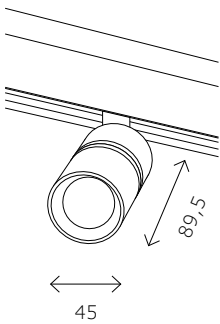
СКАЙ  
ЛАЙН  
48

48V

RA>80

120°

IP20



ST365.436.07

ST365.536.07

ST365.446.07

ST365.546.07

ST365.436.12

ST365.446.12

ST365.536.12

ST365.546.12

ST365.436.18

ST365.446.18

ST365.546.18

ST365.546.18

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  
ЭРИА

СКАЙ  
ЛАЙН  
48

СМАРТ

48V

RA>90

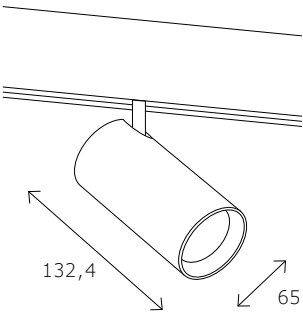
36°

2700K-  
6500K

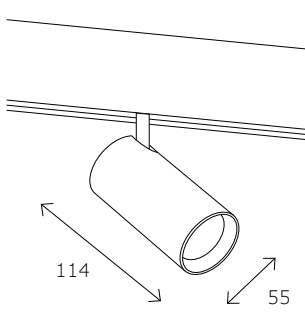
Siri

IP20

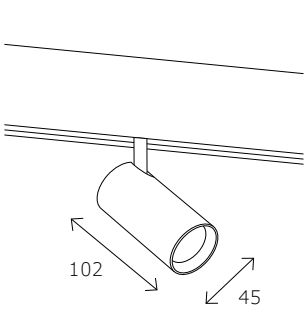
подходит для СКАЙЛАЙН 48+



ST375.406.20  
ST375.506.20



ST375.406.12  
ST375.506.12



ST375.406.07  
ST375.506.07

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



# ST353

СКАЙ  
ЛАЙН  
48

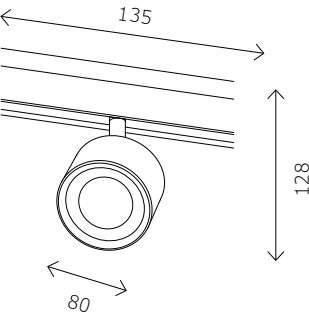
48V

RA>80

36°

IP20

подходит для СКАЙЛАЙН 48+



ST353.536.06  
ST353.546.06

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA	угол рассеивания, °
<div></div> ST353.536.06	led × 6	560	3000	>80	36
<div></div> ST353.546.06	led × 6	560	4000	>80	36

# ST807

СКАЙ  
ЛАЙН  
48

48V

RA>90

36°

IP20

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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA	угол рассеивания, °
<div></div> ST807.236.12	led × 12	500	3000	>90	36
<div></div> ST807.246.12	led × 12	500	4000	>90	36
<div></div> ST807.436.12	led × 12	500	3000	>90	36
<div></div> ST807.446.12	led × 12	500	4000	>90	36

Магнитная трековая система СКАЙЛАЙН 48V

181



ST354



СКАЙ  
ЛАЙН  
48

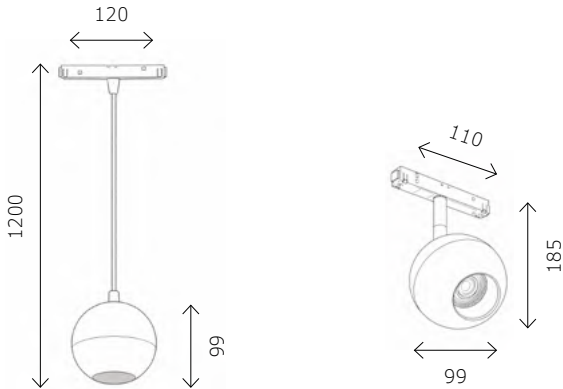
48V

RA>80

36°

IP20

подходит для СКАЙЛАЙН 48+



- ST354.433.12

ST354.443.12

ST354.533.12

ST354.543.12
- ST354.436.12

ST354.446.12

ST354.536.12

ST354.546.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA	угол рассеивания, °
ST354.433.12	led × 12	750	3000	>80	36
ST354.436.12	led × 12	680	3000	>80	36
ST354.443.12	led × 12	750	4000	>80	36
ST354.446.12	led × 12	680	4000	>80	36
ST354.533.12	led × 12	750	3000	>80	36
ST354.536.12	led × 12	680	3000	>80	36
ST354.543.12	led × 12	750	4000	>80	36
ST354.546.12	led × 12	680	4000	>80	36

ST355



СКАЙ  
ЛАЙН  
48

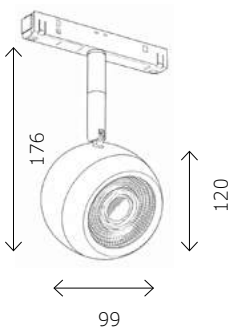
48V

RA>80

36°

IP20

подходит для СКАЙЛАЙН 48+



- ST355.436.10

ST355.446.10

ST355.536.10

ST355.546.10

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA	угол рассеивания, °
ST355.436.10	led × 10	470	3000	>80	36
ST355.446.10	led × 10	470	4000	>80	36
ST355.536.10	led × 10	470	3000	>80	36
ST355.546.10	led × 10	470	4000	>80	36



# ST357 ЗУМ



СКАЙ  
ЛАЙН  
48

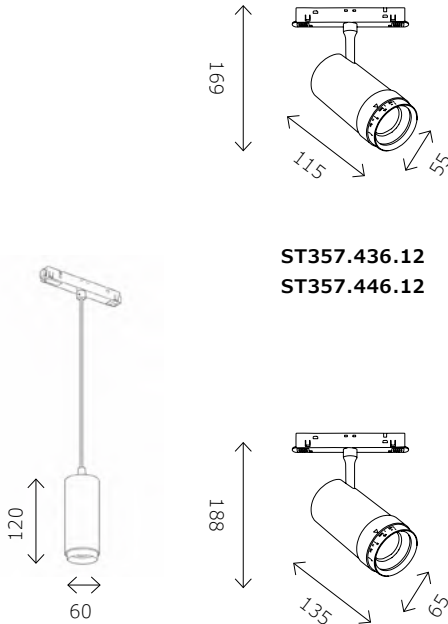
48V

RA>90

10-55°

IP20

подходит для СКАЙЛАЙН 48+

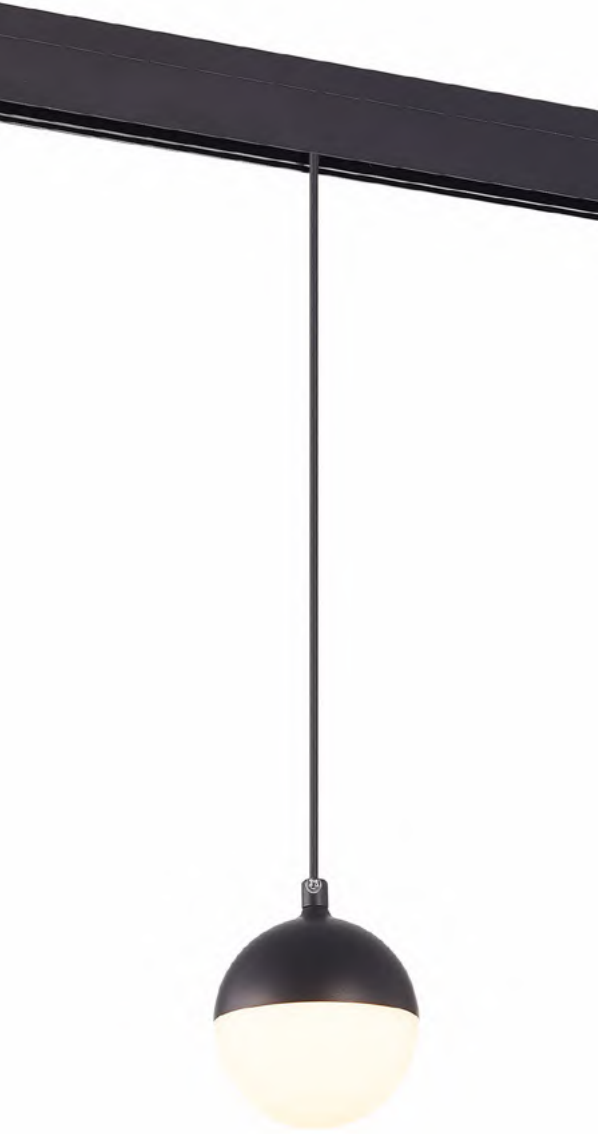


ST357.433.06  
ST357.443.06  
ST357.533.06  
ST357.536.06  
ST357.543.06

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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST357.433.06	led × 6	667	3000	>90	10-55
■ ST357.436.12	led × 12	1080	3000	>90	10-55
■ ST357.436.20	led × 20	1800	3000	>90	10-55
■ ST357.443.06	led × 6	667	4000	>90	10-55
■ ST357.446.12	led × 12	1080	4000	>90	10-55
■ ST357.446.20	led × 20	1800	4000	>90	10-55
□ ST357.533.06	led × 6	667	3000	>90	10-55
□ ST357.536.06	led × 6	667	3000	>90	10-55
□ ST357.536.20	led × 20	1800	3000	>90	10-55
□ ST357.543.06	led × 6	667	4000	>90	10-55
□ ST357.546.20	led × 20	1800	4000	>90	10-55

# ST358



СКАЙ  
ЛАЙН  
48

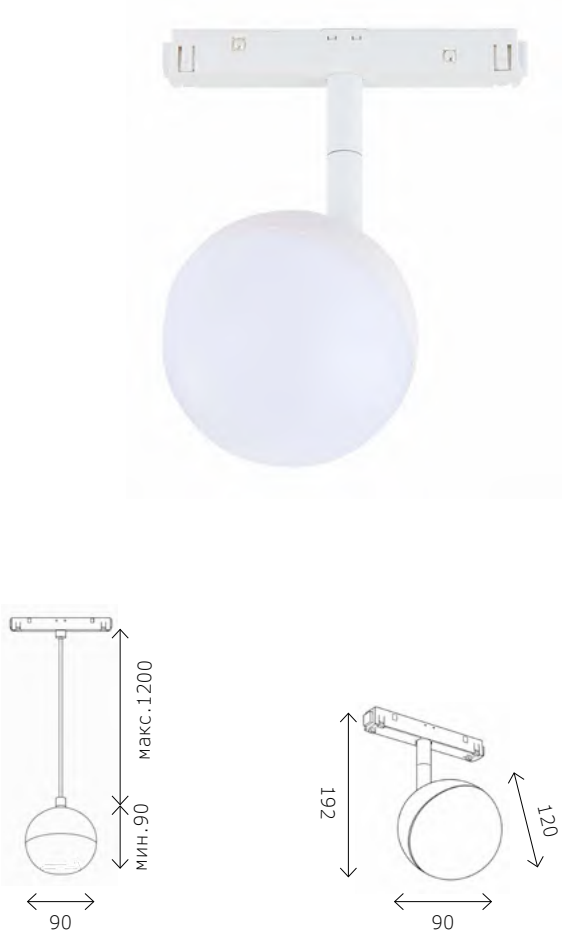
48V

RA>80

36°

IP20

подходит для СКАЙЛАЙН 48+



ST358.433.07  
ST358.443.07  
ST358.533.07  
ST358.543.07

ST358.436.07  
ST358.536.07

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST358.433.07	led × 7	520	3000	>80	120
■ ST358.436.07	led × 7	520	3000	>80	120
■ ST358.443.07	led × 7	520	4000	>80	120
□ ST358.533.07	led × 7	520	3000	>80	120
□ ST358.536.07	led × 7	520	3000	>80	120
□ ST358.543.07	led × 7	520	4000	>80	120





# ST808

СКАЙ  
ЛАЙН  
48

U

48V

RA>90

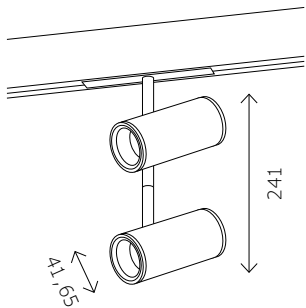
36°

IP20

подходит для СКАЙЛАЙН 48+



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

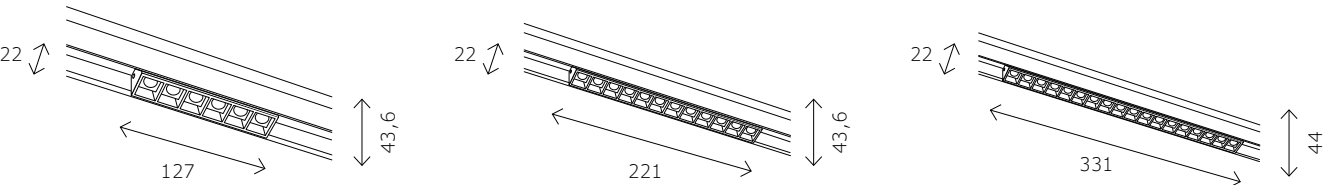


ST808.436.16    ST808.246.16  
ST808.446.16    ST808.536.16  
ST808.236.16    ST808.546.16

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

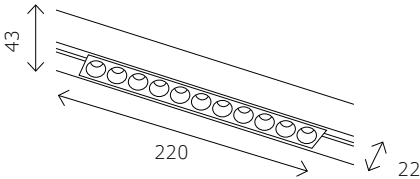
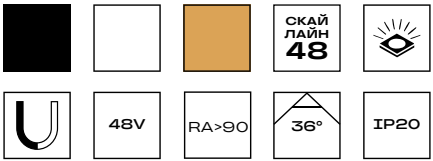
ST361.446.18

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

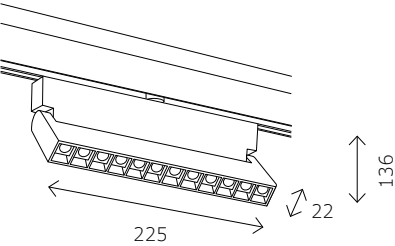
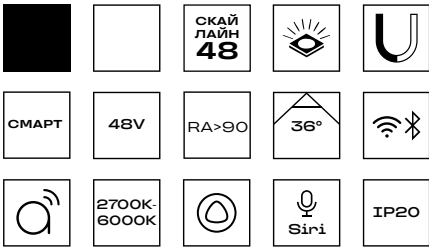
ST806.546.12

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

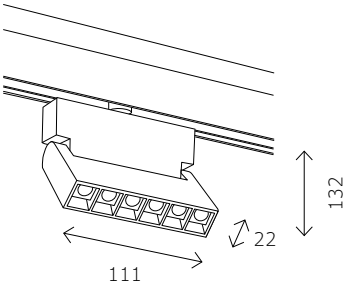
## ЭРИА



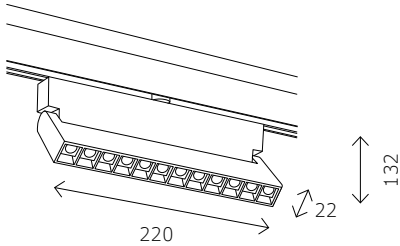
ST372.406.12  
ST372.506.12

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  
ST362.536.06  
ST362.546.06

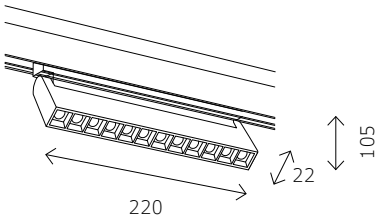
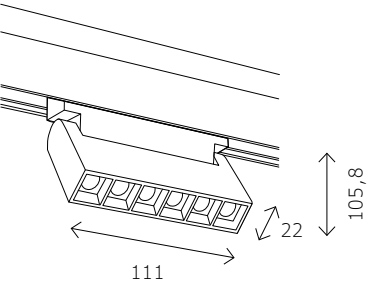


ST362.436.12  
ST362.446.12  
ST362.536.12  
ST362.546.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST362.436.06	led × 6	532	3000	>80	36
ST362.436.12	led × 12	1009	3000	>80	36
ST362.446.12	led × 12	1009	4000	>80	36
ST362.536.06	led × 6	532	3000	>80	36
ST362.536.12	led × 12	1009	3000	>80	36
ST362.546.06	led × 6	532	4000	>80	36
ST362.546.12	led × 12	1009	4000	>80	36



# ST364

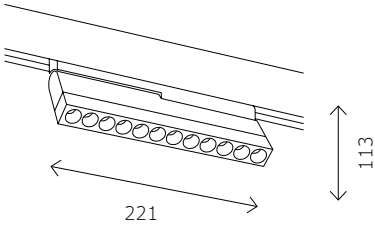
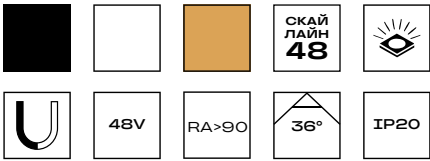


ST364.436.06    ST364.536.06  
ST364.446.06    ST364.546.06

ST364.436.12    ST364.536.12  
ST364.446.12    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	>80	36
■ ST364.436.12	led × 12	1009	3000	>80	36
■ ST364.446.06	led × 6	532	4000	>80	36
■ ST364.446.12	led × 12	1009	4000	>80	36
□ ST364.536.06	led × 6	532	3000	>80	36
□ ST364.536.12	led × 12	1009	3000	>80	36
□ ST364.546.06	led × 6	532	4000	>80	36
□ ST364.546.12	led × 12	1009	4000	>80	36

# ST805



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST805.236.12	led × 12	450	3000	>90	36
■ ST805.246.12	led × 12	450	4000	>90	36
■ ST805.436.12	led × 12	450	3000	>90	36
■ ST805.446.12	led × 12	450	4000	>90	36
□ ST805.536.12	led × 12	450	3000	>90	36
□ ST805.546.12	led × 12	450	4000	>90	36



ST681



СКАЙ  
ЛАЙН  
48

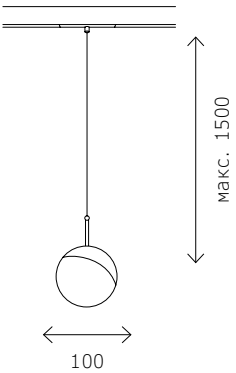
48V

RA>90

120°

IP20

подходит для СКАЙЛАЙН 48+



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

ST682



СКАЙ  
ЛАЙН  
48

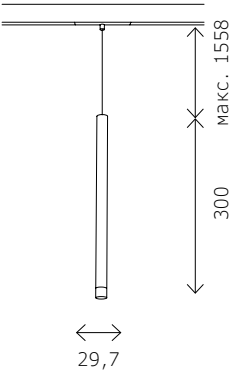
48V

RA>90

36°

IP20

подходит для СКАЙЛАЙН 48+



- 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



СКАЙ  
ЛАЙН  
48

U

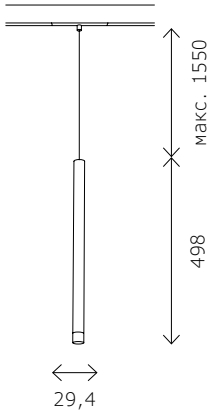
48V

RA>90

36°

IP20

подходит для СКАЙЛАЙН 48+



ST683.436.08  
ST683.446.08  
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
□ ST683.546.08	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 ЭРИА



СКАЙ  
ЛАЙН  
48

SMART

48V

RA>90

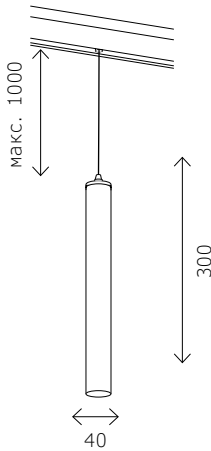
36°

2700K-6000K

Siri

IP20

подходит для СКАЙЛАЙН 48+




ST377.403.07  
ST377.503.07

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





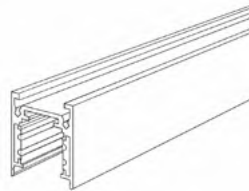
# Магнитная трековая система СКАЙЛАЙН 48 ПЛЮС



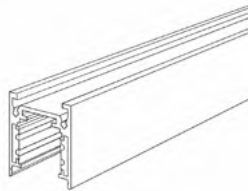
**СКАЙЛАЙН 48 ПЛЮС** — коллекция трековых систем для точного и гибкого управления светом в современных интерьерах. Разные углы рассеивания 15°, 24°, 36° и 50°, три типа световых пятен и минимальная паразитная засветка позволяют создавать акцентное, зонированное и общее освещение с нужным визуальным эффектом. Модульный подход к выбору корпуса, рефлектора, светодиода и линзы позволяет создавать гибкие световые конфигурации, точно адаптированные под конкретные технические требования. Поддержка диммирования по протоколам DALI, TRIAC, PWM, BLE Mesh, Wi-Fi и Zigbee упрощает интеграцию СКАЙЛАЙН 48 ПЛЮС в современные системы управления освещением.



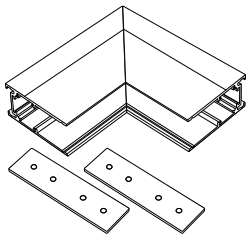
# Накладной шинопровод и комплектующие



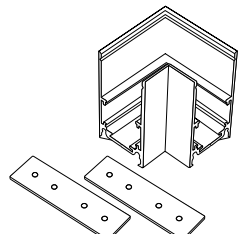
**ST1003.429.00**  
■ **черный**  
**ST1003.529.00**  
□ **белый**  
шинопровод магнитный накладной  
↓ 2000 × ↔ 27 × ↗ 30 MM  
комплект:  
торцевые заглушки - 2 шт.  
лицевая заглушка - 1 шт.



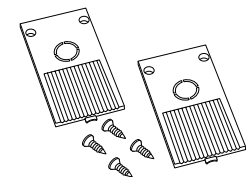
**ST1003.439.00**  
■ **черный**  
**ST1003.539.00**  
□ **белый**  
шинопровод магнитный накладной  
↓ 3000 × ↔ 27 × ↗ 30 MM  
комплект:  
торцевые заглушки - 2 шт.  
лицевая заглушка - 1 шт.



**ST1007.439.00**  
■ **черный**  
**ST1007.539.00**  
□ **белый**  
коннектор угловой внутренний для накладного магнитного шинопровода  
↓ 100 × ↔ 100 × ↗ 27 MM

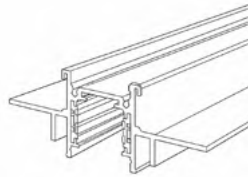


**ST1007.419.00**  
■ **черный**  
**ST1007.519.00**  
□ **белый**  
коннектор угловой боковой для накладного магнитного шинопровода  
↓ 82 × ↔ 82 × ↗ 51 MM

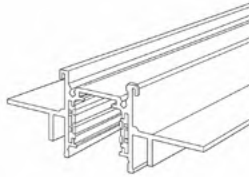


**ST1005.469.00**  
■ **черный**  
**ST1005.569.00**  
□ **белый**  
заглушка к магнитному шинопроводу (2 шт.)  
↓ 27 × ↔ 51 × ↗ 5 MM

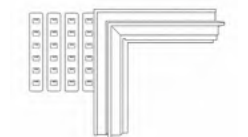
# Встраиваемый шинопровод и комплектующие



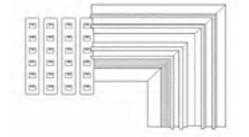
**ST1004.429.12**  
■ **черный**  
**ST1004.529.12**  
□ **белый**  
шинопровод магнитный встраиваемый под ГКЛ 12мм  
↓ 2000 × ↔ 77 × ↗ 30 MM  
комплект:  
торцевые заглушки - 2 шт.  
лицевая заглушка - 1 шт.



**ST1004.439.12**  
■ **черный**  
**ST1004.539.12**  
□ **белый**  
шинопровод магнитный встраиваемый под ГКЛ 12мм  
↓ 3000 × ↔ 77 × ↗ 30 MM  
комплект:  
торцевые заглушки - 2 шт.  
лицевая заглушка - 1 шт.

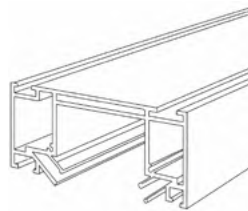


**ST1007.449.12**  
■ **черный**  
**ST1007.549.12**  
□ **белый**  
коннектор угловой внутренний для встраиваемого магнитного шинопровода  
↓ 100 × ↔ 100 × ↗ 63 MM

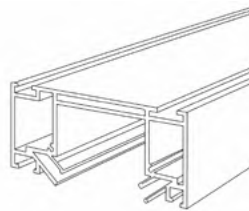


**ST1007.429.12**  
■ **черный**  
**ST1007.529.12**  
□ **белый**  
угол-соединитель для встраиваемого магнитного шинопровода под ГКЛ 12мм  
↓ 100 × ↔ 100 × ↗ 47 MM

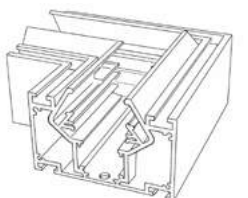
# Шинопровод для натяжного ПВХ-потолка и комплектующие



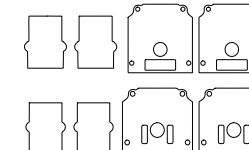
**ST1047.429.02**  
■ **черный**  
**ST1047.529.02**  
□ **белый**  
профиль 48+ для монтажа в ПВХ потолок.Используется совместно с артикулом ST1003.429.00, ST1003.529.00 + 2 торцевые заглушки  
↓ 2000 × ↔ 76 × ↗ 37 MM



**ST1047.439.02**  
■ **черный**  
**ST1047.539.02**  
□ **белый**  
профиль 48+ для монтажа в ПВХ потолок. Используется совместно с артикулом ST1003.439.00, ST1003.539.00 + 2 торцевые заглушки  
↓ 3000 × ↔ 76 × ↗ 37 MM



**ST1047.499.00**  
■ **черный**  
**ST1047.599.00**  
□ **белый**  
угол-соединитель (8 прямых соединителей +16 винтов в комплекте)  
↓ 90 × ↔ 40 × ↗ 40 MM

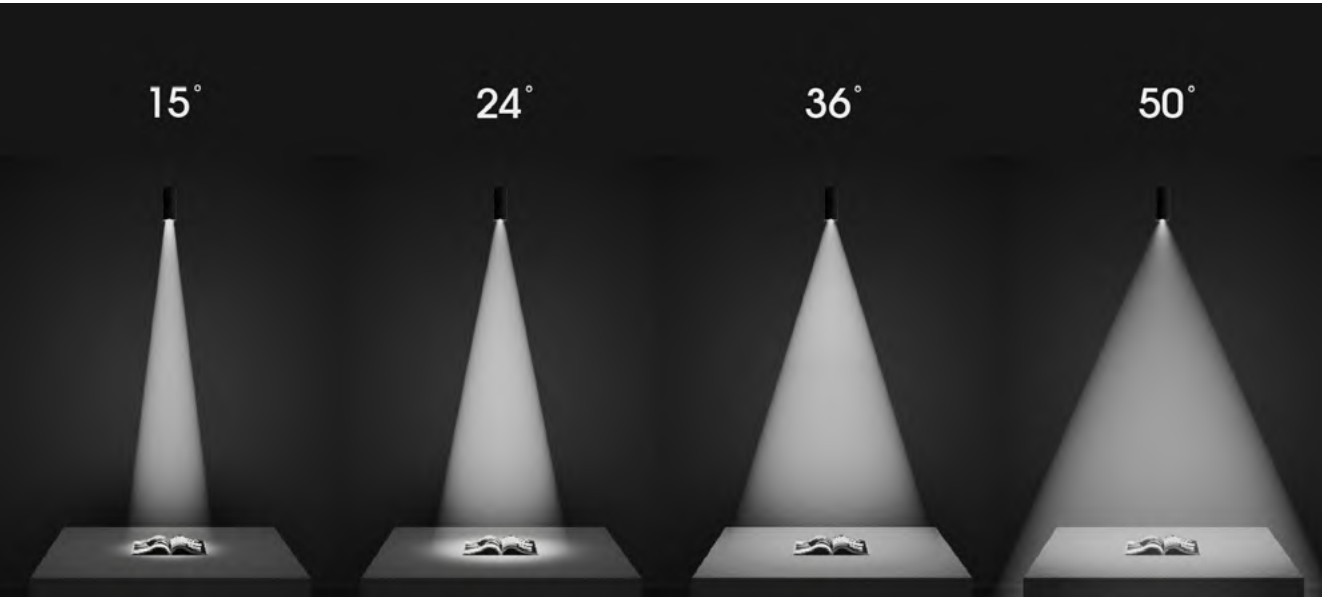


**ST1047.489.02**  
■ **черный**  
**ST1047.589.02**  
□ **белый**  
торцевая заглушка (внешняя и внутренняя 2+2шт)



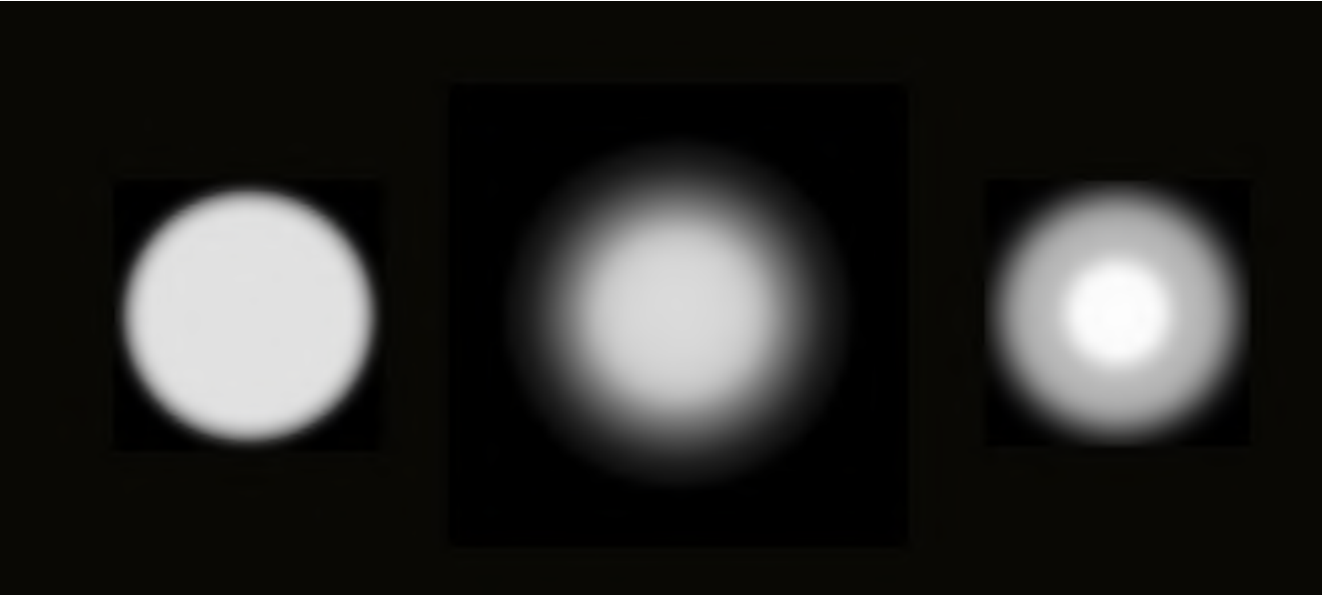
# Многообразие углов рассеивания

Многообразие углов рассеивания светового потока (15°, 24°, 36°, 50°) открывает неограниченные возможности для создания различных световых сценариев. Узкие лучи позволяют делать акценты на небольших деталях интерьера, а более широкие углы подходят для зонирования и общего освещения.



# Световые пятна

3 вида световых пятен: контрастное, размытое, контраст в ореоле – отвечают за визуальное восприятие пространства и объектов. Контрастное световое пятно отличается четкими границами, создавая резкий переход. Размытое световое пятно характеризуется плавным переходом от света к тени, смягчая контуры. Контраст в ореоле представляет собой комбинацию обоих типов: яркое, контрастное пятно в центре окружено ореолом рассеянного света.



# Протоколы управления

Диммирование светильников по нескольким протоколам: DALI, TRIAC, PWM, BLE Mesh, Wi-Fi И Zigbee значительно упрощает интеграцию освещения в современные системы управления. Это позволяет реализовать множество задач, начиная от простой регулировки яркости до сложных световых сценариев и полной автоматизации освещения.



# Безупречная геометрия света

Минимизация паразитной засветки позволяет сфокусировать световой поток строго в заданных границах. Благодаря выверенной инженерии отражателей и линз, луч сохраняет идеальную четкость контуров без лишнего рассеивания.



# Светодиоды

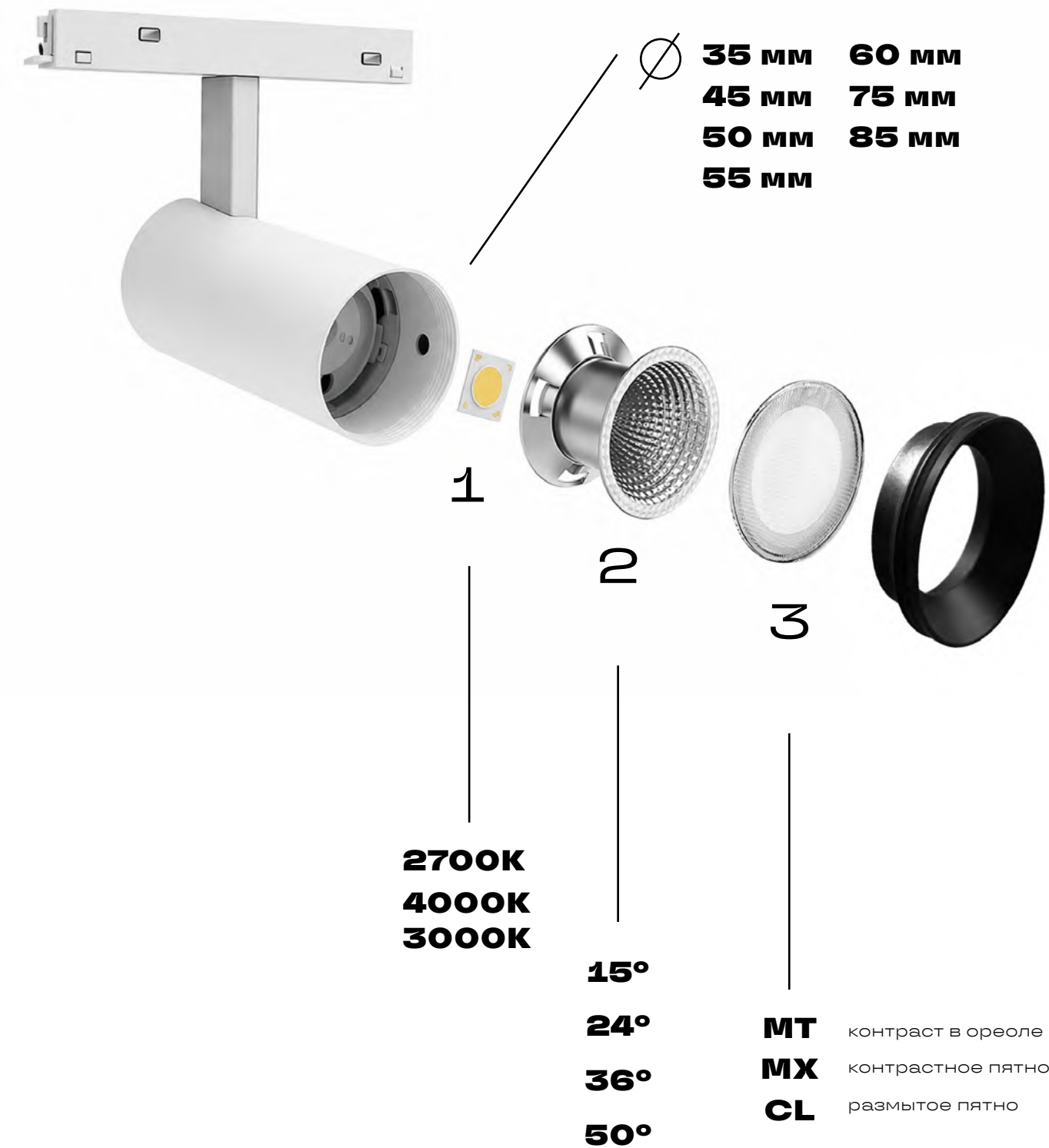
Чтобы светодиодное освещение выглядело ровным, производители сортируют светодиоды по идентичности рабочих параметров — бинируют их.

Идеальный стандарт — шаг МакАдама < 3: различия в цветовой температуре не видны невооруженным глазом, свет выглядит однородным.

Стандартные светильники — шаг МакАдама 4-5: такие значения характерны для большинства приборов, но глаз уже может заметить небольшую разницу в оттенках соседних ламп.







## Блоки питания

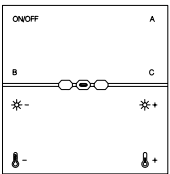


**ST1011.048.80**  
■ **черный**  
**ST1011.058.80**  
□ **белый**  
блок питания 48V  
↓ 280 x ↔ 17 x ↗ 20 MM  
80 W  
IP20

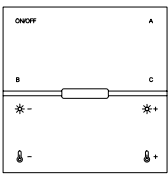


**ST1011.048.150**  
■ **черный**  
**ST1011.058.150**  
□ **белый**  
блок питания 48V  
↓ 325 x ↔ 17 x ↗ 20 MM  
150 W  
IP20

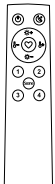
## Управление ЭРИА



**ST015.500.99**  
□ **белый**  
беспроводная панель  
управления освещением BLE  
↓ 60 x ↔ 60 x ↗ 13 MM



**ST015.400.97H**  
■ **алюминий**  
беспроводная панель  
управления освещением BLE  
↓ 85 x ↔ 90 x ↗ 13 MM



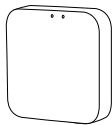
**ST015.400.98**  
■ **черный**  
**ST015.500.98**  
□ **белый**  
пульт управления BLE  
↓ 150 x ↔ 38 x ↗ 13 MM



**ST015.400.98.1**  
■ **черный**  
пульт управления  
RF (радио сигнал)  
L140 x W40 x H22 MM



**ST015.500.97H**  
□ **белый**  
конвертер Wi-Fi  
↓ 64 x ↔ 64 x ↗ 13 MM



**ST015.500.97Z**  
□ **белый**  
конвертер  
Wi-Fi+Zeebee+Bluetooth  
↓ 64 x ↔ 64 x ↗ 13 MM



# Базовая комплектация

1 Выбор светодиода для усиления мощности светильника и цветовой температуры

 <b>от 8 до 45W</b>		
<b>2700K</b>	3000K ✓ установлен	4000K ✓ установлен

2 Замена рефлектора для регулировки угла рассеивания

15°      24°      36°      50°  
                                 ✓ установлен

3 Замена линзы для регулировки рассеивания (кроме ST1365)

**MT**  
  
контраст в ореоле




**MX**  
  
контрастное пятно

**CL**  
  
✓ установлен  
размытое пятно

- WiFi
- ZIG BEE
- 
- BLE MESH
- PWM
- TRIAC
- DALI

# Энергоэффективная комплектация

1 Подбор комплектующих для создания энергоэффективного светильника

	2700K 3000K 4000K 		
ST2365	8W	+ 36\50° =	<b>12W</b>
ST2365	12W	+ 36\50° =	<b>15W</b>
ST3365	15W	+ 36\50° =	<b>18W</b>
ST3365	18W	+ 36\50° =	<b>20W</b>
ST4365	25W	+ 36\50° =	<b>30W</b>
ST4365	30W	+ 36\50° =	<b>35W</b>
ST5365	36W	+ 36\50° =	<b>40W</b>
ST5365	40W	+ 36\50° =	<b>45W</b>

2 Замена линзы для регулировки рассеивания (кроме ST1365)

**MT**  
  
контраст в ореоле

**MX**  
  
контрастное пятно

**CL**  
  
✓ установлен  
размытое пятно

- WiFi
- ZIG BEE
- 
- BLE MESH
- PWM
- TRIAC
- DALI



# Корпус с длинной ножкой

СКАЙ  
ЛАЙН  
48+



# Корпус с короткой ножкой

СКАЙ  
ЛАЙН  
48+



# ST1365



7W



12W



15W

# ST2365



# ST3365



# ST4365

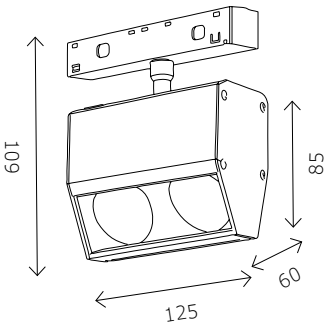


# ST5365



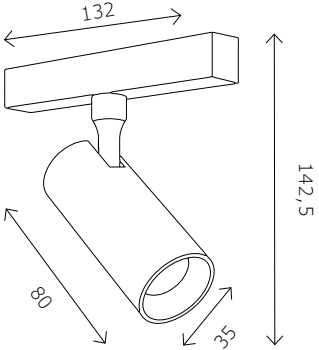


# ST1804 ВОЛВОШЕР

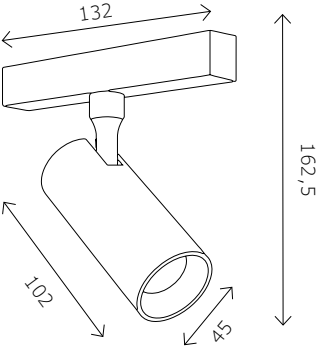


артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST1804.446.15	led × 15	1400	4000	>90	40

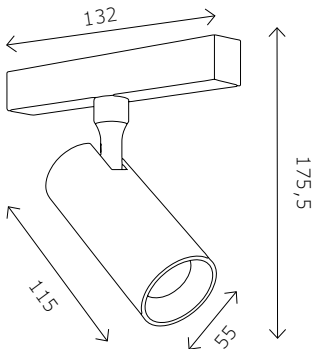
# ST1365



ST1365.446.07\_DIM  
ST1365.546.07\_DIM



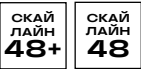
ST1365.446.12\_DIM  
ST1365.546.12\_DIM



ST1365.446.18\_DIM  
ST1365.546.18\_DIM

## Базовая комплектация

### Удлиненная ножка



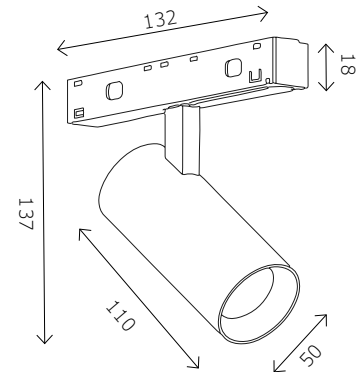
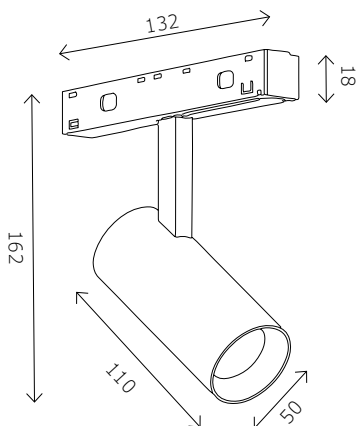
артикул	линза	угол рассеивания, °
■ ST1365.446.07_DIM	L	36
■ ST1365.446.12_DIM	L	36
■ ST1365.446.18_DIM	L	36
□ ST1365.546.18_DIM	L	36
□ ST1365.546.12_DIM	L	36
□ ST1365.546.07_DIM	L	36



артикул	мощность	цветовая температура, K
z-mod ST1365CM.3000.07.DIM	7	4000
z-mod ST1365CM.3000.12.DIM	12	4000
z-mod ST1365CM.3000.18.DIM	18	4000



ST2365



ВАРИАНТЫ  
ДООСНАЩЕНИЯ

артикул	мощность	цветовая температура, К
Z-mod ST2365CM.2700.08	8	2700
Z-mod ST2365CM.2700.12	12	2700

артикул	угол рассеивания, °	мощность
Z-mod ST2365R.15.50	50	15
Z-mod ST2365R.15.36	36	15
Z-mod ST2365R.08.50	50	8-12
Z-mod ST2365R.08.36	36	8-12
Z-mod ST2365R.08.24	24	8-12
Z-mod ST2365R.08.15	15	8-12

артикул	Обозначение	Описание
Z-mod ST2365D.MX	MX	контрастное пятно
Z-mod ST2365D.CL	CL	размытое пятно
Z-mod ST2365D.MT	MT	контраст в ореоле

Возможность установки протоколов  
Dali, Triac, Zigbee



Базовая комплектация

Удлиненная ножка

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	линза	угол рассеивания, °
□ ST2365.546.8(8).LG_NOND_36CL	led × 8		4000	>90	CL	36
■ ST2365.446.8(8).LG_NOND_36CL	led × 12		4000	>90	CL	36
□ ST2365.546.8(12).LG_NOND_36CL	led × 15	🌿	4000	>90	CL	36
■ ST2365.446.8(12).LG_NOND_36CL	led × 8	🌿	4000	>90	CL	36
□ ST2365.546.12(15).LG_NOND_36CL	led × 12	🌿	4000	>90	CL	36
■ ST2365.446.12(15).LG_NOND_36CL	led × 15	🌿	4000	>90	CL	36
□ ST2365.536.8(8).LG_NOND_36CL	led × 8		3000	>90	CL	36
■ ST2365.436.8(8).LG_NOND_36CL	led × 12		3000	>90	CL	36
□ ST2365.536.8(12).LG_NOND_36CL	led × 15	🌿	3000	>90	CL	36
■ ST2365.436.8(12).LG_NOND_36CL	led × 8	🌿	3000	>90	CL	36
□ ST2365.536.12(15).LG_NOND_36CL	led × 12	🌿	3000	>90	CL	36
■ ST2365.436.12(15).LG_NOND_36CL	led × 15	🌿	3000	>90	CL	36



Базовая комплектация

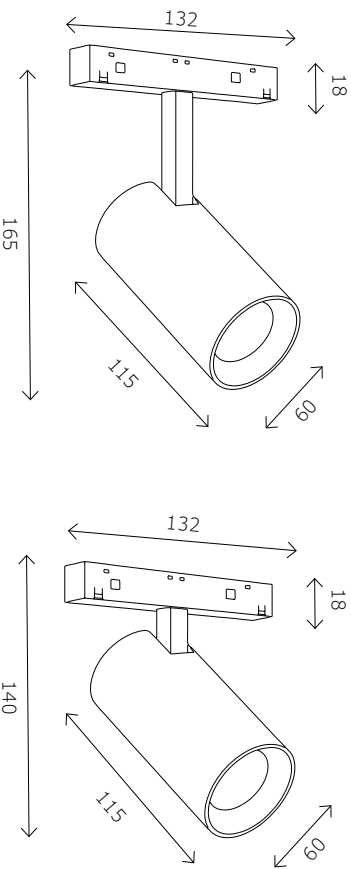
Короткая ножка

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	линза	угол рассеивания, °
□ ST2365.546.8(8).SH_NOND_36CL	led × 8		4000	>90	CL	36
■ ST2365.446.8(8).SH_NOND_36CL	led × 12		4000	>90	CL	36
□ ST2365.546.8(12).SH_NOND_36CL	led × 15	🌿	4000	>90	CL	36
■ ST2365.446.8(12).SH_NOND_36CL	led × 8	🌿	4000	>90	CL	36
□ ST2365.546.12(15).SH_NOND_36CL	led × 12	🌿	4000	>90	CL	36
■ ST2365.446.12(15).SH_NOND_36CL	led × 15	🌿	4000	>90	CL	36
□ ST2365.536.8(8).SH_NOND_36CL	led × 8		3000	>90	CL	36
■ ST2365.436.8(8).SH_NOND_36CL	led × 12		3000	>90	CL	36
□ ST2365.536.8(12).SH_NOND_36CL	led × 15	🌿	3000	>90	CL	36
■ ST2365.436.8(12).SH_NOND_36CL	led × 8	🌿	3000	>90	CL	36
□ ST2365.536.12(15).SH_NOND_36CL	led × 12	🌿	3000	>90	CL	36
■ ST2365.436.12(15).SH_NOND_36CL	led × 15	🌿	3000	>90	CL	36





ST3365



ВАРИАНТЫ  
ДООСНАЩЕНИЯ

артикул	мощность	цветовая температура, К
Z-mod ST3365CM.2700.15	15	2700
Z-mod ST3365CM.2700.18	18	2700

артикул	угол рассеивания, °	мощность
Z-mod ST3365R.15.15	15	8-12
Z-mod ST3365R.15.24	24	15
Z-mod ST3365R.15.36	36	15
Z-mod ST3365R.15.50	50	15
Z-mod ST3365R.20.36	36	20
Z-mod ST3365R.20.50	50	20

артикул	Обозначение	Описание
Z-mod ST3365D.MX	MX	контрастное пятно
Z-mod ST3365D.CL	CL	размытое пятно
Z-mod ST3365D.MT	MT	контраст в ореоле

Возможность установки протоколов  
Dali, Triac, Zigbee



Базовая комплектация

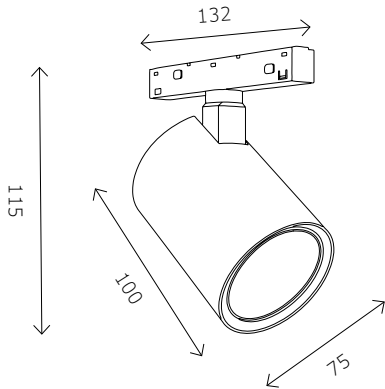
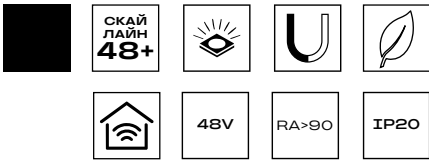
Удлиненная ножка							СКАЙ ЛАЙН 48+	СКАЙ ЛАЙН 48
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	линза	угол рассеивания, °		
□ ST3365.546.12(12). LG_NOND_36CL	led × 12		4000	>90	CL	36		
■ ST3365.446.12(12). LG_NOND_36CL	led × 12		4000	>90	CL	36		
□ ST3365.536.12(12). LG_NOND_36CL	led × 12		3000	>90	CL	36		
■ ST3365.436.12(12). LG_NOND_36CL	led × 12		3000	>90	CL	36		
□ ST3365.546.15(18). LG_NOND_36CL	led × 15		4000	>90	CL	36		
■ ST3365.446.15(18). LG_NOND_36CL	led × 15		4000	>90	CL	36		
□ ST3365.536.15(18). LG_NOND_36CL	led × 15		3000	>90	CL	36		
■ ST3365.436.15(18). LG_NOND_36CL	led × 15		3000	>90	CL	36		
□ ST3365.546.18(20). LG_NOND_36CL	led × 18		4000	>90	CL	36		
■ ST3365.446.18(20). LG_NOND_36CL	led × 18		4000	>90	CL	36		
□ ST3365.536.18(20). LG_NOND_36CL	led × 18		3000	>90	CL	36		
■ ST3365.436.18(20). LG_NOND_36CL	led × 18		3000	>90	CL	36		

Базовая комплектация

Короткая ножка							СКАЙ ЛАЙН 48+
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	линза	угол рассеивания, °	
□ ST3365.546.12(12).SH_NOND_36CL	led × 12		4000	>90	CL	36	
■ ST3365.446.12(12).SH_NOND_36CL	led × 12		4000	>90	CL	36	
□ ST3365.536.12(12).SH_NOND_36CL	led × 12		3000	>90	CL	36	
■ ST3365.436.12(12).SH_NOND_36CL	led × 12		3000	>90	CL	36	
□ ST3365.546.15(18).SH_NOND_36CL	led × 15		4000	>90	CL	36	
■ ST3365.446.15(18).SH_NOND_36CL	led × 15		4000	>90	CL	36	
□ ST3365.536.15(18).SH_NOND_36CL	led × 15		3000	>90	CL	36	
■ ST3365.436.15(18).SH_NOND_36CL	led × 15		3000	>90	CL	36	
□ ST3365.546.18(20).SH_NOND_36CL	led × 18		4000	>90	CL	36	
■ ST3365.446.18(20).SH_NOND_36CL	led × 18		4000	>90	CL	36	
□ ST3365.536.18(20).SH_NOND_36CL	led × 18		3000	>90	CL	36	
■ ST3365.436.18(20).SH_NOND_36CL	led × 18		3000	>90	CL	36	



ST4365



Базовая комплектация

Короткая ножка



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	линза	угол рассеивания, °
■ ST4365.446.25(30).SH_NOND_36CL	led × 25		4000	>90	CL	36
■ ST4365.446.30(35).SH_NOND_36CL	led × 30		4000	>90	CL	36

ВАРИАНТЫ ДООСНАЩЕНИЯ



артикул	угол рассеивания, °	мощность
Z-mod ST3365R.15.15	15	8-12
Z-mod ST3365R.15.24	24	15
Z-mod ST3365R.15.36	36	15
Z-mod ST3365R.15.50	50	15
Z-mod ST3365R.20.36	36	20
Z-mod ST3365R.20.50	50	20

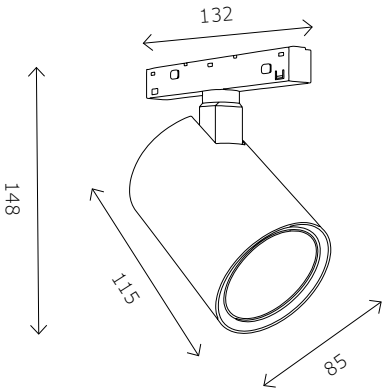
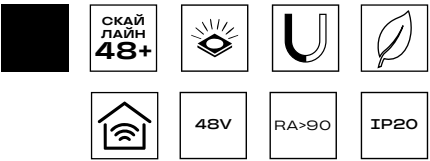


артикул	Обозначение	Описание
Z-mod ST4365D.MX	MX	контрастное пятно
Z-mod ST4365D.CL	CL	размытое пятно
Z-mod ST4365D.MT	MT	контраст в ореоле

Возможность установки протоколов Dali, Triac, Zigbee



ST5365



Базовая комплектация

Короткая ножка



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	линза	угол рассеивания, °
■ ST5365.446.36(40).SH_NOND_36CL	led × 36		4000	>90	CL	36
■ ST5365.446.45(45).SH_NOND_36CL	led × 40		4000	>90	CL	36

ВАРИАНТЫ ДООСНАЩЕНИЯ



артикул	угол рассеивания, °	мощность
Z-mod ST5365R.36.24	24	36
Z-mod ST5365R.36.36	36	36
Z-mod ST5365R.36.50	50	36
Z-mod ST5365R.45.26	26	45
Z-mod ST5365R.45.38	38	45
Z-mod ST3365R.20.50	50	20



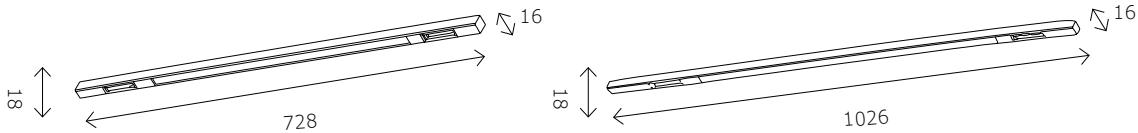
артикул	Обозначение	Описание
Z-mod ST5365D.MX	MX	контрастное пятно
Z-mod ST5365D.CL	CL	размытое пятно
Z-mod ST5365D.MT	MT	контраст в ореоле

Возможность установки протоколов Dali, Triac, Zigbee





# ST1360

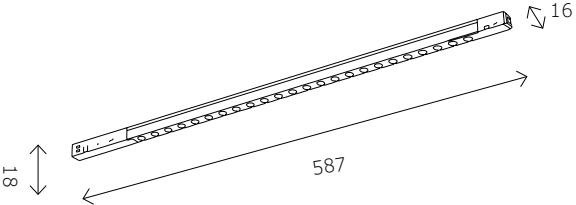


ST1360.436.20      ST1360.536.20  
ST1360.446.20      ST1360.546.20

ST1360.436.30      ST1360.536.30  
ST1360.446.30      ST1360.546.30

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST1360.436.20	led × 20	1300	3000	>90	120
■ ST1360.446.20	led × 20	1300	4000	>90	120
■ ST1360.436.30	led × 30	1950	3000	>90	120
■ ST1360.446.30	led × 30	1950	4000	>90	120
□ ST1360.536.20	led × 20	1300	3000	>90	120
□ ST1360.546.20	led × 20	1300	4000	>90	120
□ ST1360.546.30	led × 30	1950	4000	>90	120
□ ST1360.536.30	led × 30	1950	3000	>90	120

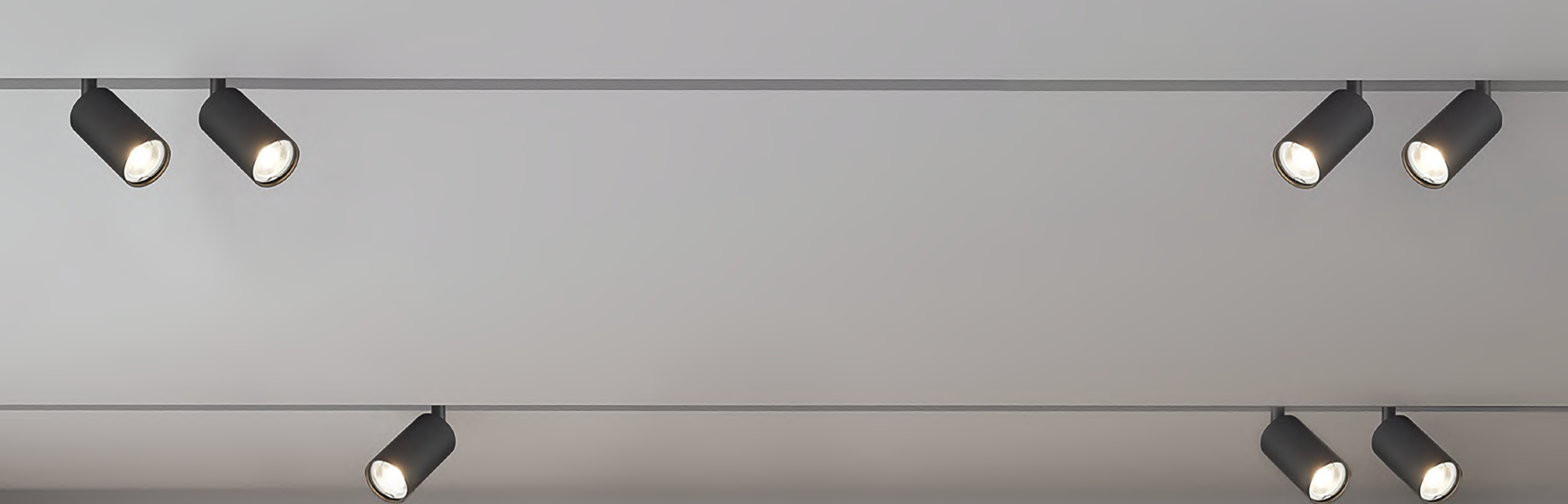
# ST1361



ST1361.436.24      ST1361.536.24  
ST1361.446.24      ST1361.546.24

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST1361.436.24	led × 24	1009	3000	>90	120
■ ST1361.446.24	led × 24	1009	4000	>90	120
□ ST1361.536.24	led × 24	1009	3000	>90	120
□ ST1361.546.24	led × 24	1009	4000	>90	120





# Трековая система СКАЙЛАЙН 220V

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

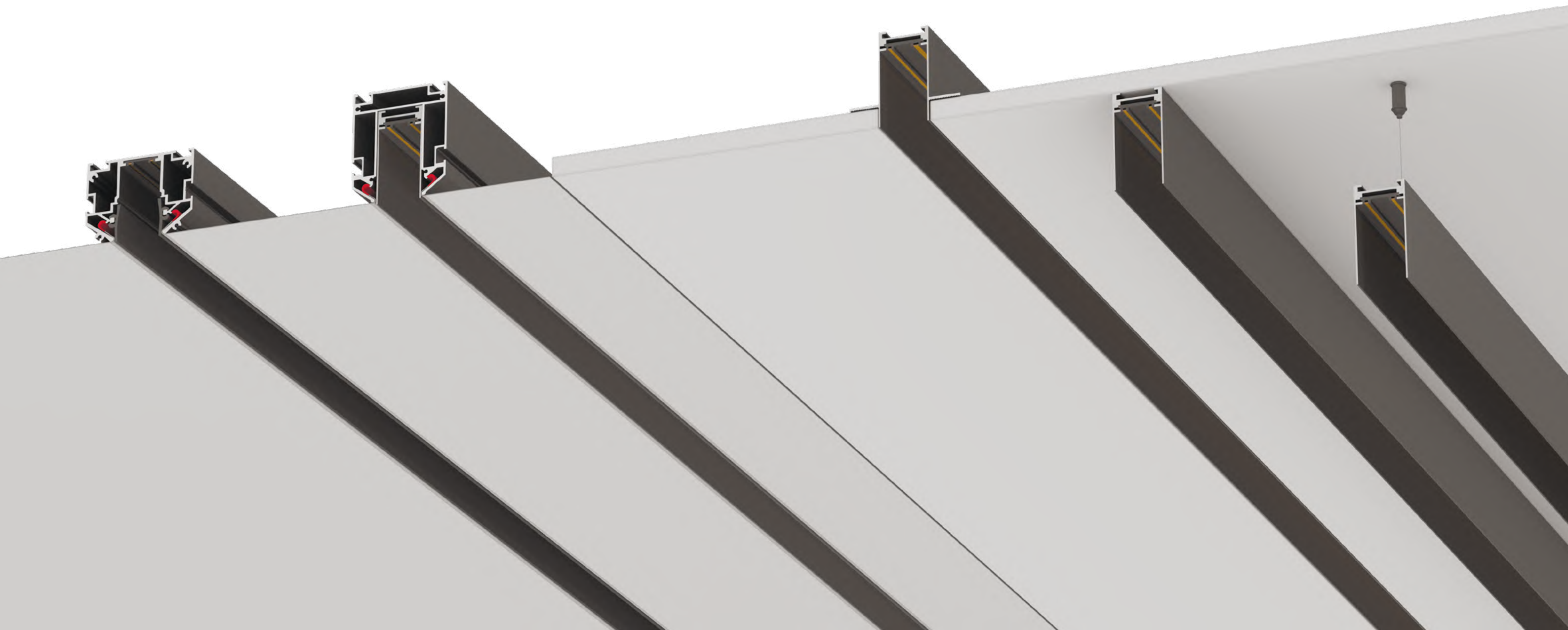
Система применяется в любых интерьерах, с учетом разных видов монтажа, а также имеет большие возможности для расширения функционала.

На светильниках СКАЙЛАЙН 220V ЭРИА есть кнопка сброса до заводских настроек



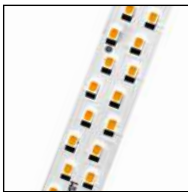
## Типы монтажа

- шинопровод 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 шинопровода СКАЙЛАЙН 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.



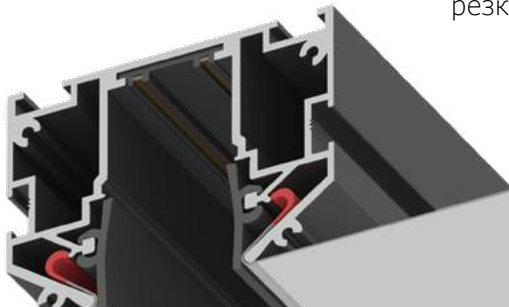
Управление по протоколам WI-Fi + Bluetooth.



Магнитная трековая система СКАЙЛАЙН 220V входит в систему умного дома ST LUCE ЭРИА, 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 шинопровода в любом месте.

Новый шинопровод под натяжные ПВХ потолки.



На светильниках СКАЙЛАЙН 220V ЭРИА есть кнопка сброса светильника до заводских настроек

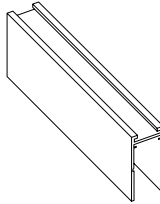
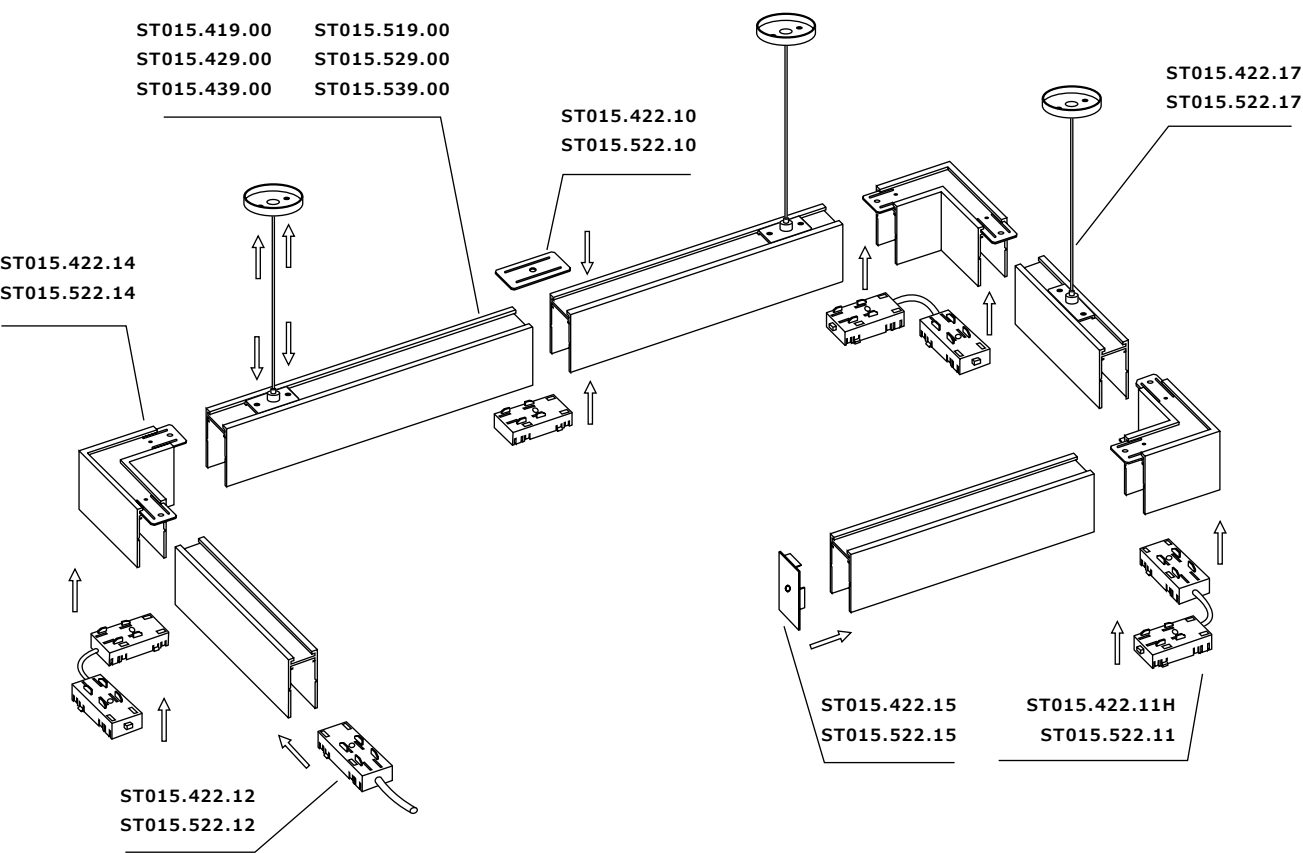
Ассортимент функциональных светильников под лампу с цоколем GU10 и возможность производства декоративного освещения под систему СКАЙЛАЙН 220V.



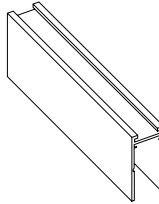


# Накладной шинопровод и комплектующие

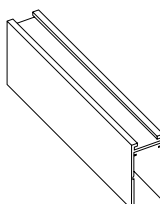
## Схема сборки для накладного шинопровода



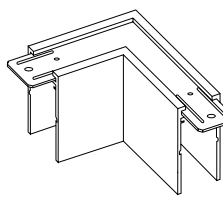
**ST015.419.00H**  
■ **черный**  
**ST015.519.00H**  
□ **белый**  
шинопровод накладной  
↔ 1000 × 31 × 57MM  
комплект:  
торцевые заглушки - 2 шт  
лицевая заглушка - 1 шт



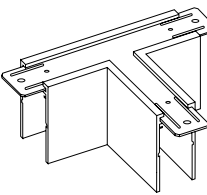
**ST015.429.00H**  
■ **черный**  
**ST015.529.00H**  
□ **белый**  
шинопровод накладной  
↔ 2000 × 31 × 57MM  
комплект:  
торцевые заглушки - 2 шт  
лицевая заглушка - 1 шт



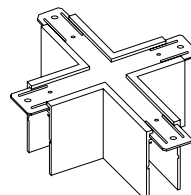
**ST015.439.00H**  
■ **черный**  
**ST015.539.00H**  
□ **белый**  
шинопровод накладной  
↔ 3000 × 31 × 57MM  
комплект:  
торцевые заглушки - 2 шт  
лицевая заглушка - 1 шт



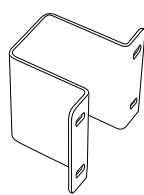
**ST015.422.14.1**  
■ **черный**  
**ST015.522.14.1**  
□ **белый**  
угол-соединитель  
↔ 78 × 78 × 57MM



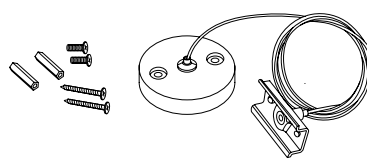
**ST021.422.22H**  
■ **черный**  
**ST021.522.22H**  
□ **белый**  
Т-образный соединитель  
↔ 120 × 95 × 57MM



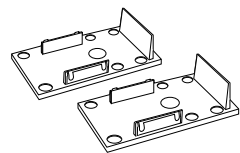
**ST015.422.21H**  
■ **черный**  
**ST015.522.21H**  
□ **белый**  
X-образный соединитель  
↔ 120 × 120 × 57MM



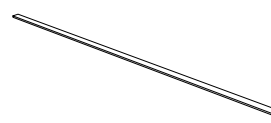
**ST015.422.16**  
■ **черный**  
**ST015.522.16**  
□ **белый**  
монтажная скоба для  
встраиваемого монтажа  
↔ 69 × 37 × 48MM



**ST015.422.17H**  
■ **черный**  
**ST015.522.17H**  
□ **белый**  
подвесной комплект  
↔ 1500 MM



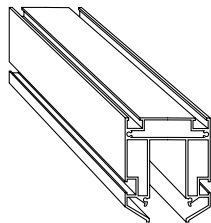
**ST015.422.15H**  
■ **черный**  
**ST015.522.15H**  
□ **белый**  
заглушка  
31 × 57MM



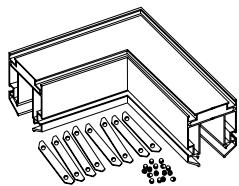
**ST015.429.10**  
■ **черный**  
**ST015.529.10**  
□ **белый**  
заглушка лицевая для  
шинопровода  
↔ 2000 × 25 × 5MM



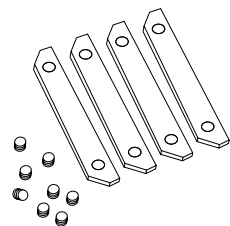
# Профили для натяжного потолка и комплектующие



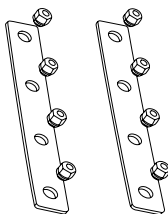
**ST015.129.03**  
профиль для монтажа  
в натяжной ПВХ-потолок  
↔ 2000 × ↗ 61 × ↓ 69MM



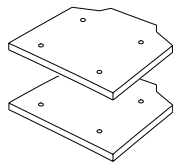
**ST015.199.03**  
■ **алюминий**  
угол-соединитель  
(8 прямых  
соединителей +  
16 винтов в комплекте)  
для ST015.129.02



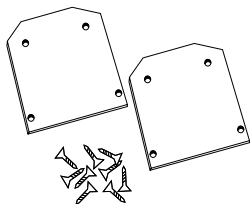
**ST001.169.00**  
■ **алюминий**  
прямой соединитель комплект  
для профилей ST015.129.03,  
ST001.129.00  
(4 соединителя + 8 винтов)



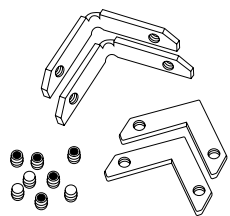
**ST001.169.00.1**  
■ **алюминий**  
прямой соединитель комплект для  
профилей ST015.129.03,ST001.129.00  
(4 соединителя + 16 винтов)



**ST015.189.03**  
□ **белый**  
торцевая заглушка  
(2 шт) для ST015.129.03

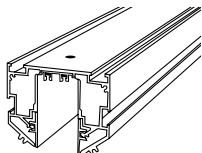


**ST015.189.02**  
□ **белый**  
торцевая заглушка  
(2 шт) для ST015.129.02

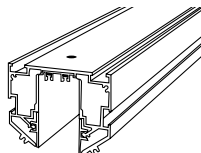


**ST015.179.02.1**  
■ **алюминий**  
уголок 90°  
(комплект 2 гор.+  
2 верт. + 8 винтов)  
для ST015.129.03,  
ST003.129.04

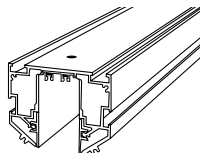
# Шинопровод для натяжного ПВХ-потолка и комплектующие



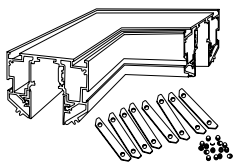
**ST046.419.02**  
■ **черный**  
шинопровод 220 под  
натяжной потолок  
(заглушки 2+2 в ком)  
↔ 1000 × ↗ 63 × ↓ 51MM



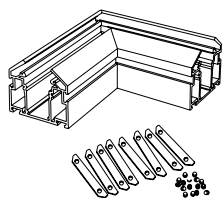
**ST046.429.02**  
■ **черный**  
**ST046.529.02**  
□ **белый**  
шинопровод 220 под натяжной  
потолок  
(заглушки 2+2 в ком)  
↔ 2000 × ↗ 63 × ↓ 51MM



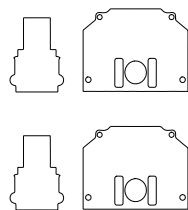
**ST046.439.02**  
■ **черный**  
**ST046.539.02**  
□ **белый**  
шинопровод 220 под  
натяжной потолок  
(Заглушки 2+2 в ком)  
↔ 3000 × ↗ 63 × ↓ 51MM



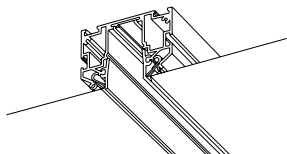
**ST046.199.00**  
■ **черный**  
угол-соединитель  
для ST046.429.00, ST046.439.00  
(8 прямых соединителей  
+16 винтов в комплекте)  
↔ 100 × ↗ 63 × ↓ 51MM



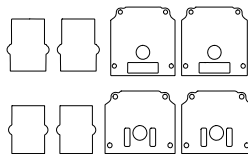
**ST046.599.00**  
□ **белый**  
угол-соединитель  
(8 прямых соединителей  
+16 винтов в комплекте)  
↔ 90 × ↗ 40 × ↓ 40MM



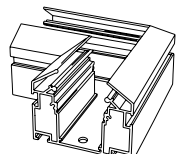
**ST046.489.02**  
■ **черный**  
**ST046.589.02**  
□ **белый**  
торцевая заглушка  
(внешняя и внутренняя  
2+2шт)



**ST040.429.00**  
■ **черный**  
**ST040.529.00**  
□ **белый**  
шинопровод 220 под натяжной  
потолок  
торцевая заглушка (2 шт)  
↔ 2000 × ↗ 63 × ↓ 51MM



**ST040.459.00**  
■ **черный**  
торцевая заглушка  
(2 шт) для ST040.429.00

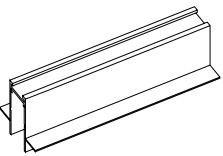
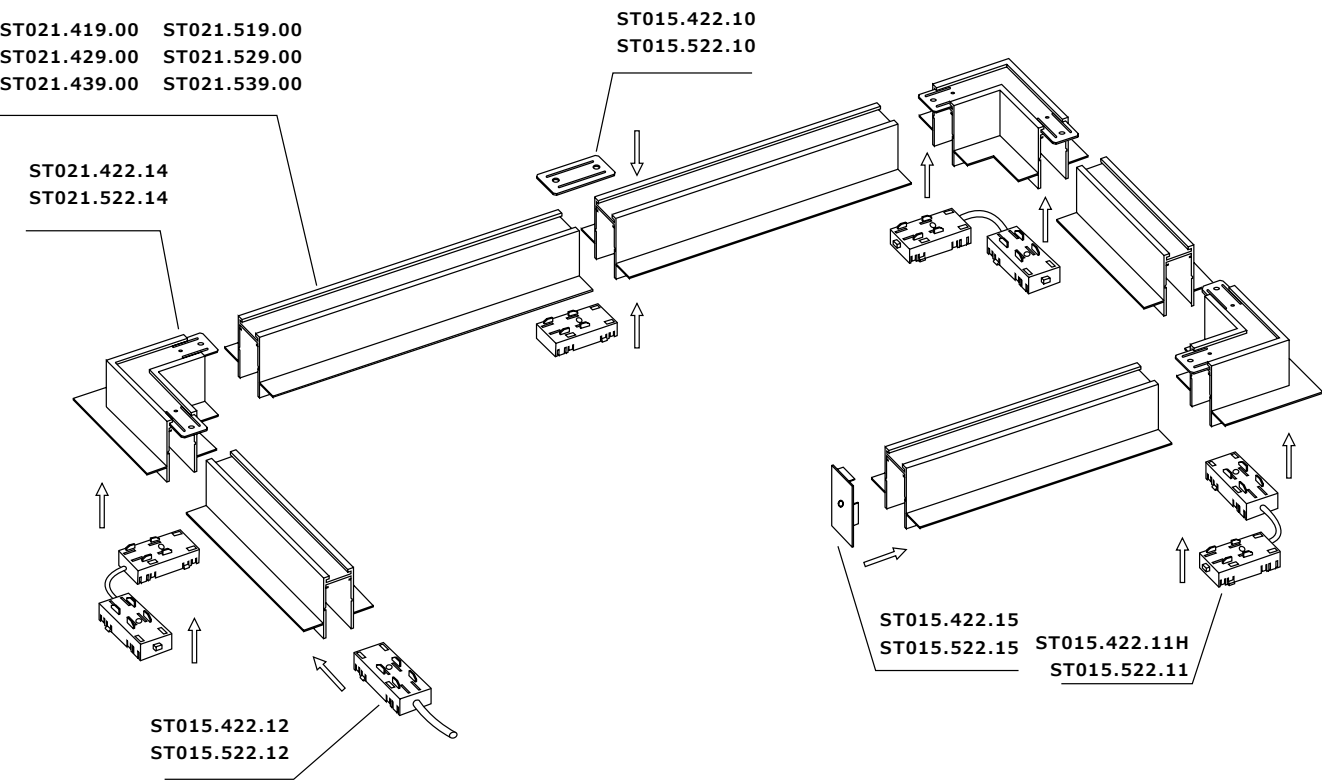


**ST040.499.00**  
■ **черный**  
угол-соединитель (8 прямых  
соединителей+16 винтов в  
комплекте) для ST040.429.00  
↔ 130 × ↗ 130 × ↓ 51MM

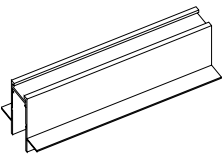


# Встраиваемый шинопровод и комплектующие

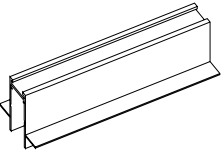
## Схема сборки для встраиваемого шинопровода



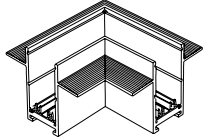
**ST021.419.00H**  
■ **черный**  
**ST021.519.00H**  
□ **белый**  
шинопровод встраиваемый  
под ГКЛ 12.5мм  
↔ 1000 × ↗ 70 × ↓ 57MM  
комплект: торцевая заглушка - 2 шт.



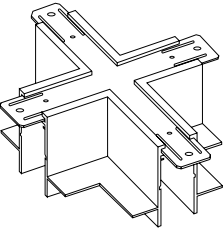
**ST021.429.00H**  
■ **черный**  
**ST021.529.00H**  
□ **белый**  
шинопровод встраиваемый  
под ГКЛ 12.5мм  
↔ 2000 × ↗ 70 × ↓ 57MM  
комплект: торцевая заглушка - 2 шт.



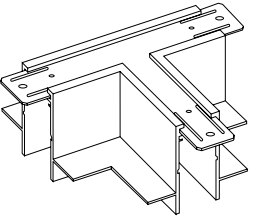
**ST021.439.00H**  
■ **черный**  
**ST021.539.00H**  
□ **белый**  
шинопровод встраиваемый  
под ГКЛ 12.5мм  
↔ 3000 × ↗ 70 × ↓ 57MM  
комплект: торцевая заглушка - 2 шт.



**ST021.422.14H**  
■ **черный**  
**ST021.522.14H**  
□ **белый**  
угол-соединитель для  
встраиваемого шинопровода  
↔ 127 × ↗ 127 × ↓ 57MM



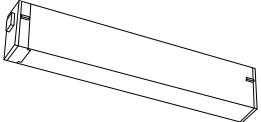
**ST021.422.21**  
■ **черный**  
**ST021.522.21**  
□ **белый**  
X-образный встраиваемый  
соединитель  
↔ 120 × ↗ 120 × ↓ 57MM



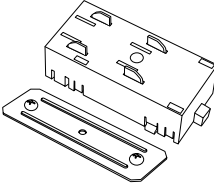
**ST021.422.22**  
■ **черный**  
**ST021.522.22**  
□ **белый**  
T-образный встраиваемый  
соединитель  
↔ 120 × ↗ 95 × ↓ 57MM




# Коннекторы



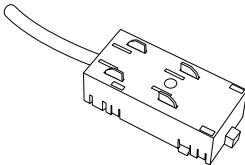
**ST015.422.13**  
■ **черный**  
**ST015.522.13**  
□ **белый**  
адаптер для установки  
светильников  
↔ 220 × ↗ 25 × ↓ 20 MM



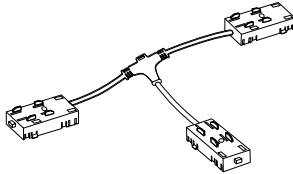
**ST015.422.10H**  
■ **черный**  
**ST015.522.10H**  
□ **белый**  
прямой коннектор питания  
↔ 45 × ↗ 25 × ↓ 20 MM  
комплект: соединитель



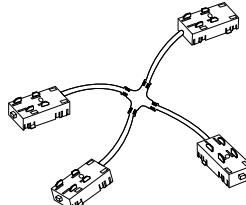
**ST015.422.11H**  
■ **черный**  
**ST015.522.11H**  
□ **белый**  
коннектор питания  
угловой  
↔ 150 × ↗ 25 × ↓ 20 MM



**ST015.422.12H**  
■ **черный**  
**ST015.522.12H**  
□ **белый**  
ввод питания  
↔ 450 × ↗ 25 × ↓ 20 MM

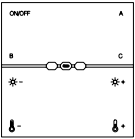


**ST015.422.19**  
■ **черный**  
**ST015.522.19**  
□ **белый**  
коннектор Т-образный  
↔ 350 × ↗ 180 × ↓ 20 MM

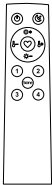


**ST015.422.20**  
■ **черный**  
**ST015.522.20**  
□ **белый**  
коннектор Х-образный  
↔ 350 × ↗ 345 × ↓ 20 MM


# Управление ЭРИА



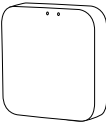
**ST015.500.99**  
□ **белый**  
беспроводная панель  
управления освещением BLE  
↔ 60 × ↗ 60 × ↓ 13 MM



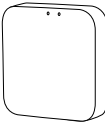
**ST015.400.98**  
■ **черный**  
**ST015.500.98**  
□ **белый**  
пульт управления BLE  
↔ 150 × ↗ 38 × ↓ 13 MM



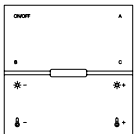
**ST015.400.98.1**  
■ **черный**  
пульт управления  
RF (радио сигнал)  
↔ 140 × ↗ 40 × ↓ 22 MM



**ST015.500.97H**  
□ **белый**  
конвертер Wi-Fi  
↓ 64 × ↔ 64 × ↗ 13 MM













**ST015.500.97Z**  
□ **белый**  
конвертер  
Wi-Fi+Zeeegbee+BLE Mesh  
↓ 64 × ↔ 64 × ↗ 13 MM








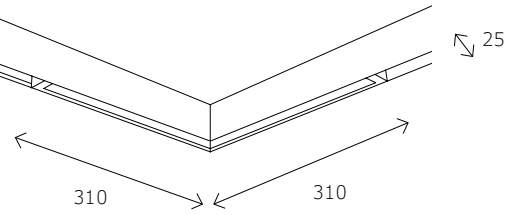
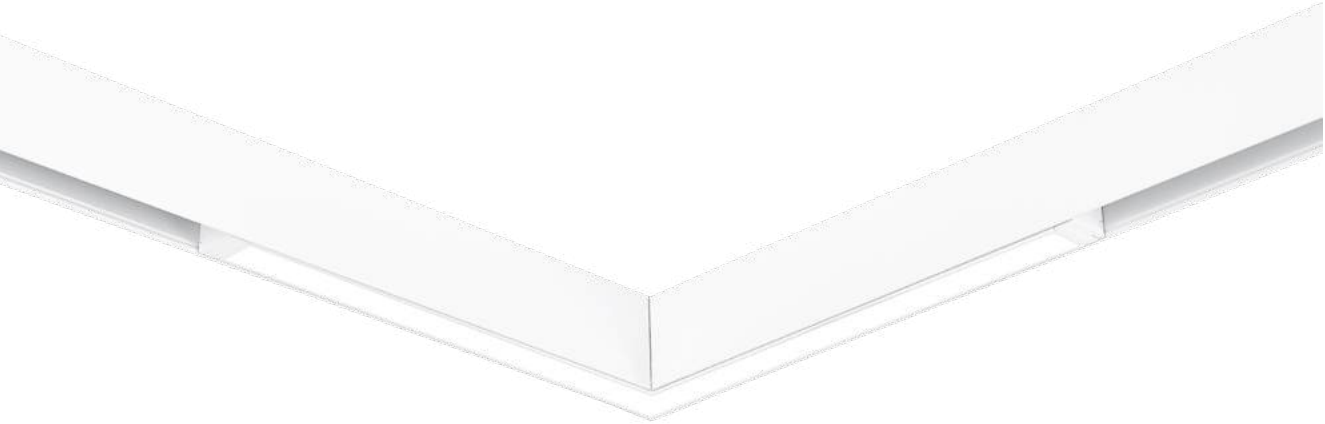
**ST015.400.97**  
■ **алюминий**  
беспроводная панель  
управления освещением BLE  
↔ 85 × ↗ 90 × ↓ 13 MM

# ST664 ЭРИА









ST664.596.18H  
ST664.496.18H

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето- передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST664.496.18H	led × 18	1400	2700-6000	>90	120
□ ST664.596.18H	led × 18	1400	2700-6000	>90	120



ST657  
ЭРИА

СКАЙ  
ЛАЙН  
220

СМАРТ

220V

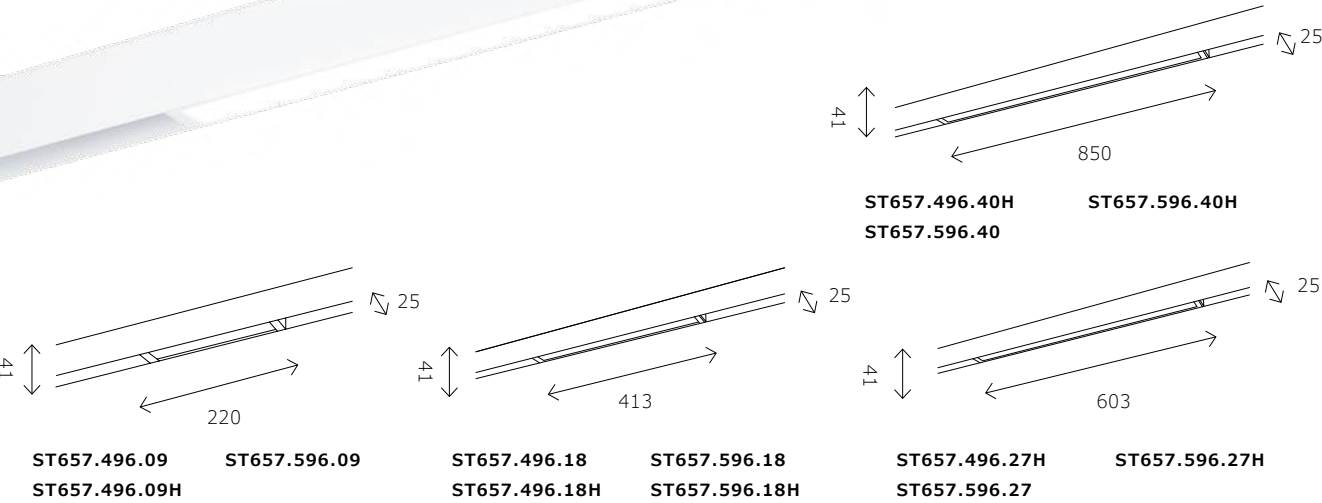
RA>90

120°

2700K-  
6000K

Siri

IP20



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

ST657

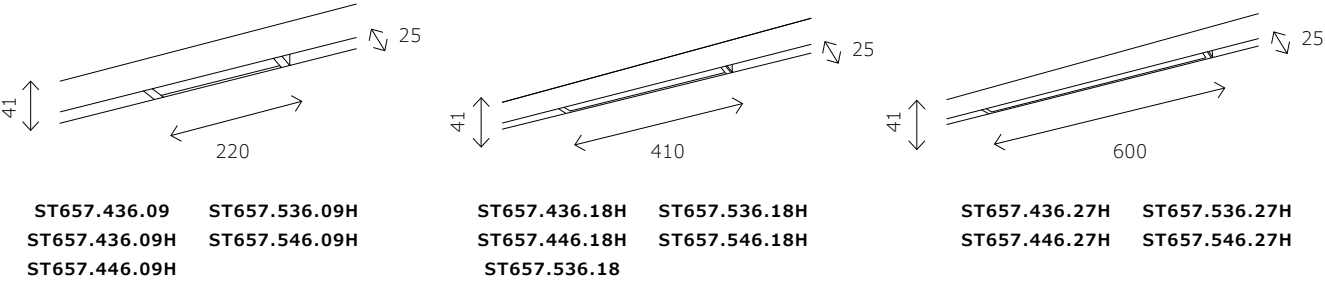
СКАЙ  
ЛАЙН  
220

220V

RA>90

120°

IP20

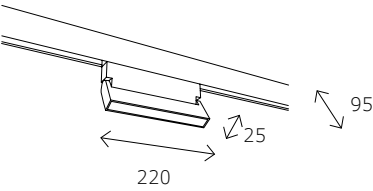
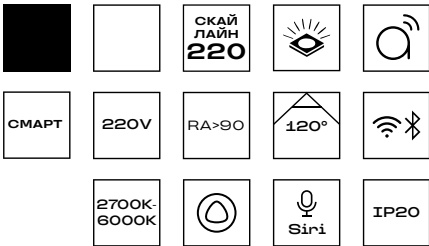


артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST657.436.09H	led × 9	700	3000	>90	120
■ ST657.446.09	led × 9	700	4000	>90	120
■ ST657.446.09H	led × 9	700	4000	>90	120
□ ST657.536.09H	led × 9	700	3000	>90	120
□ ST657.546.09H	led × 9	700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

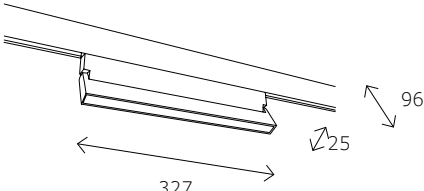


# ST685

## ЭРИА



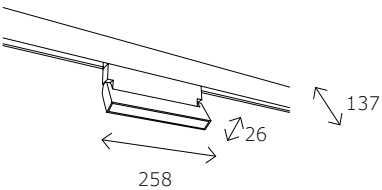
ST685.496.09  
ST685.596.09



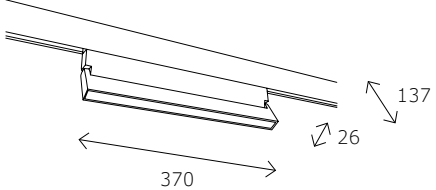
ST685.496.18  
ST685.596.18

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

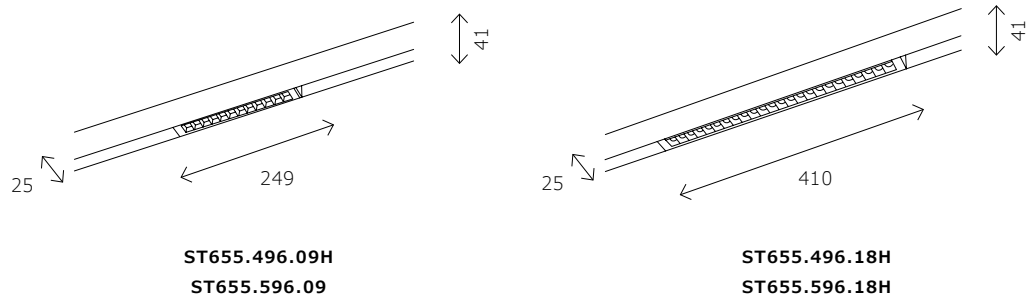
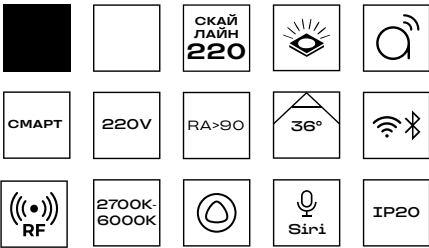


ST685.436.18  
ST685.536.18  
ST685.546.18

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
□ ST685.536.18	led × 18	1470	3000	>90	120
□ ST685.546.18	led × 18	1470	4000	>90	120

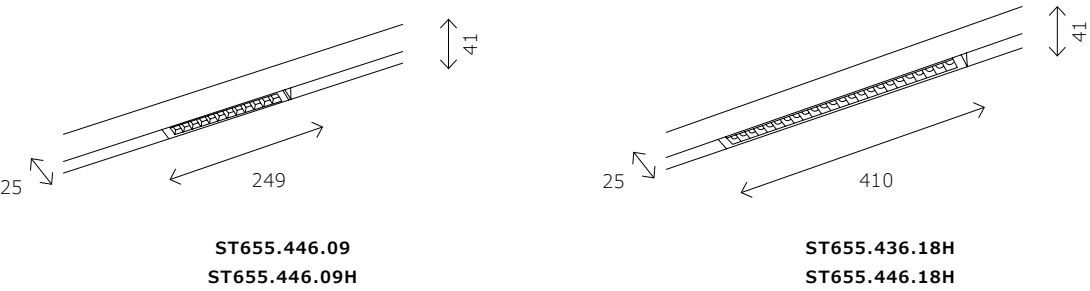


# ST655 ЭРИА



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST655.496.09	led × 9	700	2700-6000	>90	36
■ ST655.496.09H	led × 9	700	2700-6000	>90	36
□ ST655.596.09	led × 9	700	2700-6000	>90	36
■ ST655.496.18H	led × 18	1550	2700-6000	>90	36
□ ST655.596.18H	led × 18	1550	2700-6000	>90	36

# ST655

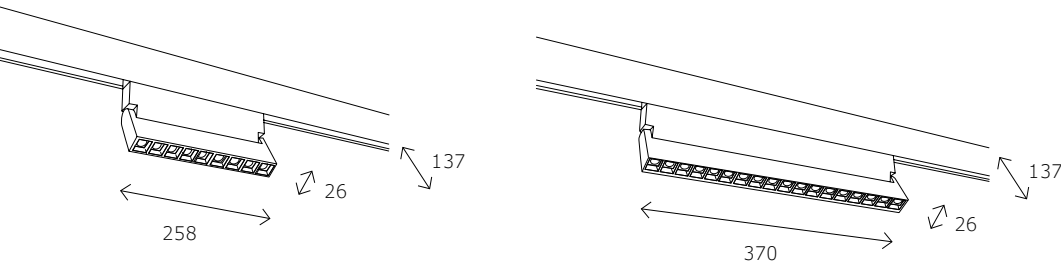
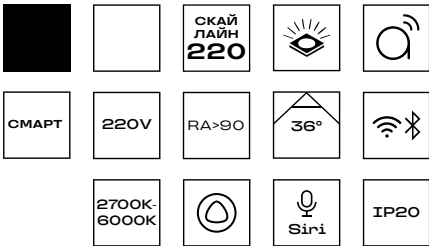


артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST655.446.09	led × 9	700	4000	>90	36
■ ST655.446.09H	led × 9	700	4000	>90	36
■ ST655.436.18H	led × 18	1470	3000	>90	36
■ ST655.446.18H	led × 18	1470	4000	>90	36



# ST686

## ЭРИА

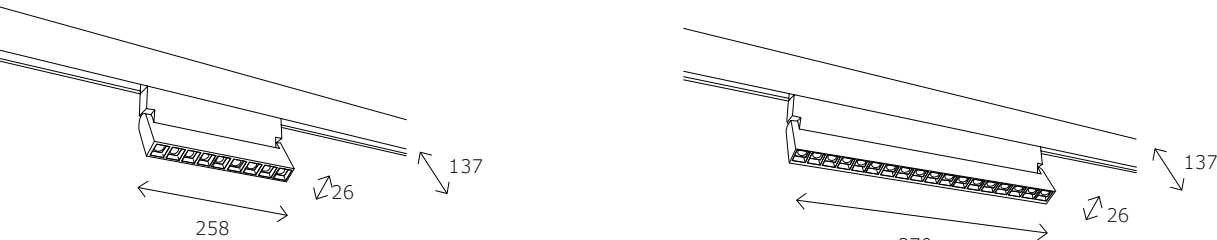


ST686.496.09  
ST686.596.09

ST686.496.18  
ST686.596.18

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST686.496.09	led × 9	700	2700-6000	>90	36
□ ST686.596.09	led × 9	700	2700-6000	>90	36
■ ST686.496.18	led × 18	1470	2700-6000	>90	36
□ ST686.596.18	led × 18	1470	2700-6000	>90	36

# ST686



ST686.436.09  
ST686.436.09H  
ST686.446.09

ST686.536.09  
ST686.546.09

ST686.436.18  
ST686.446.18

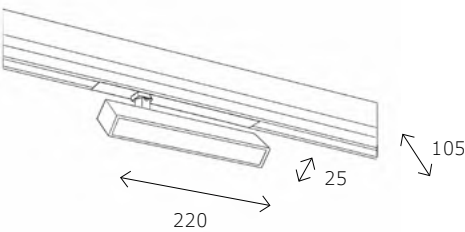
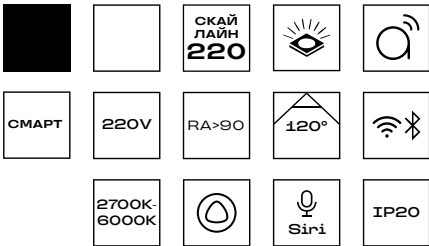
ST686.536.18  
ST686.546.18

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST686.436.09	led × 9	700	3000	>90	36
■ ST686.436.09H	led × 9	700	3000	>90	36
■ ST686.446.09	led × 9	700	4000	>90	36
□ ST686.536.09	led × 9	700	3000	>90	36
□ ST686.546.09	led × 9	700	4000	>90	36
■ ST686.436.18	led × 18	1470	3000	>90	36
■ ST686.446.18	led × 18	1470	4000	>90	36
□ ST686.536.18	led × 18	1470	3000	>90	36
□ ST686.546.18	led × 18	1470	4000	>90	36

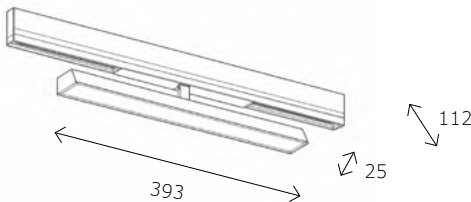


# ST378

## ЭРИА



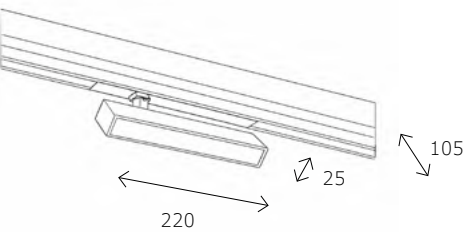
ST378.496.09



ST378.406.18

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST378.496.09	led × 09	700	2700-6000	>90	120
■ ST378.406.18	led × 18	1470	2700-6000	>90	120

# ST378

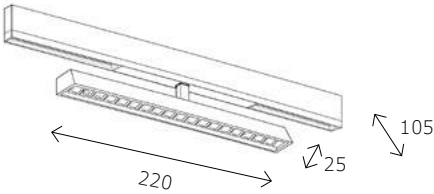
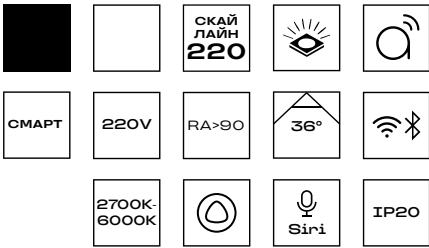


ST378.436.09  
ST378.536.09

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST378.436.09	led × 9	700	3000	>90	120
□ ST378.536.09	led × 9	700	3000	>90	120



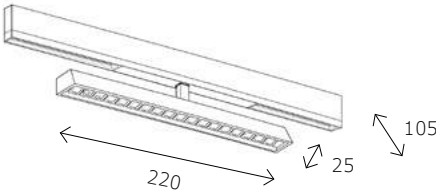
# ST656 ЭРИА



ST656.496.09  
ST656.596.09

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST656.496.09	led × 9	700	2700-6000	>90	36
□ ST656.596.09	led × 9	700	2700-6000	>90	36

# ST656



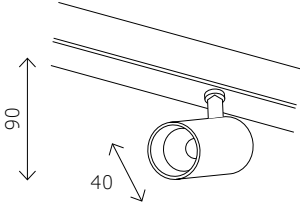
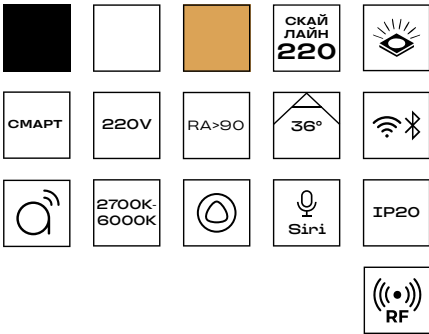
ST656.436.09  
ST656.446.09

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST656.436.09	led × 9	700	3000	>90	36
■ ST656.446.09	led × 9	700	4000	>90	36

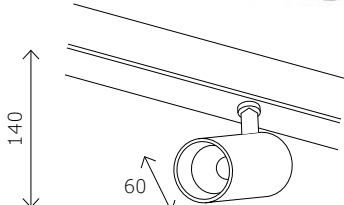


# ST660

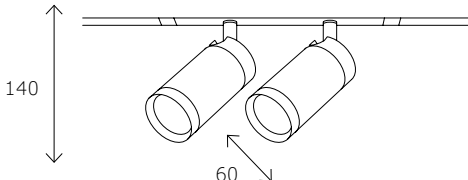
## ЭРИА



ST660.496.10H  
ST660.596.10H  
ST660.296.10



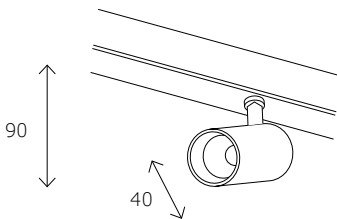
ST660.496.20  
ST660.596.20H



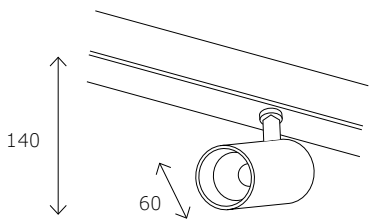
ST660.486.20H  
ST660.586.20  
ST660.286.20

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



ST660.436.10H  
ST660.446.10H



ST660.436.20H  
ST660.446.20H

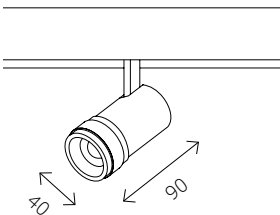
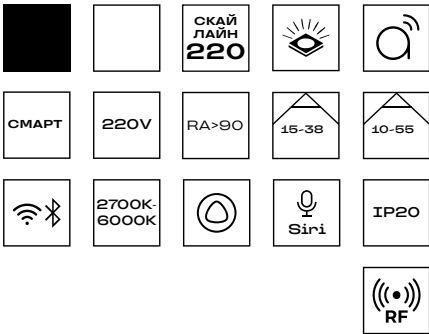
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST660.436.10H	led × 10	535	3000	>90	36
■ ST660.446.10H	led × 10	535	4000	>90	36
□ ST660.536.10	led × 10	535	3000	>90	36
□ ST660.536.10H	led × 10	535	3000	>90	36
□ ST660.546.10H	led × 10	535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



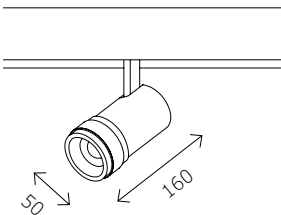
# ST658

## ЗУМ

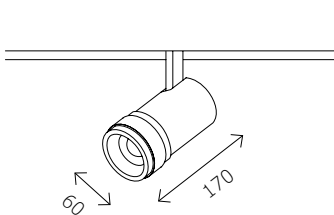
### ЭРИА



ST658.496.07



ST658.496.10H

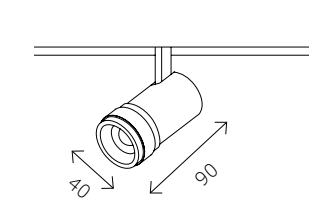


ST658.496.20H  
ST658.596.20

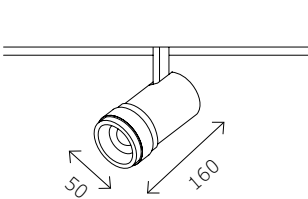
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST658.496.07	led × 7	400	2700-6000	>90	15-38
■ ST658.496.10H	led × 10	780	2700-6000	>90	10-55
■ ST658.496.20H	led × 20	1800	2700-6000	>90	10-55
□ ST658.596.20	led × 20	1800	2700-6000	>90	10-55

# ST658

## ЗУМ



ST658.436.07



ST658.446.10H

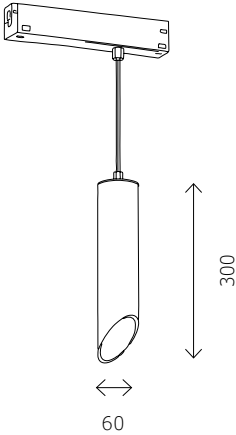
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST658.436.07	led × 7	400	3000	>90	15-38
■ ST658.446.10H	led × 10	780	4000	>90	15-38



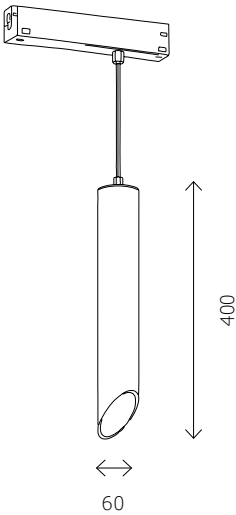
# ST508



	СКАЙ ЛАЙН 220	GU10
	220V	IP20



ST508.503.01



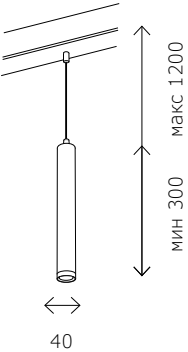
ST508.513.01

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

# ST659 ЭРИА



			СКАЙ ЛАЙН 220	
SMART	220V	RA>90	36°	
	2700K- 6000K		Siri	IP20



ST659.593.10  
ST659.293.10

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





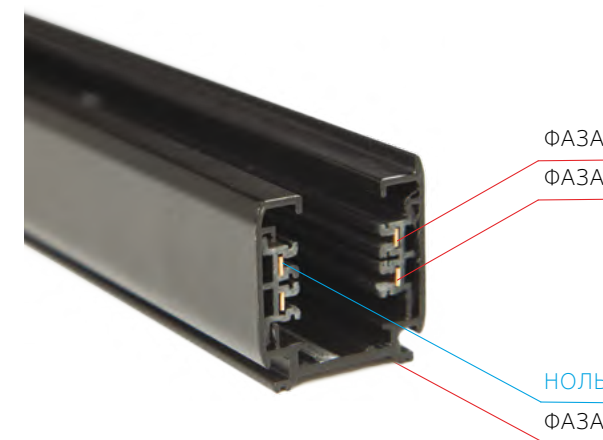
# Трехфазная трековая система ТРЭИС

## **Трехфазная трековая система ТРЭИС**

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 ТРЭИС позволяет ей справляться с самыми сложными задачами.





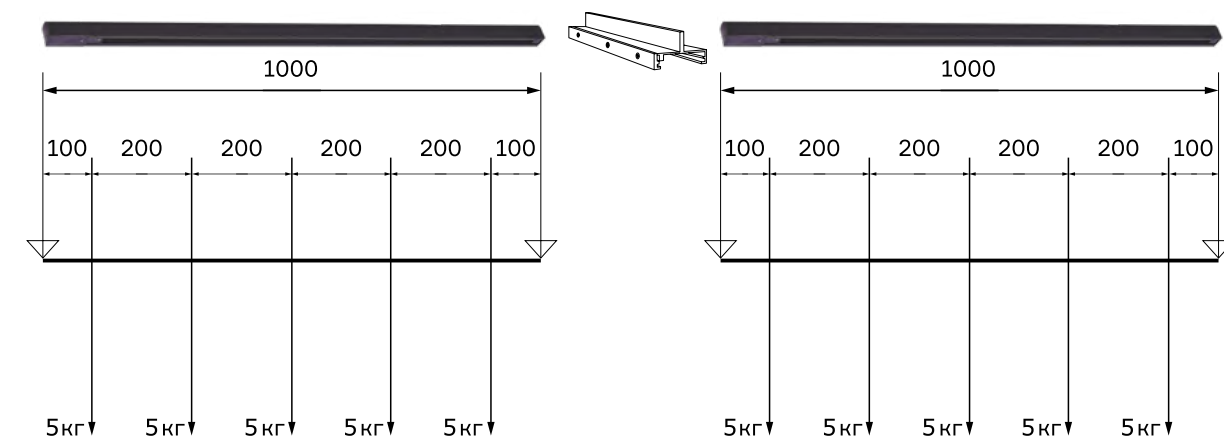
В трехфазной трековой системе четыре жилы.

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.

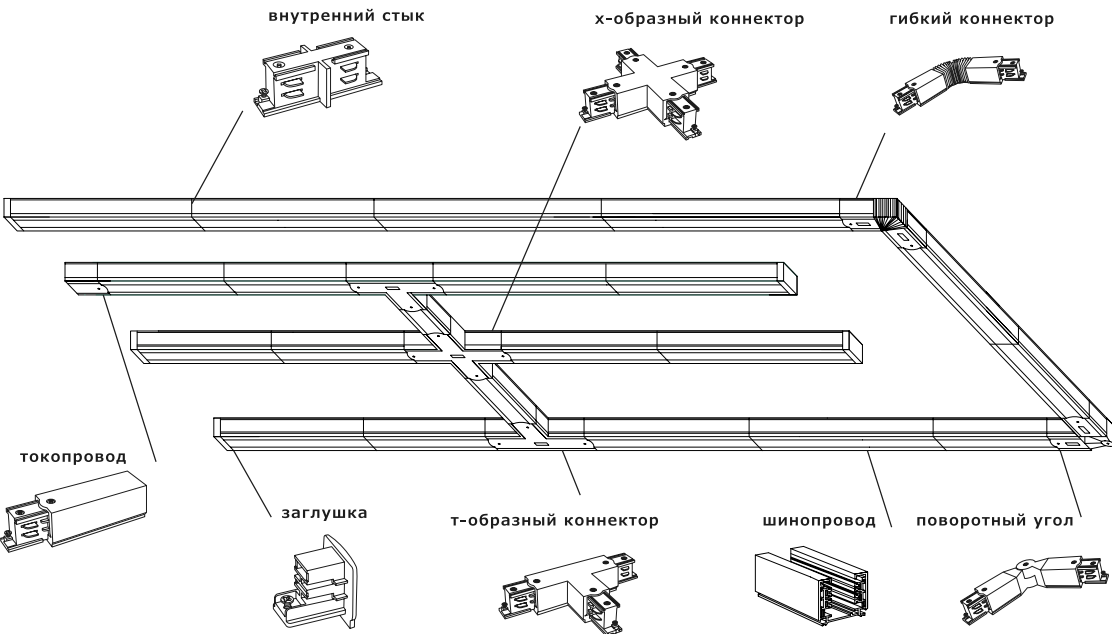


Рекомендуемое расстояние между подвесами не более 1 м, соответственно, максимально допустимая нагрузка на шинопровод - 5 светильников весом не более 5 кг каждый. Рекомендуемое расстояние между светильниками 20 см. Для обеспечения надежного соединения отрезков шинопровода в линию используется дополнительный элемент - усилитель стыка.

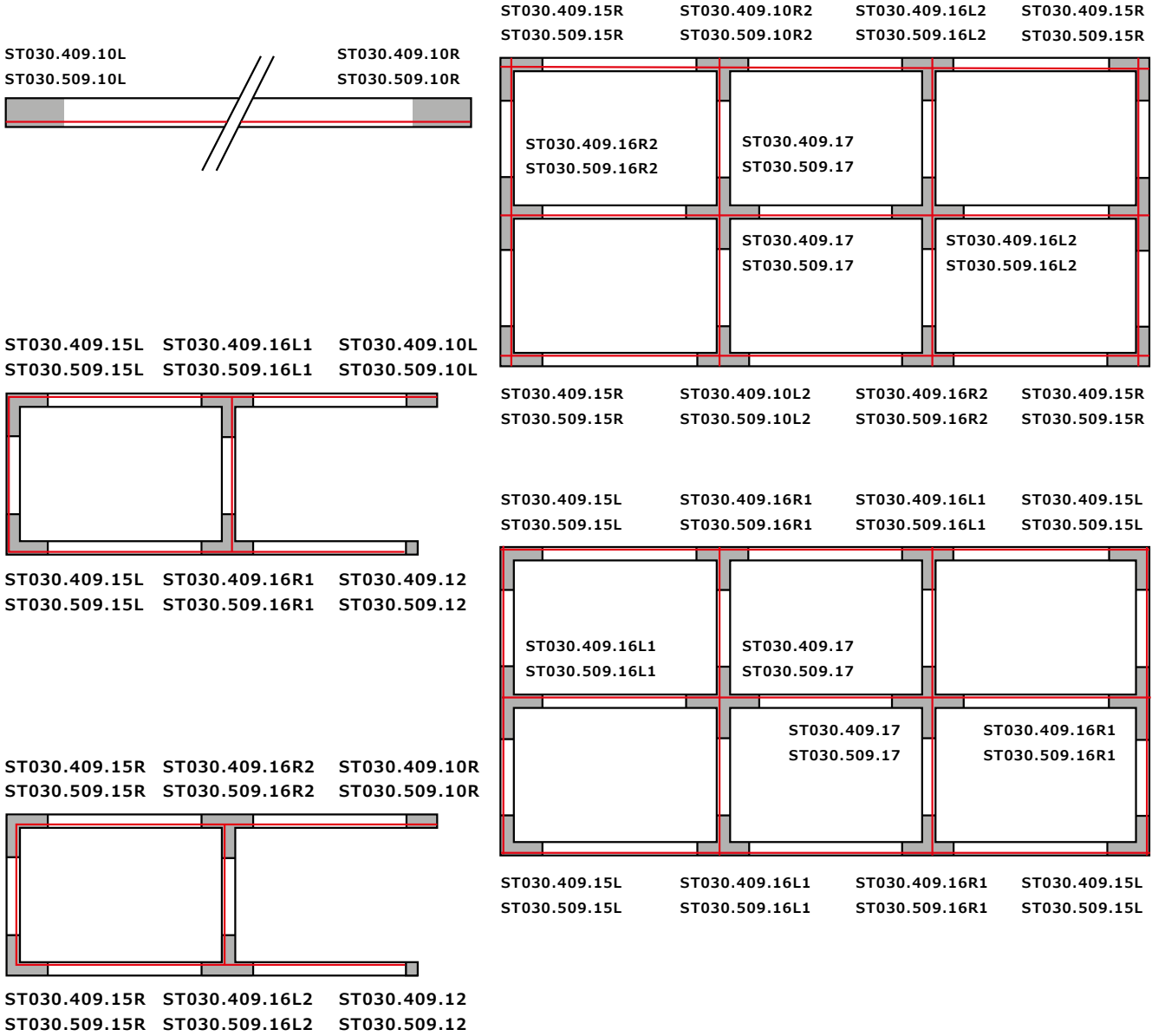
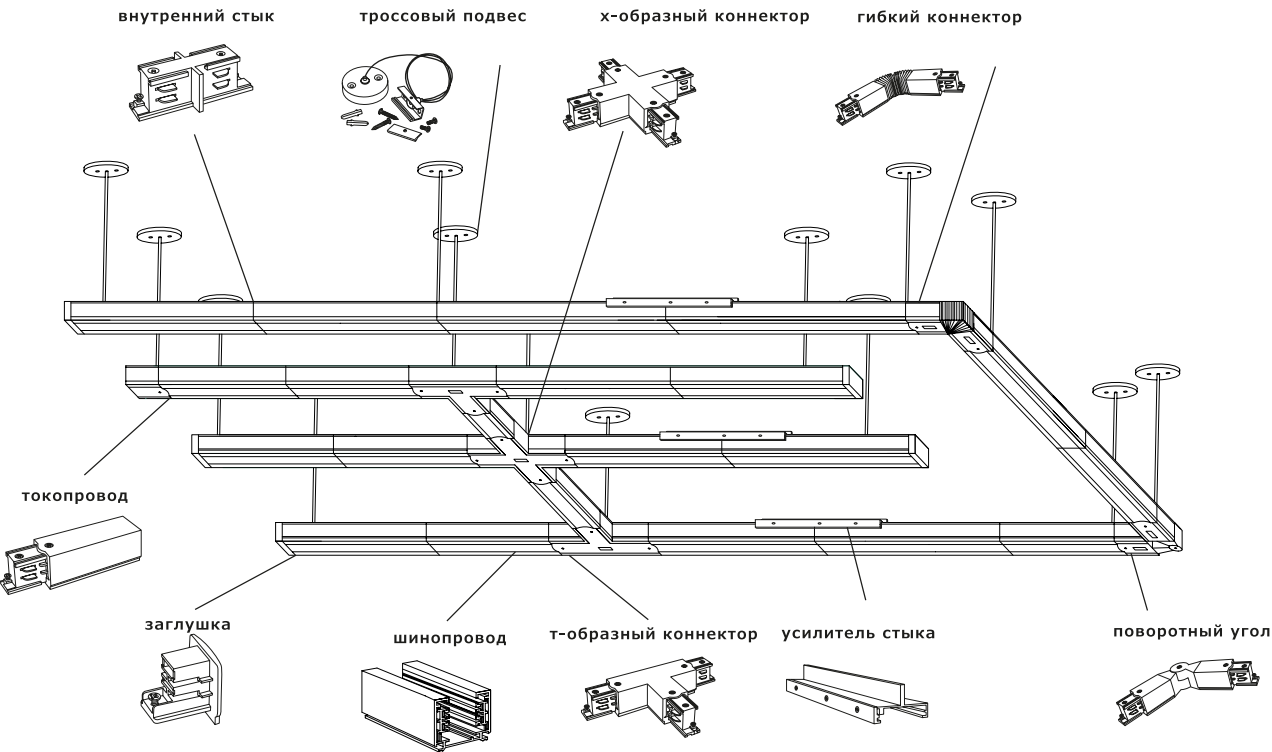


# Схемы сборки для монтажа

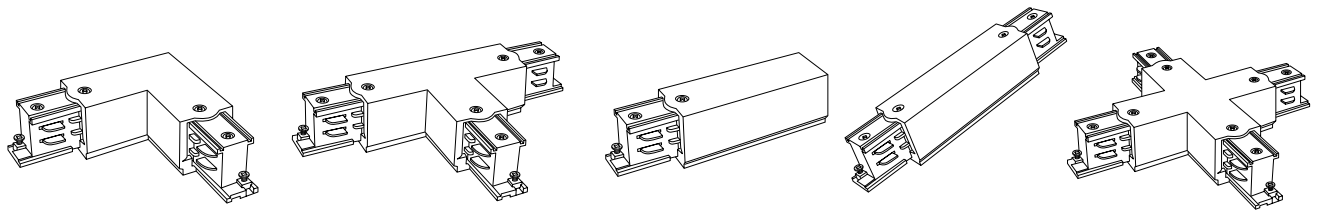
## Схема сборки монтажа накладного шинпровода



## Схема сборки монтажа подвесного шинпровода



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





# Трехфазный шинопровод и комплектующие



**ST030.419.00**  
■ **черный**  
**ST030.519.00**  
□ **белый**

трехфазный шинопровод  
↔ 1000 × ↗ 33 × ↓ 33MM  
комплект:  
токоподвод, заглушка



**ST030.429.00**  
■ **черный**

трехфазный шинопровод  
↔ 2000 × ↗ 33 × ↓ 33MM  
комплект:  
токоподвод, заглушка



**ST030.539.00**  
□ **белый**

трехфазный шинопровод  
↔ 3000 × ↗ 33 × ↓ 33MM  
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  
↔ 109 × ↗ 34 × ↓ 17MM



**ST030.409.11**  
■ **черный**  
**ST030.509.11**  
□ **белый**

заглушка для трехфазного  
шинопровода  
↔ 17 × ↗ 34 × ↓ 17MM



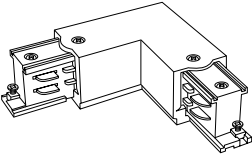
**ST030.409.12**  
■ **черный**  
**ST030.509.12**  
□ **белый**

внутренний стык для трехфазного  
шинопровода  
↔ 70 × ↗ 31 × ↓ 29MM



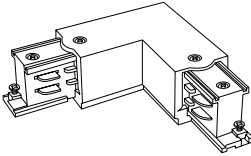
**ST030.409.13**  
■ **черный**  
**ST030.509.13**  
□ **белый**

центральный токоподвод для  
трехфазного шинопровода  
↔ 165 × ↗ 32 × ↓ 32MM



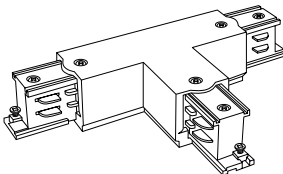
**ST030.409.15L**  
■ **черный**  
**ST030.509.15L**  
□ **белый**

угловой токоподвод  
левый для трехфазного  
шинопровода  
↔ 97 × ↗ 97 × ↓ 32MM



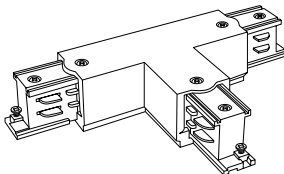
**ST030.409.15R**  
■ **черный**  
**ST030.509.15R**  
□ **белый**

угловой токоподвод  
правый для трехфазного  
шинопровода  
↔ 97 × ↗ 97 × ↓ 32MM



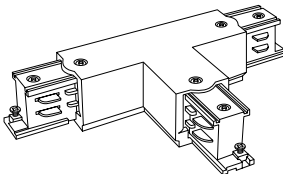
**ST030.409.16L1**  
■ **черный**  
**ST030.509.16L1**  
□ **белый**

Т-образный токоподвод  
левый 1 для трехфазного  
шинопровода  
↔ 162 × ↗ 97 × ↓ 32MM



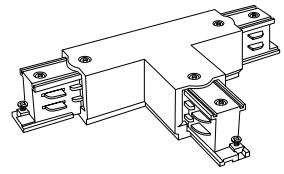
**ST030.409.16L2**  
■ **черный**  
**ST030.509.16L2**  
□ **белый**

Т-образный токоподвод  
левый 2 для трехфазного  
шинопровода  
↔ 162 × ↗ 97 × ↓ 32MM



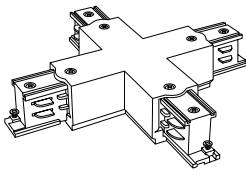
**ST030.409.16R1**  
■ **черный**  
**ST030.509.16R1**  
□ **белый**

Т-образный токоподвод  
правый 1 для трехфазного  
шинопровода  
↔ 162 × ↗ 97 × ↓ 32MM



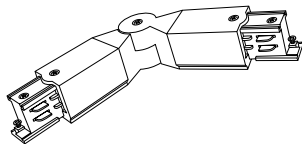
**ST030.409.16R2**  
■ **черный**  
**ST030.509.16R2**  
□ **белый**

Т-образный токоподвод  
правый 2 для трехфазного  
шинопровода  
↔ 162 × ↗ 97 × ↓ 32MM



**ST030.409.17**  
■ **черный**  
**ST030.509.17**  
□ **белый**

Х-образный токоподвод  
для трехфазного  
шинопровода  
↔ 162 × ↗ 162 × ↓ 32MM



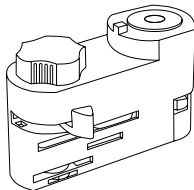
**ST030.409.18**  
■ **черный**  
**ST030.509.18**  
□ **белый**

поворотный угол для  
трехфазного шинопровода  
↔ 227 × ↗ 32 × ↓ 32MM



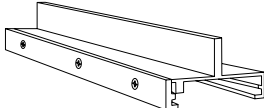
**ST030.409.19**  
■ **черный**  
**ST030.509.19**  
□ **белый**

гибкий угол для трехфазного  
шинопровода  
↔ 230 × ↗ 32 × ↓ 32MM



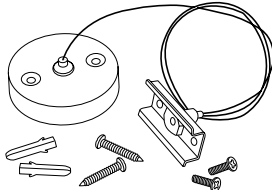
**ST030.409.20**  
■ **черный**  
**ST030.509.20**  
□ **белый**

адаптер питания для  
трехфазного шинопровода  
↔ 95 × ↗ 33 × ↓ 54MM



**ST030.409.21**  
■ **черный**  
**ST030.509.21**  
□ **белый**

усилитель стыка для  
трехфазного шинопровода  
↔ 300 × ↗ 35 × ↓ 28MM

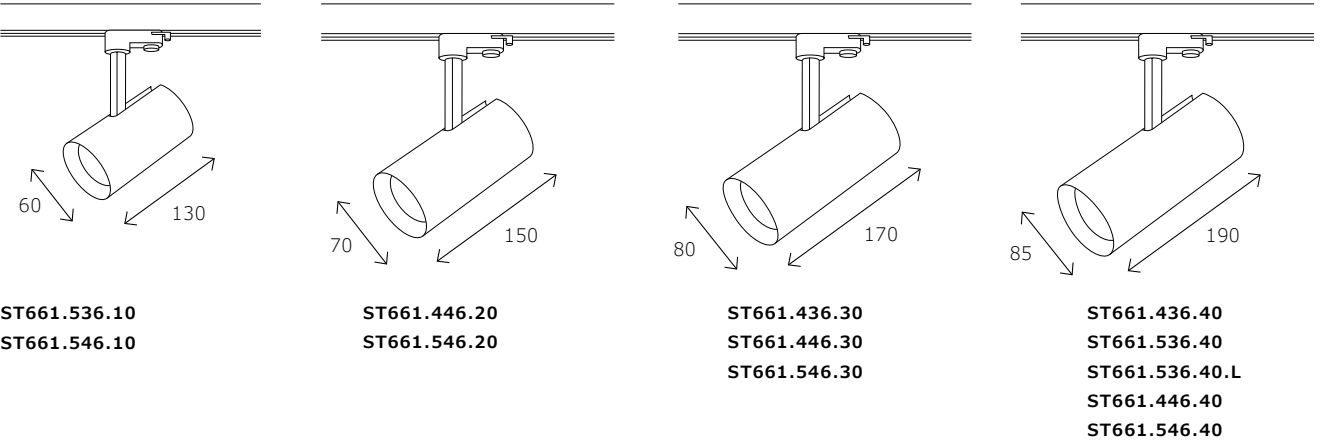
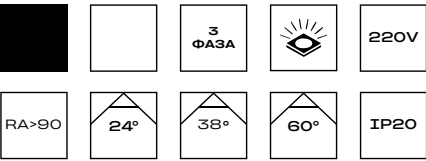


**ST030.509.22**  
□ **белый**

тросовый подвес для  
трехфазного шинопровода  
↔ 3000



# ST661

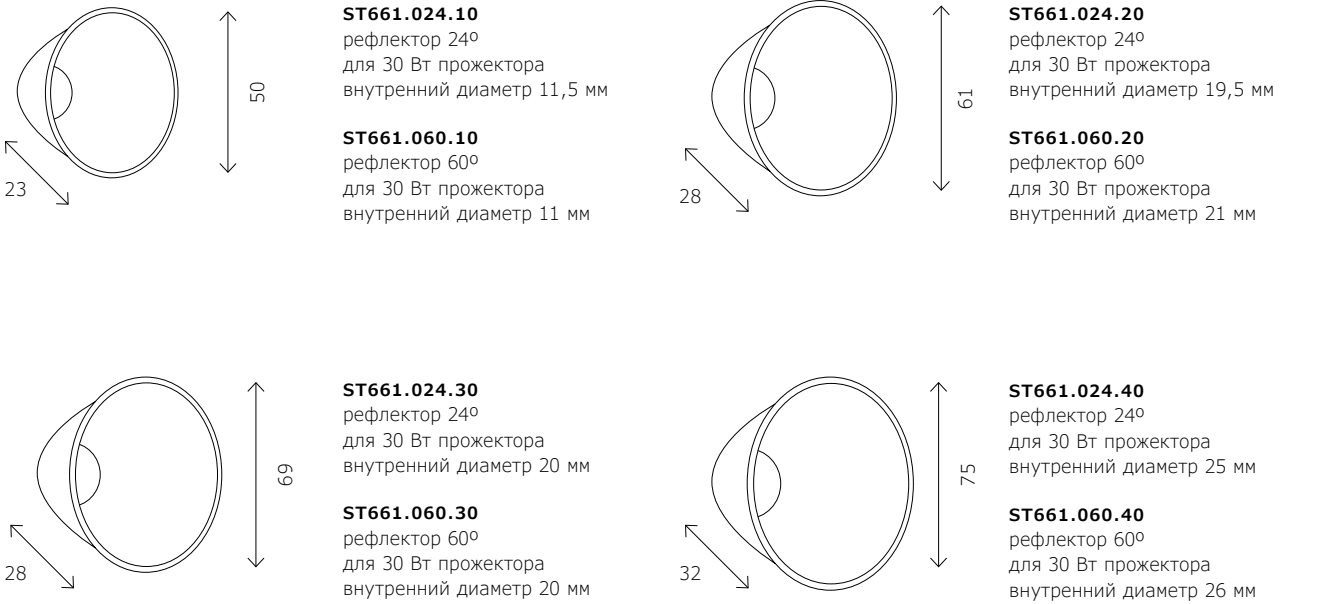


артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST661.436.30	led × 30	2400	3000	>90	38
■ ST661.436.40	led × 40	3200	3000	>90	38
□ ST661.536.10	led × 10	800	3000	>90	38
□ ST661.536.40	led × 40	3200	3000	>90	38
□ ST661.536.40.L	led × 40	3200	3000	>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

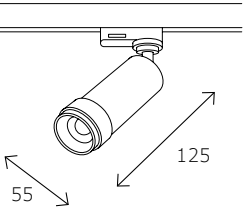
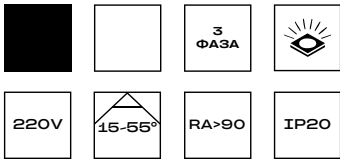


хром

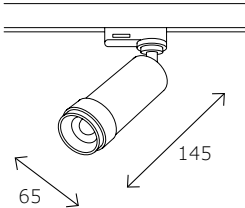




# ST691 ЗУМ



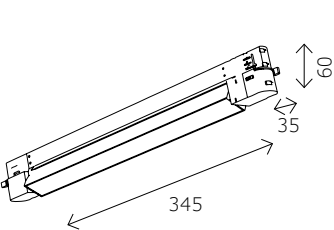
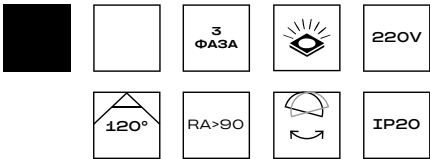
ST691.446.10  
ST691.536.10  
ST691.546.10



ST691.436.20  
ST691.536.20  
ST691.546.20

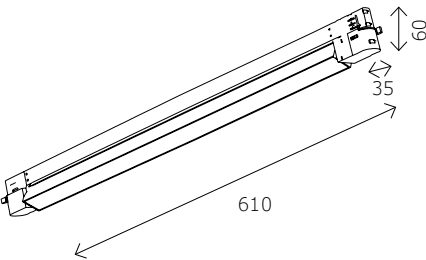
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST691.446.10	led × 10	900	4000	>90	15-55
■ ST691.446.20	led × 20	1800	4000	>90	15-55
□ ST691.536.10	led × 10	900	3000	>90	15-55
□ ST691.546.10	led × 10	900	4000	>90	15-55
□ ST691.536.20	led × 20	1800	3000	>90	15-55
□ ST691.546.20	led × 20	1800	4000	>90	15-55

# ST696



ST696.436.10  
ST696.446.10

ST696.536.10  
ST696.546.10



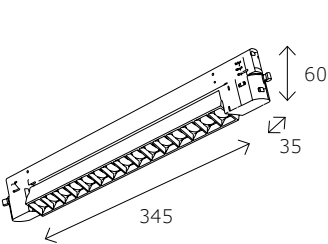
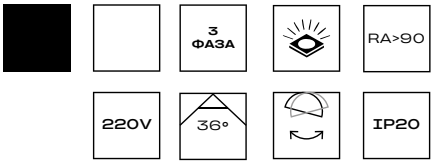
ST696.436.20  
ST696.446.20

ST696.536.20  
ST696.546.20

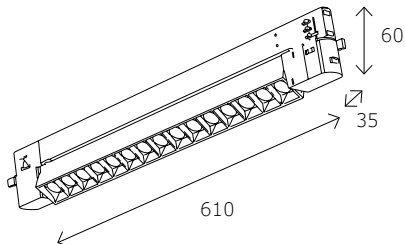
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST696.436.10	led × 10	800	3000	>90	120
■ ST696.446.10	led × 10	800	4000	>90	120
□ ST696.536.10	led × 10	800	3000	>90	120
□ ST696.546.10	led × 10	800	4000	>90	120
■ ST696.436.20	led × 20	1600	3000	>90	120
■ ST696.446.20	led × 20	1600	4000	>90	120
□ ST696.536.20	led × 20	1600	3000	>90	120
□ ST696.546.20	led × 20	1600	4000	>90	120



# ST695



ST695.436.10    ST695.536.10  
ST695.446.10    ST695.546.10



ST695.436.20    ST695.536.20  
ST695.446.20    ST695.546.20

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST695.436.10	led × 10	800	3000	>90	36
■ ST695.446.10	led × 10	800	4000	>90	36
□ ST695.536.10	led × 10	800	3000	>90	36
□ ST695.546.10	led × 10	800	4000	>90	36
■ ST695.436.20	led × 20	1600	3000	>90	36
■ ST695.446.20	led × 20	1600	4000	>90	36
□ ST695.536.20	led × 20	1600	3000	>90	36
□ ST695.546.20	led × 20	1600	4000	>90	36





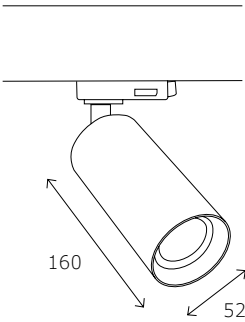
# ST692

3  
ФАЗА

GU10

220V

IP20



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

# ST693

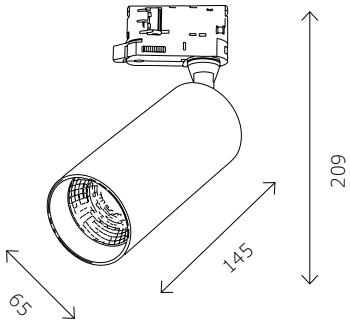
3  
ФАЗА

220V

120°

RA>90

IP20



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST693.436.20	led × 20	1600	3000	>90	120
■ ST693.446.20	led × 20	1600	4000	>90	120

# ST383



1  
ФАЗА

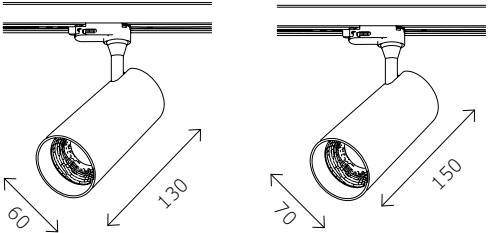
220V

RA>90

38°

2700K  
4000K  
6000K

IP20



ST383.496.10

ST383.596.20

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST383.496.10	led × 10	800	2700 / 4000 / 6000	>90	38
□ ST383.596.20	led × 20	1600	2700 / 4000 / 6000	>90	38



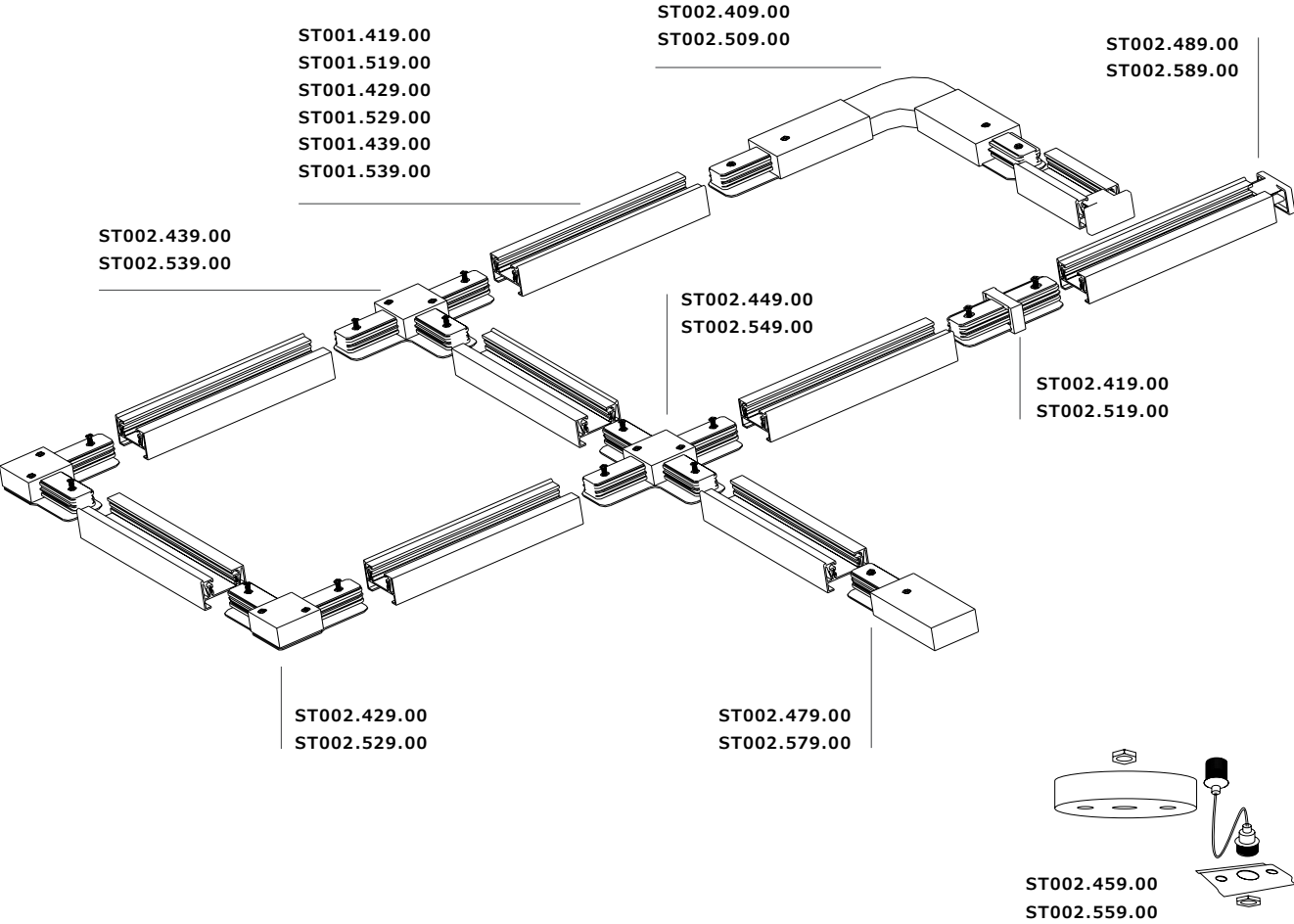
# Однофазная трековая система БЭИС

**Однофазная трековая система освещения БЭИС** разработана для акцентного освещения и зонирования пространств в жилых и коммерческих помещениях. Конструкция представляет собой шинопровод с установленными на нем трековыми светильниками, которые имеют широкий спектр цветовой температуры - от 3000К до 5000К и со сменными лампами GU10. Ее можно монтировать на стены и потолки, а источники света можно легко перемещать по треку, задавая любое направление световому потоку. Шинопровод работает от сети 220V.

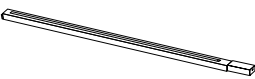


# Накладной шинопровод и комплектующие

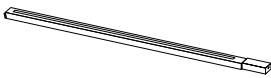
## Схема сборки для накладного шинопровода



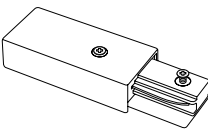
ST001.419.00  
■ **черный**  
ST001.519.00  
□ **белый**  
однофазный шинопровод  
↔ 1000 × ↗ 33 × ↓ 21 MM  
комплект:  
токоподвод, заглушка



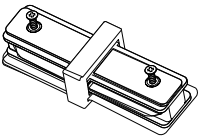
ST001.429.00  
■ **черный**  
ST001.529.00  
ST001.529.01  
□ **белый**  
однофазный шинопровод  
↔ 2000 × ↗ 33 × ↓ 21 MM  
комплект:  
токоподвод, заглушка



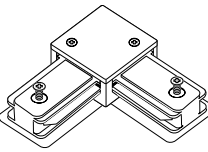
ST001.439.00  
■ **черный**  
ST001.539.00  
□ **белый**  
однофазный шинопровод  
↔ 3000 × ↗ 33 × ↓ 21 MM  
комплект:  
токоподвод, заглушка



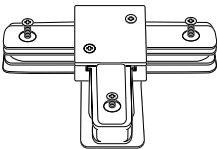
ST002.479.00  
■ **черный**  
ST002.579.00  
□ **белый**  
ввод питания  
для однофазного  
накладного шинопровода  
↔ 112 × ↗ 38 × ↓ 22 MM



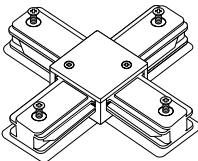
ST002.419.00  
■ **черный**  
ST002.519.00  
□ **белый**  
коннектор прямой  
↔ 78 × ↗ 34 × ↓ 20 MM



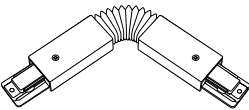
ST002.429.00  
■ **черный**  
ST002.529.00  
□ **белый**  
коннектор угловой  
↔ 70 × ↗ 70 × ↓ 18 MM



ST002.439.00  
■ **черный**  
ST002.539.00  
□ **белый**  
коннектор T-образный  
↔ 106 × ↗ 70 × ↓ 18 MM



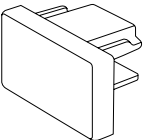
ST002.449.00  
■ **черный**  
ST002.549.00  
□ **белый**  
коннектор X-образный  
↔ 106 × ↗ 106 × ↓ 18 MM



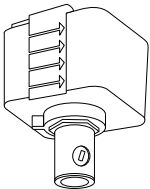
ST002.409.00  
■ **черный**  
ST002.509.00  
□ **белый**  
коннектор гибкий  
↔ 280 × ↗ 35 × ↓ 20 MM



ST002.459.00  
■ **черный**  
ST002.559.00  
ST002.559.00.1  
□ **белый**  
тросовый подвес  
∅ 60 × ↓ 12000 MM



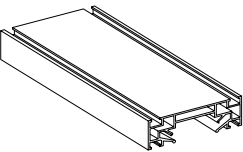
ST002.489.00  
■ **черный**  
ST002.589.00  
□ **белый**  
заглушка для однофазного  
накладного шинопровода  
↔ 38 × ↗ 23 × ↓ 23 MM



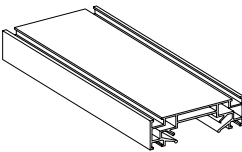
ST002.469.00  
■ **черный**  
адаптер питания для  
однофазного шинопровода  
↔ 35 × ↗ 38 × ↓ 57 MM



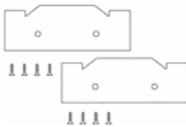
# Профили для натяжного потолка и комплектующие



**ST045.429.02**  
■ **алюминий**  
Профиль для монтажа однофазного шинопровода в натяжной потолок  
↔ 2000 × ↗ 82 × ↓ 29MM



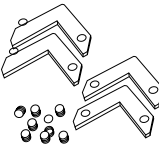
**ST045.439.02**  
■ **алюминий**  
Профиль для монтажа однофазного шинопровода в натяжной потолок  
↔ 3000 × ↗ 82 × ↓ 29MM



**ST045.189.00**  
■ **черный**  
Торцевая заглушка (2 шт)  
↔ 82 × ↗ 3 × ↓ 29MM



**ST045.199.00**  
■ **алюминий**  
Угол-соединитель  
↔ 90 × ↗ 40 × ↓ 40MM



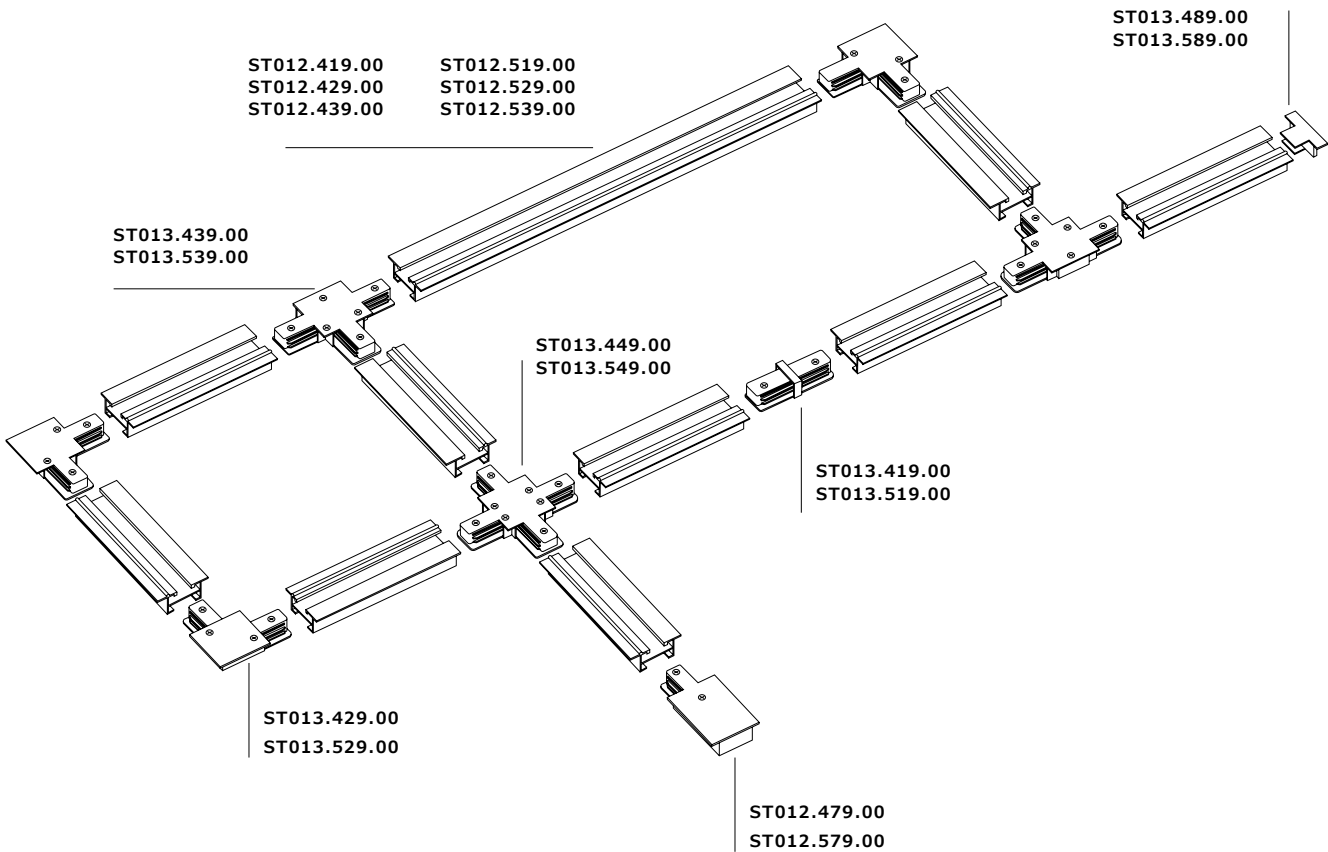
**ST001.179.00**  
■ **алюминий**  
уголок 90° горизонтальный к-т (4 соединителя + 8 винтов) для ST045.429.002  
↔ 36 × ↗ 3 × ↓ 36MM



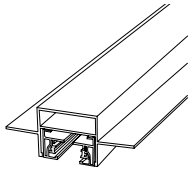
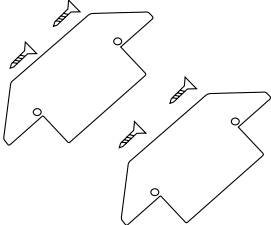

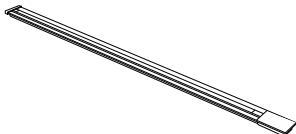
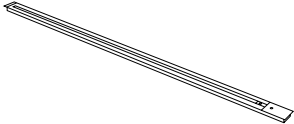
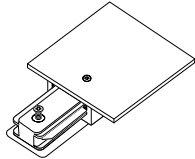
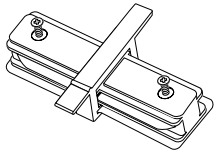
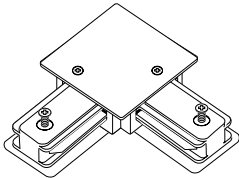
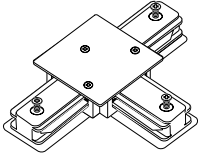
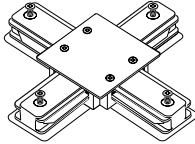
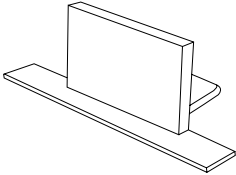
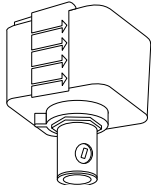


# Встраиваемый шинопровод и комплектующие

Схема сборки для встраиваемого шинопровода

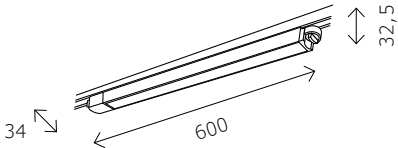
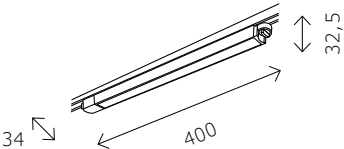
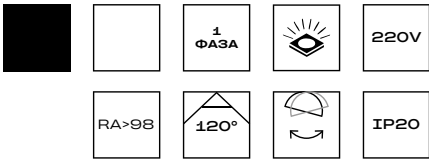


# Профили для ГКЛ-потолка и комплектующие

	<p>ST001.429.02 ■ черный ST001.529.02 □ белый</p> <p>профиль для монтажа однофазного шинопровода в ГКЛ-потолок ↔ 2000MM</p>		<p>ST001.489.02 ■ черный ST001.589.02 □ белый</p> <p>комплект заглушек (2 шт.) ↔ 73 × ↗ 32 × ↓ 1MM</p>
	<p>ST012.419.00 ■ черный ST012.519.00 □ белый</p> <p>однофазный шинопровод ↔ 1000 × ↗ 60 × ↓ 21MM комплект: токоподвод, заглушка</p>		<p>ST012.429.00 ■ черный ST012.529.00 □ белый</p> <p>однофазный шинопровод ↔ 2000 × ↗ 60 × ↓ 21MM комплект: токоподвод, заглушка</p>
	<p>ST012.439.00 ■ черный ST012.539.00 □ белый</p> <p>однофазный шинопровод ↔ 3000 × ↗ 60 × ↓ 21MM комплект: токоподвод, заглушка</p>		<p>ST013.479.00 ■ черный ST013.579.00 □ белый</p> <p>ввод питания для однофазного встраиваемого шинопровода ↔ 109 × ↗ 60 × ↓ 20MM</p>
	<p>ST013.419.00 ■ черный ST013.519.00 □ белый</p> <p>коннектор прямой ↔ 78 × ↗ 60 × ↓ 18MM</p>		<p>ST013.429.00 ■ черный ST013.529.00 □ белый</p> <p>коннектор угловой ↔ 95 × ↗ 95 × ↓ 18MM</p>
	<p>ST013.439.00 ■ черный ST013.539.00 □ белый</p> <p>коннектор Т-образный ↔ 130 × ↗ 95 × ↓ 18MM</p>		<p>ST013.449.00 ■ черный ST013.549.00 □ белый</p> <p>коннектор Х-образный ↔ 130 × ↗ 130 × ↓ 18MM</p>
	<p>ST013.489.00 ■ черный ST013.589.00 □ белый</p> <p>заглушка для однофазного встраиваемого шинопровода ↔ 60 × ↗ 13 × ↓ 20MM</p>		<p>ST002.469.00 ■ черный</p> <p>адаптер питания для однофазного шинопровода ↔ 35 × ↗ 38 × ↓ 57MM</p>



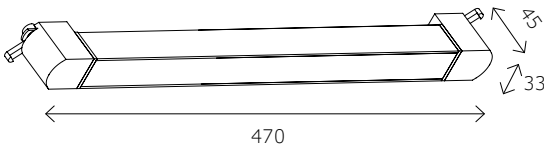
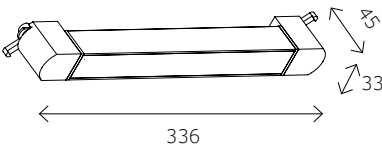
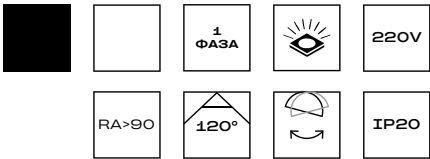
# ST366



ST366.438.12	ST366.538.12	ST366.438.24	ST366.538.24
ST366.448.12	ST366.548.12	ST366.448.24	ST366.548.24

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST366.438.12	led × 12	1250	3000	>98	120
■ ST366.438.24	led × 24	2352	3000	>98	120
■ ST366.448.12	led × 12	1250	4000	>97	120
■ ST366.448.24	led × 24	2352	4000	>98	120
□ ST366.538.12	led × 12	1250	3000	>98	120
□ ST366.538.24	led × 24	2352	3000	>98	120
□ ST366.548.12	led × 12	1250	4000	>98	120
□ ST366.548.24	led × 24	2352	4000	>98	120

# ST398

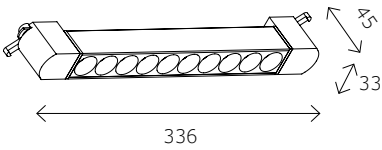
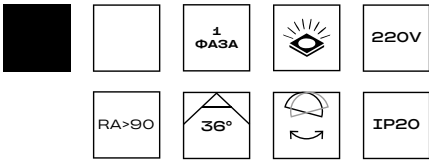


ST398.436.20	ST398.536.20	ST398.436.30	ST398.536.30
ST398.446.20	ST398.546.20	ST398.446.30	ST398.546.30

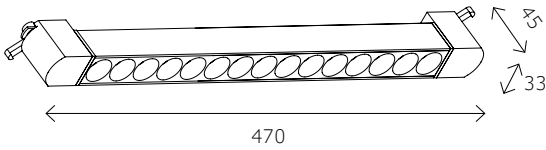
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST398.436.20	led × 20	1450	3000	>90	120
■ ST398.446.20	led × 20	1450	4000	>90	120
□ ST398.536.20	led × 20	1450	3000	>90	120
□ ST398.546.20	led × 20	1450	4000	>90	120
■ ST398.436.30	led × 30	2175	3000	>90	120
■ ST398.446.30	led × 30	2175	4000	>90	120
□ ST398.536.30	led × 30	2175	3000	>90	120
□ ST398.546.30	led × 30	2175	4000	>90	120



ST397



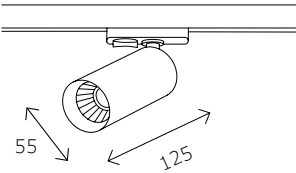
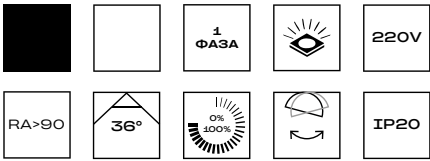
ST397.436.20    ST397.536.20  
ST397.446.20    ST397.546.20



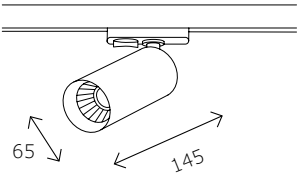
ST397.436.30    ST397.536.30  
ST397.446.30    ST397.546.30

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST397.436.20	led × 20	1750	3000	>90	36
■ ST397.446.20	led × 20	1750	4000	>90	36
□ ST397.536.20	led × 20	1750	3000	>90	36
□ ST397.546.20	led × 20	1750	4000	>90	36
■ ST397.436.30	led × 30	2625	3000	>90	36
■ ST397.446.30	led × 30	2625	4000	>90	36
□ ST397.536.30	led × 30	2625	3000	>90	36
□ ST397.546.30	led × 30	2625	4000	>90	36

ST382  
ТРИАК



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

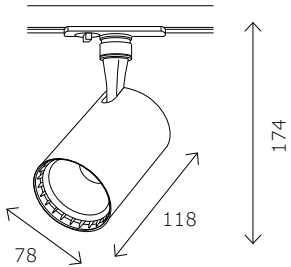
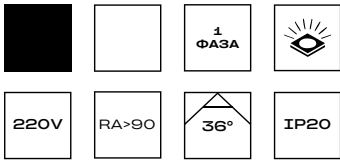


ST382.436.20.TRIAC  
ST382.446.20.TRIAC  
ST382.536.20.TRIAC  
ST382.546.20.TRIAC

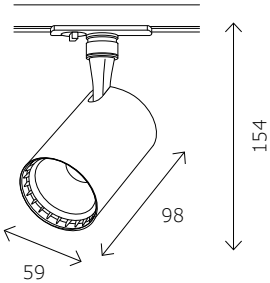
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST382.436.10.TRIAC	led × 10	900	3000	>90	36
■ ST382.446.10.TRIAC	led × 10	900	4000	>90	36
□ ST382.536.10.TRIAC	led × 10	900	3000	>90	36
□ ST382.546.10.TRIAC	led × 10	900	4000	>90	36
■ ST382.436.20.TRIAC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



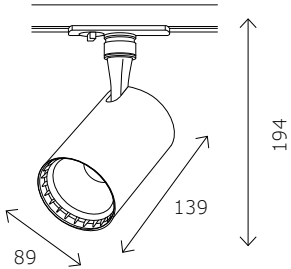
ST351



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



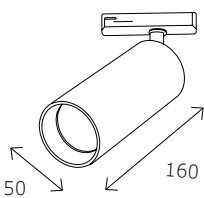
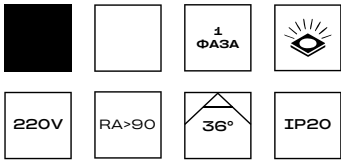
ST351.436.10.36    ST351.536.10.36  
ST351.546.10.36



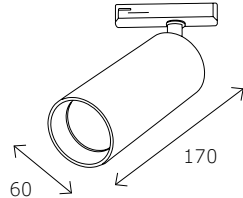
ST351.436.30.36  
ST351.546.30.36

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

ST384



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



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST384.436.10	led × 10	900	3000	>90	36
■ ST384.446.10	led × 10	900	4000	>90	36
□ ST384.536.10	led × 10	900	3000	>90	36
□ ST384.546.10	led × 10	900	4000	>90	36
■ ST384.436.20	led × 20	1800	3000	>90	36
■ ST384.446.20	led × 20	1800	4000	>90	36
□ ST384.536.20	led × 20	1800	3000	>90	36
□ ST384.546.20	led × 20	1800	4000	>90	36



ST350

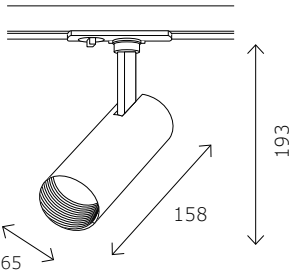
220V

RA>90

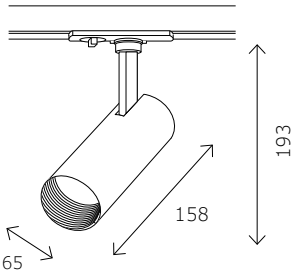
1  
ΦA3A

36°

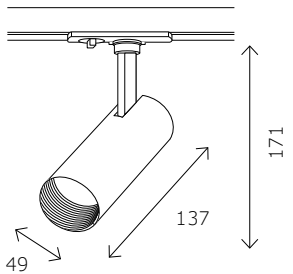
IP20



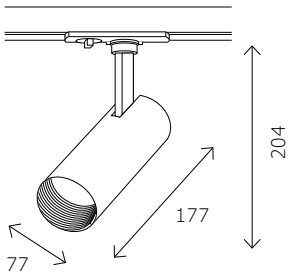
ST350.436.15.36    ST350.536.15.36  
ST350.446.15.36    ST350.546.15.36



ST350.436.20.36    ST350.536.20.36  
ST350.446.20.36    ST350.546.20.36



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

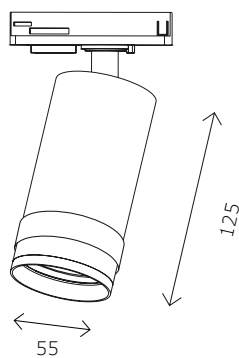
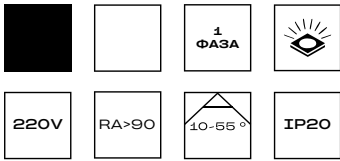


ST350.436.30.36    ST350.536.30.36  
ST350.446.30.36    ST350.546.30.36

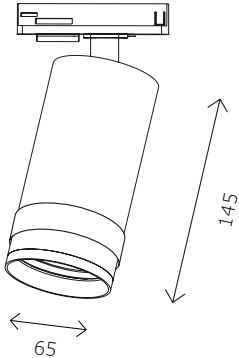
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST350.436.10.36	led × 10	900	3000	>90	36
■ ST350.446.10.36	led × 10	900	4000	>90	36
□ ST350.536.10.36	led × 10	900	3000	>90	36
□ ST350.546.10.36	led × 10	900	4000	>90	36
■ ST350.436.15.36	led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



# ST385 3УМ



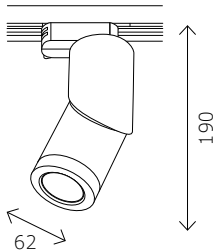
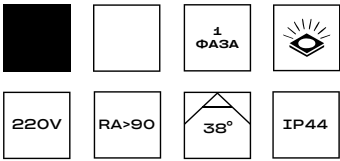
ST385.436.10  
ST385.446.10  
ST385.536.10  
ST385.546.10



ST385.436.20  
ST385.446.20  
ST385.536.20  
ST385.546.20

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST385.436.10	led × 10	900	3000	>90	10-55
■ ST385.446.10	led × 10	900	4000	>90	10-55
■ ST385.436.20	led × 20	1800	3000	>90	10-55
■ ST385.446.20	led × 20	1800	4000	>90	10-55
□ ST385.536.10	led × 10	900	3000	>90	10-55
□ ST385.546.10	led × 10	900	4000	>90	10-55
□ ST385.536.20	led × 20	1800	3000	>90	10-55
□ ST385.546.20	led × 20	1800	4000	>90	10-55

# ST650

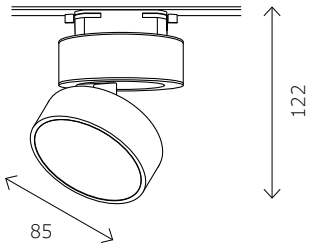
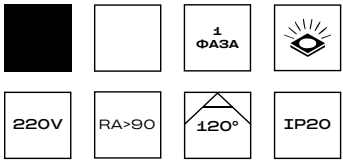


ST650.436.10  
ST650.446.10  
ST650.536.10  
ST650.546.10

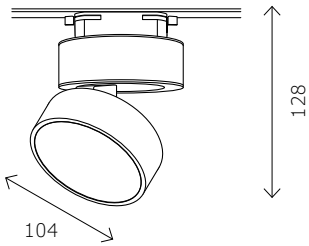
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST650.436.10	led × 10	800	3000K	>90	38
■ ST650.446.10	led × 10	800	4000K	>90	38
□ ST650.536.10	led × 10	800	3000K	>90	38
□ ST650.546.10	led × 10	800	4000K	>90	38



ST651



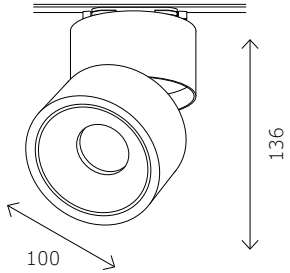
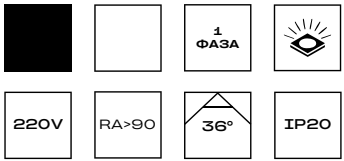
ST651.436.09  
ST651.446.09  
ST651.536.09  
ST651.546.09



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	>90	120
■ ST651.446.09	led × 9	720	4000	>90	120
□ ST651.536.09	led × 9	720	3000	>90	120
□ ST651.546.09	led × 9	720	4000	>90	120
■ ST651.436.14	led × 14	1100	3000	>90	120
■ ST651.446.14	led × 14	1100	4000	>90	120
□ ST651.536.14	led × 14	1100	3000	>90	120
□ ST651.546.14	led × 14	1100	4000	>90	120

ST652



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

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



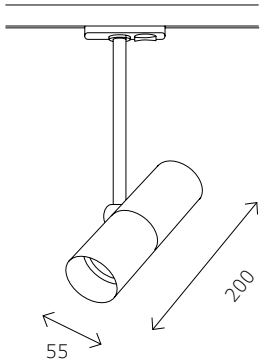
# ST381

1  
ФАЗА

GU10

220V

IP20



ST381.406.01  
ST381.506.01

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

# ST600 3УМ

1  
ФАЗА

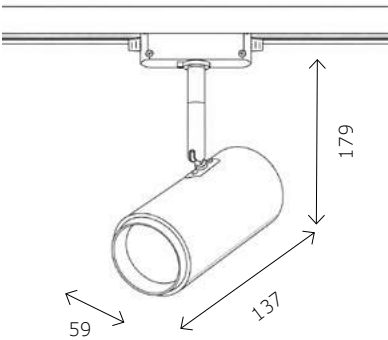
☀

220V

RA>80

15-60°

IP20

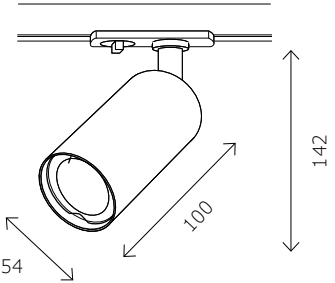


ST600.446.12  
ST600.546.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST600.446.12	led × 12	1200	4000K	>90	15-60
□ ST600.546.12	led × 12	1200	4000K	>90	15-60

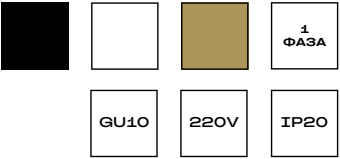


# ST300

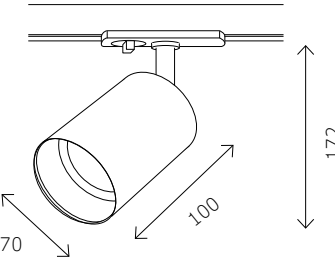


ST300.206.01  
ST300.406.01  
ST300.506.01

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

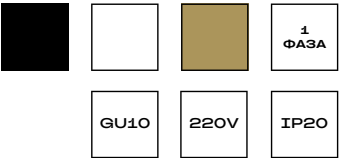


# ST302



ST302.206.01  
ST302.406.01  
ST302.506.01

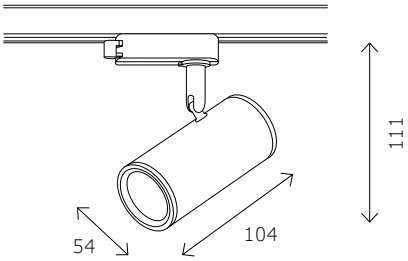
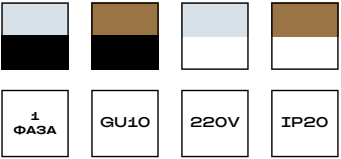
артикул	источник света	мощность, w
■ ST302.206.01	GU10 × 1	50
■ ST302.406.01	GU10 × 1	50
□ ST302.506.01	GU10 × 1	50



# ST301



артикул	источник света	мощность, w
■ ST301.406.01	GU10 × 1	50
■ ST301.426.01	GU10 × 1	50
■ ST301.436.01	GU10 × 1	50
□ ST301.526.01	GU10 × 1	50



ST301.406.01  
ST301.426.01

ST301.436.01  
ST301.526.01



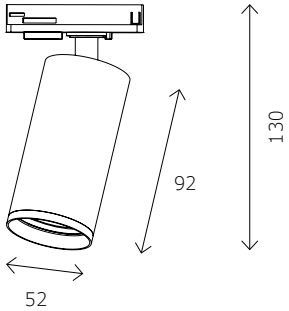
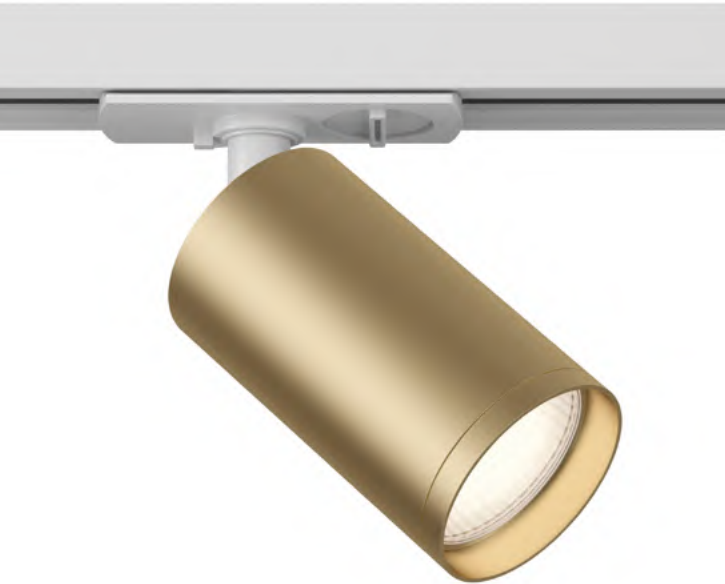
# ST369

1  
ФАЗА

GU10

220V

IP20



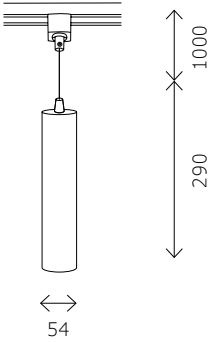
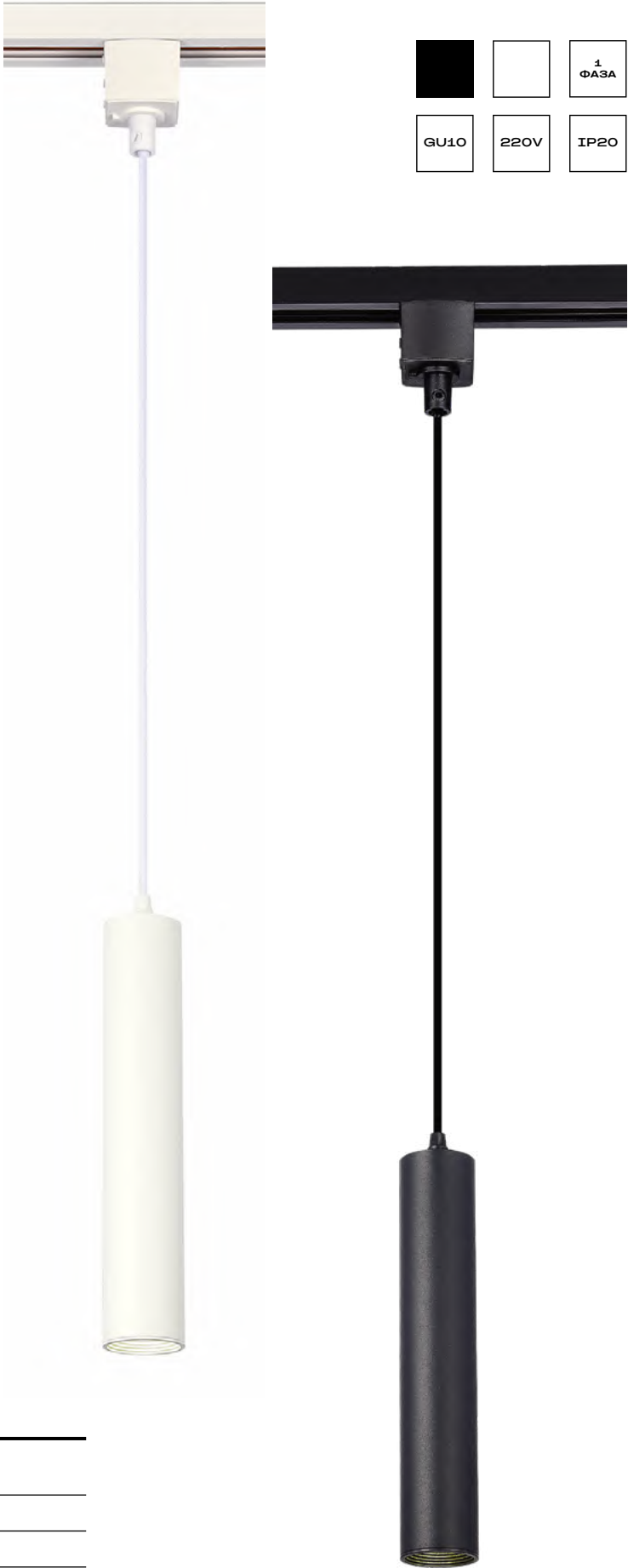
артикул	источник света	мощность, w
■ ST369.406.01	GU10 × 1	50
□ ST369.506.01	GU10 × 1	50
■ ST369.206.01	GU10 × 1	50

ST369.406.01  
ST369.506.01  
ST369.206.01





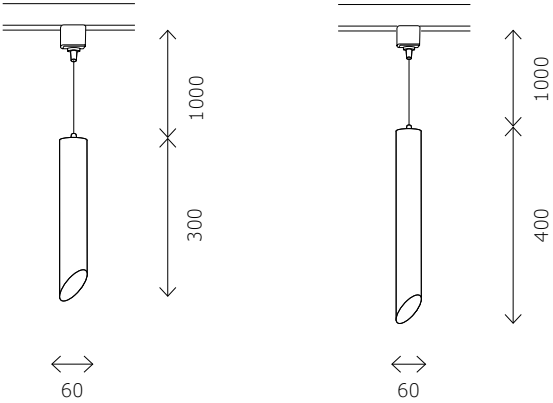
ST151



ST151.406.01  
ST151.506.01

артикул	источник света	мощность, w
■ 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 ШИФТ

**Модульная система ШИФТ** — 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 ЭРИА. Широкий функционал системы ШИФТ 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 ШИФТ.



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 ЭРИА.

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



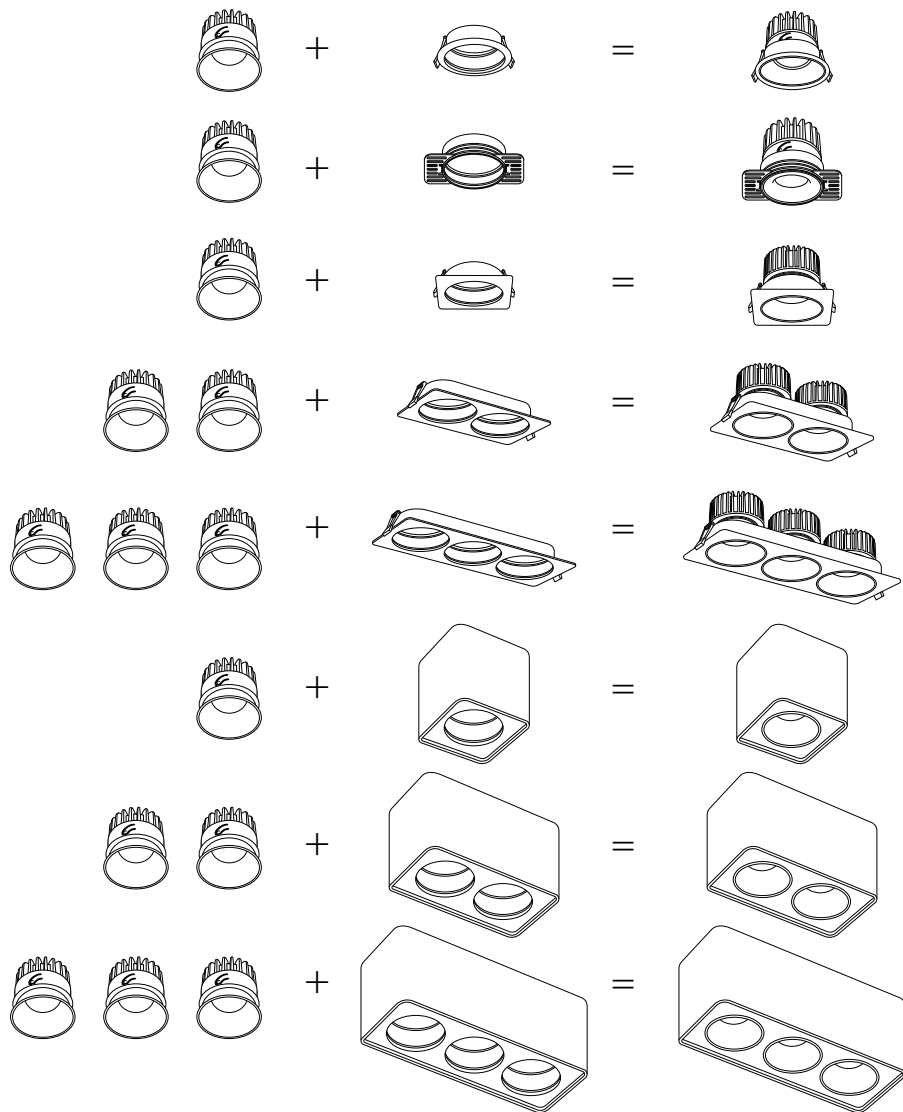
Модульная система ШИФТ входит в систему умного дома STLUCE ЭРИА, которая позволяет управлять светильниками, создавать группы, диммировать и изменять цветовую температуру.

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





Варианты сборки



Управление ЭРИА

**ST015.500.99**  
□ белый  
беспроводная панель управления освещением BLE  
↔ 60 × ↗ 60 × ↓ 13MM

**ST015.400.98**  
■ черный  
**ST015.500.98**  
□ белый  
пульт управления BLE  
↔ 150 × ↗ 38 × ↓ 13MM

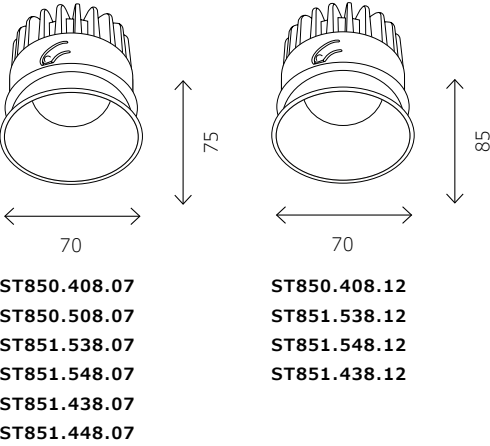
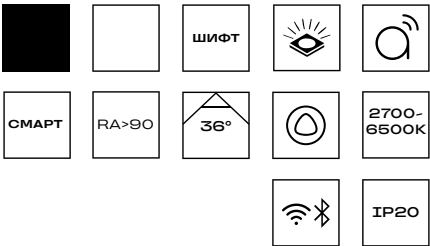
**ST015.400.98.1**  
■ черный  
пульт управления RF (радио сигнал)  
↔ 140 × ↗ 40 × ↓ 22MM

**ST015.500.97H**  
□ белый  
конвертер Wi-Fi  
↓ 64 × ↔ 64 × ↗ 13MM

**ST015.500.97Z**  
□ белый  
конвертер Wi-Fi+Zeeegbee+BLE Mesh  
↓ 64 × ↔ 64 × ↗ 13MM

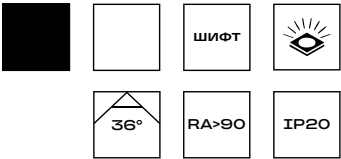
**ST015.400.97**  
■ алюминий  
беспроводная панель управления освещением BLE  
↔ 85 × ↗ 90 × ↓ 13MM

ST850  
ЭРИА



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

ST851



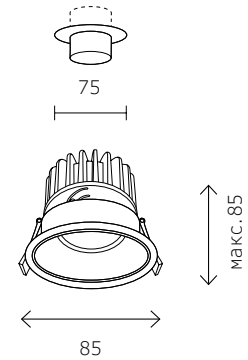
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST851.438.12	led × 12	960	3000	>90	36
■ ST851.438.07	led × 7	560	3000	>90	36
■ ST851.448.07	led × 7	560	4000	>90	36
□ ST851.538.07	led × 7	560	3000	>90	36
□ ST851.538.12	led × 12	960	3000	>90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



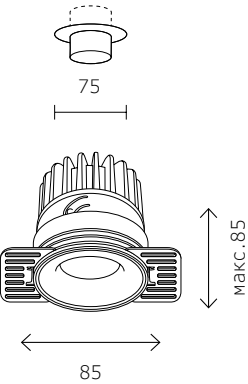
# ST051



артикул	источник света	размер, мм
■ ST051.408.01	led модуль	85 × 25
■ ST051.418.01	led модуль	85 × 25
□ ST051.508.01	led модуль	85 × 25
□ ST051.518.01	led модуль	85 × 25



ST051.508.01  
ST051.408.01

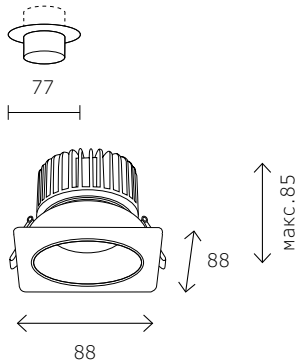


ST051.518.01  
ST051.418.01

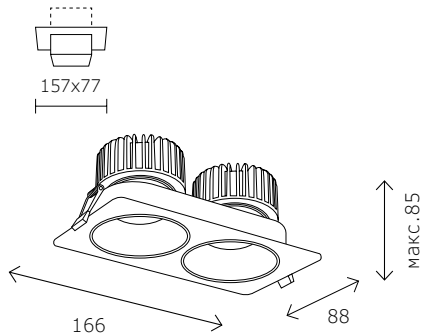




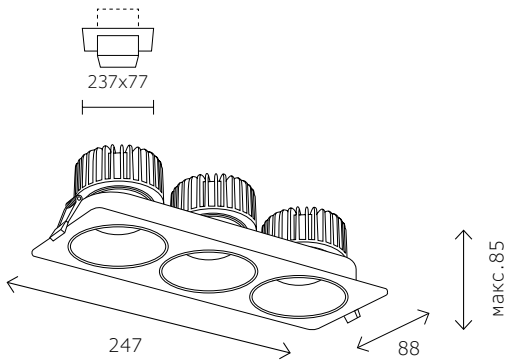
ST052



ST052.408.01  
ST052.508.01



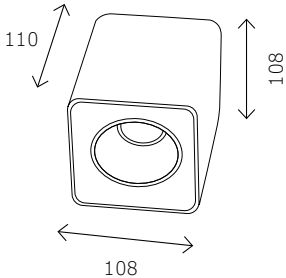
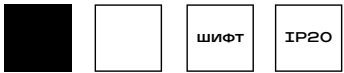
ST052.408.02  
ST052.508.02



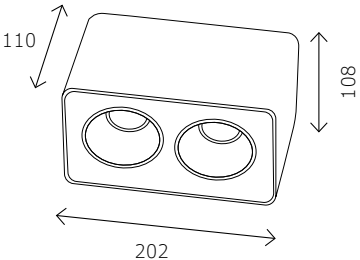
ST052.408.03  
ST052.508.03

артикул	источник света	размер, мм
■ ST052.408.01	led модуль	88 × 88 × 29
■ ST052.408.02	led модуль	166 × 88 × 29
■ ST052.408.03	led модуль	247 × 88 × 29
□ ST052.508.01	led модуль	88 × 88 × 29
□ ST052.508.02	led модуль	166 × 88 × 29
□ ST052.508.03	led модуль	247 × 88 × 29

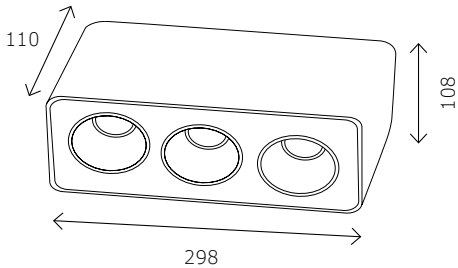
ST053



ST053.402.01  
ST053.502.01



ST053.402.02  
ST053.502.02



ST053.402.03  
ST053.502.03

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





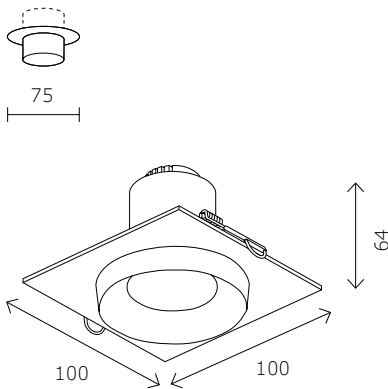
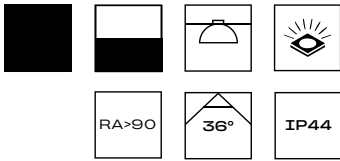
# Встраиваемые СВЕТИЛЬНИКИ

Ассортимент встраиваемых светильников ST LUCE включает в себя модели под лампу и светодиодный модуль; 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.



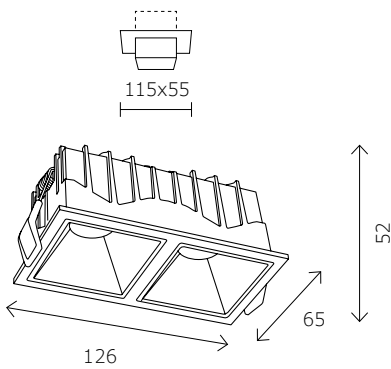
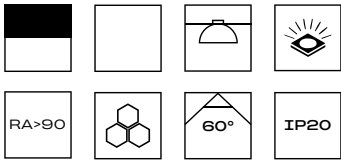
# ST758 IP44



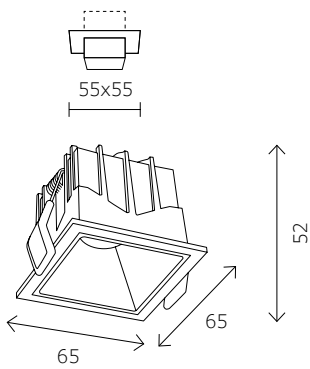
ST758.438.10    ST758.448.10  
ST758.538.10    ST758.548.10

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST758.438.10	led × 10	700	3000	>90	36
□ ST758.538.10	led × 10	700	3000	>90	36
■ ST758.448.10	led × 10	700	4000	>90	36
□ ST758.548.10	led × 10	700	4000	>90	36

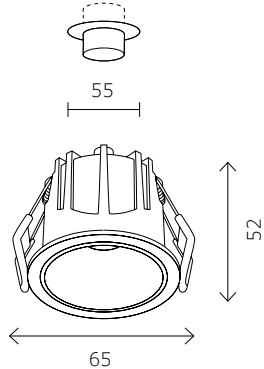
# ST757 АНТИБЛИК



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



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

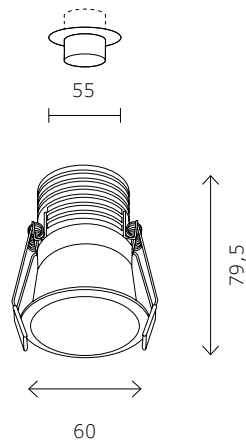
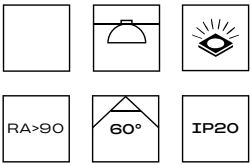


ST757.448.10R

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST757.448.10R	led × 10	700	4000	>90	60
■ ST757.438.10S	led × 10	700	3000	>90	60
■ ST757.538.10S	led × 10	700	3000	>90	60
□ ST757.448.10S	led × 10	700	4000	>90	60
■ ST757.548.10S	led × 10	700	4000	>90	60
□ ST757.438.20	led × 20	1400	3000	>90	60
■ ST757.538.20	led 2 × 10	1400	3000	>90	60
□ ST757.448.20	led 2 × 10	1400	4000	>90	60
■ ST757.548.20	led 2 × 10	1400	4000	>90	60



# ST754



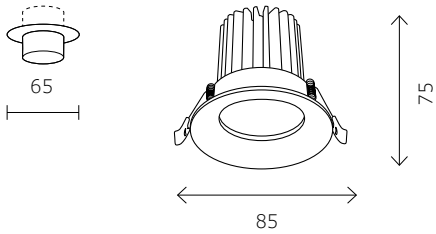
ST754.538.07  
ST754.548.07

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





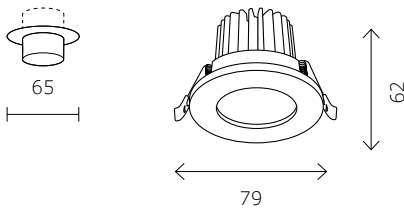
ST703



ST703.438.10    ST703.538.10  
ST703.448.10    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	>90	38
■ ST703.448.10	led × 10	900	4000	>90	38
□ ST703.538.10	led × 10	900	3000	>90	38
□ ST703.548.10	led × 10	900	4000	>90	38

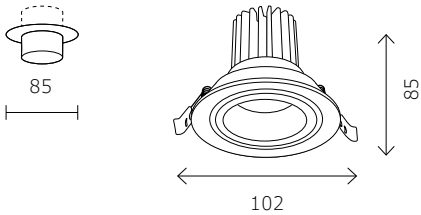
ST704



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

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

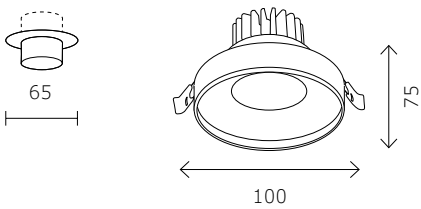
ST705



ST705.438.10  
ST705.448.10

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

ST751

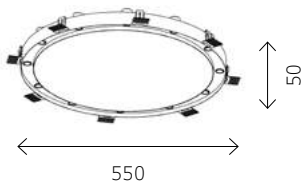


ST751.438.10    ST751.538.10  
ST751.448.10    ST751.548.10

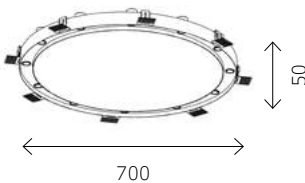
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST751.438.10	led × 10	750	3000	>90	38
■ ST751.448.10	led × 10	750	4000	>90	38
□ ST751.538.10	led × 10	750	3000	>90	38
□ ST751.548.10	led × 10	750	4000	>90	38



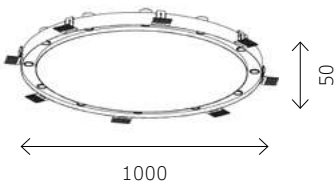
ST706



ST706.438.30  
ST706.448.30



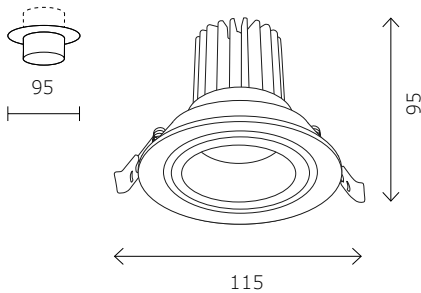
ST706.438.45  
ST706.448.45



ST706.438.60  
ST706.448.60

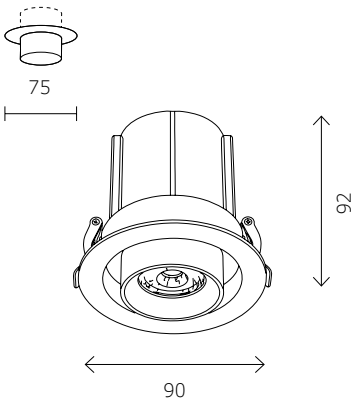
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST706.438.30	led × 30	2700	3000	>90	38
■ ST706.438.45	led × 45	4050	3000	>90	38
■ ST706.438.60	led × 60	5400	3000	>90	38
■ ST706.448.30	led × 30	2700	4000	>90	38
■ ST706.448.45	led × 45	4050	4000	>90	38
■ ST706.448.60	led × 60	5400	4000	>90	38

ST701  
ЗУМ



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
□ ST701.548.12	led × 12	960	4000	>90	15-60

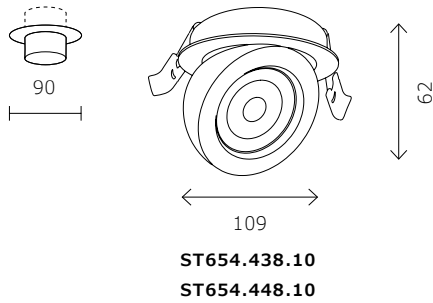
ST702



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST702.338.12	led × 12	900	3000	>90	24
■ ST702.348.12	led × 12	900	4000	>90	24
■ ST702.438.12	led × 12	900	3000	>90	24



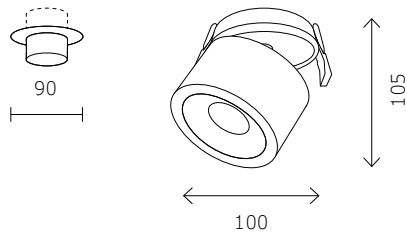
ST654



ST654.438.10  
ST654.448.10

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

ST652

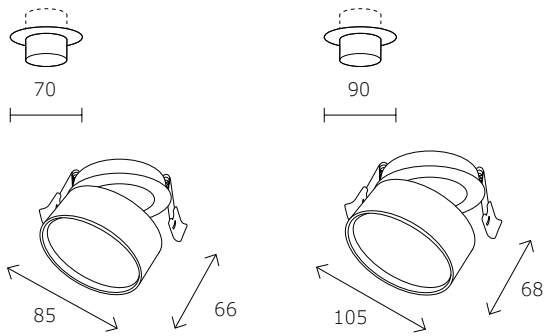


ST652.438.12  
ST652.448.12

ST652.538.12  
ST652.548.12

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

ST651



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

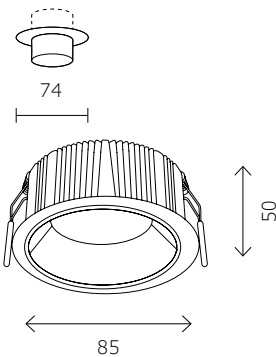
ST651.438.14  
ST651.448.14  
ST651.538.14  
ST651.548.14



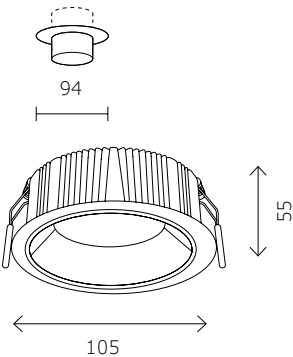
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST651.438.09	led × 9	720	3000	>90	120
■ ST651.438.14	led × 14	1100	3000	>90	120
■ ST651.448.09	led × 9	720	4000	>90	120
■ ST651.448.14	led × 14	1100	4000	>90	120
□ ST651.538.09	led × 9	720	3000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



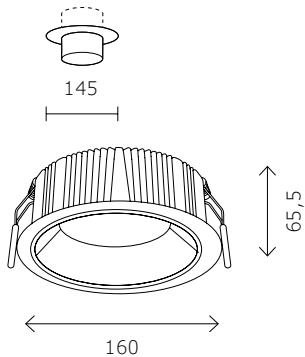
ST755



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



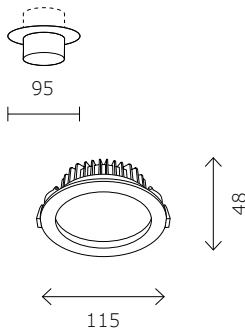
ST755.438.12 ST755.548.12  
ST755.448.12



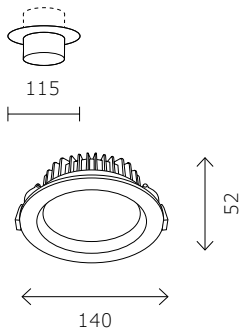
ST755.438.18 ST755.538.18  
ST755.448.18 ST755.548.18

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST755.438.07	led × 7	630	3000	>80	120
■ ST755.448.07	led × 7	630	4000	>80	120
■ ST755.538.07	led × 7	630	3000	>80	120
■ ST755.548.07	led × 7	630	4000	>80	120
■ ST755.438.12	led × 12	1080	3000	>80	120
■ ST755.448.12	led × 12	1080	4000	>80	120
■ ST755.548.12	led × 12	1080	4000	>80	120
■ ST755.438.18	led × 18	1620	3000	>80	120
■ ST755.448.18	led × 18	1620	4000	>80	120
■ ST755.538.18	led × 18	1620	3000	>80	120
■ ST755.548.18	led × 18	1620	4000	>80	120

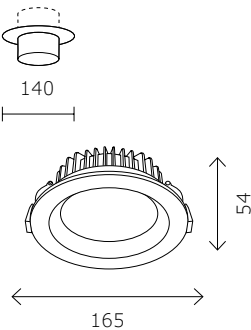
ST752  
IP44



ST752.538.07  
ST752.538.12



ST752.538.18  
ST752.548.18

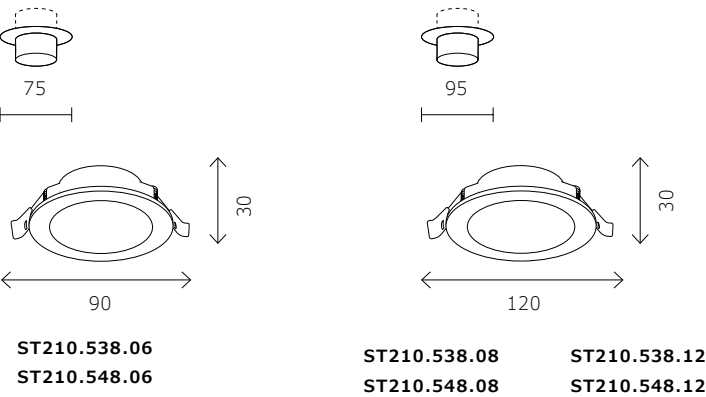


ST752.538.24  
ST752.548.24

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

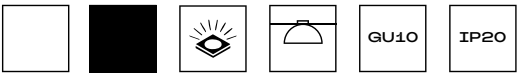


ST210

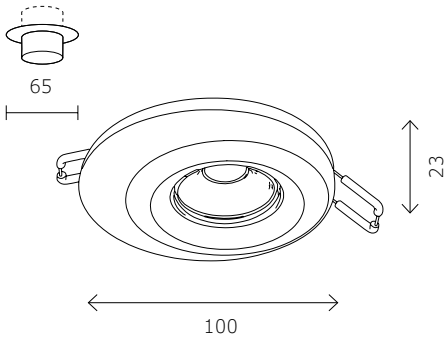


артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST210.538.06	led × 6	480	3000	>80	110
ST210.538.08	led × 8	640	3000	>80	110
ST210.538.12	led × 12	900	3000	>80	110
ST210.548.06	led × 6	480	4000	>80	110
ST210.548.08	led × 8	640	4000	>80	110
ST210.548.12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

ST216

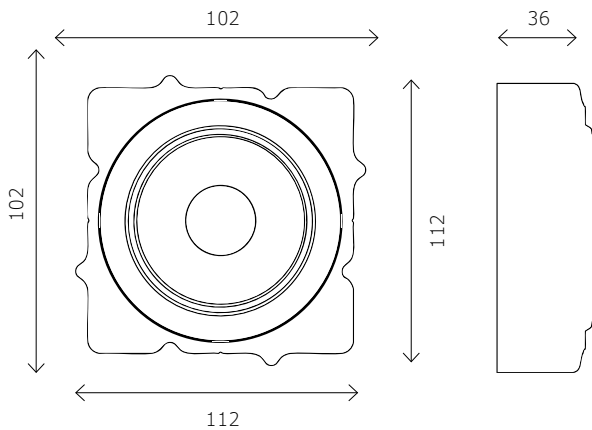


артикул	источник света	мощность, W
ST216.408.01	GU10 × 1	7
ST216.508.01	GU10 × 1	7



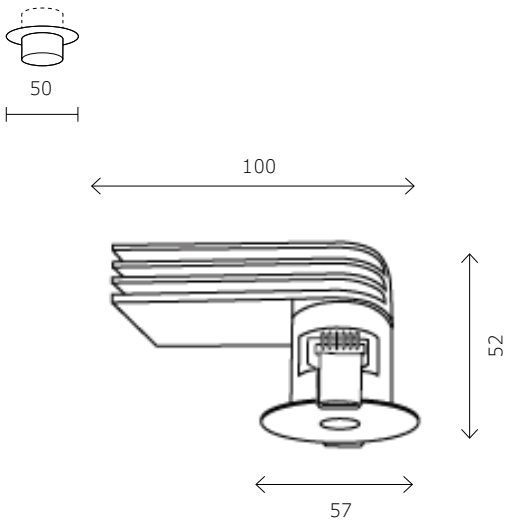
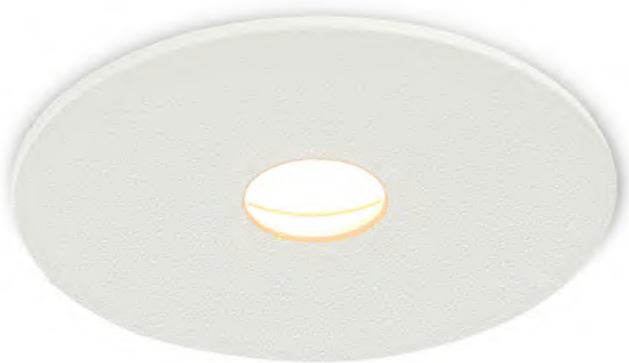


ST753



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

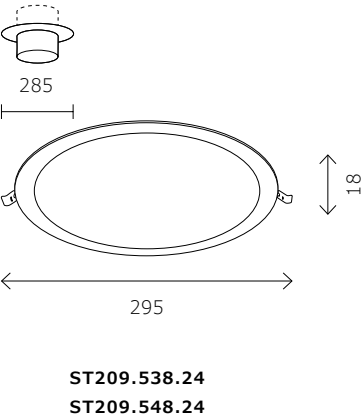
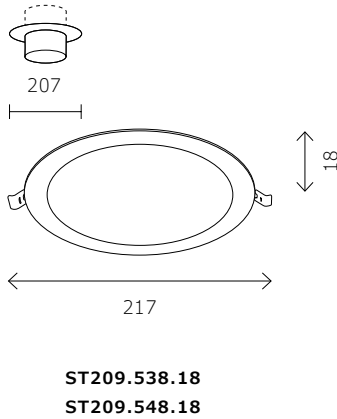
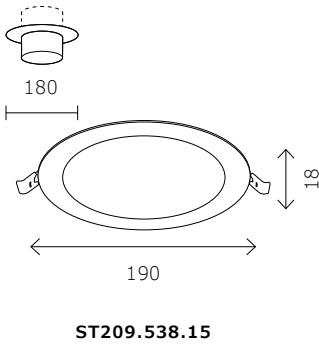
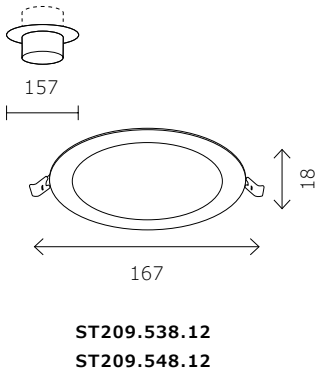
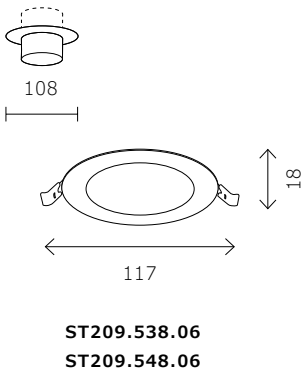
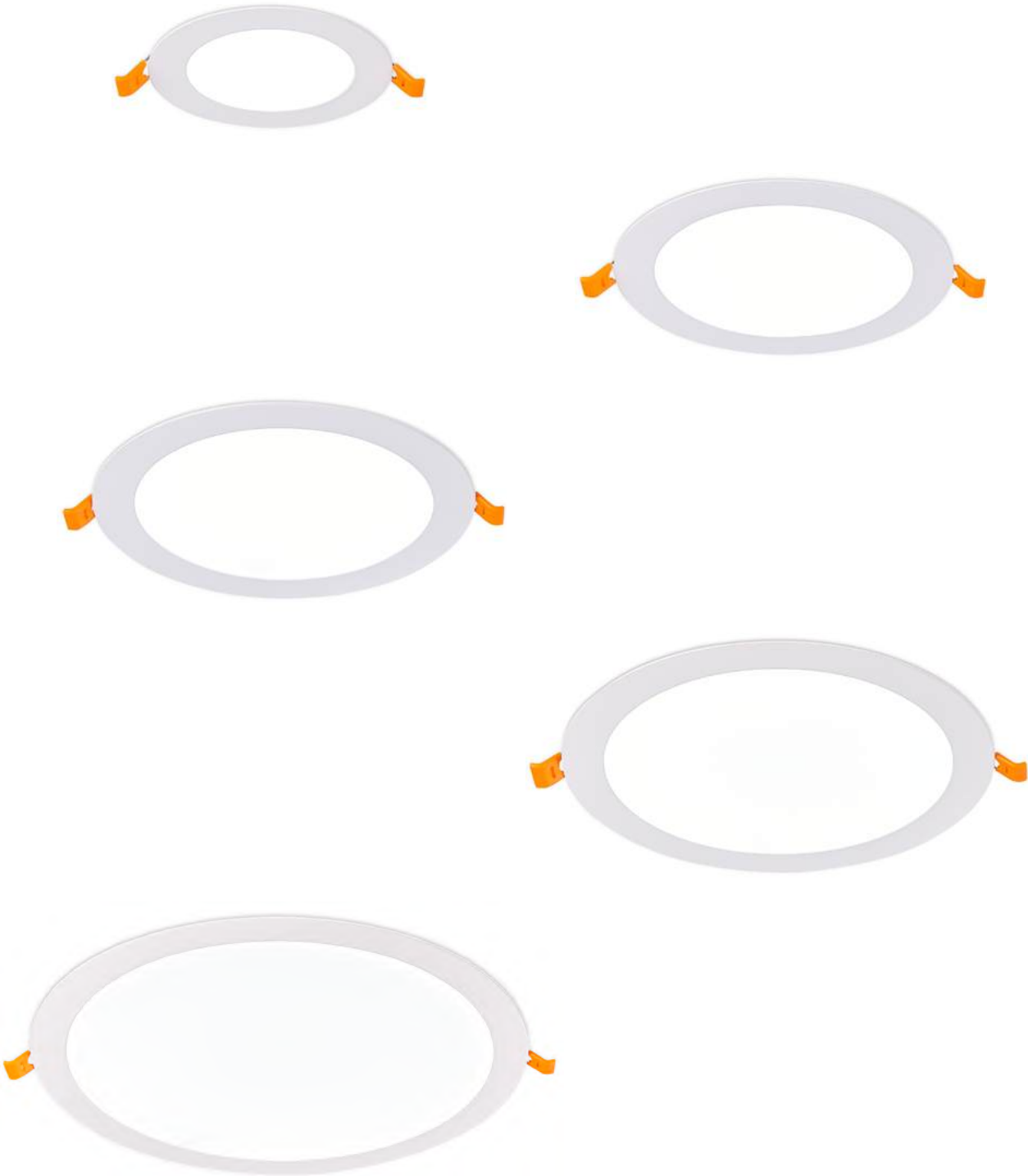
ST217



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST217.448.09	led × 9	510	4000	>90	36
ST217.538.09	led × 9	510	3000	>90	36
ST217.548.09	led × 9	510	4000	>90	36



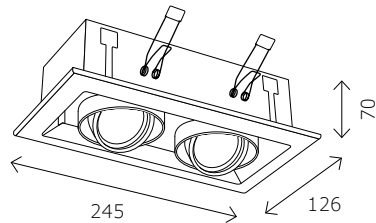
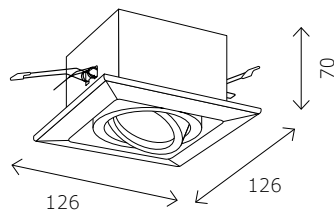
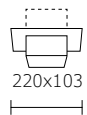
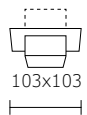
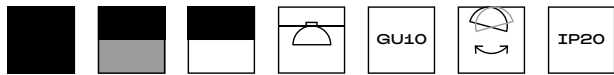
ST209



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето- передачи, RA	угол рассеивания, °
 ST209.538.06	led × 6	330	3000	>80	110
 ST209.538.12	led × 12	816	3000	>80	110
 ST209.538.15	led × 15	1020	3000	>80	110
 ST209.538.18	led × 18	1296	3000	>80	110
 ST209.538.24	led × 24	1728	3000	>80	110
 ST209.548.06	led × 6	330	4000	>80	110
 ST209.548.12	led × 12	816	4000	>80	110
 ST209.548.18	led × 18	1296	4000	>80	110
 ST209.548.24	led × 24	1728	4000	>80	110



ST250



ST250.448.01  
ST250.548.01

ST250.558.01  
ST250.148.01

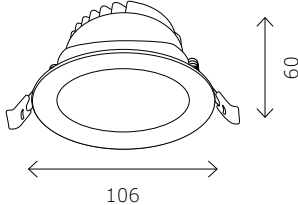
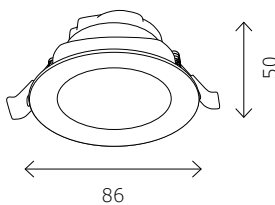
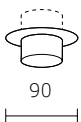
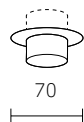
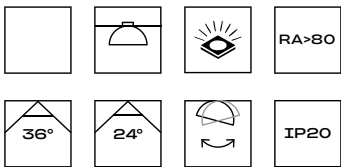
ST250.448.02  
ST250.548.02

ST250.558.02  
ST250.148.02

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

артикул	источник света	мощность, W
■□ ST250.548.01	GU10 × 1	50
■□ ST250.548.02	GU10 × 2	50
■□ ST250.148.01	GU10 × 1	50
■□ ST250.148.02	GU10 × 2	50

ST211



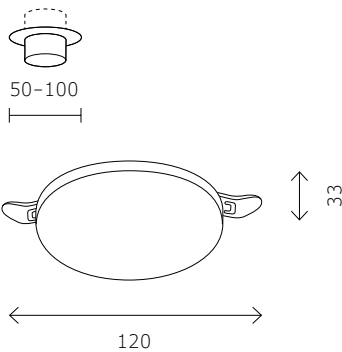
ST211.538.06.24  
ST211.548.06.24  
ST211.548.08.36

ST211.538.10.36  
ST211.548.10.36

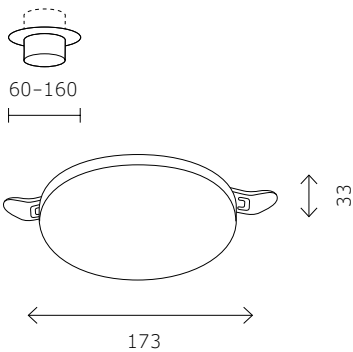
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
□ ST211.538.06.24	led × 6	480	3000	>80	24
□ ST211.548.06.24	led × 6	480	4000	>80	24
□ ST211.538.10.36	led × 10	750	3000	>80	36
□ ST211.548.08.36	led × 8	640	4000	>80	36
□ ST211.548.10.36	led ×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



# ST700 IP44

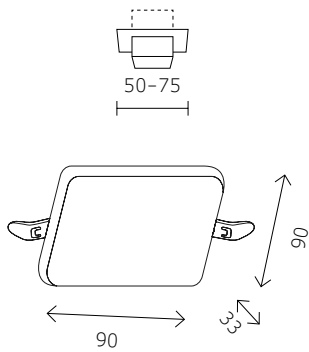


ST700.538.16

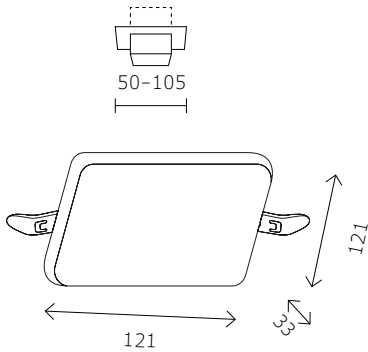


ST700.548.22

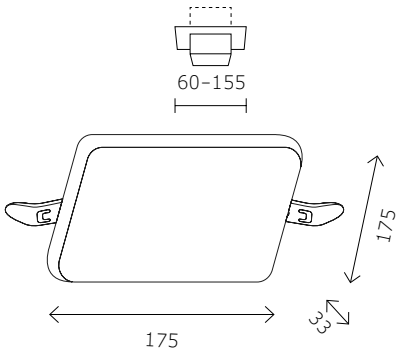
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST700.538.16	led × 16	1380	3000	>80	180
ST700.548.22	led × 22	1890	4000	>80	180



ST700.038.08  
ST700.048.08



ST700.038.16  
ST700.048.16

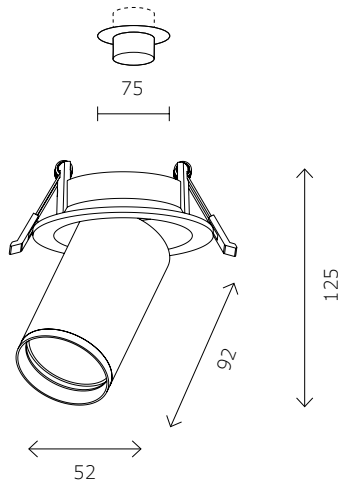
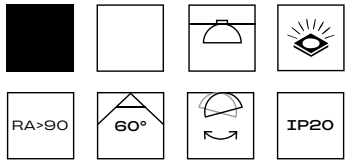


ST700.038.22  
ST700.048.22

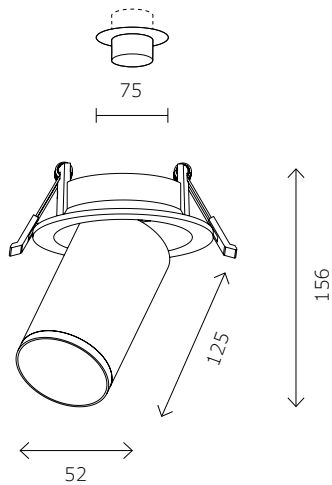
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST700.038.08	led × 8	690	3000	>80	180
ST700.038.16	led × 16	1380	3000	>80	180
ST700.038.22	led × 22	1890	3000	>80	180
ST700.048.08	led × 8	690	4000	>80	180
ST700.048.16	led × 16	1380	4000	>80	180
ST700.048.22	led × 22	1890	4000	>80	180



ST759



ST759.408.01  
ST759.508.01

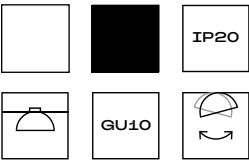


ST759.438.07  
ST759.448.07  
ST759.538.07  
ST754.548.07

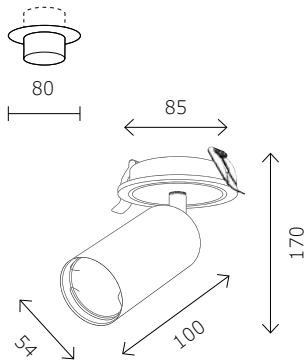
артикул	источник света	мощность, w
■ ST759.408.01	GU10 × 1	50
□ ST759.508.01	GU10 × 1	50

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

ST303



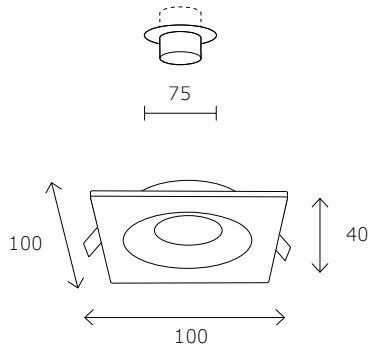
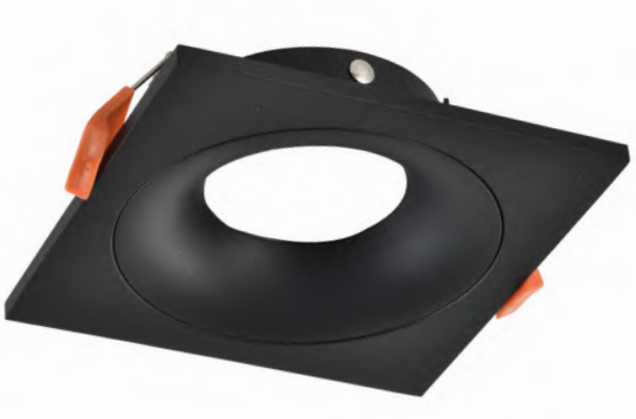
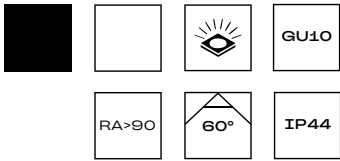
артикул	источник света	мощность, W
■ ST303.408.01	GU10 × 1	50
□ ST303.508.01	GU10 × 1	50



ST303.408.01  
ST303.508.01

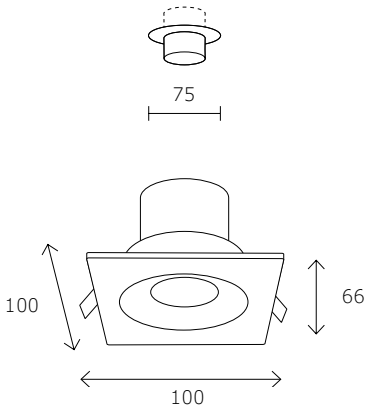


# ST259 IP44



ST259.408.01

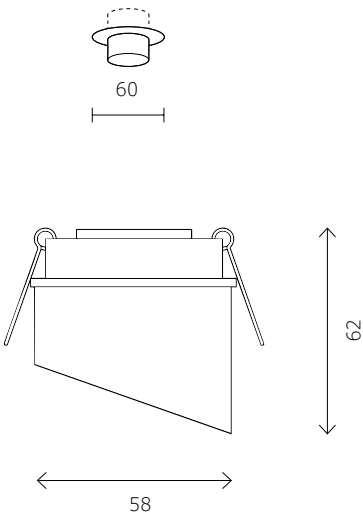
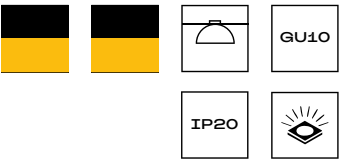
артикул	источник света	мощность, W
■ ST259.408.01	GU10 × 1	50



ST259.438.10  
ST259.538.10  
ST259.548.10

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
□ ST259.538.10	led × 10	700	3000	>90	60
■ ST259.438.10	led × 10	700	3000	>90	60
□ ST259.548.10	led × 10	700	4000	>90	60

# ST214

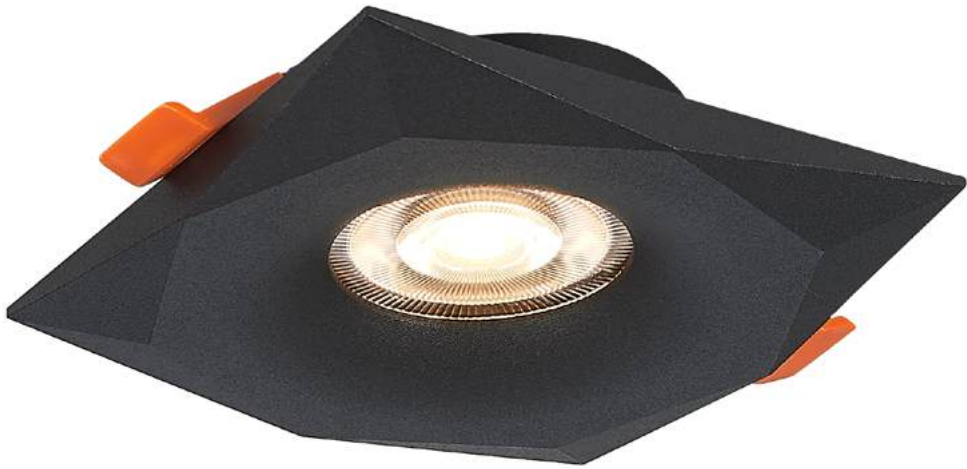
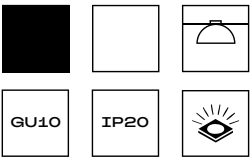


ST214.408.01  
ST214.508.01

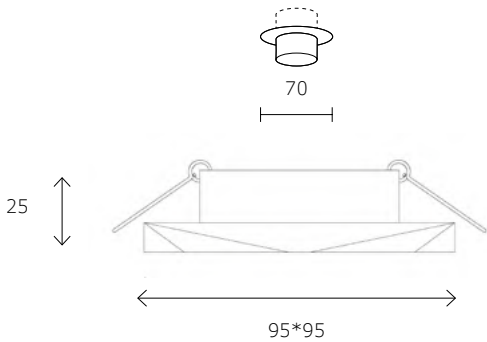
артикул	источник света	мощность, W
■ ST214.408.01	GU10 × 1	50
□ ST214.508.01	GU10 × 1	50



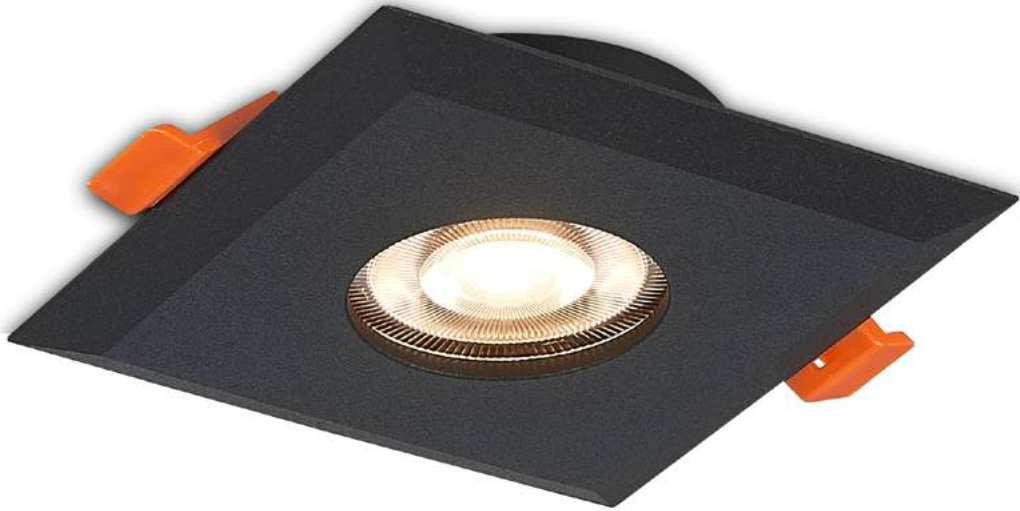
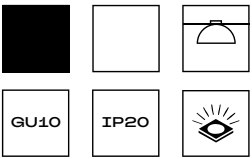
# ST203



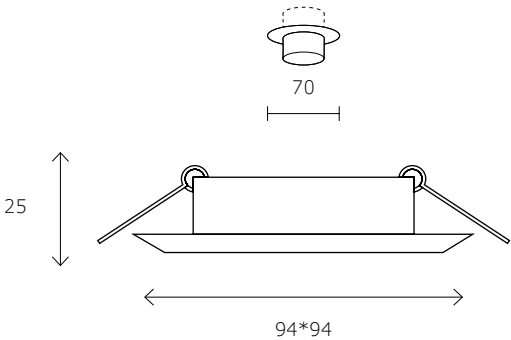
артикул	источник света	мощность, W
■ ST203.408.01	GU10 × 1	50
□ ST203.508.01	GU10 × 1	50



# ST204

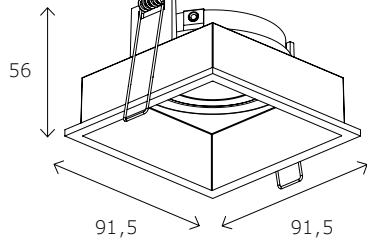
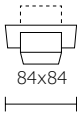
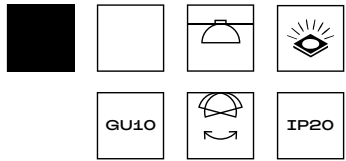


артикул	источник света	мощность, W
■ ST204.408.01	GU10 × 1	50
□ ST204.508.01	GU10 × 1	50

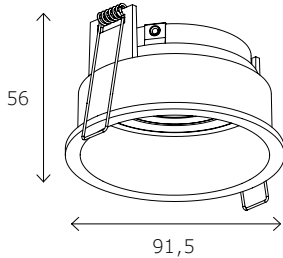




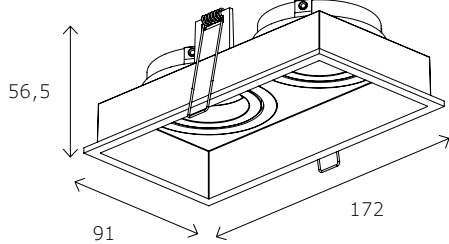
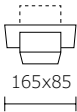
ST261



ST261.518.01  
ST261.418.01



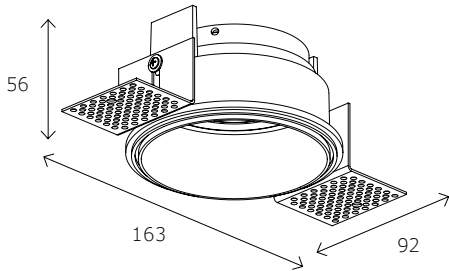
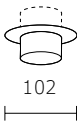
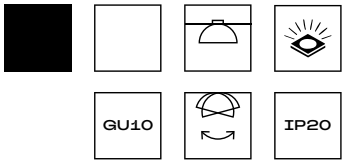
ST261.508.01



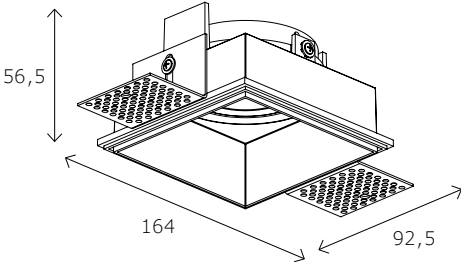
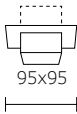
ST261.518.02  
ST261.418.02

артикул	источник света	мощность, W
□ 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

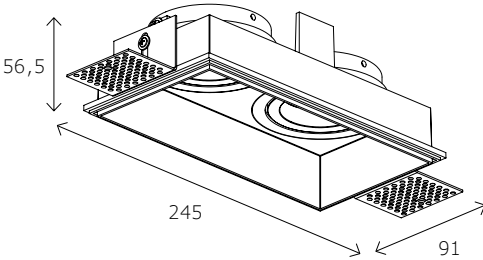
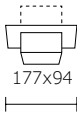
ST262  
СКРЫТЫЙ  
МОНТАЖ



ST262.508.01  
ST262.408.01



ST262.518.01  
ST262.418.01



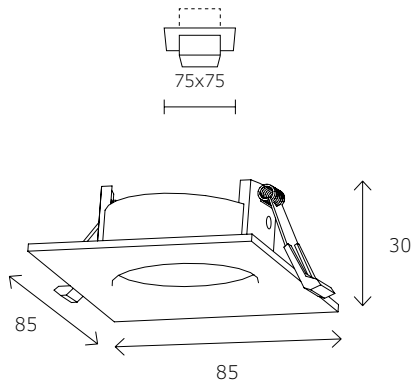
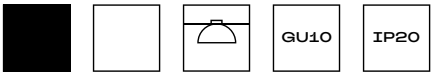
ST262.518.02  
ST262.418.02



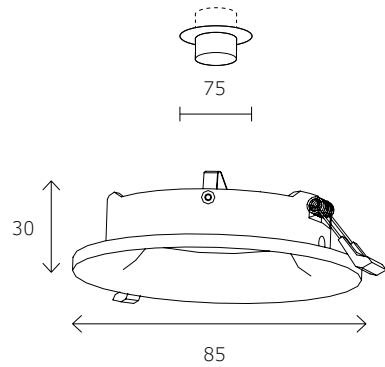
артикул	источник света	мощность, W
■ ST262.408.01	GU10 × 1	50
■ ST262.418.01	GU10 × 1	50
■ ST262.418.02	GU10 × 2	50
□ ST262.508.01	GU10 × 1	50
□ ST262.518.01	GU10 × 1	50
□ ST262.518.02	GU10 × 2	50



ST263



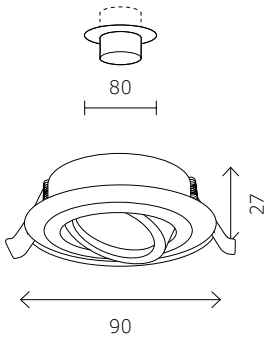
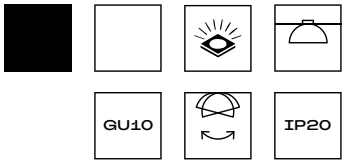
ST263.518.01



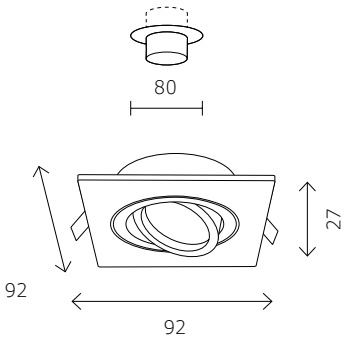
ST263.508.01  
ST263.408.01

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

ST251

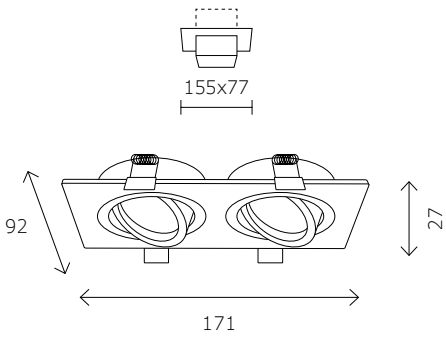


ST251.518.01



ST251.408.01  
ST251.508.01

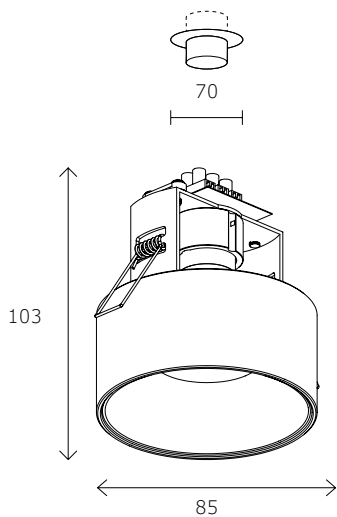
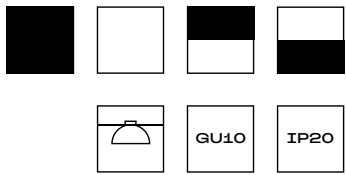
артикул	источник света	мощность, W
■ ST251.408.01	GU10 × 1	50
■ ST251.408.02	GU10 × 2	50
□ ST251.508.01	GU10 × 1	50
□ ST251.508.02	GU10 × 2	50
□ ST251.518.01	GU10 × 1	50



ST251.408.02  
ST251.508.02



# ST260



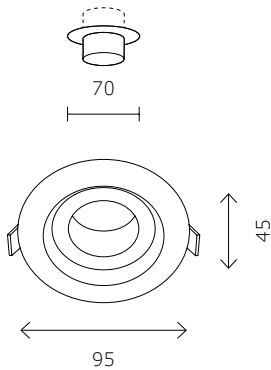
артикул	источник света	мощность, W
■ ST260.408.01	GU10 × 1	50
□ ST260.508.01	GU10 × 1	50
■□ ST260.458.01	GU10 × 1	50
■□ ST260.548.01	GU10 × 1	50

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

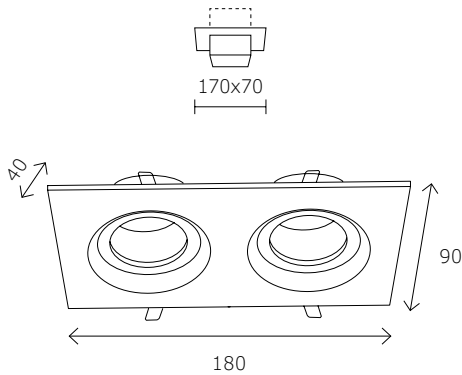




# ST255 IP65

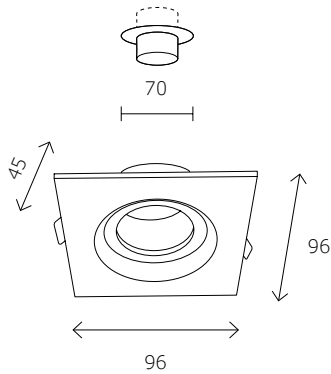


ST255.408.01



ST255.428.02

ST255.528.02



ST255.418.01

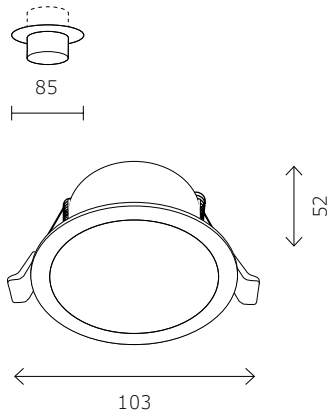
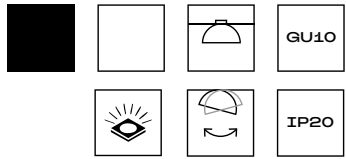
ST255.518.01

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

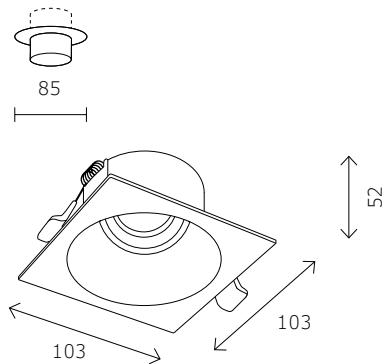




# ST207



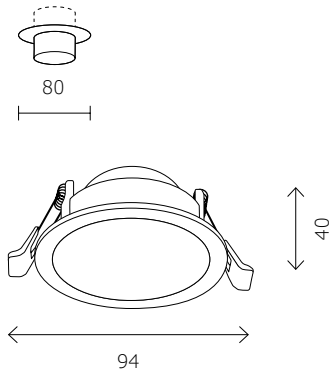
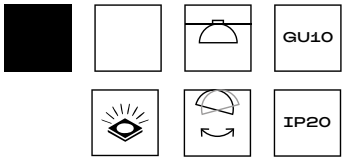
ST207.408.01  
ST207.508.01



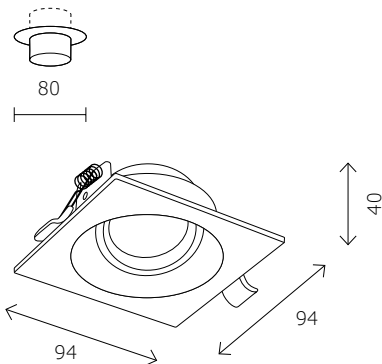
ST207.418.01  
ST207.518.01

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



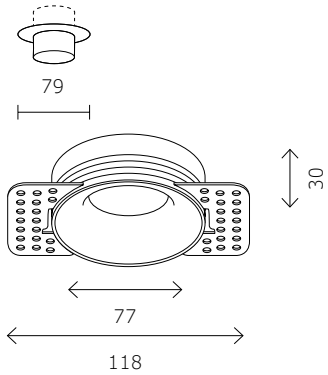
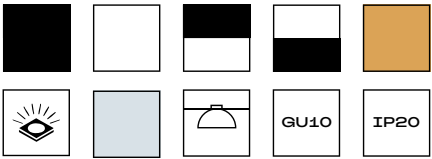
ST208.418.01  
ST208.518.01

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

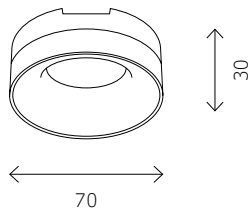


# ST218

## СКРЫТЫЙ МОНТАЖ



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



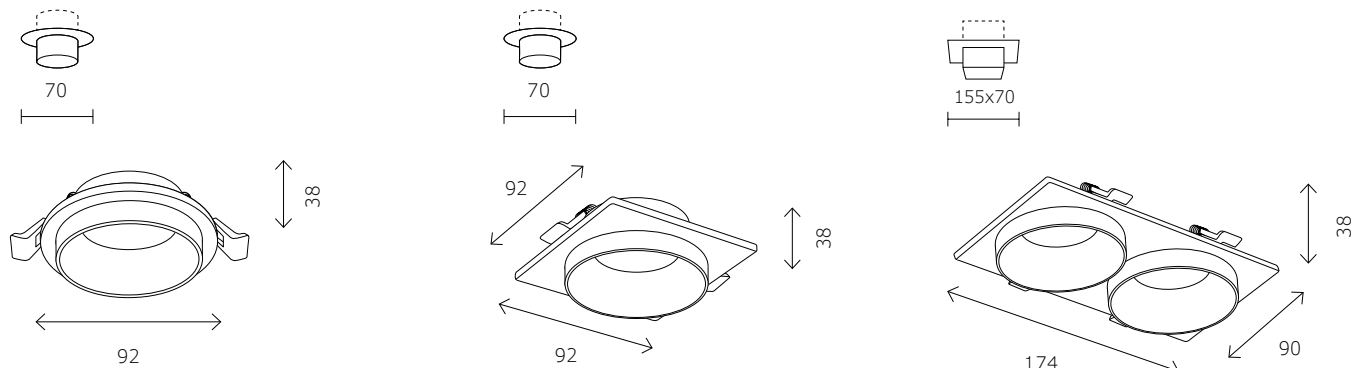
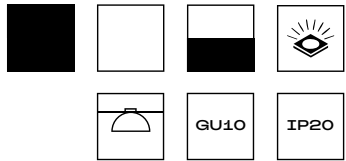
артикул	источник света	мощность, W
ST218.548.01	GU10 × 1	50
ST218.558.01	GU10 × 1	50
ST218.448.01	GU10 × 1	50
ST218.458.01	GU10 × 1	50
ST218.418.01	GU10 × 1	50
ST218.428.01	GU10 × 1	50
ST218.518.01	GU10 × 1	50

артикул	
ST218.209.00	декоративное кольцо
ST218.219.00	декоративное кольцо





# ST206



ST206.408.01  
ST206.508.01  
ST206.428.01

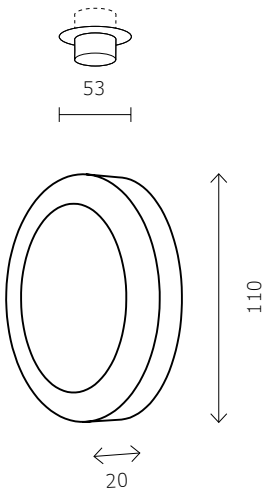
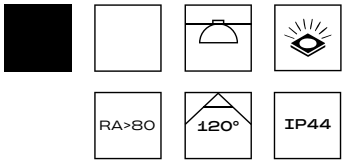
ST206.418.01  
ST206.518.01

ST206.428.02  
ST206.528.02

артикул	источник света	мощность, W
■ ST206.428.01	GU10 × 1	50
■ ST206.428.02	GU10 × 2	50
□ ST206.528.02	GU10 × 2	50
■□ ST206.408.01	GU10 × 1	50

артикул	источник света	мощность, W
■□ ST206.418.01	GU10 × 1	50
□■ ST206.508.01	GU10 × 1	50
□■ ST206.518.01	GU10 × 1	50

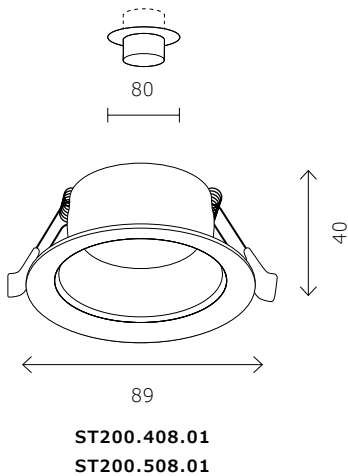
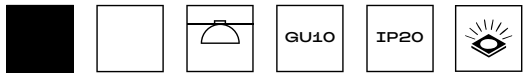
# ST104



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST104.402.06	6	468	3000	>80	120
■ ST104.422.06	6	468	4000	>80	120

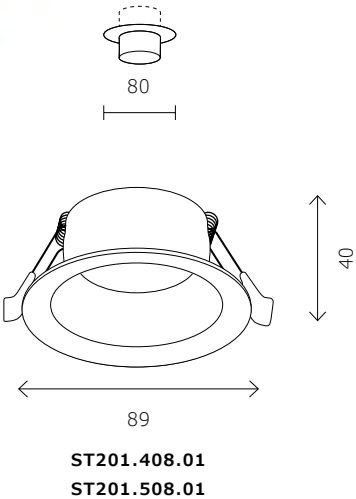
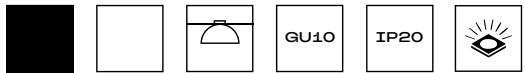


# ST200



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

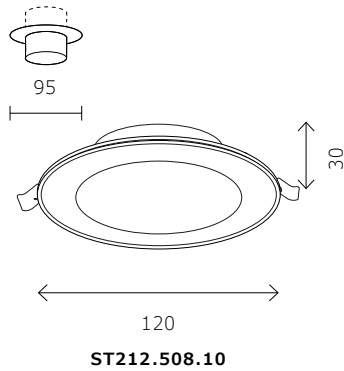
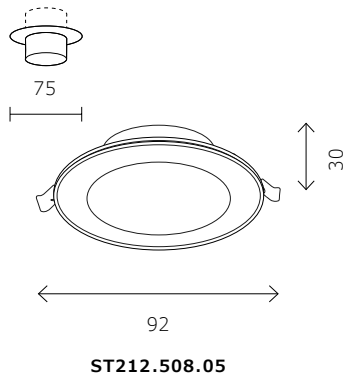
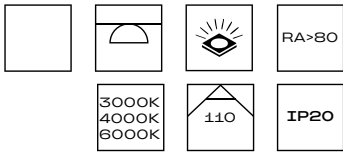
# ST201



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

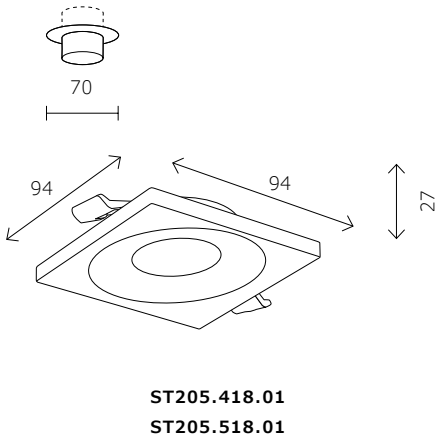
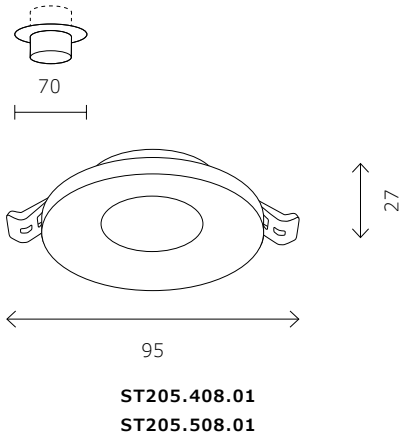
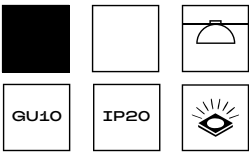


# ST212



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

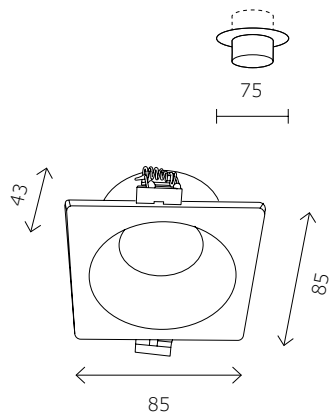
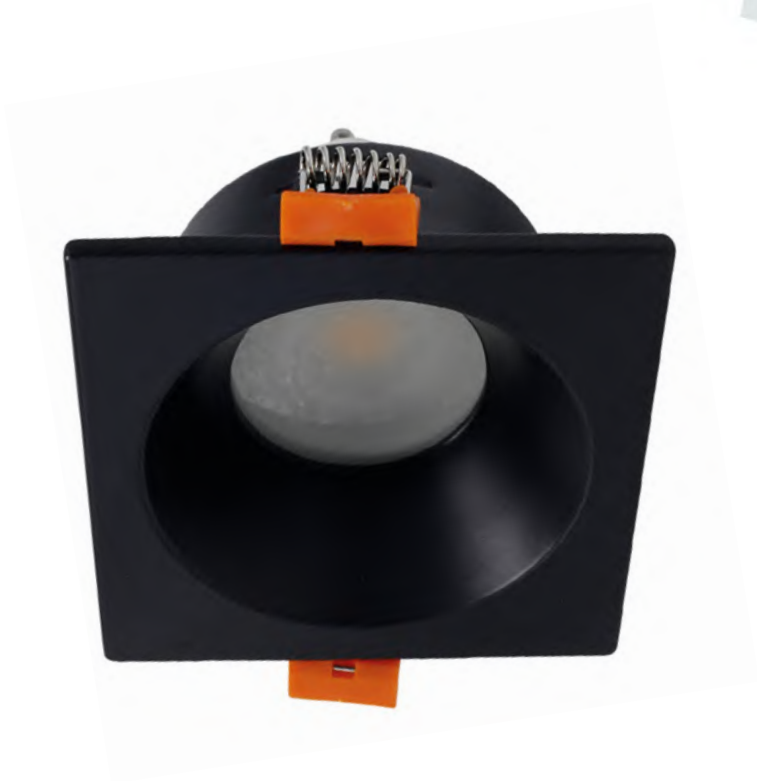
# ST205



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



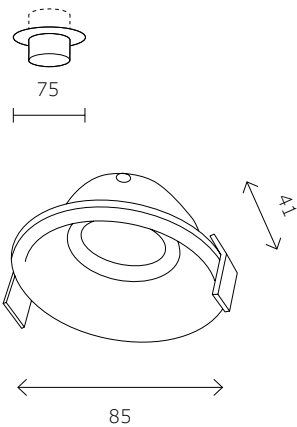
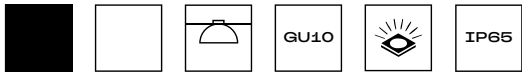
# ST256 IP65



ST256.418.01  
ST256.518.01

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

# ST257 IP65

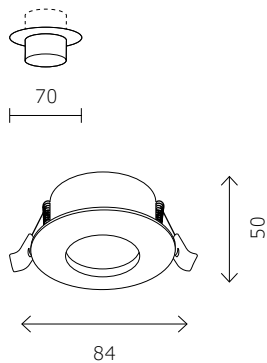
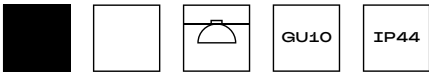


ST257.408.01  
ST257.508.01

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



# ST213 IP44



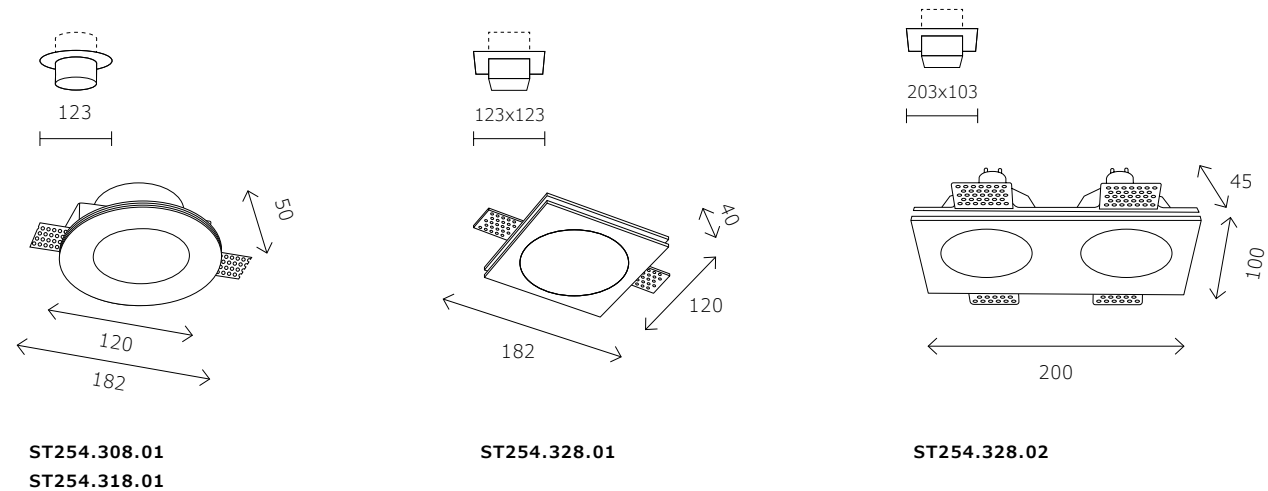
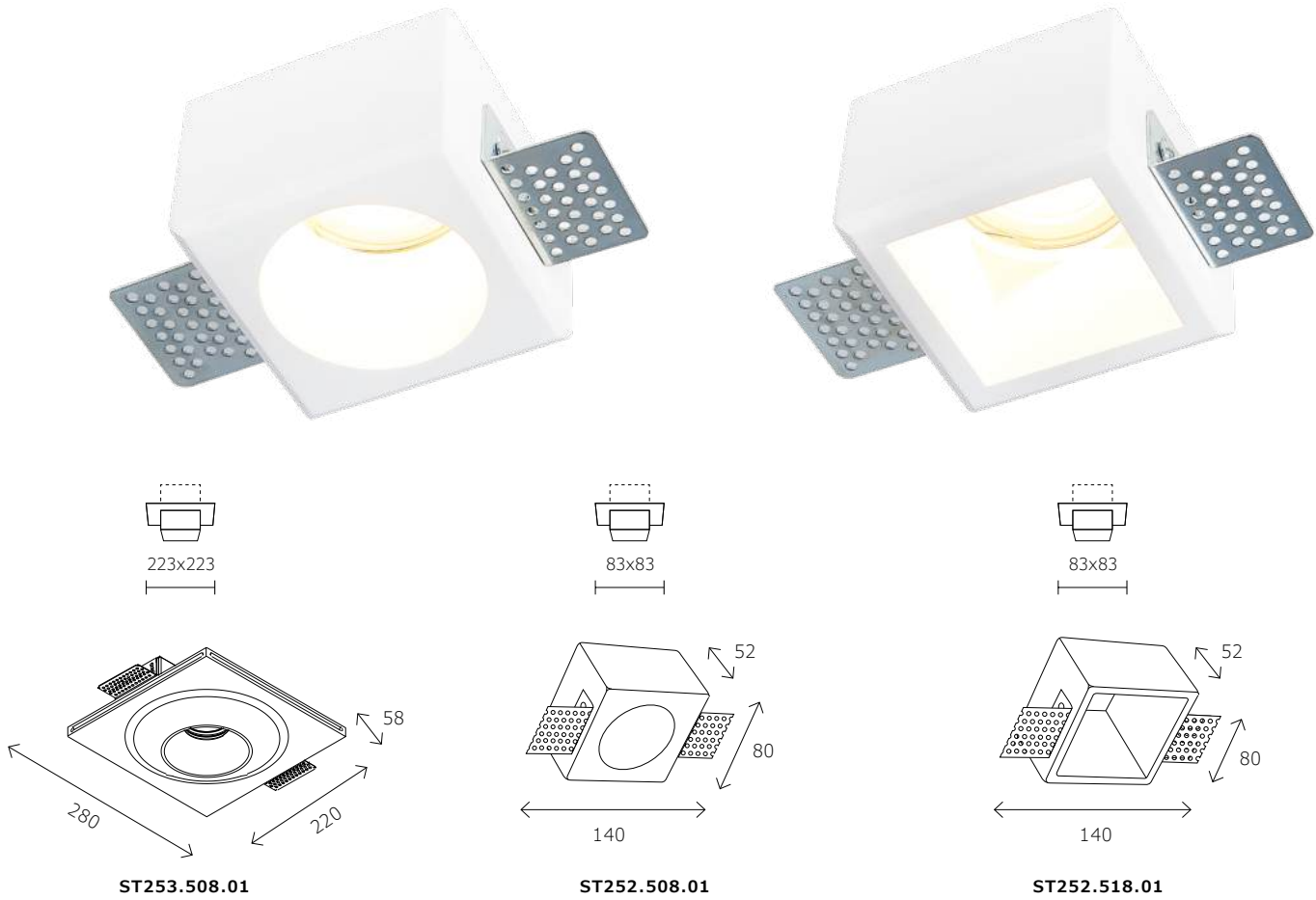
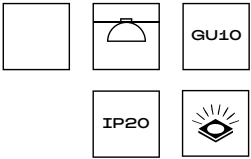
ST213.408.01      ST213.108.01  
ST213.508.01      ST213.118.01

артикул	источник света	мощность, W
■ ST213.408.01	GU10 × 1	50
□ ST213.508.01	GU10 × 1	50
■ ST213.108.01	GU10 × 1	50
■ ST213.118.01	GU10 × 1	50





# ST252-254 ГИПС



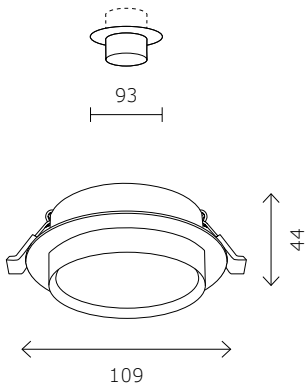
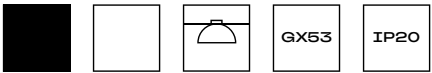
артикул	источник света	мощность, W
□ ST252.508.01	GU10 × 1	50
□ ST252.518.01	GU10 × 1	50
□ ST253.508.01	GU10 × 1	50

артикул	источник света	мощность, W
□ ST254.308.01	GU10 × 1	50
□ ST254.318.01	GU10 × 1	50
□ ST254.328.01	GU10 × 1	50
□ ST254.328.02	GU10 × 2	50

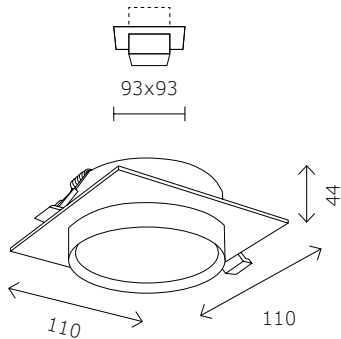




# ST258

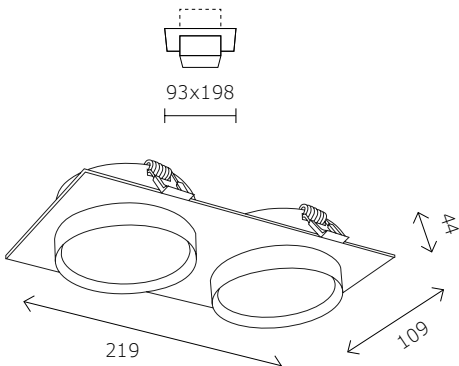


ST258.508.01  
ST258.408.01



ST258.418.01

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

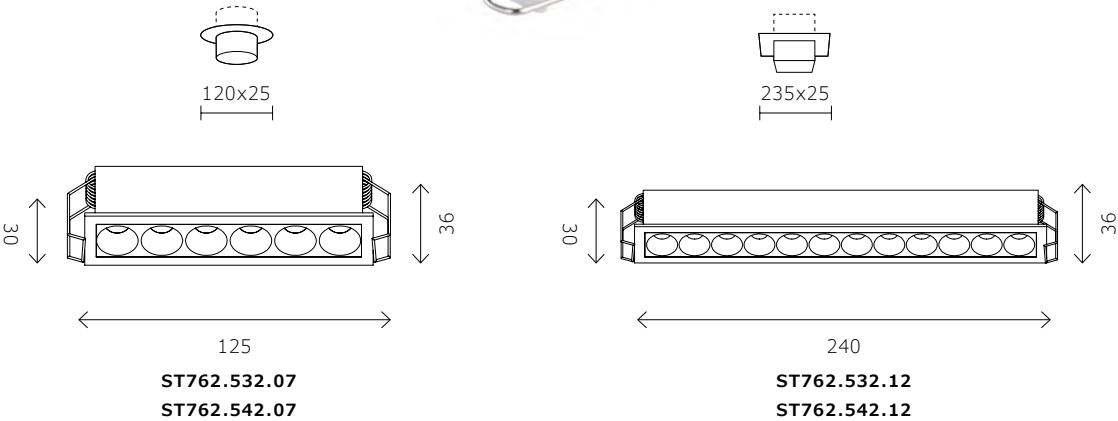
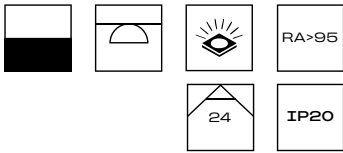


ST258.508.02



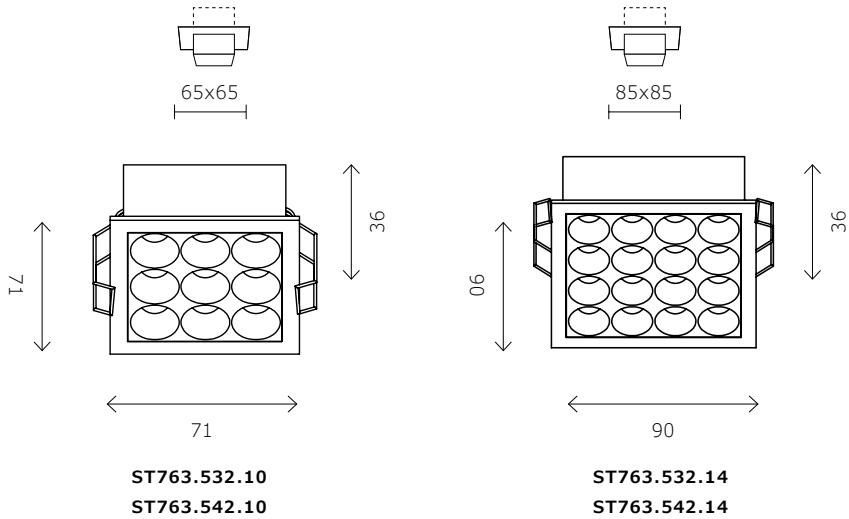
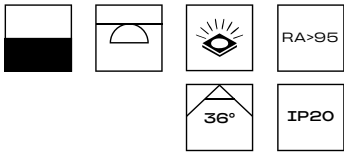


ST762



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■□ ST762.532.07	led × 7	550	3000	>95	24
■□ ST762.542.07	led × 7	550	4000	>95	24
■□ ST762.532.12	led × 12	1200	3000	>95	24
■□ ST762.542.12	led × 12	1200	4000	>95	24

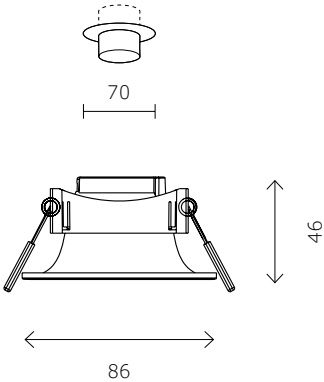
ST763



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■□ ST763.532.10	led × 10	950	3000	>95	36
■□ ST763.542.10	led × 10	950	4000	>95	36
■□ ST763.532.14	led × 14	1350	3000	>95	36
■□ ST763.542.14	led × 14	1350	4000	>95	36

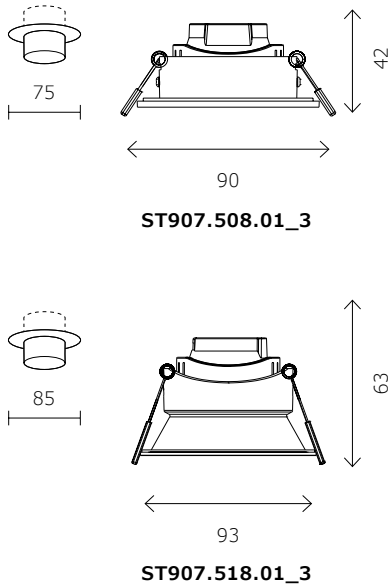


ST905



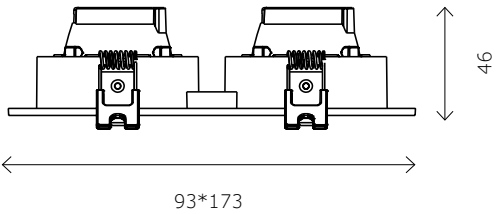
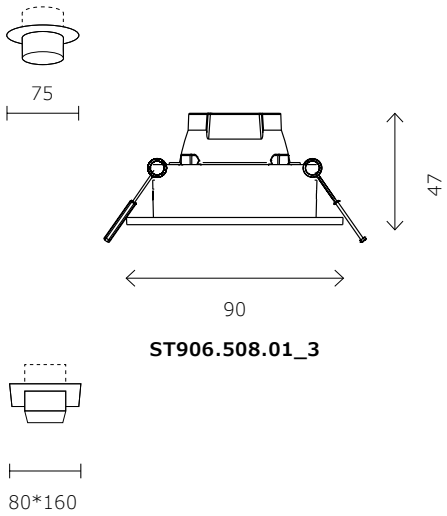
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST905.508.01_3	led × 5,5 × 3	597	4000	>80	50

ST907

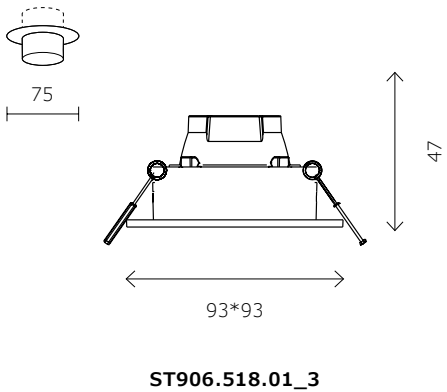


артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST907.508.01_3	led × 5,5 × 3	597	4000	>80	50
ST907.518.01_3	led × 5,6 × 3	595	4000	>80	50

ST906



ST906.508.02\_2



ST906.518.01\_3

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST906.508.01_3	led × 5,6 × 3	595	4000	>80	38
ST906.508.02_2	led × 5,6 × 4	1190	4000	>80	38
ST906.518.01_3	led × 5,6 × 3	595	4000	>80	38





# Накладные светильники

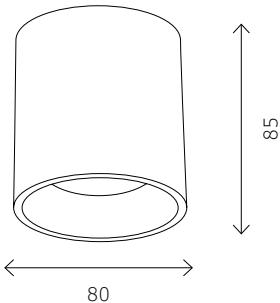
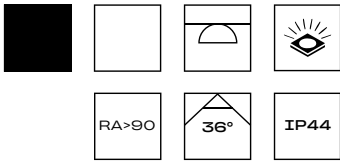
Накладные светильники вписываются в самые разнообразные интерьеры, что делает их незаменимыми для помещений с любыми типами потолков. В ассортименте накладных светильников ST LUCE представлены светодиодные SMD и COB модели для использования со светодиодными лампами и модулями.

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

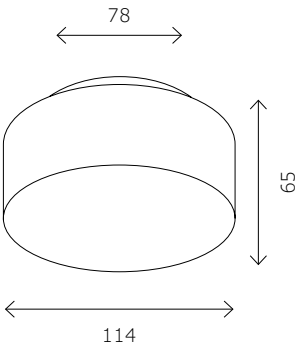
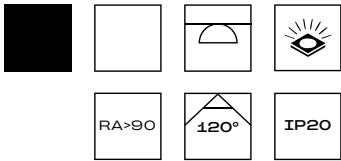
## IP44



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

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

# ST166

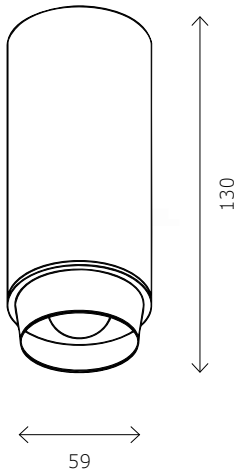
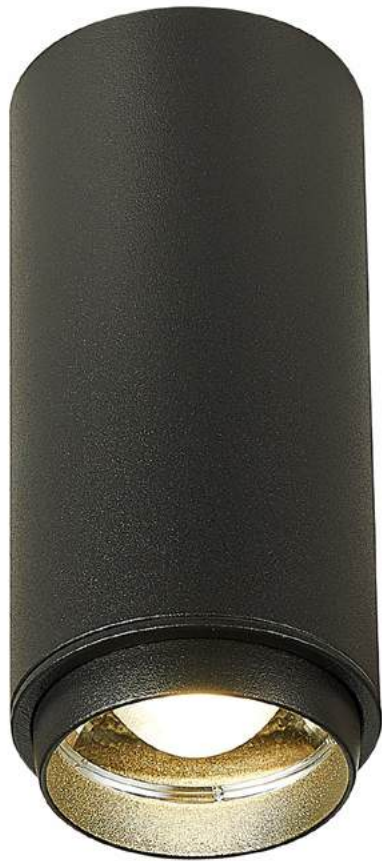
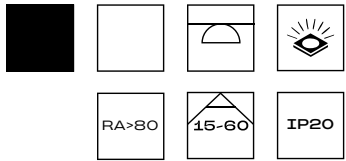


ST166.442.17  
ST166.432.17  
ST166.542.17

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

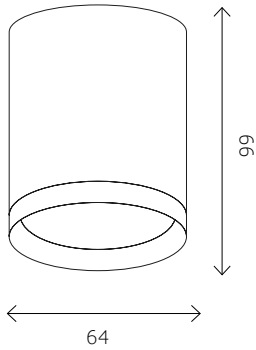
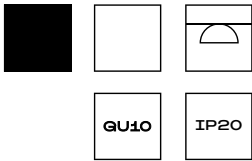


# ST600 3УМ

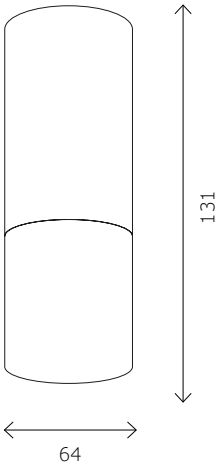


артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
□ ST600.532.10	led × 10	1000	3000	>80	15-60
□ ST600.542.10	led × 10	1000	4000	>80	15-60
■ ST600.442.10	led × 10	1000	4000	>80	15-60

# ST100



ST100.402.01  
ST100.502.01

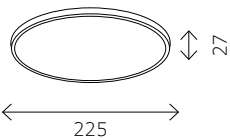
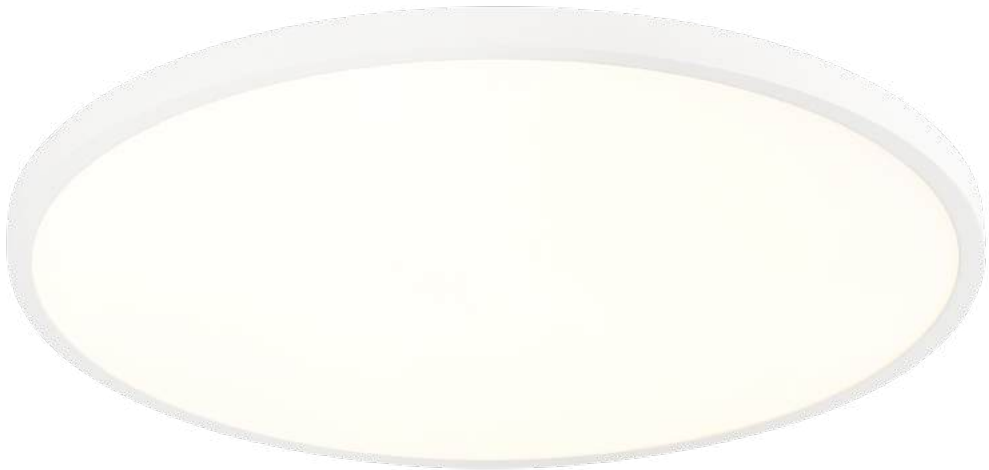
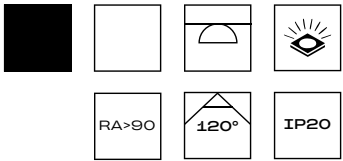


ST100.412.01  
ST100.512.01

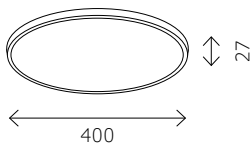
артикул	источник света	мощность, W
■ ST100.402.01	GU10 × 1	50
□ ST100.502.01	GU10 × 1	50
■ ST100.412.01	GU10 × 1	50
□ ST100.512.01	GU10 × 1	50



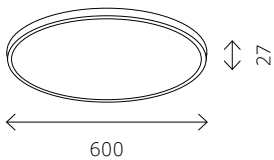
# ST601



ST601.432.18  
ST601.442.18



ST601.432.32  
ST601.442.32



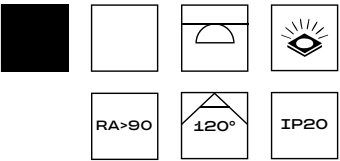
ST601.442.48  
ST601.532.48  
ST601.542.48

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST601.432.18	led × 18	1620	3000	>90	120
■ ST601.442.18	led × 18	1620	4000	>90	120
■ ST601.432.32	led × 32	2880	3000	>90	120
■ ST601.442.32	led × 32	2880	4000	>90	120
■ ST601.442.48	led × 48	4320	4000	>90	120
□ ST601.532.48	led × 48	4320	3000	>90	120
□ ST601.542.48	led × 48	4320	4000	>90	120

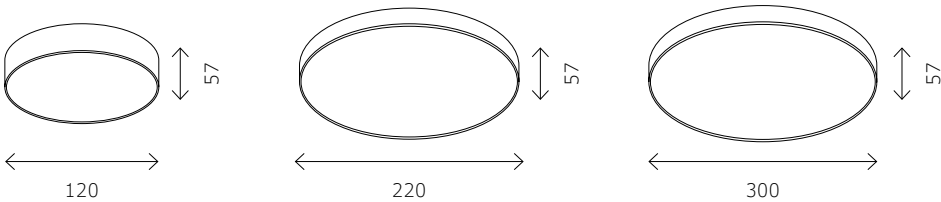




ST606



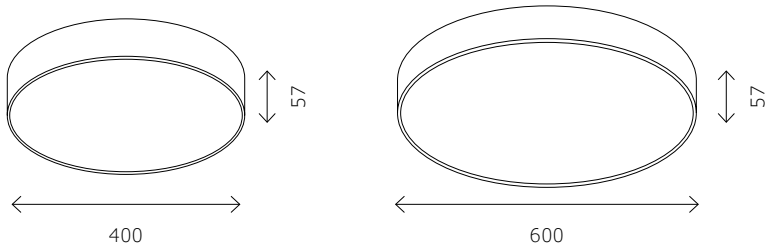
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST606.432.12	led × 12	1080	3000	>90	120
■ ST606.442.12	led × 12	1080	4000	>90	120
□ ST606.532.12	led × 12	1080	3000	>90	120
□ ST606.542.12	led × 12	1080	4000	>90	120
■ ST606.432.27	led × 27	2430	3000	>90	120
■ ST606.442.27	led × 27	2430	4000	>90	120
□ ST606.532.27	led × 27	2430	3000	>90	120
□ ST606.542.27	led × 27	2430	4000	>90	120
■ ST606.432.36	led × 36	3240	3000	>90	120
■ ST606.442.36	led × 36	3240	4000	>90	120
□ ST606.542.36	led × 36	3240	4000	>90	120
■ ST606.432.48	led × 48	4320	3000	>90	120
■ ST606.442.48	led × 48	4320	4000	>90	120
□ ST606.532.48	led × 48	4320	3000	>90	120
□ ST606.542.48	led × 48	4320	4000	>90	120
■ ST606.432.96	led × 96	8640	3000	>90	120
■ ST606.442.96	led × 96	8640	4000	>90	120
□ ST606.532.96	led × 96	8640	3000	>90	120
□ ST606.542.96	led × 96	8640	4000	>90	120
■ ST606.429.00	Комплект подвесной				
□ ST606.529.00	Комплект подвесной				



ST606.532.12  
ST606.542.12  
ST606.432.12  
ST606.442.12

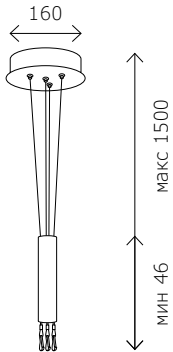
ST606.532.27  
ST606.542.27  
ST606.432.27  
ST606.442.27

ST606.432.36  
ST606.442.36  
ST606.542.36



ST606.532.48  
ST606.542.48  
ST606.432.48  
ST606.442.48

ST606.532.96  
ST606.542.96  
ST606.432.96  
ST606.442.96

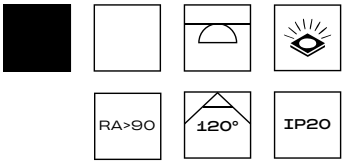


Подвесной комплект  
для светильников  
ST606 (D400 и D600)

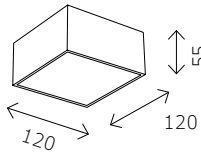
ST606.429.00  
ST606.529.00



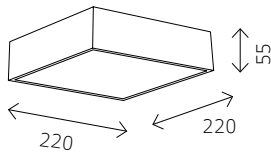
# ST608



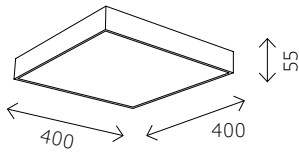
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST608.432.12	led × 12	1080	3000	>90	120
■ ST608.442.12	led × 12	1080	4000	>90	120
□ ST608.532.12	led × 12	1080	3000	>90	120
□ ST608.542.12	led × 12	1080	4000	>90	120
■ ST608.432.27	led × 27	2430	3000	>90	120
■ ST608.442.27	led × 27	2430	4000	>90	120
□ ST608.532.27	led × 27	2430	3000	>90	120
□ ST608.542.27	led × 27	2430	4000	>90	120
■ ST608.432.48	led × 48	4320	3000	>90	120
■ ST608.442.48	led × 48	4320	4000	>90	120
□ ST608.532.48	led × 48	4320	3000	>90	120
■ ST608.432.96	led × 96	8640	3000	>90	120
■ ST608.442.96	led × 96	8640	4000	>90	120
□ ST608.532.96	led × 96	8640	3000	>90	120
□ ST608.542.96	led × 96	8640	4000	>90	120



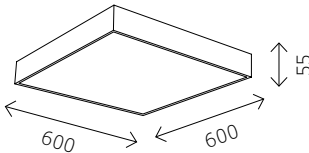
ST608.432.12  
ST608.442.12  
ST608.532.12  
ST608.542.12



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



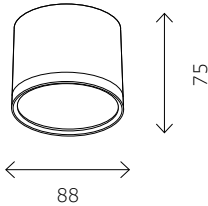
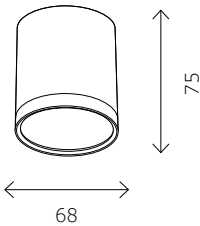
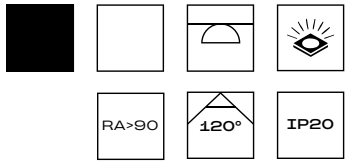
ST608.432.48  
ST608.442.48  
ST608.532.48



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



# ST113

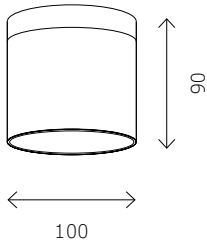
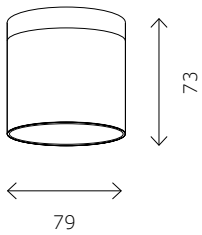
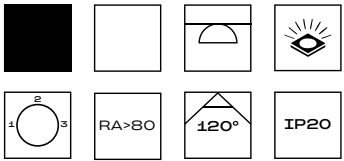


ST113.432.05  
ST113.442.05  
ST113.532.05  
ST113.542.05

ST113.432.09  
ST113.442.09  
ST113.532.09

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

# ST102



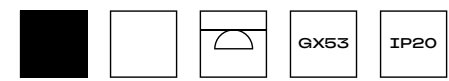
ST102.442.09

ST102.502.12  
ST102.442.12

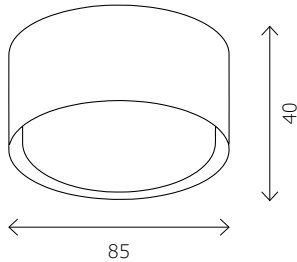
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST102.442.09	led × 9	702	4000	>80	120
■ ST102.442.12	led × 12	936	4000	>80	120
□ ST102.502.12	led × 12	936	3000	>80	120
□ ST102.542.12	led × 12	936	4000	>80	120



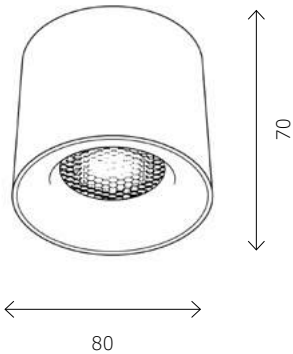
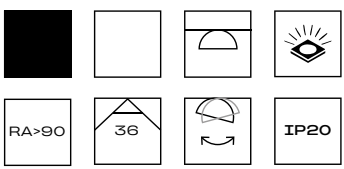
# ST164



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



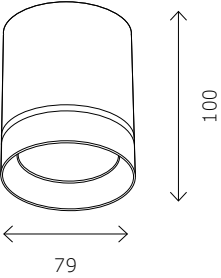
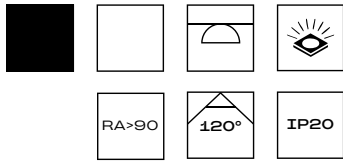
# ST761 АНТИБЛИК



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST761.433.10	led × 10	530	3000	>90	36
■ ST761.443.10	led × 10	530	4000	>90	36
□ ST761.543.10	led × 10	530	4000	>90	36



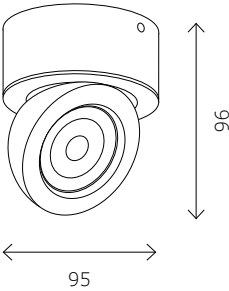
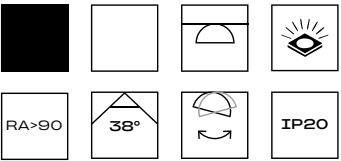
# ST115



- 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	>90	120
□ ST115.532.07	led × 7	490	3000	>90	120
□ ST115.542.07	led × 7	490	4000	>90	120
■ ST115.432.12	led × 12	840	3000	>90	120
■ ST115.442.12	led × 12	840	4000	>90	120
□ ST115.532.12	led × 12	840	3000	>90	120
□ ST115.542.12	led × 12	840	4000	>90	120

# ST654

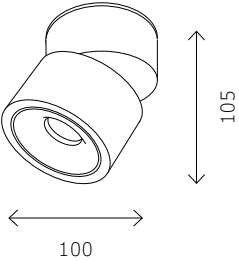
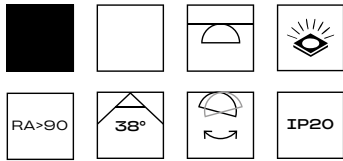


- ST654.442.10
- ST654.532.10
- ST654.542.10

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



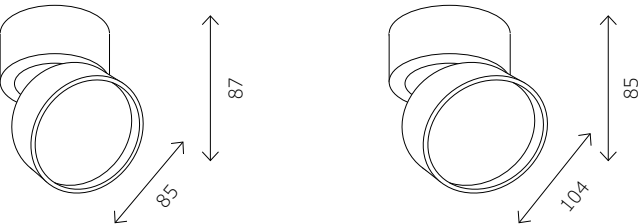
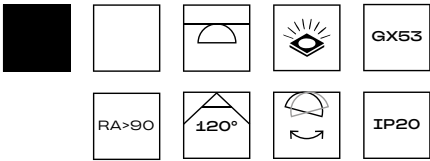
ST652



ST652.442.12  
ST652.532.12  
ST652.542.12

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

ST651



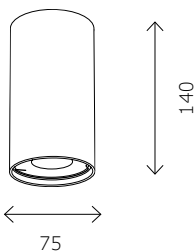
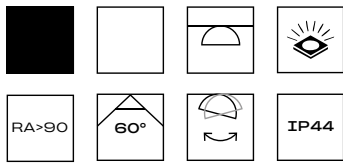
ST651.432.09  
ST651.442.09  
ST651.532.09  
ST651.432.14  
ST651.442.14  
ST651.532.14  
ST651.542.14

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

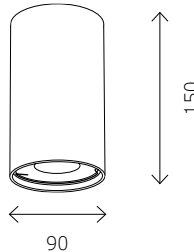


# ST157

## IP44



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



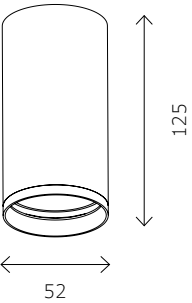
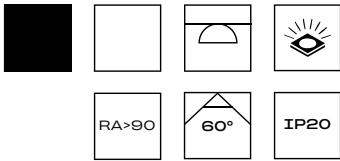
ST157.432.20  
ST157.442.20  
ST157.532.20  
ST157.542.20

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





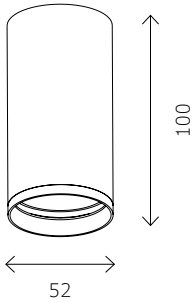
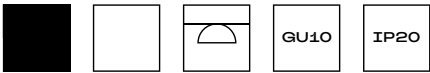
# ST170



ST170.432.07  
ST170.442.07  
ST170.532.07  
ST170.542.07

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

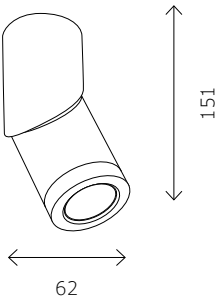
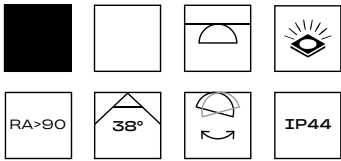
# ST170



ST170.402.01  
ST170.502.01

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

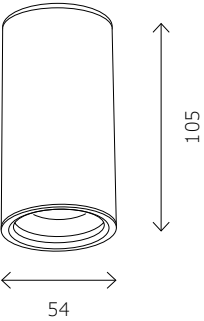
# ST650 IP44



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST650.442.10	led × 10	800	4000	>90	38
□ ST650.532.10	led × 10	800	3000	>90	38



# ST111

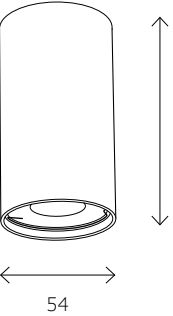


ST111.437.01  
ST111.507.01  
ST111.407.01  
ST111.427.01  
ST111.527.01

артикул	источник света	мощность, W
■ ST111.437.01	GU10 × 1	50
□ ST111.507.01	GU10 × 1	50
■ ST111.407.01	GU10 × 1	50
■ ST111.427.01	GU10 × 1	50
□ ST111.527.01	GU10 × 1	50



# ST110

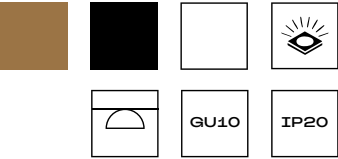


ST110.407.01  
ST110.507.01

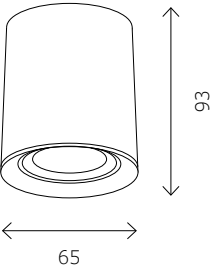
артикул	источник света	мощность, W
■ ST110.407.01	GU10 × 1	50
□ ST110.507.01	GU10 × 1	50



# ST114



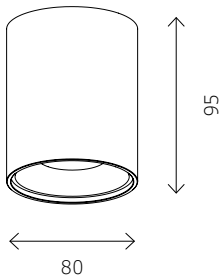
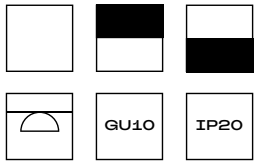
артикул	источник света	мощность, W
■ ST114.207.01	GU10 × 1	50
■ ST114.407.01	GU10 × 1	50
□ ST114.507.01	GU10 × 1	50



ST114.407.01  
ST114.507.01



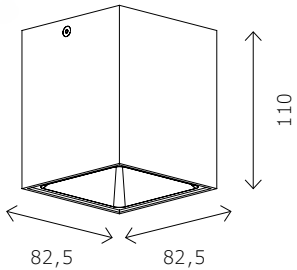
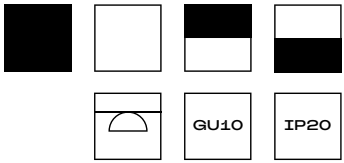
ST167



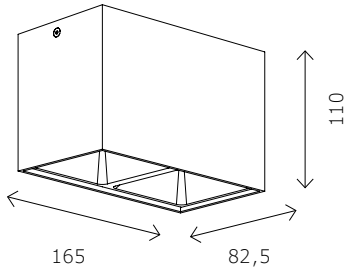
ST167.452.01  
ST167.502.01  
ST167.542.01

артикул	источник света	мощность, W
ST167.502.01	GU10 × 1	50
ST167.452.01	GU10 × 1	50
ST167.542.01	GU10 × 1	50

ST168



ST168.502.01  
ST168.542.01

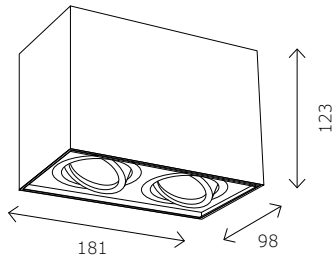
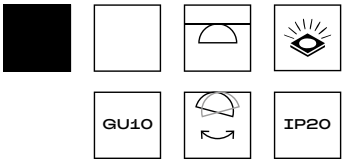


ST168.502.02  
ST168.452.02

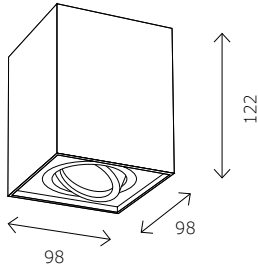
артикул	источник света	мощность, W
ST168.502.02	GU10 × 2	50
ST168.452.02	GU10 × 2	50
ST168.502.01	GU10 × 1	50
ST168.542.01	GU10 × 1	50



ST109



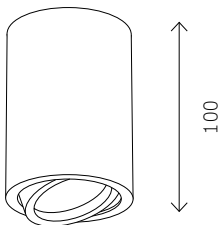
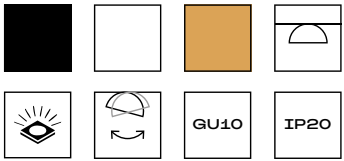
ST109.407.02  
ST109.507.02



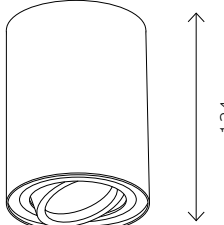
ST109.407.01  
ST109.507.01

артикул	источник света	мощность, W
■ ST109.407.01	GU10 × 1	50
■ ST109.407.02	GU10 × 2	50
□ ST109.507.01	GU10 × 1	50
□ ST109.507.02	GU10 × 2	50

ST108



ST108.207.01  
ST108.507.01

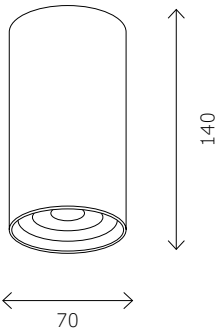


ST108.417.01  
ST108.517.01

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



# ST155 ГИПС

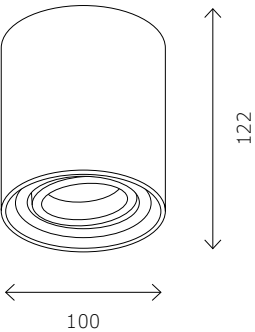


ST155.502.01

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



# ST156 ГИПС



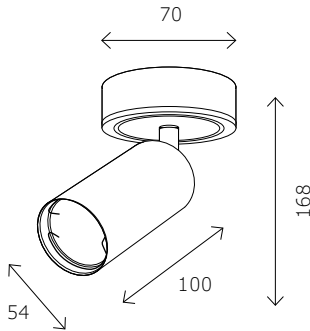
артикул	источник света	мощность, W
ST156.502.01	GU10 × 1	50



# ST303

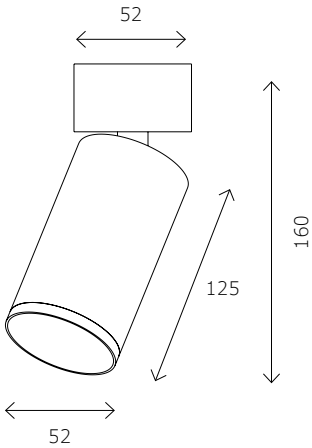
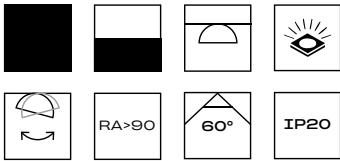


артикул	источник света	мощность, W
ST303.502.01	GU10 × 1	50



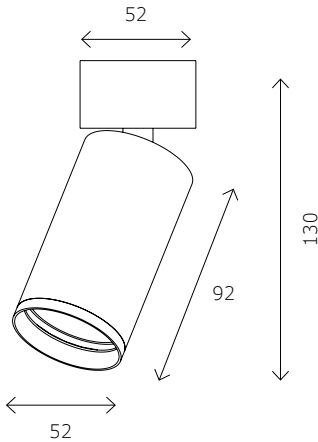


# ST171

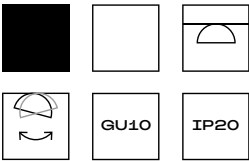


ST171.432.07  
ST171.442.07  
ST171.532.07  
ST171.542.07

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



ST171.402.01  
ST171.502.01

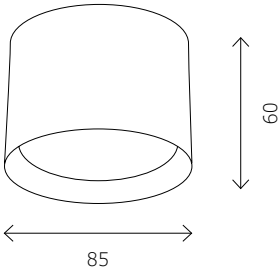
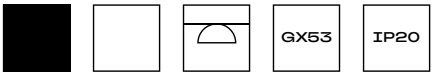


артикул	источник света	мощность, W
■ ST171.402.01	GU10 × 1	50
□ ST171.502.01	GU10 × 1	50





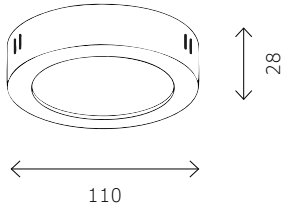
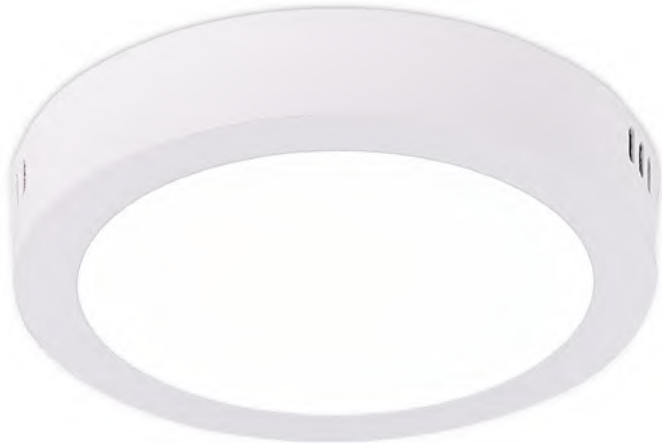
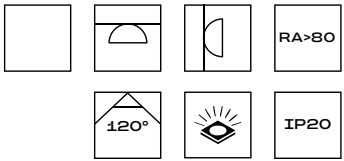
# ST163



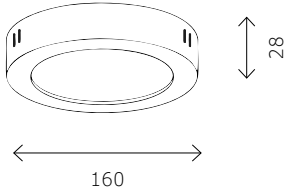
ST163.402.01.02  
ST163.502.01.02

артикул	источник света	мощность, W
■ ST163.402.01.02	GX53 × 1	50
□ ST163.502.01.02	GX53 × 1	50

# ST112



ST112.532.06  
ST112.542.06

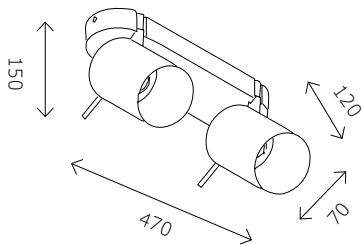
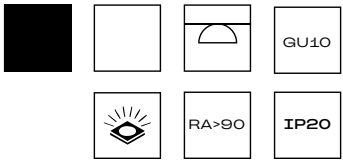


ST112.532.12

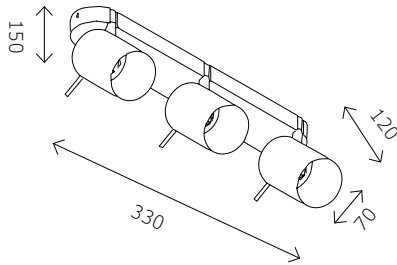
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
□ ST112.532.06	6	330	3000	>80	120
□ ST112.542.06	6	370	4000	>80	120
□ ST112.532.12	12	715	3000	>80	120



SL597



SL597.401.02  
SL597.501.02



SL597.401.03

артикул	источник света	мощность, W	цветовая температура, K
■ SL597.401.02	GU10 × 2	6	3000
■ SL597.401.03	GU10 × 3	9	3000
□ SL597.501.02	GU10 × 2	6	3000



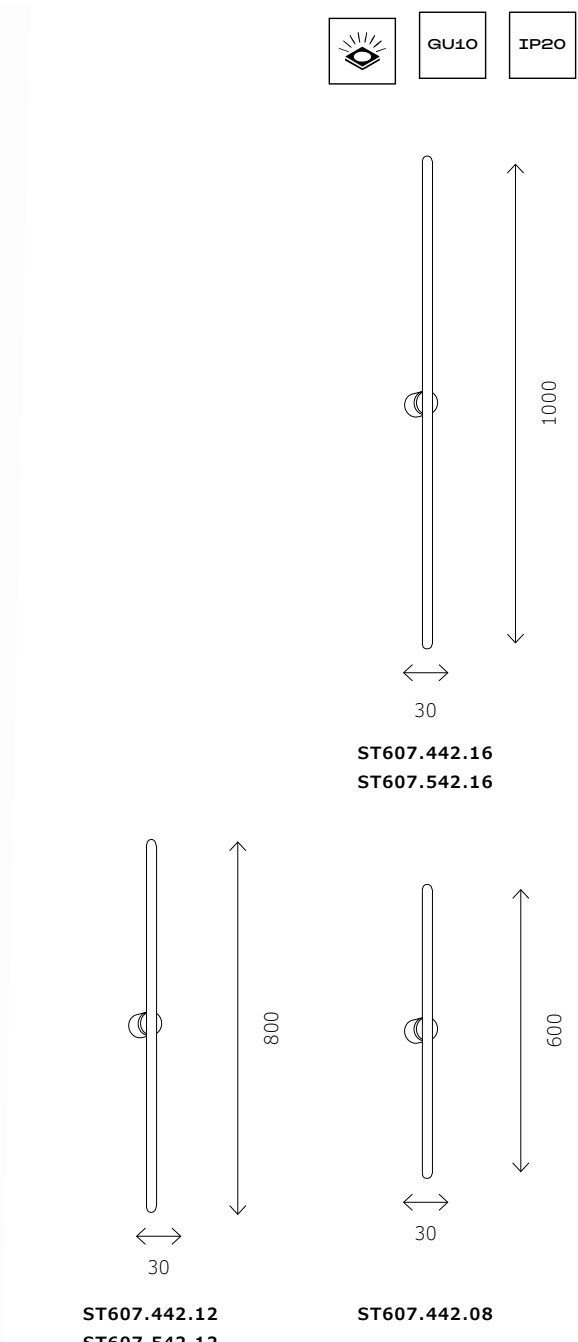
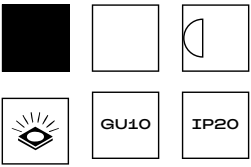
# Настенные светильники

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

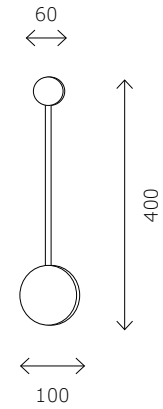
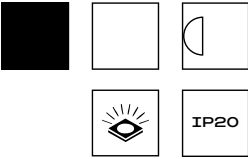


артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA
■ ST607.442.08	led × 8	516	4000	>90
■ ST607.442.12	led × 12	800	4000	>90
□ ST607.542.12	led × 12	800	4000	>90
■ ST607.442.16	led × 16	1070	4000	>90
□ ST607.542.16	led × 16	1070	4000	>90

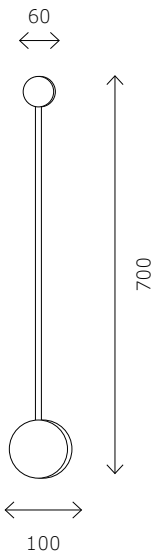




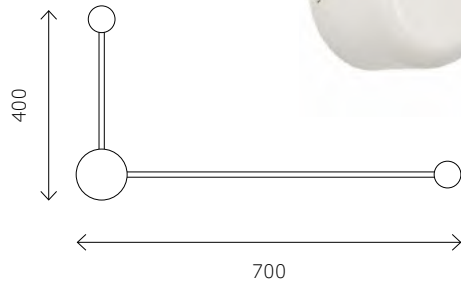
SL6003



SL6003.501.01



SL6003.511.01

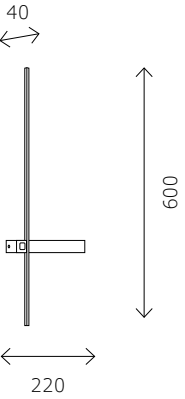
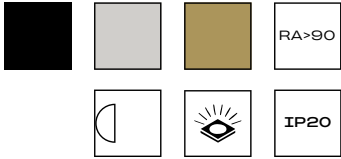


SL6003.501.02  
SL6003.401.02

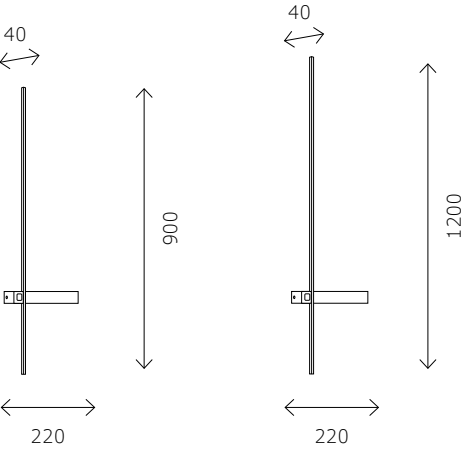
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
□ SL6003.501.01	led × 4	240	4000	>84
■ SL6003.401.02	led × 6	360	4000	>84
□ SL6003.501.02	led × 6	360	4000	>84
□ SL6003.511.01	led × 4	240	4000	>84



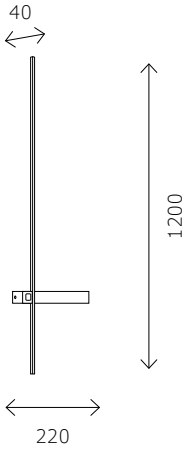
SL1589



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

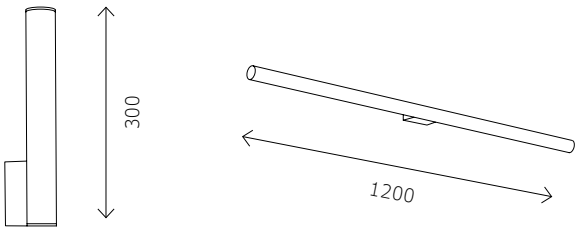


артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
■ SL1589.041.01	led × 6	250	4000	>80
■ SL1589.401.01	led × 10	300	4000	>80
■ SL1589.411.01	led × 15	430	4000	>80
□ SL1589.011.01	led × 6	250	4000	>80
□ SL1589.101.01	led × 10	300	4000	>80
□ SL1589.111.01	led × 15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



# SL1599

## IP44

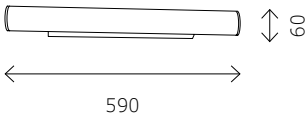


SL1599.101.01

SL1599.111.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	коэфф. цвето-передачи, RA
 SL1599.101.01	led × 6	450	>80
 SL1599.111.01	led × 10	1800	>80

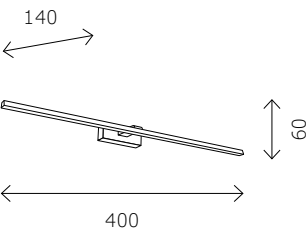
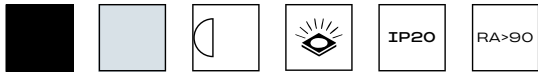
# SL439



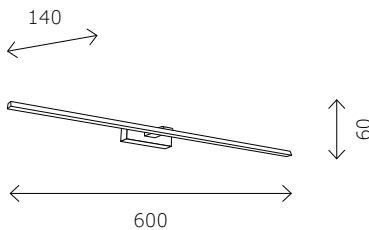
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
 SL439.531.01	led × 18	1500	4000	>90



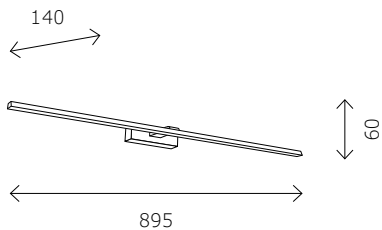
SL446



SL446.041.01



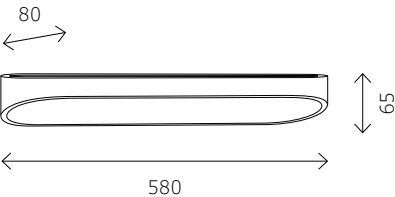
SL446.401.01



SL446.111.01  
SL446.411.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
■ SL446.041.01	led × 8	340	4000	>90
■ SL446.401.01	led × 12	474	4000	>90
■ SL446.111.01	led × 18	700	4000	>90
■ SL446.411.01	led × 18	700	4000	>90
■ SL446.471.01	led × 12	474	3000	>90
■ SL446.741.01	led × 18	700	3000	>90

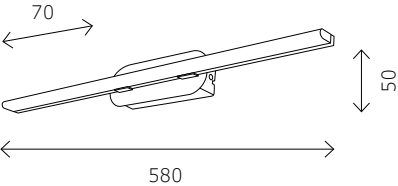
SL582



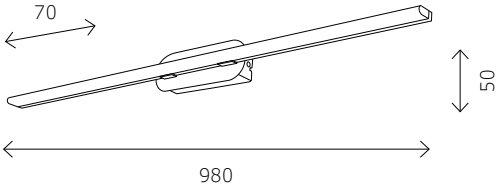
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
■ SL582.411.01	led × 18	900	4000	>90



# SL1598



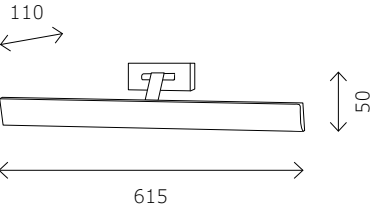
SL1598.401.01



SL1598.411.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
■ SL1598.401.01	led × 10	780	4000	>90
■ SL1598.411.01	led × 18	1440	4000	>90

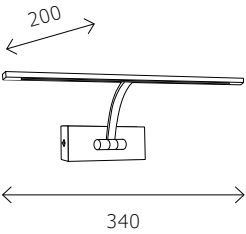
# SL596



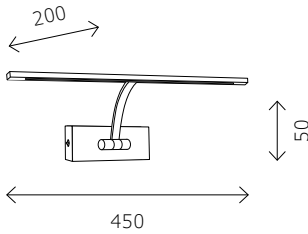
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
■ SL596.301.01	led × 16	700	4000	>90



SL595



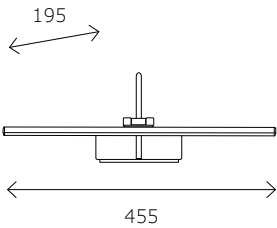
SL595.031.01  
SL595.071.01



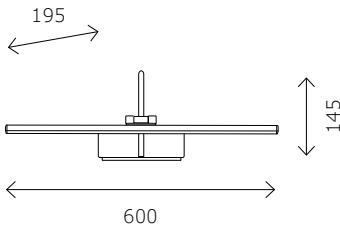
SL595.701.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
■ SL595.031.01	led × 5	250	4000	>90
■ SL595.071.01	led × 5	250	4000	>90
■ SL595.701.01	led × 8	350	4000	>90

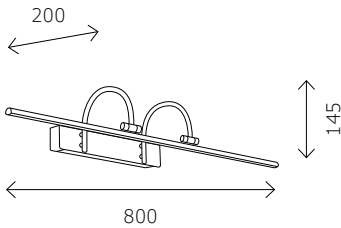
SL444



SL444.031.01



SL444.301.01

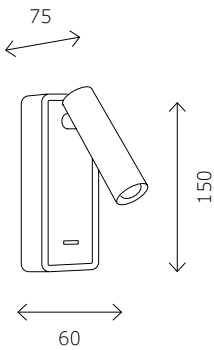
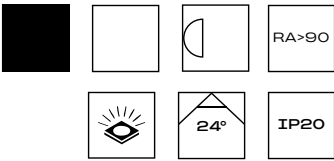


SL444.311.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
■ SL444.031.01	led × 8	420	4000	>90
■ SL444.301.01	led × 12	570	4000	>90
■ SL444.311.01	led × 18	900	4000	>90



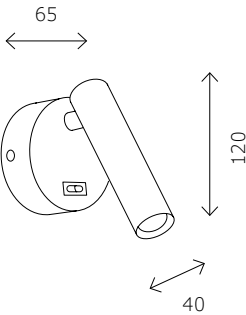
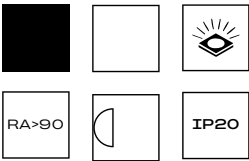
ST160



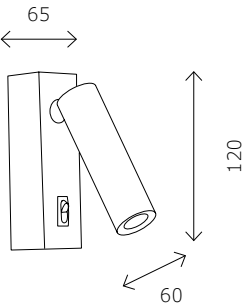
ST160.431.03  
ST160.531.03

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST160.431.03	led × 3	285	3000	>90	24
□ ST160.531.03	led × 3	285	3000	>90	24

ST161



ST161.401.05  
ST161.501.05

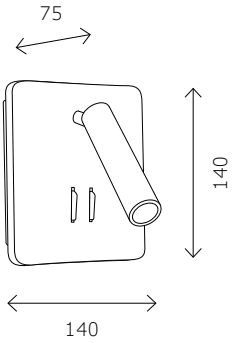
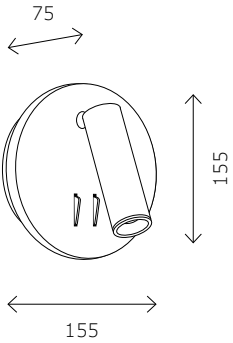
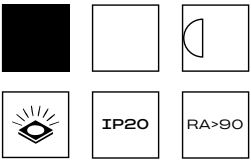


ST161.411.05  
ST161.511.05

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST161.401.05	led × 5	475	3000	>90	24
□ ST161.501.05	led × 5	475	3000	>90	24
■ ST161.411.05	led × 5	475	3000	>90	24
□ ST161.511.05	led × 5	475	3000	>90	24



# SL1586

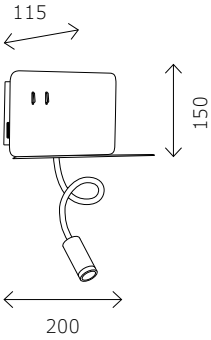
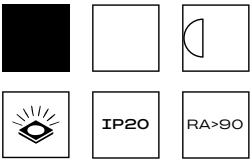


SL1586.413.01  
SL1586.513.01

SL1586.431.01  
SL1586.531.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ SL1586.413.01	led × 3+5	624	3000	>80	24
□ SL1586.513.01	led × 3+5	624	3000	>80	24
■ SL1586.431.01	led × 3+6	624	3000	>80	24
□ SL1586.531.01	led × 3+6	624	3000	>80	24

# SL1576

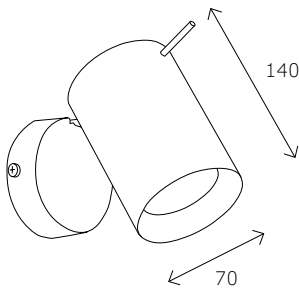
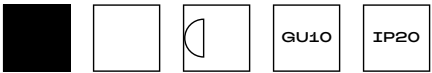


SL1576.401.02  
SL1576.501.02

артикул	мощность, W	световой поток, LM	коэфф. цвето-передачи, RA	цветовая температура, K	Особенности
■ SL1576.401.02	led × 3+3	470	>90	4000	USB порт
□ SL1576.501.02	led × 3+3	470	>90	4000	USB порт



# SL597



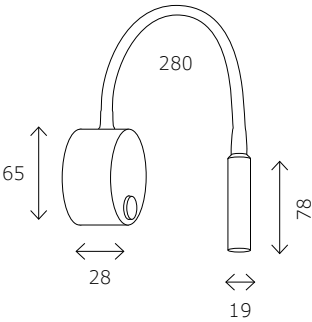
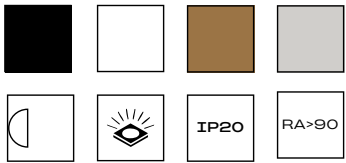
артикул	источник света	мощность, W
■ SL597.401.01	GU10 × 1	50
□ SL597.501.01	GU10 × 1	50

SL597.401.01  
SL597.501.01





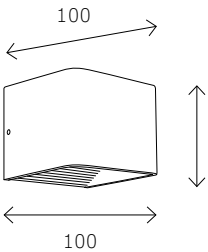
# ST653



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST653.131.01	led × 3	150	3000	>90	24
■ ST653.331.01	led × 3	150	3000	>90	24
■ ST653.431.01	led × 3	150	3000	>90	24
□ ST653.531.01	led × 3	150	3000	>90	24

# SL455



SL455.041.01  
SL455.051.01

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA
■ SL455.041.01	led × 6	213	3000	>90



# Подвесные светильники

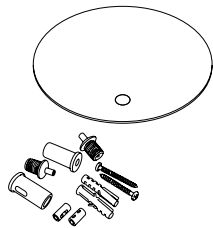
Подвесные светильники ST LUCE — это самые стильные и современные модели, незаменимые в офисных, жилых и общественных интерьерах.

Подвесные светильники применяют для местного освещения и выделения рабочей, прикроватной и многих других зон.





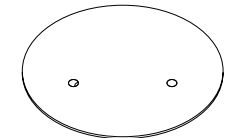
# Комплектующие



**ST080.400.01**  
■ **черный**

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

↔ 200 × ↑ 1,5 мм



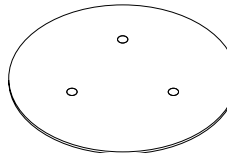
**ST080.200.02**  
■ **золото**

**ST080.400.02**  
■ **черный**

**ST080.500.02**  
□ **белый**

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

↔ 240 × ↑ 1,5 мм



**ST080.200.03**  
■ **золото**

**ST080.400.03**  
■ **черный**

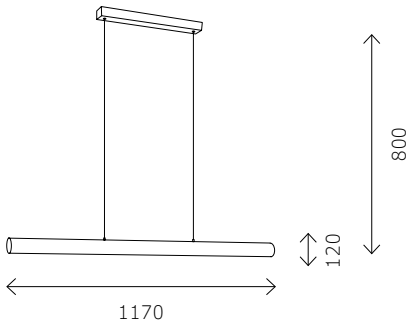
**ST080.500.03**  
□ **белый**

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

↔ 280 × ↑ 1,5 мм



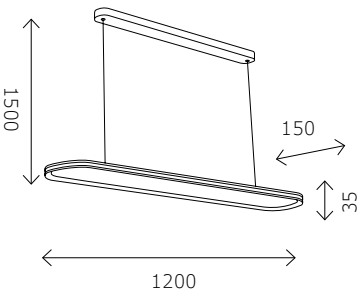
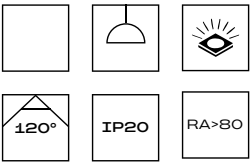
# SL439



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA
■ <b>SL439.503.01</b>	led × 24	2000	4000	>90



# ST615



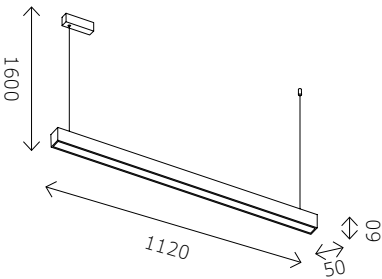
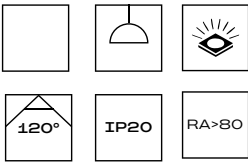
пульт управления  
в комплекте

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA	угол рассеивания, °
□ ST615.543.68	led × 56 + 12	5780	4000	>80	120



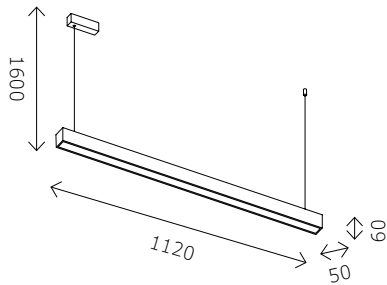
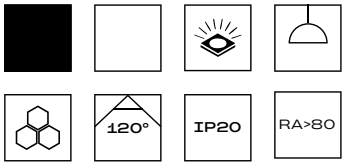


ST611



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
□ ST611.543.32	led × 35	3054	4000	>80	120

ST612  
АНТИБЛИК

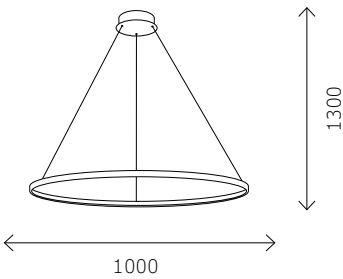
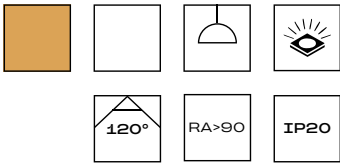


ST612.443.32  
ST612.533.32  
ST612.543.32

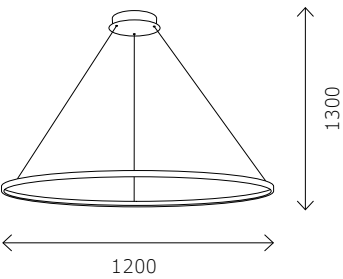
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST612.443.32	led × 35	2167	4000	>80	120
□ ST612.533.32	led × 35	2167	3000	>80	120
□ ST612.543.32	led × 35	2167	4000	>80	120



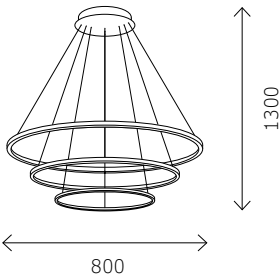
# ST605



ST605.243.57



ST605.243.72



ST605.543.114  
ST605.243.114  
ST605.443.114

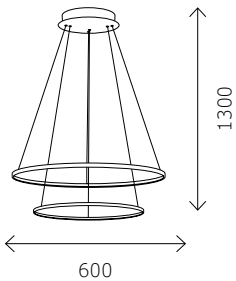
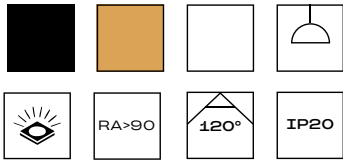


артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
□ ST605.543.114	led × 114	7410	4000	>80	120
■ ST605.243.72	led × 72	4680	4000	>80	120
■ ST605.243.114	led × 114	7410	4000	>80	120
■ ST605.443.114	led × 114	7410	4000	>80	120
■ ST605.243.57	led × 57	3750	4000	>80	120

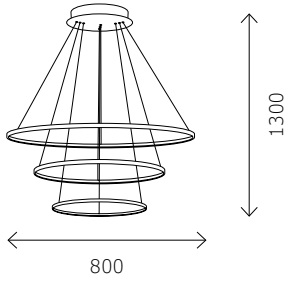




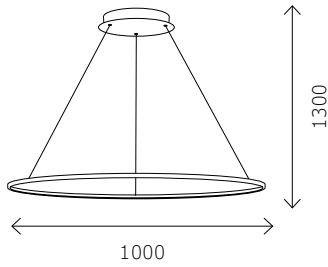
ST603



ST603.543.56



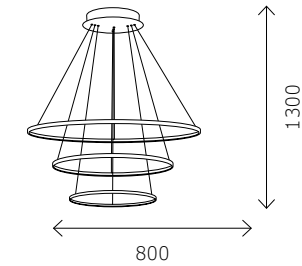
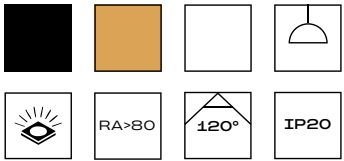
ST603.243.114  
ST603.443.114



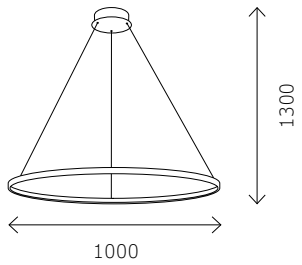
ST603.243.57

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST603.243.114	led × 114	7410	4000	>80	120
ST603.443.114	led × 114	7410	4000	>80	120
ST603.543.56	led × 56	3640	4000	>80	120
ST603.243.57	led × 57	3750	4000	>80	120

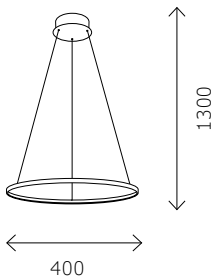
ST604



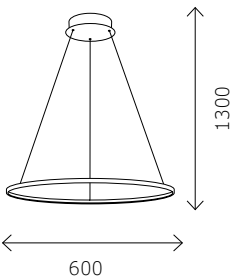
ST604.443.114  
ST604.543.114



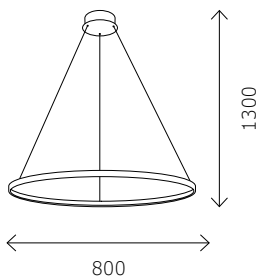
ST604.243.57



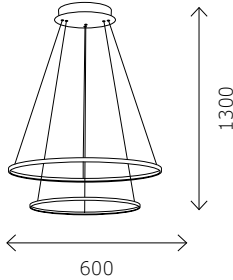
ST604.243.22



ST604.443.34



ST604.443.46  
ST604.543.46

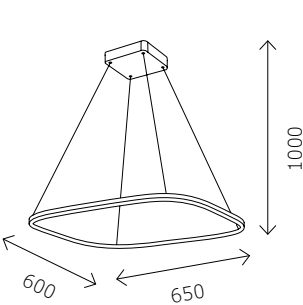
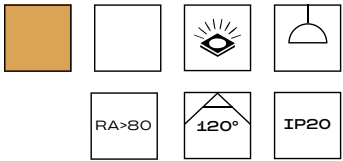


ST604.243.56  
ST604.543.56

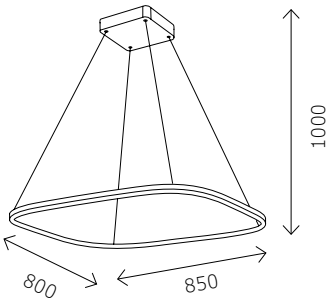
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST604.443.114	led × 114	7410	4000	>80	120
ST604.543.114	led × 114	7410	4000	>80	120
ST604.243.22	led × 22	1430	4000	>80	120
ST604.243.57	led × 57	3705	4000	>80	120
ST604.443.34	led × 34	2210	4000	>80	120
ST604.443.46	led × 46	2990	4000	>80	120
ST604.543.46	led × 46	2990	4000	>80	120
ST604.543.56	led × 56	3640	4000	>80	120



# ST610



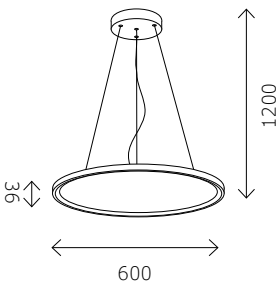
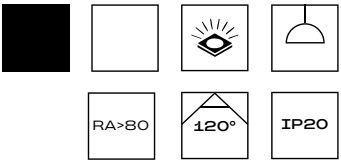
ST610.543.39  
ST610.243.39



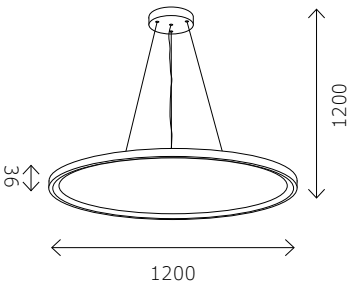
ST610.543.52  
ST610.243.52

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
□ ST610.543.39	led × 39	2210	4000	>80	120
■ ST610.243.39	led × 39	2210	4000	>80	120
□ ST610.543.52	led × 47	2990	4000	>80	120
■ ST610.243.52	led × 47	2990	4000	>80	120

# ST602



ST602.443.56  
ST602.543.56

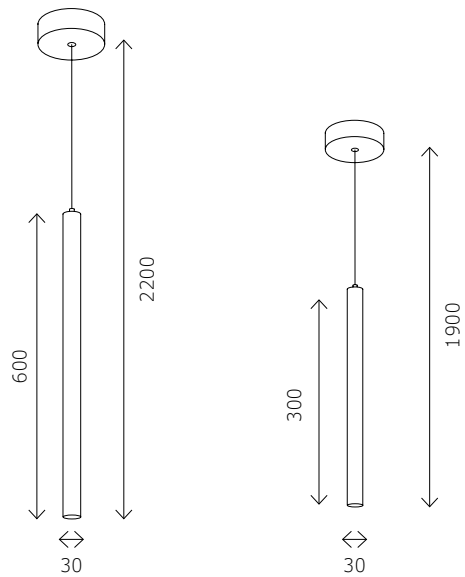
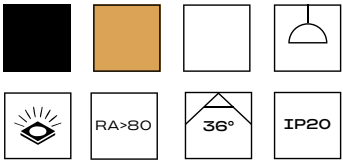


ST602.543.120

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



# ST613



ST613.413.06  
ST613.513.06

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 × 3	260	4000	>80	36
□ ST613.513.06	led × 3	260	4000	>80	36
■ ST613.403.06	led × 3	260	4000	>80	36
□ ST613.503.06	led × 3	260	4000	>80	36
■ ST613.203.06	led × 3	260	4000	>80	36





ST614



ST614.413.06  
ST614.513.06  
ST614.213.06

ST614.403.06  
ST614.503.06  
ST614.203.06

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST614.413.06	led × 6	330	4000	>80	36
□ ST614.513.06	led × 6	330	4000	>80	36
■ ST614.213.06	led × 6	330	4000	>80	36
■ ST614.403.06	led × 6	330	4000	>80	36
□ ST614.503.06	led × 6	330	4000	>80	36
■ ST614.203.06	led × 6	330	4000	>80	36

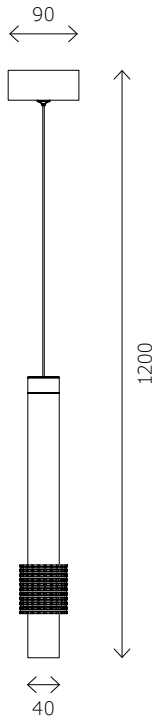
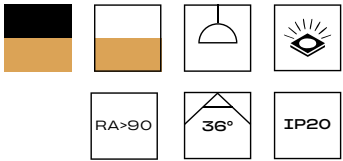
ST115



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

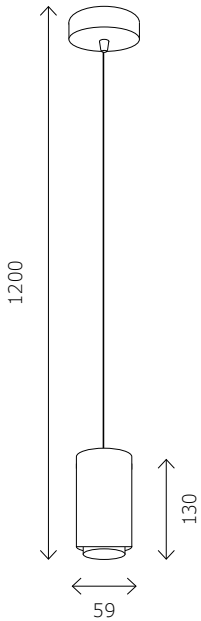
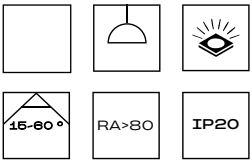


SL1591



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ SL1591.403.01	led × 6	468	3000	>90	36
□ SL1591.503.01	led × 6	468	3000	>90	36

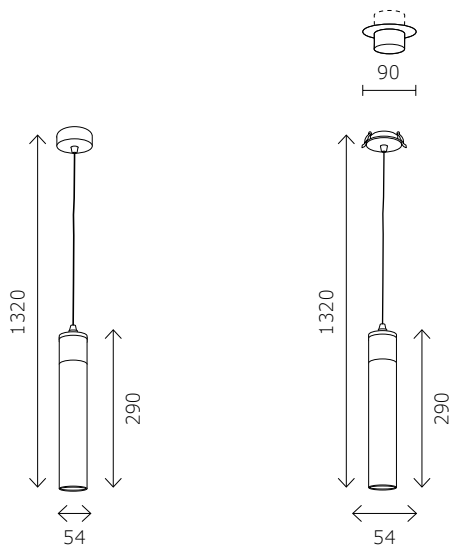
ST600  
3УМ



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
□ ST600.533.10	led × 10	1000	3000	>80	15-60
□ ST600.543.10	led × 10	1000	4000	>80	15-60



# ST151



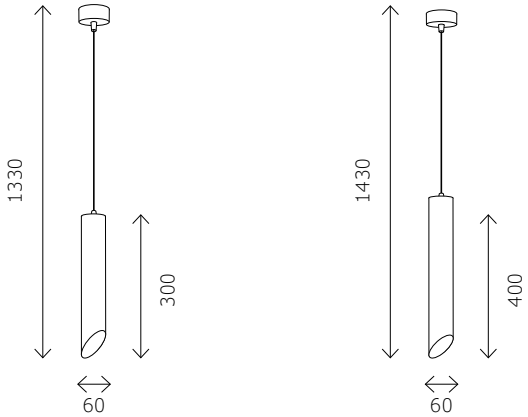
ST151.303.01  
ST151.403.01

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
ST151.308.01	GU10 × 1	50
ST151.408.01	GU10 × 1	50
ST151.508.01	GU10 × 1	50



# ST152



ST152.503.01

ST152.513.01

артикул	источник света	мощность, W
ST152.503.01	GU10 × 1	50
ST152.513.01	GU10 × 1	50





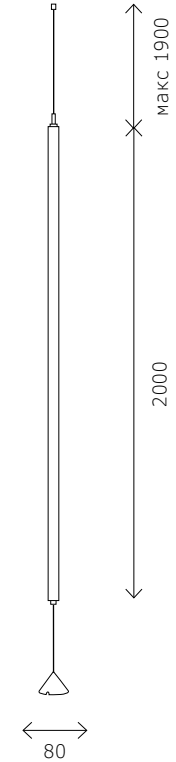
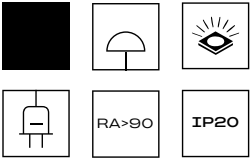
# Напольные светильники

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





# ST901

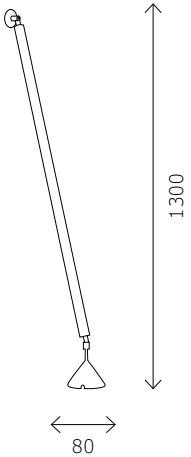
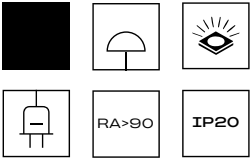


ST901.405.28

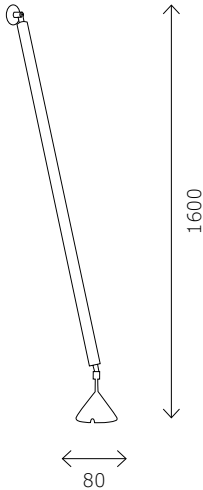


артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA
■ ST901.405.28	led × 28	2000	4000	>84

# ST902



ST902.405.14



ST902.405.21



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST902.405.14	led × 14	1000	4000	>84	120
■ ST902.405.21	led × 21	1500	4000	>84	120



# Коммерческое освещение

Коммерческое освещение ST LUCE 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 коммерческое освещение ST LUCE, 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)
- возможно изготовление светильников с декоративной вставкой из стабилизированного мха или акустической панели.

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



STF-M



STF-H



STF-St



STF-Q










STF-Z



STF-A



# STF

						
DALI	RA>80 RA>90	2700K 3000K 4000K 5000K	AI	RAL	120°	IP40



STF-R



STF-HR

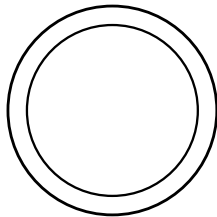


STF-D



STF-Vi

## Размеры:



Ø 400 - 2000 мм

\* возможно исполнение в любом диаметре (до 2000мм) под ваш запрос

## Комплектация:








- драйвер
- тросовые подвесы (2м) / комплект для накладного монтажа

\* по запросу доступна различная длина подвесов и цвет корпуса



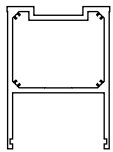


STL

						
DALI	RA>80 RA>90	2700K 3000K 4000K 5000K	AI	RAL	120°	IP20 IP40 IP54



Размеры  
профиля:



- 50x70мм
- 55x80мм
- 63x32мм
- 50x50мм
- D63мм

\* возможно исполнения размера  
длины светильника под ваш запрос

Комплектация:\*

- драйвер
- тросовые подвесы (2м) / комплект для  
накладного монтажа

\* по запросу доступна различная длина подвесов и цвет  
корпуса





# STP-SG

DALI

RA>90

2700K  
3000K  
4000K  
5000K

AI

RAL

120°

IP40



## Размеры:



STANDART	GL-15
65x65x50 мм	60x60x47 мм
76x76x50 мм	71x71x47 мм
90x90x50 мм	85x85x47 мм
110x110x50 мм	105x105x47 мм
140x140x50 мм	135x135x47 мм
190x190x50 мм	185x185x47 мм

## Комплектация:\*

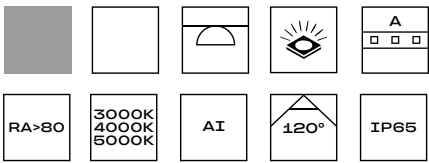
- комплект из 6 светильников
- выносной источник питания

\* возможно исполнение светильников с БАП  
\* возможна установка интегрированного источника питания





# STP-LL



Консольное крепление:

405×125×150 мм  
605×125×150 мм  
405×260×150 мм  
605×260×150 мм



Поворотное крепление:

403×213×160 мм  
517×213×160 мм  
703×213×160 мм

\* выпускается в вариантах со вторичной оптикой и без вторичной оптики. Источник питания расположен внутри светильника.



600×130×100 мм  
1200×130×100 мм



Ø 135, 170 мм

\* возможно исполнение светильников с БАП  
\* защитная решетка для светильника 1200х200 мм, цвет - белый

# Что необходимо для светорасчета

Скорость и качество расчета упростит четкое техническое задание на основе заполненного чек-листа. При расчете нестандартных светильников важно предоставить подробный чертеж.

Чек-лист по запросам на светодиодное оборудование		
Описание		Значение
1	Тип светильника	
2	Мощность	
3	Цветовая температура	
4	IP защита	
5	Способ крепления	
Размеры		
6	Длина	
	Ширина	
	Высота борта	
7	Цвет корпуса	
Дополнительные функции		
8	Протокол управления	
	Растения живые/искусственные/стаб.мох	
	Срок реализации	
	Какой заложен бюджет	
9	Дополнительная информация	

\* возможно исполнение светильников с БАП



# 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.



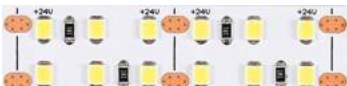
CCT ленты на SMD-чипах 2835 2 в 1.



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 3М.



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



Гарантия — 3 года.



# Светодиодные ленты



артикул	мощность, W/M	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA	мин. отрезок, мм	тип ленты	кол-во диодов на метр	размер, мм
ST018.310.20	9,6	2400	3000	>90	50	COB	508	↔ 1000 × ↗ 8
ST018.312.20	12	2400	3000	>90	50	COB	508	↔ 1000 × ↗ 10
ST018.312.65	12	2400	3000	>90	50	COB	508	↔ 1000 × ↗ 10
ST018.410.20	9,6	2400	4000	>90	50	COB	508	↔ 1000 × ↗ 8
ST018.412.20	12	2400	4000	>90	50	COB	508	↔ 1000 × ↗ 10
ST018.412.65	12	2400	4000	>90	50	COB	508	↔ 1000 × ↗ 10
ST018.308.20	8	810	3000	>90	50	COB	508	↔ 1000 × ↗ 8
ST018.408.20	8	840	4000	>90	50	COB	508	↔ 1000 × ↗ 8



артикул	мощность, W/M	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA	мин. отрезок, мм	тип ленты	кол-во диодов на метр	размер, мм
ST1001.310.20	9,6	950	3000	>90	50	SMD2835	120	↔ 1000 × ↗ 8
ST1001.410.20	9,6	1008	4000	>90	50	SMD2835	120	↔ 1000 × ↗ 8
ST1001.310.65	9,6	950	3000	>90	50	SMD2835	120	↔ 1000 × ↗ 8
ST1001.410.65	9,6	1008	4000	>90	50	SMD2835	120	↔ 1000 × ↗ 8
ST1001.314.20	14,4	1400	3000	>90	50	SMD2835	120	↔ 1000 × ↗ 10
ST1001.414.20	14,4	1470	4000	>90	50	SMD2835	120	↔ 1000 × ↗ 10
ST1001.314.65	14,4	1400	3000	>90	50	SMD2835	120	↔ 1000 × ↗ 10
ST1001.414.65	14,4	1470	4000	>90	50	SMD2835	120	↔ 1000 × ↗ 10

# Светодиодные ленты



артикул	мощность, W/M	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA	мин. отрезок, мм	тип ленты	кол-во диодов на метр	размер, мм
ST1002.320.20	20	2000	3000	>90	25	SMD2835	240	↔ 1000 × ↗ 15



артикул	мощность, W/M	световой поток, LM	цветовая температура, K	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	>90	62,5	SMD2835	96	↔ 1000 × ↗ 8



артикул	мощность, W/M	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA	мин. отрезок, мм	тип ленты	кол-во диодов на метр	размер, мм
ST1004.017.20 RGB	16,8	620 (R) 520 (G) 465 (B)	RGB	>90	50	SMD2835	240	↔ 1000 × ↗ 10



# Светодиодные ленты



артикул	мощность, W/М	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	мин. отрезок, мм	тип ленты	кол-во диодов на метр	размер, мм
ST1006.018.20 RGB CCT	18	620 (R) 520 (G) 465 (B)	RGB+CCT (2700-6000)	>84	71,4	SMD5050	84	↔ 1000 × ↗ 12



артикул	мощность, W/М	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	мин. отрезок, мм	тип ленты	кол-во диодов на метр	размер, мм
ST019.318.20 RGBW	17,2	300	RGB+3000	>90	71,4	SMD5050	60	↔ 1000 × ↗ 10
ST019.418.20 RGBW	17,2	300	RGB+4000	>90	71,4	SMD5050	60	↔ 1000 × ↗ 10



артикул	мощность, W/М	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	мин. отрезок, мм	тип ленты	кол-во диодов на метр	размер, мм
ST020.018.20	17,2	300	3000-6500	>84	71,4	SMD5050	60	↔ 1000 × ↗ 10

# Светодиодные ленты



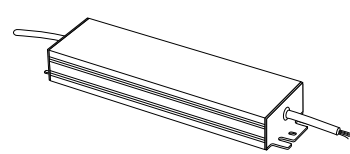
артикул	мощность, W/М	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	мин. отрезок, мм	тип ленты	кол-во диодов на метр	размер, мм
ST016.310.65	9,6	860	3000	>80	50	SMD2835	60	↔ 1000 × ↗ 8
ST016.410.65	9,6	860	4000	>80	50	SMD2835	120	↔ 1000 × ↗ 8
ST016.314.20	14,4	1400	3000	>80	34	SMD2835	180	↔ 1000 × ↗ 10
ST016.405.20	4,8	400	4000	>80	100	SMD2835	60	↔ 1000 × ↗ 8
ST016.410.20	9,6	860	4000	>80	50	SMD2835	120	↔ 1000 × ↗ 8



артикуле	мощность, W/М	световой поток, LM	цветовая температура, К	коэфф. цвето-передачи, RA	мин. отрезок, мм	тип ленты	кол-во диодов на метр	размер, мм
ST1005.318.20 RGBW	18	620 (R) 520 (G) 465 (B)	RGB+3000	>90	71,4	SMD5050	84	↔ 1000 × ↗ 12
ST1005.418.20 RGBW	18	620 (R) 520 (G) 465 (B)	RGB+4000	>90	71,4	SMD5050	84	↔ 1000 × ↗ 12

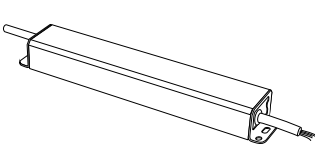


# Блоки питания



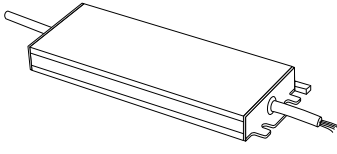
ST014.024.200

блок питания 200 W  
24 V, 8.33 A  
↔ 238 × ↗ 58 × ↓ 32 MM  
IP67



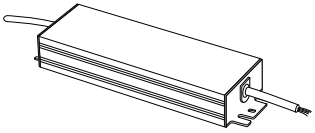
ST014.024.60  
ST014.024.60.1

блок питания 60 W  
24 V, 2.5 A  
↔ 205 × ↗ 35 × ↓ 24 MM  
IP67



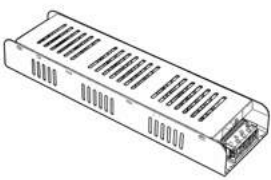
ST014.024.100

блок питания 100 W  
24 V, 4.17 A  
↔ 182 × ↗ 62 × ↓ 17 MM  
IP67



ST014.024.150

блок питания 150 W  
24 V, 6.25 A  
↔ 208 × ↗ 58 × ↓ 32 MM  
IP67



ST022.024.200

блок питания 200 W  
24 V, 8.3 A  
↔ 200 × ↗ 98 × ↓ 40 MM  
IP20



ST022.124.100

блок питания LS серии SLIM  
100 W  
24 V, 4.17 A  
↔ 130 × ↗ 43 × ↓ 23 MM  
IP20



ST022.124.250

блок питания LS серии SLIM  
250 W  
24 V, 10.42 A  
↔ 200 × ↗ 49 × ↓ 23 MM  
IP20



ST022.124.300

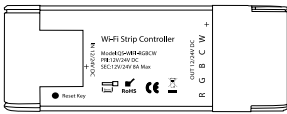
блок питания LS серии SLIM  
300 W  
24 V, 10.15 A  
↔ 227 × ↗ 58 × ↓ 28 MM  
IP20



ST022.124.60

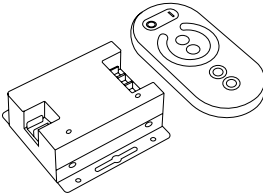
блок питания LS серии SLIM  
60 W  
24 V, 2.5 A  
↔ 130 × ↗ 43 × ↓ 23 MM  
IP20

# Контроллеры



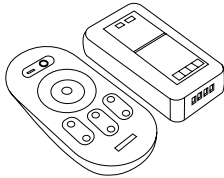
ST9000.500.01RGBCW  
□ белый

Wi-Fi 2,4 Ghz контроллер  
для светодиодных лент  
RGBCW, DC12-24 V, 8 A  
↔ 115 × ↗ 45 × ↓ 18MM



ST9002.400.00MIX

контроллер 2,4 Ghz  
для светодиодной ленты  
MIX WHITE, 2-канальный,  
DC12-24 V; 12 A

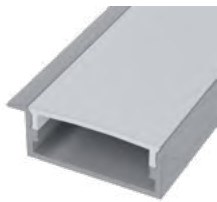


ST9002.500.00RGBW

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



# Профили и комплектующие



**ST017.129.04**  
■ **алюминий анодированный**

встраиваемый  
алюминиевый профиль  
с рассеивателем  
(комплект: 2 загл. + 4 креп. скобы)  
↔ 2000 × ↗ 30 × ↓ 10 MM



**ST017.129.05**  
■ **алюминий анодированный**

встраиваемый алюминиевый профиль  
с рассеивателем  
(комплект: 2 загл.)  
↔ 2000 × ↗ 65 × ↓ 32 MM



**ST017.129.06**  
■ **алюминий анодированный**

встраиваемый алюминиевый профиль  
с рассеивателем  
(комплект: 2 загл.)  
↔ 2000 × ↗ 50 × ↓ 35 MM



**ST017.129.09**  
■ **алюминий анодированный**

накладной алюминиевый профиль  
с рассеивателем  
(комплект: 2 загл.)  
↔ 2000 × ↗ 32 × ↓ 35 MM



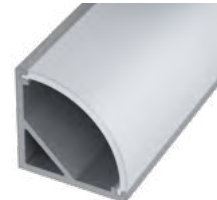
**ST017.129.07**  
■ **алюминий анодированный**

встраиваемый алюминиевый профиль  
с рассеивателем  
(комплект: 2 загл.)  
↔ 2000 × ↗ 55 × ↓ 13 MM



**ST017.129.02**  
■ **алюминий анодированный**

встраиваемый алюминиевый профиль  
с рассеивателем  
(комплект: заглушки 2 шт.;  
монтажная скоба 4 шт.)  
↔ 2000 × ↗ 21,7 × ↓ 6,7 MM



**ST017.129.03**  
■ **алюминий анодированный**

угловой алюминиевый профиль  
с рассеивателем  
(комплект: заглушки 2 шт.;  
монтажная скоба 4 шт.)  
↔ 2000 × ↗ 16 × ↓ 16 MM



**ST038.129.02**  
■ **алюминий**

профиль алюминиевый под  
натяжной потолок ПВХ  
↔ 2000 × ↗ 82 × ↓ 29 MM



**ST038.429.01**  
■ **черный**  
**ST038.529.01**  
□ **белый**

парящий профиль  
под ПВХ потолок  
↔ 2000 × ↗ 44 × ↓ 45 MM



**ST038.529.01**  
■ **алюминий анодированный**

парящий профиль  
под ПВХ потолок  
↔ 2000 × ↗ 44 × ↓ 47 MM



**ST037.429.01**  
■ **черный**

парящий профиль  
под ГКЛ потолок 12мм.  
↔ 2000 × ↗ 43 × ↓ 46 MM



**ST037.529.01**  
□ **белый**

парящий профиль  
под ГКЛ потолок 12мм.  
↔ 2000 × ↗ 43 × ↓ 46 MM



**ST037.429.02**  
■ **черный**

световая линия  
под ГКЛ потолок 12мм.↔  
2000 × ↗ 83 × ↓ 32 MM



**ST037.529.02**  
■ **алюминий анодированный**

световая линия  
под ГКЛ потолок 12мм  
↔ 2000 × ↗ 83 × ↓ 32 MM



**ST017.029.06**  
■ **сталь**

монтажная скоба  
для ST017.129.06



**ST017.029.09**  
■ **сталь**

Комплект подвеса 1 м  
для накладного профиля  
ST017.129.09



# Источники света

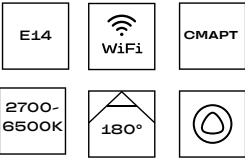
Светодиодные лампы и модули от ST LUCE характеризует высочайшее качество, превосходный уровень технических характеристик, умные технологии, низкое энергопотребление и комфортная цена.

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





# ST9100



ST9100.149.05 ЭРИА

Умная светодиодная лампа

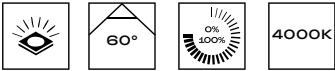
- цоколь — E14
- типоразмер — G45
- напряжение — 220-240 V
- мощность — 5 W
- световой поток — 500 LM
- цветовая температура — 2700-6500 K CCT
- индекс цветопередачи — >84 RA
- диммирование — да
- угол рассеивания — 180°
- протокол связи — Wi-Fi 2.4GHz
- голосовое управление — Яндекс Алиса
- размер — Ø37 × ↑113 MM



ST9100.148.05 ЭРИА

- 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 — Яндекс Алиса
- размер — Ø37 × ↑113 MM

# ST9101



ST9101.449.07DIM  
■ черный  
ST9101.549.07DIM  
□ 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 — Ø50 × ↑20 MM



ST9101.449.07  
■ черный

- 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 — Ø50 × ↑20 MM

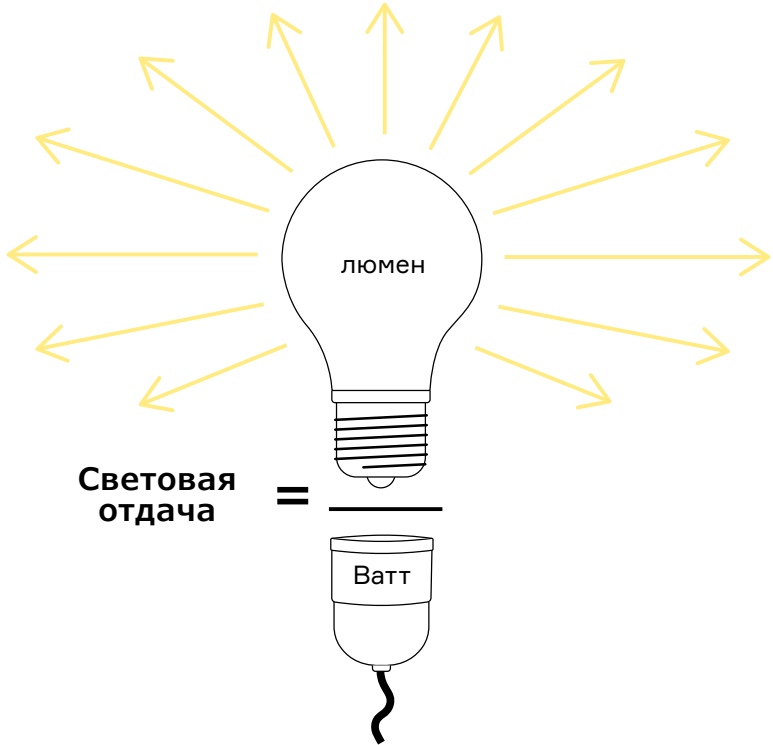


# ОСНОВЫ СВЕТОТЕХНИКИ

## Световой поток и световая отдача

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

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



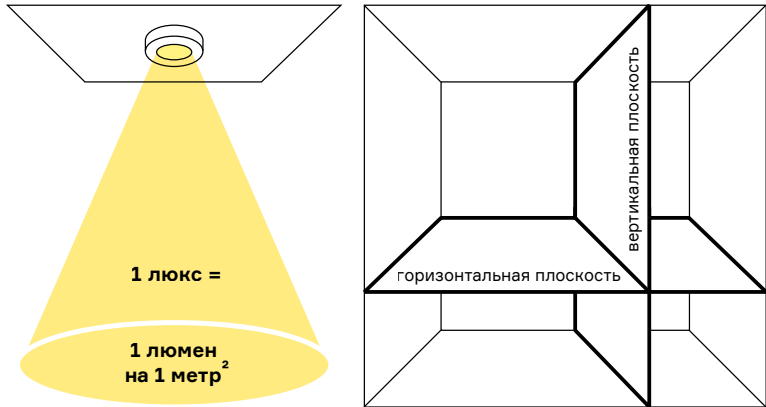
## Освещенность

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

Эта величина отражает количество света, попавшего на поверхность.

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

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



## Пространственная освещенность

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

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



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



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



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

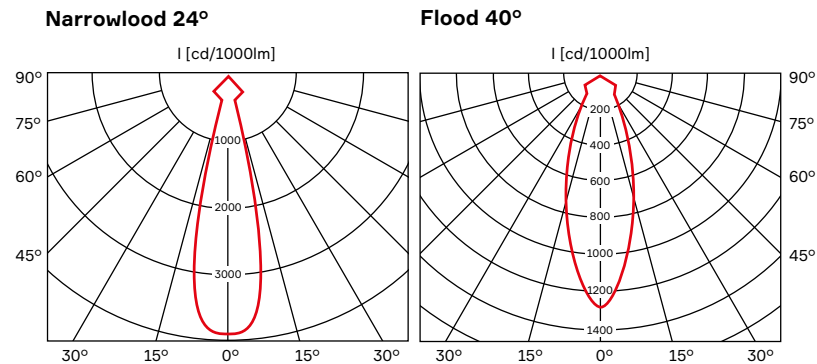
## Степень защиты IP (International Protection Marking)

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

IP 67

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



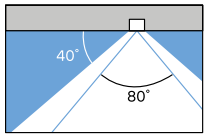
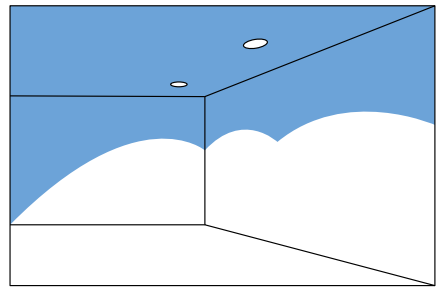
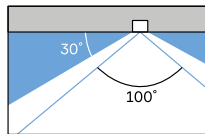
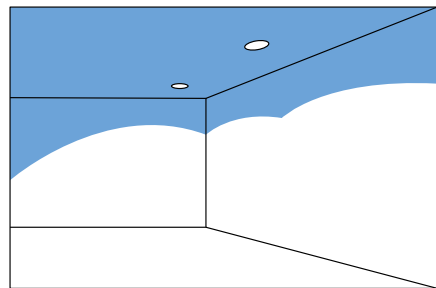
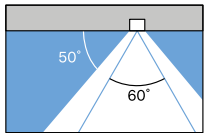
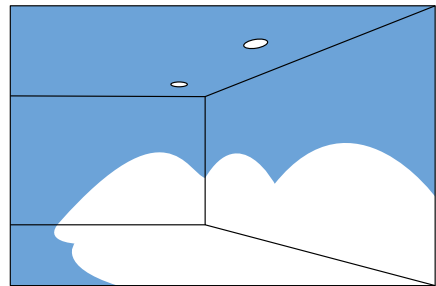
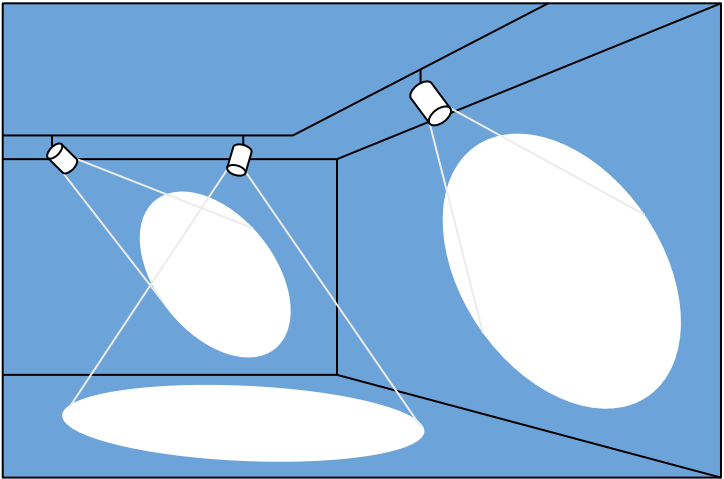


Кривые силы света дают достаточно информации для выбора типа светильника.

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

## 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.



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

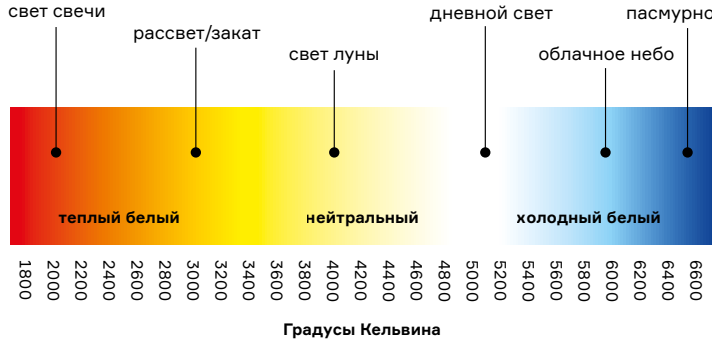
Цветовая температура характеризует цветовой тон излучения. Изначально цветовая температура присуща только тепловым источникам, таким как лампа накаливания или звезды.

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.



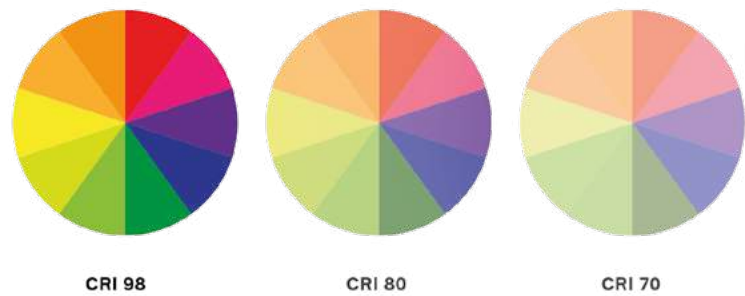
## Индекс цветопередачи

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 «a» означает «average» или «средний». Чем меньше значение Ra, тем больше искажений различных цветов может наблюдаться при использовании данного источника света.

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

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

Индекс цветопередачи (CRI)





# Артикулы

артикул	стр.	артикул	стр.
ST4365.446.25(30).SH_NOND_36CL—216		ST053.502.02—305	
ST4365.446.30(35).SH_NOND_36CL—216		ST053.502.03—305	
ST5365.446.36(40).SH_NOND_36CL—217		ST100.402.01—371	
ST5365.446.45(45).SH_NOND_36CL—217		ST100.412.01—371	
SL1576.401.02—421		ST100.502.01—371	
SL1576.501.02—421		ST100.512.01—371	
SL1586.413.01—420		ST102.442.09—379	
SL1586.431.01—420		ST102.442.12—379	
SL1586.513.01—420		ST102.502.12—379	
SL1586.531.01—420		ST102.542.12—379	
SL1589.011.01—409		ST104.402.06—349	
SL1589.031.01—409		ST104.422.06—349	
SL1589.041.01—409		ST108.207.01—395	
SL1589.101.01—409		ST108.417.01—395	
SL1589.111.01—409		ST108.507.01—395	
SL1589.301.01—409		ST108.517.01—395	
SL1589.311.01—409		ST109.407.01—394	
SL1589.401.01—409		ST109.407.02—394	
SL1589.411.01—409		ST109.507.01—394	
SL1591.403.01—444		ST109.507.02—394	
SL1591.503.01—444		ST110.407.01—390	
SL1598.401.01—414		ST110.507.01—390	
SL1598.411.01—414		ST111.407.01—390	
SL1599.101.01—410		ST111.427.01—390	
SL1599.111.01—410		ST111.437.01—390	
SL439.503.01—429		ST111.507.01—390	
SL439.531.01—411		ST111.527.01—390	
SL444.031.01—417		ST112.532.06—401	
SL444.301.01—417		ST112.532.12—401	
SL444.311.01—417		ST112.542.06—401	
SL446.041.01—412		ST113.432.05—378	
SL446.111.01—412		ST113.432.09—378	
SL446.401.01—412		ST113.442.05—378	
SL446.411.01—412		ST113.442.09—378	
SL446.471.01—412		ST113.532.05—378	
SL446.741.01—412		ST113.532.09—378	
SL455.041.01—425		ST113.542.05—378	
SL582.411.01—413		ST114.207.01—391	
SL595.031.01—416		ST114.407.01—391	
SL595.071.01—416		ST114.507.01—391	
SL595.701.01—416		ST115.432.12—382	
SL596.301.01—415		ST115.442.07—382	
SL597.401.01—422		ST115.442.12—382	
SL597.401.02—402		ST115.532.07—382	
SL597.401.03—402		ST115.532.12—382	
SL597.501.01—422		ST115.533.12—443	
SL597.501.02—402		ST115.542.07—382	
SL6003.401.02—408		ST115.542.12—382	
SL6003.501.01—408		ST1360.436.20—218	
SL6003.501.02—408		ST1360.436.30—218	
SL6003.511.01—408		ST1360.446.20—218	
ST051.408.01—302		ST1360.446.30—218	
ST051.418.01—302		ST1360.536.20—218	
ST051.508.01—302		ST1360.536.30—218	
ST051.518.01—302		ST1360.546.20—218	
ST052.408.01—304		ST1360.546.30—218	
ST052.408.02—304		ST1361.436.24—219	
ST052.408.03—304		ST1361.446.24—219	
ST052.508.01—304		ST1361.536.24—219	
ST052.508.02—304		ST1361.546.24—219	
ST052.508.03—304		ST1365.446.07_DIM—211	
ST053.402.01—305		ST1365.446.12_DIM—211	
ST053.402.02—305		ST1365.446.18_DIM—211	
ST053.402.03—305		ST1365.546.07_DIM—211	
ST053.502.01—305		ST1365.546.12_DIM—211	

артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.
ST1365.546.18_DIM—211		ST170.542.07—388		ST217.538.09—323	
ST151.303.01—446		ST171.402.01—399		ST217.548.09—323	
ST151.308.01—446		ST171.432.07—398		ST218.209.00—346	
ST151.403.01—446		ST171.442.07—398		ST218.219.00—346	
ST151.406.01—294		ST171.502.01—399		ST218.418.01—346	
ST151.408.01—446		ST171.532.07—398		ST218.428.01—346	
ST151.506.01—294		ST171.542.07—398		ST218.448.01—346	
ST151.508.01—446		ST1804.446.15—210		ST218.458.01—346	
ST152.406.01—295		ST200.408.01—350		ST218.518.01—346	
ST152.416.01—295		ST200.508.01—350		ST218.548.01—346	
ST152.503.01—447		ST201.408.01—351		ST218.558.01—346	
ST152.506.01—295		ST201.508.01—351		ST2365.436.12(15).LG_NOND_36CL—212	
ST152.513.01—447		ST203.408.01—334		ST2365.436.12(15).SH_NOND_36M—213	
ST152.516.01—295		ST203.508.01—334		ST2365.436.8(12).LG_NOND_36CL—212	
ST155.502.01—396		ST204.408.01—335		ST2365.436.8(12).SH_NOND_36MT—213	
ST156.502.01—396		ST204.508.01—335		ST2365.436.8(8).LG_NOND_36CL—212	
ST157.432.15—386		ST205.408.01—353		ST2365.436.8(8).SH_NOND_36MT—213	
ST157.432.20—386		ST205.418.01—353		ST2365.446.12(15).LG_NOND_36CL—212	
ST157.442.15—386		ST205.508.01—353		ST2365.446.12(15).SH_NOND_36MT—213	
ST157.442.20—386		ST205.518.01—353		ST2365.446.8(12).LG_NOND_36CL—212	
ST157.532.15—386		ST206.408.01—348		ST2365.446.8(12).SH_NOND_36MT—213	
ST157.532.20—386		ST206.418.01—348		ST2365.446.8(8).LG_NOND_36CL—212	
ST157.542.15—386		ST206.428.01—348		ST2365.446.8(8).SH_NOND_36MT—213	
ST157.542.20—386		ST206.428.02—348		ST2365.536.12(15).LG_NOND_36CL—212	
ST160.431.03—418		ST206.508.01—348		ST2365.536.12(15).SH_NOND_36MT—213	
ST160.531.03—418		ST206.518.01—348		ST2365.536.8(12).LG_NOND_36CL—212	
ST161.401.05—419		ST206.528.02—348		ST2365.536.8(12).SH_NOND_36MT—213	
ST161.411.05—419		ST207.408.01—344		ST2365.536.8(8).LG_NOND_36CL—212	
ST161.501.05—419		ST207.418.01—344		ST2365.536.8(8).SH_NOND_36MT—213	
ST161.511.05—419		ST207.508.01—344		ST2365.546.12(15).LG_NOND_36CL—212	
ST163.402.01.02—400		ST207.518.01—344		ST2365.546.12(15).SH_NOND_36MT—213	
ST163.502.01.02—400		ST208.418.01—345		ST2365.546.8(12).LG_NOND_36CL—212	
ST164.402.01—380		ST208.508.01—345		ST2365.546.8(12).SH_NOND_36MT—213	
ST164.502.01—380		ST208.518.01—345		ST2365.546.8(8).LG_NOND_36CL—212	
ST165.432.12—368		ST209.538.06—325		ST2365.546.8(8).SH_NOND_36MT—213	
ST165.442.12—368		ST209.538.12—325		ST250.148.01—326	
ST165.532.12—368		ST209.538.15—325		ST250.148.02—326	
ST165.542.12—368		ST209.538.18—325		ST250.448.01—326	
ST1650.437.18—74		ST209.538.24—325		ST250.448.02—326	
ST1650.437.24—74		ST209.548.06—325		ST250.548.01—326	
ST1650.447.18—74		ST209.548.12—325		ST250.548.02—326	
ST1650.447.24—74		ST209.548.18—325		ST250.558.01—326	
ST1651.437.18—75		ST209.548.24—325		ST250.558.02—326	
ST1651.437.24—75		ST210.538.06—320		ST251.408.01—339	
ST1651.447.18—75		ST210.538.08—320		ST251.408.02—339	
ST1651.447.24—75		ST210.538.12—320		ST251.508.01—339	
ST1652.437.18—77		ST210.548.06—320		ST251.508.02—339	
ST1652.437.24—77		ST210.548.08—320		ST251.518.01—339	
ST1652.447.18—77		ST210.548.12—320		ST252.508.01—358	
ST1652.447.24—77		ST211.538.06.24—327		ST252.518.01—358	
ST166.432.17—369		ST211.538.10.36—327		ST253.508.01—358	
ST166.442.17—369		ST211.548.06.24—327		ST254.308.01—358	
ST166.542.17—369		ST211.548.08.36—327		ST254.318.01—358	
ST167.452.01—392		ST211.548.10.36—327		ST254.328.01—358	
ST167.502.01—392		ST212.508.05—352		ST254.328.02—358	
ST167.542.01—392		ST212.508.10—352		ST255.408.01—342	
ST168.452.02—393		ST213.108.01—356		ST255.418.01—342	
ST168.502.01—393		ST213.118.01—356		ST255.428.02—342	
ST168.502.02—393		ST213.408.01—356		ST255.518.01—342	
ST168.542.01—393		ST213.508.01—356		ST255.528.02—342	
ST170.402.01—389		ST214.408.01—333		ST256.418.01—354	
ST170.432.07—388		ST214.508.01—333		ST256.518.01—354	
ST170.442.07—388		ST216.408.01—321		ST257.408.01—355	
ST170.502.01—389		ST216.508.01—321		ST257.508.01—355	
ST170.532.07—388		ST217.448.09—323		ST258.408.01—360	



артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.
ST258.418.01	360	ST350.536.20.36	283	ST361.536.06	188	ST378.536.09	243	ST456.536.12	95	ST608.532.12	376
ST258.508.01	360	ST350.536.30.36	283	ST361.536.12	188	ST381.406.01	288	ST456.536.24	95	ST608.532.27	376
ST258.508.02	360	ST350.546.10.36	283	ST361.536.18	188	ST381.506.01	288	ST508.503.01	250	ST608.532.48	376
ST259.408.01	332	ST350.546.15.36	283	ST361.546.06	188	ST382.436.10.TRIAC	279	ST508.513.01	250	ST608.532.96	376
ST259.438.10	332	ST350.546.20.36	283	ST361.546.12	188	ST382.436.20.TRIAC	279	ST600.442.10	370	ST608.542.12	376
ST259.538.10	332	ST350.546.30.36	283	ST361.546.18	188	ST382.446.10.TRIAC	279	ST600.446.12	289	ST608.542.27	376
ST259.548.10	332	ST351.436.10.36	280	ST362.436.06	191	ST382.446.20.TRIAC	279	ST600.532.10	370	ST608.542.96	376
ST260.408.01	340	ST351.436.15.36	280	ST362.436.12	191	ST382.536.10.TRIAC	279	ST600.533.10	445	ST610.243.39	438
ST260.458.01	340	ST351.436.20.36	280	ST362.446.12	191	ST382.536.20.TRIAC	279	ST600.542.10	370	ST610.243.52	438
ST260.508.01	340	ST351.436.30.36	280	ST362.536.06	191	ST382.546.10.TRIAC	279	ST600.543.10	445	ST610.543.39	438
ST260.548.01	340	ST351.446.15.36	280	ST362.536.12	191	ST382.546.20.TRIAC	279	ST600.546.12	289	ST610.543.52	438
ST261.418.01	336	ST351.446.20.36	280	ST362.546.06	191	ST383.496.10	267	ST601.432.18	372	ST611.543.32	432
ST261.418.02	336	ST351.536.10.36	280	ST362.546.12	191	ST383.596.20	267	ST601.432.32	372	ST612.443.32	433
ST261.508.01	336	ST351.536.15.36	280	ST363.436.12	170	ST384.436.10	281	ST601.442.18	372	ST612.533.32	433
ST261.518.01	336	ST351.546.10.36	280	ST363.446.12	170	ST384.436.20	283	ST601.442.32	372	ST612.543.32	433
ST261.518.02	336	ST351.546.20.36	280	ST363.536.12	170	ST384.446.10	283	ST601.442.48	372	ST613.203.06	440
ST262.408.01	337	ST351.546.30.36	280	ST363.546.12	170	ST384.446.20	283	ST601.532.48	372	ST613.403.06	440
ST262.418.01	337	ST353.536.06	180	ST364.436.06	192	ST384.536.10	283	ST601.542.48	372	ST613.413.06	440
ST262.418.02	337	ST353.546.06	180	ST364.436.12	192	ST384.536.20	283	ST602.443.56	439	ST613.503.06	440
ST262.508.01	337	ST354.433.12	182	ST364.446.06	192	ST384.546.10	283	ST602.543.120	439	ST613.513.06	440
ST262.518.01	337	ST354.436.12	182	ST364.446.12	192	ST384.546.20	283	ST602.543.56	439	ST614.203.06	442
ST262.518.02	337	ST354.443.12	182	ST364.536.06	192	ST385.436.10	284	ST603.243.114	436	ST614.213.06	442
ST263.408.01	338	ST354.446.12	182	ST364.536.12	192	ST385.436.20	284	ST603.243.57	436	ST614.403.06	442
ST263.508.01	338	ST354.533.12	182	ST364.546.06	192	ST385.446.10	284	ST603.443.114	436	ST614.413.06	442
ST263.518.01	338	ST354.536.12	182	ST364.546.12	192	ST385.446.20	284	ST603.543.56	436	ST614.503.06	442
ST300.206.01	290	ST354.543.12	182	ST365.436.07	178	ST385.536.10	284	ST604.243.22	437	ST614.513.06	442
ST300.406.01	290	ST354.546.12	182	ST365.436.12	178	ST385.536.20	284	ST604.243.57	437	ST615.543.68	430
ST300.506.01	290	ST355.436.10	183	ST365.436.18	178	ST385.546.10	284	ST604.443.114	437	ST650.436.10	285
ST301.406.01	291	ST355.446.10	183	ST365.446.07	178	ST385.546.20	284	ST604.443.34	437	ST650.442.10	389
ST301.426.01	291	ST355.536.10	183	ST365.446.12	178	ST397.436.20	278	ST604.443.46	437	ST650.446.10	285
ST301.436.01	291	ST355.546.10	183	ST365.446.18	178	ST397.436.30	278	ST604.543.114	437	ST650.532.10	389
ST301.526.01	291	ST357.433.06	184	ST365.536.07	178	ST397.446.20	278	ST604.543.46	437	ST650.536.10	285
ST302.206.01	290	ST357.436.12	184	ST365.536.12	178	ST397.446.30	278	ST604.543.56	437	ST650.546.10	285
ST302.406.01	290	ST357.436.20	184	ST365.536.18	178	ST397.536.20	278	ST605.243.114	434	ST651.432.09	385
ST302.506.01	290	ST357.443.06	184	ST365.546.07	178	ST397.536.30	278	ST605.243.57	434	ST651.432.14	385
ST303.408.01	331	ST357.446.12	184	ST365.546.12	178	ST397.546.20	278	ST605.243.72	434	ST651.436.09	286
ST303.502.01	397	ST357.446.20	184	ST365.546.18	178	ST397.546.30	278	ST605.443.114	434	ST651.436.14	286
ST303.508.01	331	ST357.533.06	184	ST366.438.12	276	ST398.436.20	277	ST605.543.114	434	ST651.438.09	317
ST3365.436.12(12). LG_NOND_36CL	214	ST357.536.06	184	ST366.438.24	276	ST398.436.30	277	ST606.429.00	374	ST651.438.14	317
ST3365.436.12(12).SH_NOND_36CL	215	ST357.536.20	184	ST366.448.12	276	ST398.446.20	277	ST606.432.12	374	ST651.442.09	385
ST3365.436.15(18). LG_NOND_36CL	214	ST357.543.06	184	ST366.448.24	276	ST398.446.30	277	ST606.432.27	374	ST651.442.14	385
ST3365.436.15(18).SH_NOND_36CL	215	ST357.546.20	184	ST366.538.12	276	ST398.536.20	277	ST606.432.36	374	ST651.446.09	286
ST3365.436.18(20). LG_NOND_36CL	214	ST358.433.07	185	ST366.538.24	276	ST398.536.30	277	ST606.432.48	374	ST651.446.14	286
ST3365.436.18(20).SH_NOND_36CL	215	ST358.436.07	185	ST366.548.12	276	ST398.546.20	277	ST606.432.96	374	ST651.448.09	317
ST3365.446.12(12). LG_NOND_36CL	214	ST358.443.07	185	ST366.548.24	276	ST398.546.30	277	ST606.442.12	374	ST651.448.14	317
ST3365.446.12(12).SH_NOND_36CL	215	ST358.533.07	185	ST369.206.01	292	ST451.436.12.1	90	ST606.442.27	374	ST651.532.09	385
ST3365.446.15(18). LG_NOND_36CL	214	ST358.536.07	185	ST369.406.01	292	ST451.436.12.2	90	ST606.442.36	374	ST651.532.14	385
ST3365.446.15(18).SH_NOND_36CL	215	ST358.543.07	185	ST369.506.01	292	ST451.446.12.1	90	ST606.442.48	374	ST651.536.09	286
ST3365.446.18(20). LG_NOND_36CL	214	ST359.436.15	164	ST370.406.10	166	ST451.446.12.2	90	ST606.442.96	374	ST651.536.14	286
ST3365.446.18(20).SH_NOND_36CL	215	ST359.446.15	164	ST370.406.12	166	ST451.536.12.1	90	ST606.529.00	374	ST651.538.09	317
ST3365.536.12(12). LG_NOND_36CL	214	ST360.436.12	169	ST370.406.18	166	ST451.536.12.2	90	ST606.532.12	374	ST651.538.14	317
ST3365.536.12(12).SH_NOND_36CL	215	ST360.436.20	169	ST370.406.20	166	ST451.546.12.2	90	ST606.532.27	374	ST651.542.14	385
ST3365.536.15(18). LG_NOND_36CL	214	ST360.436.30.2	169	ST370.406.36	166	ST452.436.10	91	ST606.532.48	374	ST651.546.09	286
ST3365.536.15(18).SH_NOND_36CL	215	ST360.436.40	169	ST370.506.12	166	ST452.446.10	91	ST606.532.96	374	ST651.546.14	286
ST3365.536.18(20). LG_NOND_36CL	214	ST360.446.12	169	ST370.506.18	166	ST453.436.20	92	ST606.542.12	374	ST651.548.09	317
ST3365.536.18(20).SH_NOND_36CL	215	ST360.446.20	169	ST371.406.12	167	ST453.446.20	92	ST606.542.27	374	ST651.548.14	317
ST3365.546.12(12). LG_NOND_36CL	214	ST360.446.40	169	ST371.406.18	167	ST453.536.20	92	ST606.542.36	374	ST652.436.12	287
ST3365.546.12(12).SH_NOND_36CL	215	ST360.536.12	169	ST371.506.12	167	ST453.546.20	92	ST606.542.48	374	ST652.438.12	316
ST3365.546.15(18). LG_NOND_36CL	214	ST360.536.20	169	ST371.506.18	167	ST454.436.12	93	ST606.542.96	374	ST652.442.12	384
ST3365.546.15(18).SH_NOND_36CL	215	ST360.536.30	169	ST372.406.12	190	ST454.446.12	93	ST607.442.08	406	ST652.446.12	287
ST3365.546.18(20). LG_NOND_36CL	214	ST360.536.30.2	169	ST372.506.12	190	ST454.536.12	93	ST607.442.12	406	ST652.448.12	316
ST3365.546.18(20).SH_NOND_36CL	215	ST360.536.40	169	ST375.406.07	179	ST454.546.12	93	ST607.442.16	406	ST652.532.12	384
ST350.436.10.36	283	ST360.546.12	169	ST375.406.12	179	ST455.436.12	94	ST607.542.12	406	ST652.536.12	287
ST350.436.15.36	283	ST360.546.20	169	ST375.406.20	179	ST455.436.24	94	ST607.542.16	406	ST652.538.12	316
ST350.436.20.36	283	ST360.546.30.2	169	ST375.506.07	179	ST455.446.12	94	ST608.432.12	376	ST652.542.12	384
ST350.436.30.36	283	ST360.546.40	169	ST375.506.12	179	ST455.446.24	94	ST608.432.27	376	ST652.546.12	287
ST350.446.10.36	283	ST361.436.06	188	ST375.506.20	179	ST455.536.12	94	ST608.432.48	376	ST652.548.12	316
ST350.446.15.36	283	ST361.436.12	188	ST377.403.07	197	ST455.536.24	94	ST608.432.96	376	ST653.131.01	424
ST350.446.20.36	283	ST361.436.18	188	ST377.503.07	197	ST456.436.12	95	ST608.442.12	376	ST653.331.01	424
ST350.446.30.36	283	ST361.446.06	188	ST378.406.18	242	ST456.436.24	95	ST608.442.27	376	ST653.431.01	424
ST350.536.10.36	283	ST361.446.12	188	ST378.436.09	243	ST456.446.12	95	ST608.442.48	376	ST653.531.01	424
ST350.536.15.36	283	ST361.446.18	188	ST378.496.09	242	ST456.446.24	95	ST608.442.96	376	ST654.438.10	316



артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.
ST654.442.10	383	ST661.436.30	260	ST674.536.15	140
ST654.448.10	316	ST661.436.40	260	ST674.536.20	140
ST654.532.10	383	ST661.446.20	260	ST674.536.30	140
ST654.542.10	383	ST661.446.30	260	ST674.546.15	140
ST655.436.18H	239	ST661.446.40	260	ST674.546.20	140
ST655.446.09	239	ST661.536.10	260	ST674.546.30	140
ST655.446.09H	239	ST661.536.40	260	ST675.436.06	143
ST655.446.18H	239	ST661.536.40.L	260	ST675.436.12	143
ST655.496.09	238	ST661.546.10	260	ST675.446.06	143
ST655.496.09H	238	ST661.546.20	260	ST675.446.12	143
ST655.496.18H	238	ST661.546.30	260	ST675.536.06	143
ST655.596.09	238	ST661.546.40	260	ST675.536.12	143
ST655.596.18H	238	ST664.496.18H	233	ST675.546.06	143
ST656.436.09	245	ST664.596.18H	233	ST675.546.12	143
ST656.446.09	245	ST665.436.08	53	ST676.436.05	142
ST656.496.09	244	ST665.436.12	53	ST676.436.10	142
ST656.596.09	244	ST665.436.16	53	ST676.446.05	142
ST657.436.09H	235	ST665.436.21	53	ST676.446.10	142
ST657.436.18H	235	ST665.446.12	53	ST676.536.05	142
ST657.436.27H	235	ST665.446.16	53	ST676.536.10	142
ST657.446.09	235	ST665.446.21	53	ST676.546.05	142
ST657.446.09H	235	ST666.436.05	54	ST676.546.10	142
ST657.446.18H	235	ST666.436.10	54	ST677.436.09	144
ST657.446.27H	235	ST666.436.15	54	ST677.436.18	144
ST657.496.09	234	ST666.436.20	54	ST677.446.09	144
ST657.496.09H	234	ST666.446.05	54	ST677.446.18	144
ST657.496.18	234	ST666.446.10	54	ST677.536.09	144
ST657.496.18H	234	ST666.446.15	54	ST677.536.18	144
ST657.496.27H	234	ST666.446.20	54	ST677.546.09	144
ST657.496.40H	234	ST667.436.05	52	ST677.546.18	144
ST657.536.09H	235	ST667.436.10	52	ST678.436.06	145
ST657.536.18	235	ST667.436.15	52	ST678.446.06	145
ST657.536.18H	235	ST667.446.05	52	ST678.536.06	145
ST657.536.27H	235	ST667.446.10	52	ST678.546.06	145
ST657.546.09H	235	ST667.446.15	52	ST679.436.32	146
ST657.546.18H	235	ST668.436.08	55	ST679.436.48	146
ST657.546.27H	235	ST668.436.16	55	ST679.446.32	146
ST657.596.09	234	ST668.446.08	55	ST679.446.48	146
ST657.596.18	234	ST668.446.16	55	ST680.433.07	147
ST657.596.18H	234	ST669.336.05	56	ST680.443.07	147
ST657.596.27	234	ST669.346.05	56	ST680.533.07	147
ST657.596.27H	234	ST669.436.05	56	ST680.543.07	147
ST657.596.40	234	ST669.446.05	56	ST681.446.07	194
ST657.596.40H	234	ST670.346.12	59	ST682.336.07	195
ST658.436.07	249	ST670.446.12	59	ST682.346.07	195
ST658.446.10H	249	ST671.336.05	58	ST682.436.07	195
ST658.496.07	248	ST671.336.09	58	ST682.446.07	195
ST658.496.10H	248	ST671.346.05	58	ST682.536.07	195
ST658.496.20H	248	ST671.346.09	58	ST682.546.07	195
ST658.596.20	248	ST671.436.05	58	ST683.336.08	196
ST659.293.10	251	ST671.436.09	58	ST683.346.08	196
ST659.593.10	251	ST671.446.05	58	ST683.436.08	196
ST660.286.20	246	ST671.446.09	58	ST683.446.08	196
ST660.296.10	246	ST672.433.03	60	ST683.546.08	196
ST660.436.10H	247	ST672.443.03	60	ST685.436.09	237
ST660.436.20H	247	ST673.436.12	141	ST685.436.18	237
ST660.446.10H	247	ST673.436.18	141	ST685.446.09	237
ST660.446.20H	247	ST673.436.24	141	ST685.496.09	236
ST660.486.20	246	ST673.446.12	141	ST685.496.18	236
ST660.486.20H	246	ST673.446.18	141	ST685.536.09	237
ST660.496.10H	246	ST673.446.24	141	ST685.536.18	237
ST660.496.20	246	ST673.536.12	141	ST685.546.09	237
ST660.536.10	247	ST673.536.18	141	ST685.546.18	237
ST660.536.10H	247	ST673.536.24	141	ST685.596.09	236
ST660.536.20H	247	ST673.546.12	141	ST685.596.18	236
ST660.546.10H	247	ST673.546.24	141	ST686.436.09	241
ST660.546.20H	247	ST674.436.15	140	ST686.436.09H	241
ST660.586.20	246	ST674.436.20	140	ST686.436.18	241
ST660.596.10	246	ST674.436.30	140	ST686.446.09	241
ST660.596.10H	246	ST674.446.15	140	ST686.446.18	241
ST660.596.20	246	ST674.446.20	140	ST686.496.09	240
ST660.596.20H	246	ST674.446.30	140	ST686.496.18	240

артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.
ST686.536.09	241	ST752.538.07	319	ST804.546.12	176
ST686.536.18	241	ST752.538.18	319	ST805.236.12	193
ST686.546.09	241	ST752.538.24	319	ST805.246.12	193
ST686.546.18	241	ST752.548.12	319	ST805.436.12	193
ST686.596.09	240	ST752.548.18	319	ST805.446.12	193
ST686.596.18	240	ST752.548.24	319	ST805.536.12	193
ST687.536.03	61	ST753.438.07	322	ST805.546.12	193
ST687.546.03	61	ST754.538.07	310	ST806.236.12	189
ST688.436.05	62	ST754.548.07	310	ST806.246.12	189
ST688.446.05	62	ST754.548.07	330	ST806.436.12	189
ST689.436.05	63	ST755.438.07	318	ST806.446.12	189
ST689.446.05	63	ST755.438.12	318	ST806.536.12	189
ST691.446.10	262	ST755.438.18	318	ST806.546.12	189
ST691.446.20	262	ST755.448.07	318	ST807.236.12	181
ST691.536.10	262	ST755.448.12	318	ST807.246.12	181
ST691.536.20	262	ST755.448.18	318	ST807.436.12	181
ST691.546.10	262	ST755.538.07	318	ST807.446.12	181
ST691.546.20	262	ST755.538.18	318	ST808.236.08	187
ST692.202.01	266	ST755.548.07	318	ST808.236.16	187
ST692.402.01	266	ST755.548.12	318	ST808.246.16	187
ST692.502.01	266	ST755.548.18	318	ST808.436.08	187
ST693.436.20	267	ST757.438.10S	309	ST808.436.16	187
ST693.446.20	267	ST757.438.20	309	ST808.446.08	187
ST695.436.10	264	ST757.448.10R	309	ST808.446.16	187
ST695.436.20	264	ST757.448.10S	309	ST808.536.08	187
ST695.446.10	264	ST757.448.20	309	ST808.536.16	187
ST695.446.20	264	ST757.538.10S	309	ST808.546.08	187
ST695.536.10	264	ST757.538.20	309	ST808.546.16	187
ST695.536.20	264	ST757.548.10S	309	ST809.446.09	177
ST695.546.10	264	ST757.548.20	309	ST809.536.09	177
ST695.546.20	264	ST758.438.10	308	ST809.546.09	177
ST696.436.10	263	ST758.448.10	308	ST810.206.05	107
ST696.436.20	263	ST758.538.10	308	ST810.246.05	107
ST696.446.10	263	ST758.548.10	308	ST810.406.05	107
ST696.446.20	263	ST759.408.01	330	ST810.446.05	107
ST696.536.10	263	ST759.438.07	330	ST811.206.05	110
ST696.536.20	263	ST759.448.07	330	ST811.246.05	110
ST696.546.10	263	ST759.508.01	330	ST811.406.05	110
ST696.546.20	263	ST759.538.07	330	ST811.446.05	110
ST700.038.08	329	ST761.433.10	381	ST812.206.03	108
ST700.038.16	329	ST761.443.10	381	ST812.246.03	108
ST700.038.22	329	ST761.543.10	381	ST812.406.03	108
ST700.048.08	329	ST762.532.07	362	ST812.446.03	108
ST700.048.16	329	ST762.532.12	362	ST813.206.05	109
ST700.048.22	329	ST762.542.07	362	ST813.246.05	109
ST700.538.16	328	ST762.542.12	362	ST813.406.05	109
ST700.548.22	328	ST763.532.10	363	ST813.446.05	109
ST701.548.12	315	ST763.532.14	363	ST814.206.03	112
ST702.338.12	315	ST763.542.10	363	ST814.246.03	112
ST702.348.12	315	ST763.542.14	363	ST814.446.03	112
ST702.438.12	315	ST800.409.20	171	ST815.206.05	113
ST703.438.10	312	ST800.436.15	172	ST815.246.05	113
ST703.448.10	312	ST800.446.15	172	ST815.406.05	113
ST703.538.10	312	ST800.509.20	171	ST816.206.12	115
ST703.548.10	312	ST800.536.15	172	ST816.246.12	115
ST704.438.10	312	ST800.546.15	172	ST816.406.12	115
ST704.448.10	312	ST801.436.20	172	ST816.446.12	115
ST704.538.10	312	ST801.446.20	172	ST817.206.12	115
ST704.548.10	312	ST801.536.20	172	ST817.246.12	115
ST705.438.10	313	ST801.546.20	172	ST817.406.12	115
ST705.448.10	313	ST802.436.12	174	ST817.446.12	115
ST705.538.10	313	ST802.446.12	174	ST818.206.12	111
ST706.438.30	314	ST802.536.12	174	ST818.246.12	111
ST706.438.45	314	ST802.546.12	174	ST818.406.12	111
ST706.438.60	314	ST803.436.10	175	ST818.446.12	111
ST706.448.30	314	ST803.446.10	175	ST819.206.03	114
ST706.448.45	314	ST803.536.10	175	ST819.246.03	114
ST706.448.60	314	ST803.546.10	175	ST819.406.03	114
ST751.438.10	313	ST804.436.18	176	ST819.446.03	114
ST751.538.10	313	ST804.446.12	176	ST850.408.07	301
ST751.548.10	313	ST804.536.12	176	ST850.408.12	301
		ST804.536.18	176	ST850.508.07	301



артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.
ST851.438.07	301	ST004.419.00	159	ST011.048.100	162	ST015.500.98	205	ST025.203.00	104	ST030.509.15R	258
ST851.438.12	301	ST004.419.12	159	ST011.048.100.TRIAC	162	ST015.500.98	232	ST025.209.00	104	ST030.509.16L1	259
ST851.448.07	301	ST004.429.00	159	ST011.048.180.TRIAC	162	ST015.500.98	300	ST025.213.00	104	ST030.509.16L2	259
ST851.538.07	301	ST004.429.12	159	ST011.048.200	162	ST015.500.99	163	ST025.219.00	104	ST030.509.16R1	259
ST851.538.12	301	ST004.439.00	159	ST011.048.300	162	ST015.500.99	205	ST025.229.00	104	ST030.509.16R2	259
ST851.548.07	301	ST004.439.12	159	ST011.058.100	162	ST015.500.99	232	ST025.239.00	104	ST030.509.17	259
ST851.548.12	301	ST004.519.00	159	ST011.058.200	162	ST015.500.99	300	ST025.403.00	104	ST030.509.18	259
ST901.405.28	450	ST004.519.12	159	ST011.058.300	162	ST015.519.00H	227	ST025.409.00	104	ST030.509.19	259
ST902.405.14	451	ST004.529.00	159	ST012.419.00	275	ST015.522.10H	232	ST025.413.00	104	ST030.509.20	259
ST902.405.21	451	ST004.529.12	159	ST012.429.00	275	ST015.522.11H	232	ST025.419.00	104	ST030.509.21	259
ST905.508.01_3	364	ST004.539.00	159	ST012.439.00	275	ST015.522.12H	232	ST025.429.00	104	ST030.509.22	259
ST906.508.01_3	365	ST004.539.12	159	ST012.519.00	275	ST015.522.13	232	ST025.439.00	104	ST030.519.00	258
ST906.508.02_2	365	ST005.419.00	155	ST012.529.00	275	ST015.522.14.1	227	ST026.202.00	105	ST030.539.00	258
ST906.518.01_3	365	ST005.429.00	155	ST012.539.00	275	ST015.522.15H	227	ST026.209.00	105	ST037.429.01	475
ST907.508.01_3	364	ST005.469.00	155	ST013.419.00	275	ST015.522.16	227	ST026.212.00	105	ST037.429.02	475
ST907.518.01_3	364	ST005.469.00	160	ST013.429.00	275	ST015.522.17H	227	ST026.219.00	105	ST037.529.01	475
ST960.447.10	121	ST005.519.00	155	ST013.439.00	275	ST015.522.19	232	ST026.222.00	105	ST037.529.02	475
ST961.437.09	121	ST005.529.00	155	ST013.449.00	275	ST015.522.20	232	ST026.232.00	105	ST038.129.02	474
ST961.437.14	121	ST005.569.00	155	ST013.479.00	275	ST015.522.21H	227	ST026.402.00	105	ST038.429.01	474
ST961.447.09	121	ST005.749.00	160	ST013.489.00	275	ST015.529.00H	227	ST026.409.00	105	ST038.529.01	474
ST961.447.14	121	ST005.779.00	155	ST013.519.00	275	ST015.529.10	227	ST026.412.00	105	ST038.529.01	474
ST963.407.00	122	ST006.419.00	163	ST013.529.00	275	ST015.539.00H	227	ST026.419.00	105	ST039.429.00	157
ST980.437.09	127	ST006.429.00	163	ST013.539.00	275	ST016.310.65	471	ST026.422.00	105	ST039.459.00	157
ST980.447.09	127	ST006.439.00	163	ST013.549.00	275	ST016.314.20	471	ST026.432.00	105	ST039.499.00	157
ST001.169.00	156	ST006.449.00	163	ST013.579.00	275	ST016.405.20	471	ST027.203.00	105	ST039.529.00	157
ST001.169.00	228	ST006.459.00	163	ST013.589.00	275	ST016.410.20	471	ST027.213.00	105	ST039.539.00	157
ST001.169.00.1	156	ST006.469.00	163	ST014.024.100	472	ST016.410.65	471	ST027.223.00	105	ST039.559.00	157
ST001.169.00.1	228	ST006.519.00	163	ST014.024.150	472	ST017.029.06	475	ST027.233.00	105	ST040.429.00	229
ST001.179.00	272	ST006.529.00	163	ST014.024.200	472	ST017.029.09	475	ST027.403.00	105	ST040.459.00	229
ST001.419.00	271	ST006.539.00	163	ST014.024.60	472	ST017.129.02	474	ST027.413.00	105	ST040.499.00	229
ST001.429.00	271	ST006.549.00	163	ST014.024.60.1	472	ST017.129.03	474	ST027.423.00	105	ST040.529.00	229
ST001.429.02	275	ST006.559.00	163	ST015.129.03	228	ST017.129.04	474	ST027.433.00	105	ST045.189.00	272
ST001.439.00	271	ST006.569.00	163	ST015.179.02.1	228	ST017.129.05	474	ST028.202.00	105	ST045.199.00	272
ST001.489.02	275	ST007.400.12	160	ST015.189.02	228	ST017.129.06	474	ST028.212.00	106	ST045.429.02	272
ST001.519.00	271	ST007.419.00	155	ST015.189.03	228	ST017.129.07	474	ST028.219.00	105	ST045.439.02	272
ST001.529.00	271	ST007.429.00	161	ST015.199.03	228	ST017.129.09	474	ST028.222.00	106	ST046.199.00	229
ST001.529.01	271	ST007.429.12	161	ST015.400.97	163	ST018.308.20	468	ST028.232.00	106	ST046.419.02	229
ST001.529.02	275	ST007.439.00	155	ST015.400.97	232	ST018.310.20	468	ST028.242.00	106	ST046.429.02	229
ST001.539.00	271	ST007.449.00	161	ST015.400.97	300	ST018.312.20	468	ST028.252.00	106	ST046.439.02	229
ST001.589.02	275	ST007.449.12	161	ST015.400.97H	205	ST018.312.65	468	ST028.402.00	105	ST046.489.02	229
ST002.409.00	271	ST007.459.00	161	ST015.400.98	163	ST018.408.20	468	ST028.412.00	106	ST046.529.02	229
ST002.419.00	271	ST007.459.12	161	ST015.400.98	205	ST018.410.20	468	ST028.419.00	105	ST046.539.02	229
ST002.429.00	271	ST007.469.00	155	ST015.400.98	232	ST018.412.20	468	ST028.422.00	106	ST046.589.02	229
ST002.439.00	271	ST007.479.00	155	ST015.400.98	300	ST018.412.65	468	ST028.432.00	106	ST046.599.00	229
ST002.449.00	271	ST007.489.00	155	ST015.400.98.1	163	ST019.318.20 RGBW	470	ST028.442.00	106	ST047.189.00	157
ST002.459.00	271	ST007.499.12	160	ST015.400.98.1	205	ST019.418.20 RGBW	470	ST028.452.00	106	ST047.419.02	157
ST002.469.00	271	ST007.500.12	160	ST015.400.98.1	232	ST020.018.20	470	ST029.219.00	106	ST047.429.02	157
ST002.469.00	275	ST007.519.00	155	ST015.400.98.1	300	ST021.419.00H	231	ST029.419.00	106	ST047.439.02	157
ST002.479.00	271	ST007.529.00	161	ST015.419.00H	227	ST021.422.14H	231	ST030.409.10L	258	ST047.489.02	157
ST002.489.00	271	ST007.529.12	161	ST015.422.10H	232	ST021.422.21	231	ST030.409.10R	258	ST047.519.02	157
ST002.509.00	271	ST007.539.00	155	ST015.422.11H	232	ST021.422.22	231	ST030.409.11	258	ST047.529.02	157
ST002.519.00	271	ST007.549.00	161	ST015.422.12H	232	ST021.422.22H	227	ST030.409.12	258	ST047.539.02	157
ST002.529.00	271	ST007.549.12	161	ST015.422.13	232	ST021.429.00H	231	ST030.409.13	258	ST047.589.02	157
ST002.539.00	271	ST007.559.00	161	ST015.422.14.1	227	ST021.439.00H	231	ST030.409.15L	258	ST047.599.00	157
ST002.549.00	271	ST007.559.12	161	ST015.422.15H	227	ST021.519.00H	231	ST030.409.15R	258	ST061.024.150	162
ST002.559.00	271	ST007.569.00	155	ST015.422.16	227	ST021.522.14H	231	ST030.409.16L1	259	ST062.024.100	49
ST002.559.00.1	271	ST007.579.00	155	ST015.422.17H	227	ST021.522.21	231	ST030.409.16L2	259	ST062.024.200	49
ST002.579.00	271	ST007.589.00	155	ST015.422.19	232	ST021.522.22	231	ST030.409.16R1	259	ST063.400.00	139
ST002.589.00	271	ST007.599.12	160	ST015.422.20	232	ST021.522.22H	227	ST030.409.16R2	259	ST063.448.100	139
ST003.129.04	156	ST008.048.300.1	162	ST015.422.21H	227	ST021.529.00H	231	ST030.409.17	259	ST063.448.200	139
ST003.189.04	156	ST008.048.350	162	ST015.429.10	227	ST021.539.00H	231	ST030.409.18	259	ST063.500.00	139
ST003.199.04	156	ST008.148.100	139	ST015.439.00H	227	ST022.024.200	472	ST030.409.19	259	ST063.548.100	139
ST003.419.00	155	ST008.148.100	162	ST015.500.97H	163	ST022.124.100	472	ST030.409.20	259	ST063.548.200	139
ST003.429.00	155	ST008.148.150	162	ST015.500.97H	205	ST022.124.250	472	ST030.409.21	259	ST064.024.100.DALI	106
ST003.429.02	156	ST008.148.150	139	ST015.500.97H	232	ST022.124.300	472	ST030.419.00	258	ST064.024.100.TRIAC	106
ST003.439.00	155	ST008.148.200	139	ST015.500.97H	300	ST022.124.60	472	ST030.429.00	258	ST064.024.60.DALI	106
ST003.489.04	156	ST008.148.200	162	ST015.500.97H	163	ST023.024.120	106	ST030.509.10L	258	ST064.024.60.TRIAC	106
ST003.499.01	156	ST008.148.300	139	ST015.500.97Z	205	ST023.024.60	106	ST030.509.10R	258	ST065.109.14	46
ST003.519.00	155	ST008.148.300	162	ST015.500.97Z	232	ST024.219.00	104	ST030.509.11	258	ST065.409.01	46
ST003.529.00	155	ST008.148.300.1	162	ST015.500.97Z	300	ST024.229.00	104	ST030.509.12	258	ST065.409.02	46
ST003.539.00	155	ST008.148.400	139	ST015.500.98	163	ST024.419.00	104	ST030.509.13	258	ST065.409.03	46
ST003.589.04	156	ST008.148.400	162			ST024.429.00	104	ST030.509.15L	258	ST065.409.04	46



артикул	стр.	артикул	стр.	артикул	стр.
ST065.409.10	49	ST070.409.10	47	ST1602.449.00	73
ST065.409.11	49	ST070.409.11	47	ST1602.459.00	73
ST065.409.12	49	ST070.409.12	47	ST1602.469.00	73
ST065.409.13	46	ST070.409.13	49	ST1602.479.00	73
ST065.409.13	48	ST070.409.14	47	ST1602.499.00	73
ST065.409.15	46	ST070.419.00	47	ST1603.048.200	73
ST065.409.16	46	ST070.429.00	47	ST1653.409.00	72
ST065.419.00	46	ST080.200.02	428	ST1653.419.00	72
ST065.429.00	46	ST080.200.03	428	ST1653.429.00	72
ST066.129.00	46	ST080.400.01	428	ST1653.439.00	72
ST066.129.00	48	ST080.400.02	428	ST401.609.00	86
ST066.199.00	46	ST080.400.03	428	ST401.619.00	86
ST066.409.01	48	ST080.500.02	428	ST401.629.00	86
ST066.409.02	48	ST080.500.03	428	ST401.709.00	86
ST066.409.03	48	ST1001.310.20	468	ST401.719.00	86
ST066.409.10	48	ST1001.310.65	468	ST401.729.00	86
ST066.409.11	48	ST1001.314.20	468	ST401.809.00	86
ST066.419.00	48	ST1001.314.65	468	ST401.819.00	86
ST067.409.10	136	ST1001.410.20	468	ST401.829.00	86
ST067.409.11	136	ST1001.410.65	468	ST411.402.00	86
ST067.409.12	136	ST1001.414.20	468	ST411.402.01	86
ST067.409.13	136	ST1001.414.65	468	ST411.402.02	86
ST067.409.14	136	ST1002.320.20	469	ST411.408.00	86
ST067.409.15	137	ST1003.014.20 CCT	469	ST411.408.01	86
ST067.409.15	138	ST1003.429.00	200	ST411.409.01	86
ST067.409.16	138	ST1003.439.00	200	ST411.409.02	86
ST067.409.17	138	ST1003.529.00	200	ST411.409.03	87
ST067.409.18	138	ST1003.539.00	200	ST411.409.04	87
ST067.409.19	136	ST1004.017.20 RGB	469	ST411.409.05	87
ST067.409.20	136	ST1004.429.12	201	ST411.419.03	87
ST067.419.00	136	ST1004.439.12	201	ST411.419.04	87
ST067.429.00	136	ST1004.529.12	201	ST411.419.05	87
ST067.509.10	136	ST1004.539.12	201	ST412.403.00	87
ST067.509.11	136	ST1005.318.20 RGBW	471	ST412.409.01	87
ST067.509.12	136	ST1005.418.20 RGBW	471	ST412.409.02	87
ST067.509.13	136	ST1005.469.00	200	ST412.409.03	87
ST067.509.14	136	ST1005.569.00	200	ST413.048.100	87
ST067.509.15	137	ST1006.018.20 RGBCCT	470	ST413.048.200	87
ST067.509.15	138	ST1007.419.00	200	ST661.024.10	261
ST067.509.16	138	ST1007.429.12	201	ST661.024.20	261
ST067.509.17	138	ST1007.439.00	200	ST661.024.30	261
ST067.509.18	138	ST1007.449.12	201	ST661.024.40	261
ST067.509.19	136	ST1007.519.00	200	ST661.060.10	261
ST067.509.20	136	ST1007.529.12	201	ST661.060.20	261
ST067.519.00	136	ST1007.539.00	200	ST661.060.30	261
ST068.409.10	137	ST1007.549.12	201	ST661.060.40	261
ST068.409.11	137	ST1011.048.150	205	ST684.436.36	165
ST068.409.12	137	ST1011.048.150	205	ST684.436.60	165
ST068.409.13	137	ST1011.048.80	205	ST9000.500.01CDIM	39
ST068.419.00	137	ST1011.058.150	205	ST9000.500.01RGBCW	473
ST068.429.00	137	ST1011.058.150	205	ST9000.500.01C	39
ST068.509.10	137	ST1011.058.80	205	ST9000.500.02CDIM	39
ST068.509.11	137	ST1047.429.02	201	ST9000.500.02C	39
ST068.509.13	137	ST1047.439.02	201	ST9001.500.00	39
ST068.519.00	137	ST1047.489.02	201	ST9002.400.00MIX	473
ST068.529.00	137	ST1047.499.00	201	ST9002.500.00RGBW	473
ST069.409.10	138	ST1047.529.02	201	ST9100.148.05	478
ST069.409.11	138	ST1047.539.02	201	ST9100.149.05	478
ST069.409.12	138	ST1047.589.02	201	ST9101.449.07	479
ST069.419.00	138	ST1047.599.00	201	ST9101.449.07DIM	479
ST069.429.00	138	ST1601.409.00	72	ST9101.549.07DIM	479
ST069.509.10	138	ST1601.419.00	72	ST962.409.00	122
ST069.509.11	138	ST1601.429.00	72	STF-D	456
ST069.509.12	138	ST1601.439.00	72	STF-HR	456
ST069.519.00	138	ST1601.449.00	72	STF-R	456
ST069.529.00	138	ST1601.459.00	72	STF-Vi	456
ST070.009.00	47	ST1601.469.00	72	STL	458
ST070.024.100	49	ST1601.479.00	72	STP-LL	462
ST070.024.40	49	ST1602.409.00	73	STP-SG	460
ST070.409.01	47	ST1602.419.00	73	z-mod ST1365CM.3000.07.DIM	211
ST070.409.02	47	ST1602.429.00	73	z-mod ST1365CM.3000.12.DIM	211
ST070.409.03	47	ST1602.439.00	73	z-mod ST1365CM.3000.18.DIM	211

артикул	стр.
Z-mod ST2365CM.2700.08	213
Z-mod ST2365CM.2700.12	213
Z-mod ST2365D.CL	213
Z-mod ST2365D.MT	213
Z-mod ST2365D.MX	213
Z-mod ST2365R.08.15	213
Z-mod ST2365R.08.24	213
Z-mod ST2365R.08.36	213
Z-mod ST2365R.08.50	213
Z-mod ST2365R.15.36	213
Z-mod ST2365R.15.50	213
Z-mod ST3365CM.2700.15	215
Z-mod ST3365CM.2700.18	215
Z-mod ST3365D.CL	215
Z-mod ST3365D.MT	215
Z-mod ST3365D.MX	215
Z-mod ST3365R.15.15	215
Z-mod ST3365R.15.15	216
Z-mod ST3365R.15.24	215
Z-mod ST3365R.15.24	216
Z-mod ST3365R.15.36	215
Z-mod ST3365R.15.36	216
Z-mod ST3365R.15.50	215
Z-mod ST3365R.15.50	216
Z-mod ST3365R.20.36	215
Z-mod ST3365R.20.36	216
Z-mod ST3365R.20.50	215
Z-mod ST3365R.20.50	216
Z-mod ST3365R.20.50	217
Z-mod ST4365D.CL	216
Z-mod ST4365D.MT	216
Z-mod ST4365D.MX	216
Z-mod ST5365D.CL	217
Z-mod ST5365D.MT	217
Z-mod ST5365D.MX	217
Z-mod ST5365R.36.24	217
Z-mod ST5365R.36.36	217
Z-mod ST5365R.36.50	217
Z-mod ST5365R.45.26	217
Z-mod ST5365R.45.38	217