

ST LUCE

Дорогие клиенты и партнеры! Компания ST LUCE с гордостью представляет свой юбилейный каталог 2022. Нам исполняется 20 лет!

Все эти годы мы динамично развивались в богатом и сложном мире светового дизайна, пройдя путь от торговой фирмы до компании, создающей оригинальные светильники собственного бренда. Внимание к мировым трендам, строгий контроль качества продукции, постоянное совершенствование технологий и смелые инженерные решения вывели наш продукт на новый, лидерский уровень.

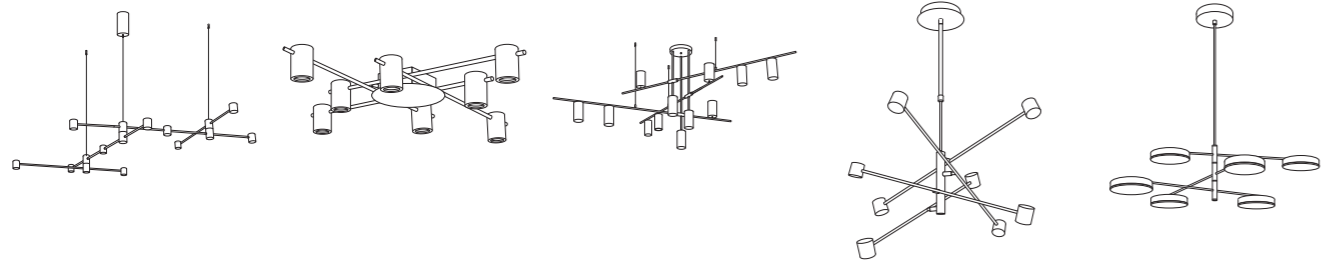
Основными направлениями развития мы выбрали дизайнерский декоративный свет и функциональные системы освещения. Нам удалось создать предложение, позволяющее реализовывать самые разные по стилистике, стоимости и сложности световые решения. На страницах этого каталога, где мы соединили световой дизайн и современный арт, вы найдете вдохновение для новых проектов, а наша команда профессионалов поможет их реализовать на самом высоком уровне!

Мы благодарим всех, кто эти годы работал с нами, и приветствуем наших новых партнеров!

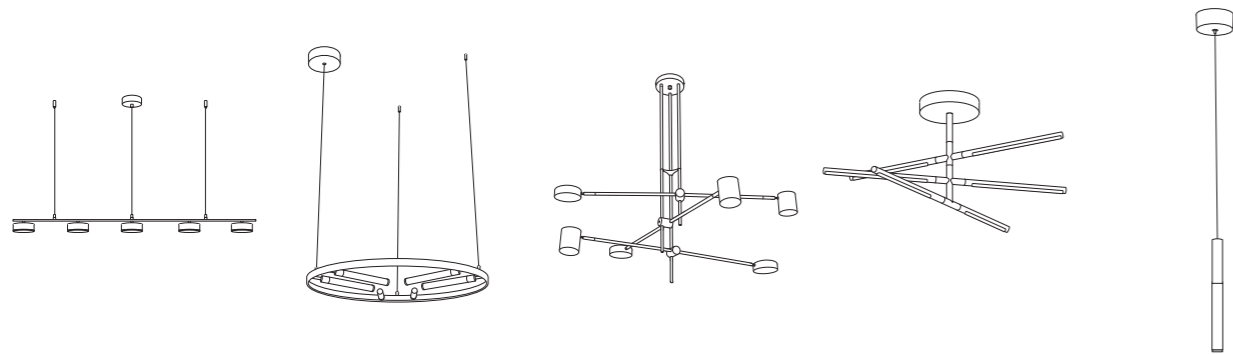
ST LUCE. Качество, стиль, дизайн.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

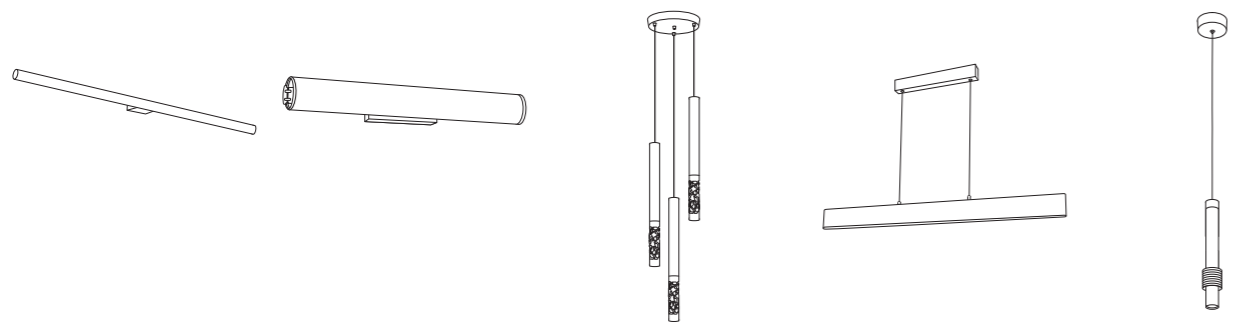
ANICHITA 20 VEROLI 21 SORMANO 23 FORMOLLA 24 FARONE 25



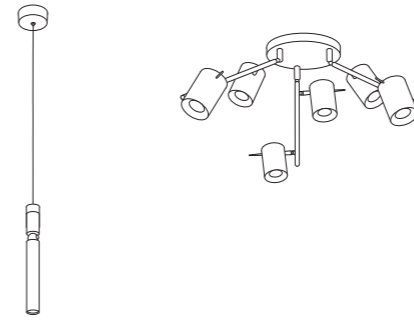
PANCES 26 BISARIA 28 RODRIGO 31 RALIO 32 GULARRI 34



CURRA 35 BACHETA 37 FIZORIO 38 PERCETTI 39 BALLITO 40

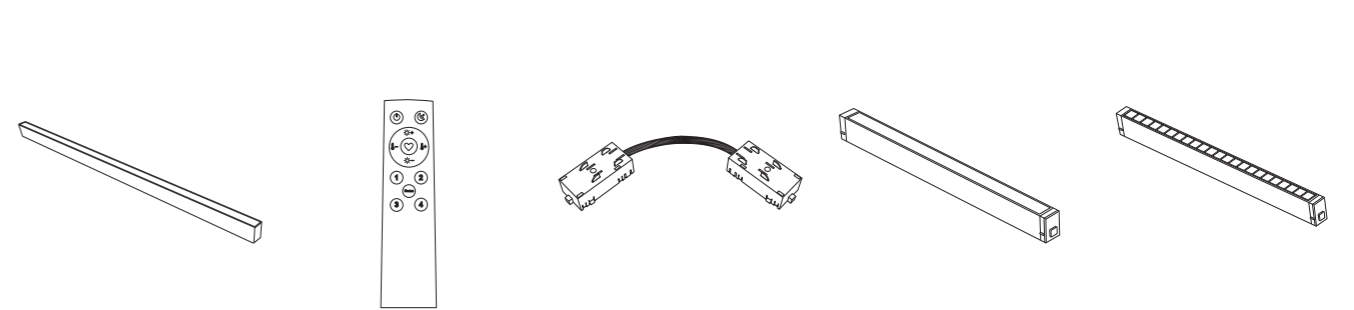


TUORE 41 FANALE 42

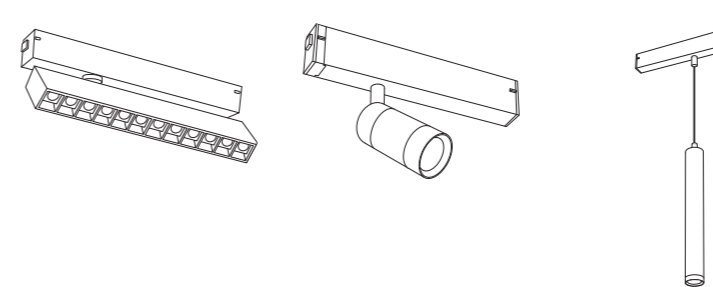


ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SKYLINE 220 V

ST015 48 ST015 48 ST015 49 ST657 50 ST655 51

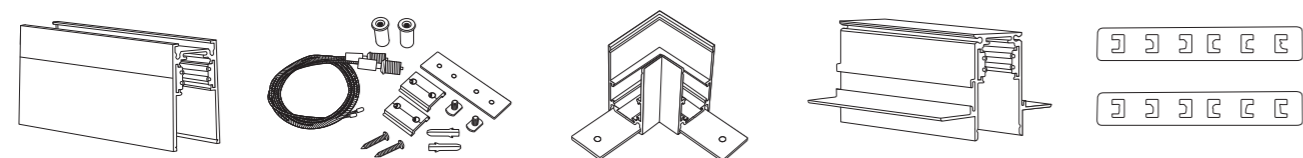


ST656 52 ST658 ZOOM 52 ST659 53

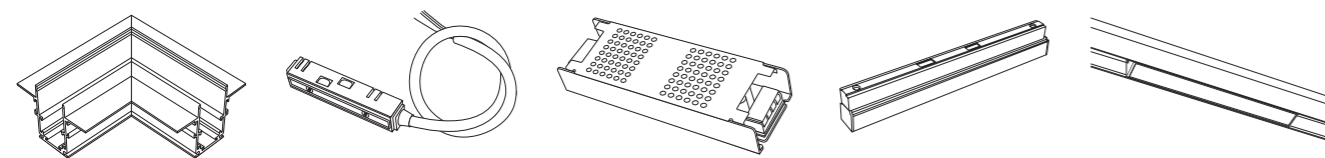


МАГНИТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SKYLINE 48 V

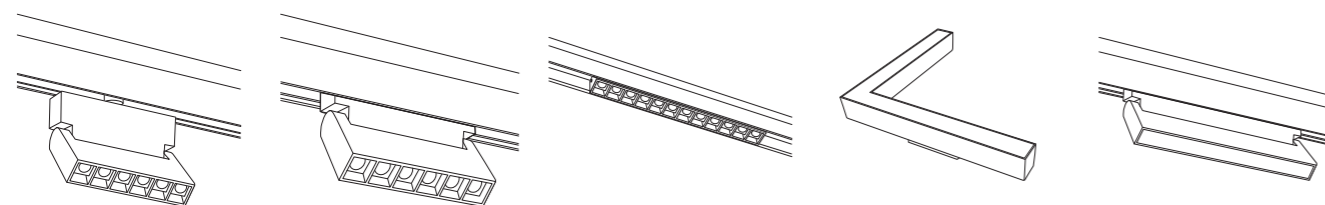
ST003 58 ST005 59 ST007 59 ST004 61 ST005 61



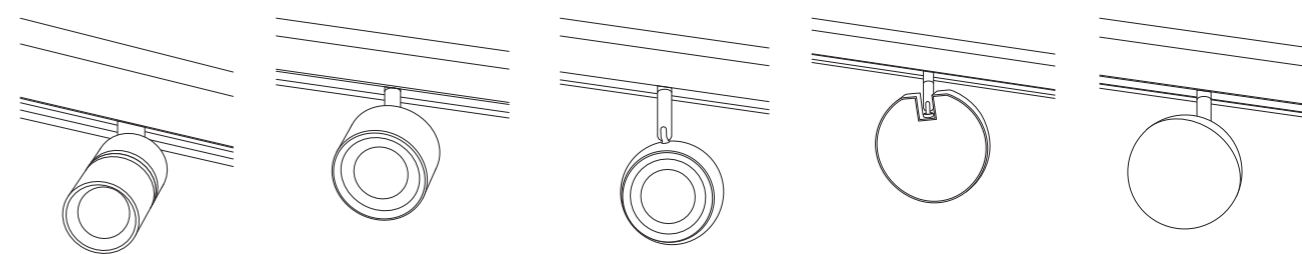
ST007 61 ST006 62 ST008 62 ST011 62 ST360 63



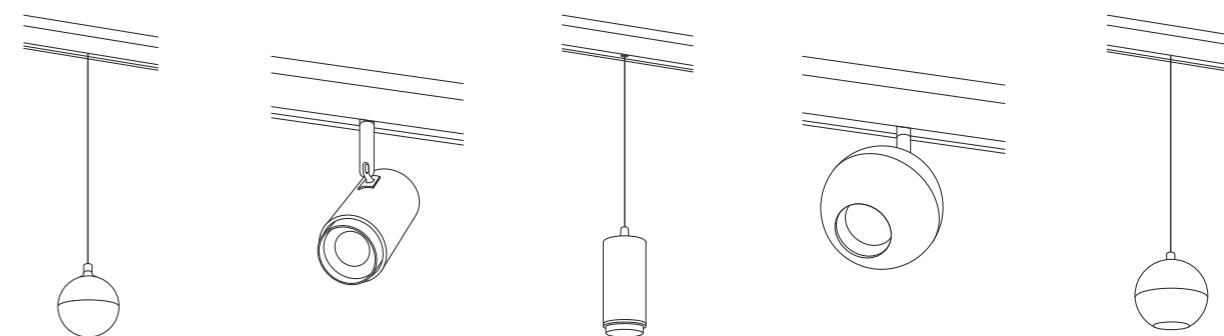
ST362 66 ST364 67 ST360 68 ST800 70 ST363 71



ST365 73 ST353 74 ST355 75 ST359 76 ST358 78

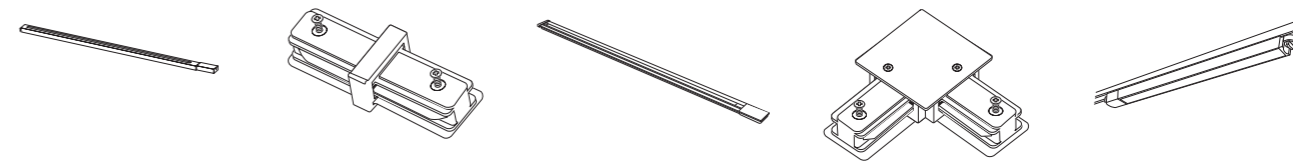


ST358 79 ST357 ZOOM 80 ST357 81 ST354 82 ST354 83

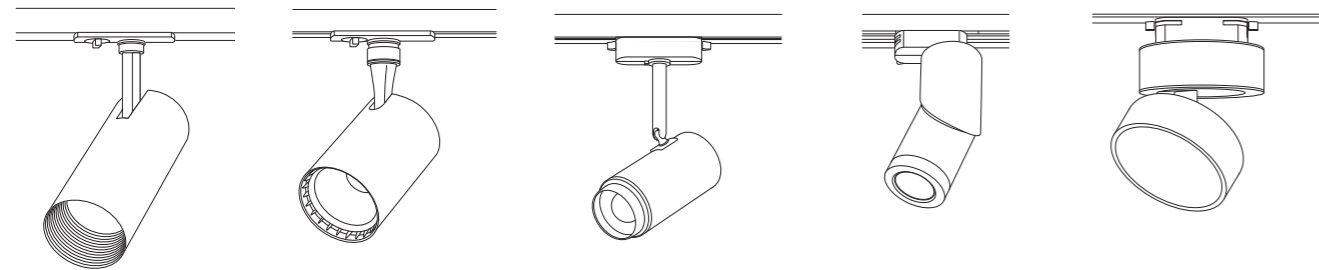


ОДНОФАЗНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА

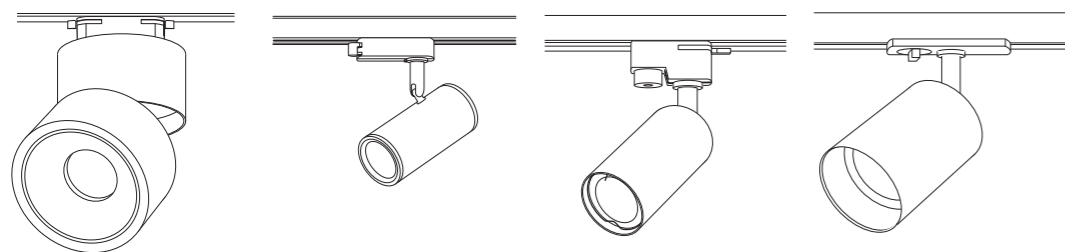
ST001 86 ST002 87 ST012 88 ST013 88 ST366 89



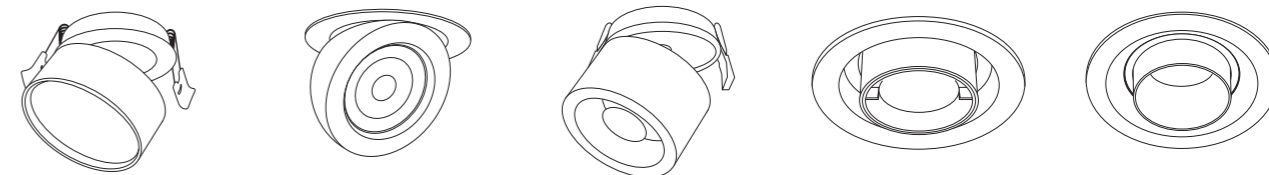
ST350 90 ST351 92 ST600 ZOOM 95 ST650 96 ST651 97



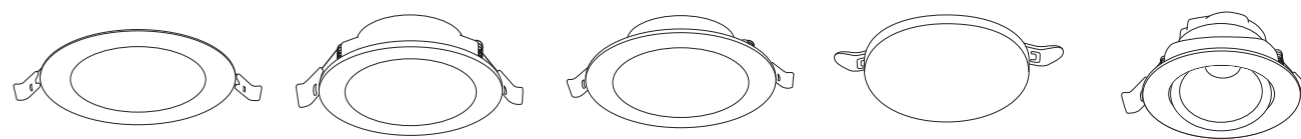
ST652 98 ST301 100 ST300 102 ST302 103



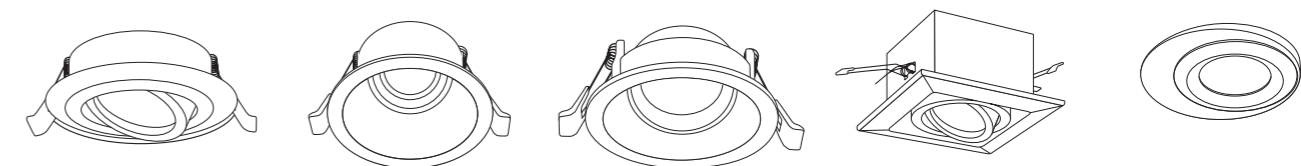
ST651 112 ST654 113 ST652 114 ST702 116 ST701 ZOOM 120



ST209 122 ST210 124 ST212 125 ST700 126 ST211 127

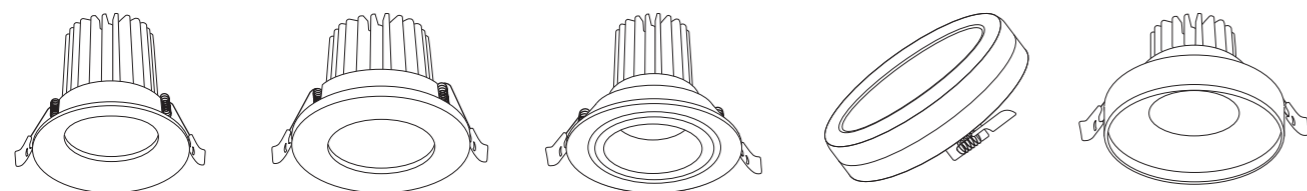


ST251 128 ST207 130 ST208 131 ST250 132 ST216 134

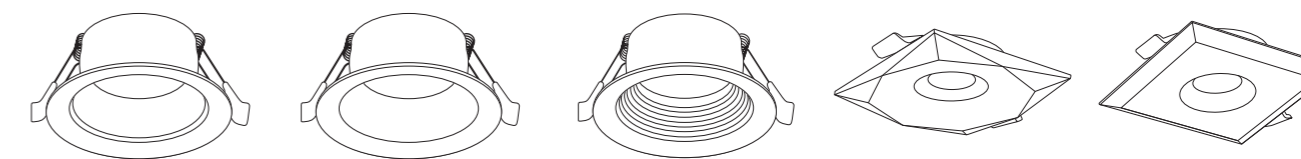


ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

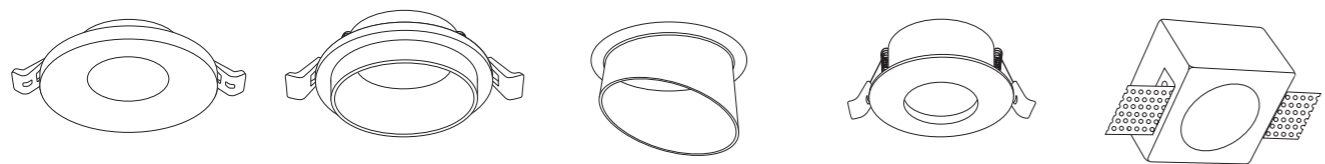
ST703 106 ST704 107 ST705 108 ST104 109 ST751 110



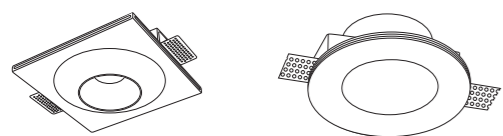
ST200 136 ST201 137 ST202 138 ST203 139 ST204 140



ST205 141 ST206 142 ST214 144 ST213 145 ST252 146

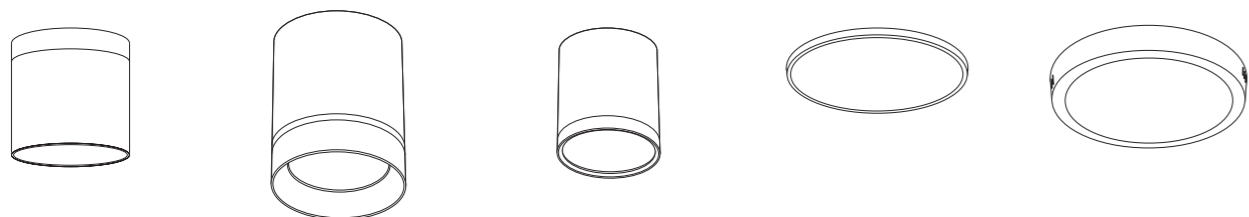


ST253 147 ST254 147

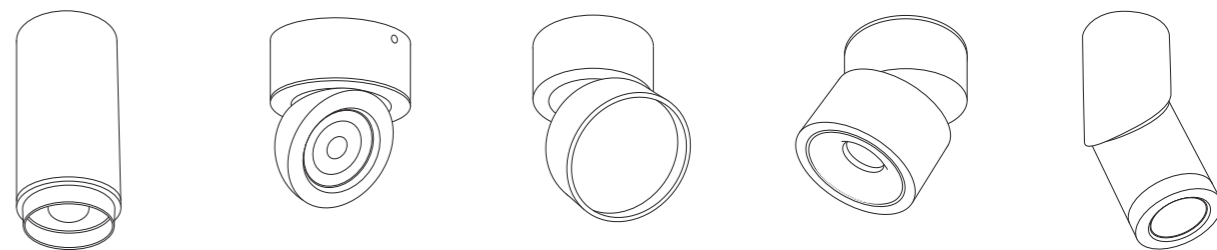


НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

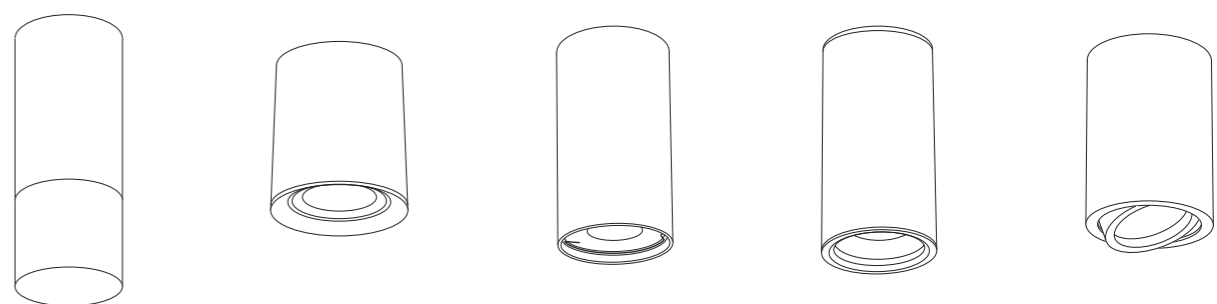
ST102 150 ST115 152 ST113 153 ST601 154 ST112 155



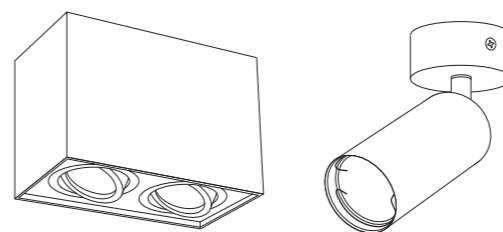
ST600 ZOOM 158 ST654 160 ST651 161 ST652 163 ST650 164



ST100 166 ST114 168 ST110 169 ST111 170 ST108 171

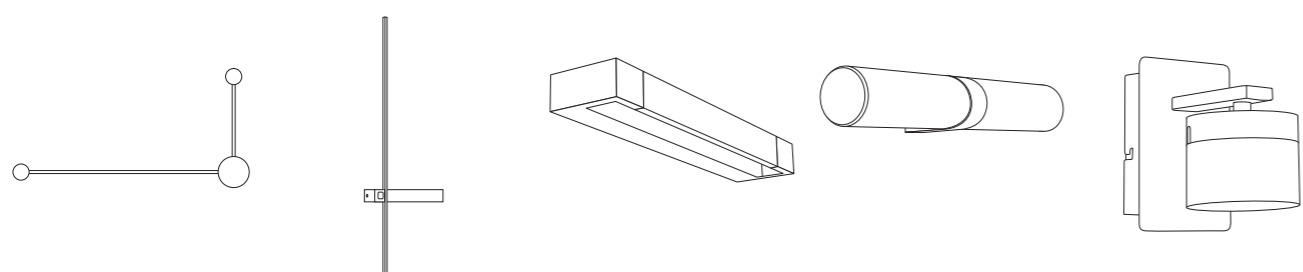


ST109 172 ST303 173

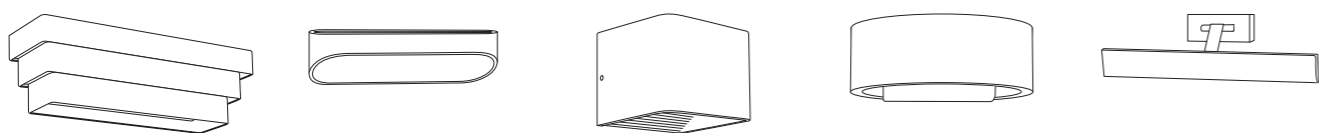


НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

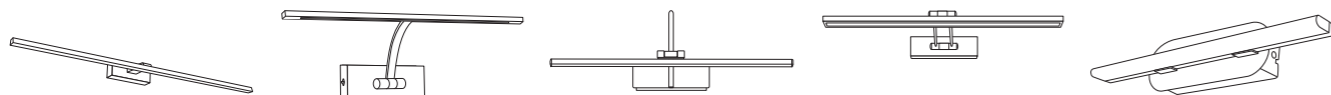
ACQUARO 178 ASTENTE 179 LINARITA 180 TOCIA 181 SALTAGGIO 182



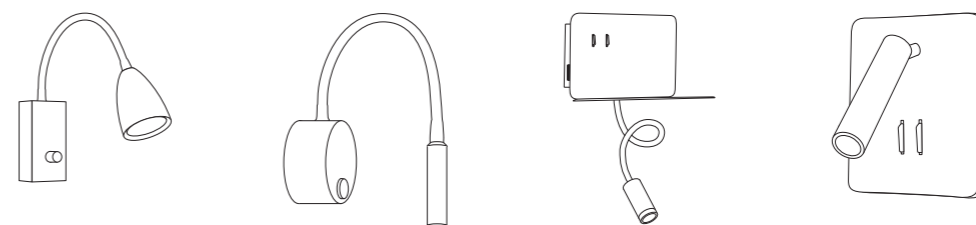
GRECCI 183 MENSOLA 184 GRAPPA 185 FONDO 186 QUADRO 187



MARETO 188 MINARE 190 CENTIANA 191 PARALLELA 192 URSITO 193

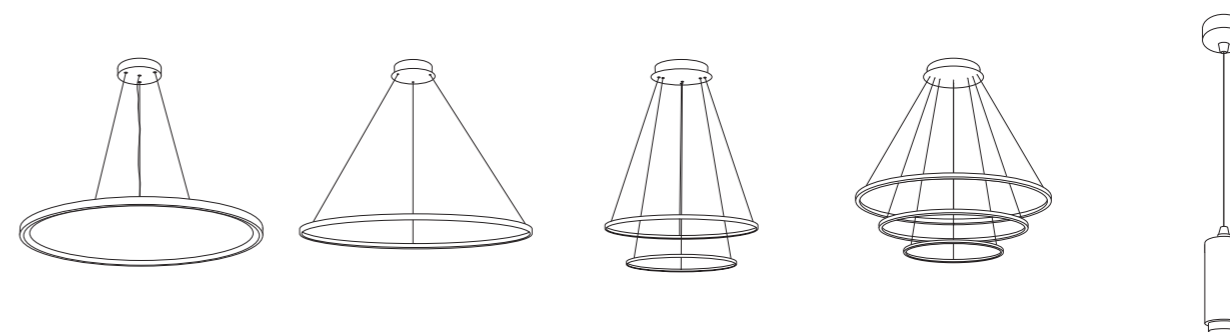


AMIO 194 BERSONE 195 PINAGGIO 196 BONDI 197

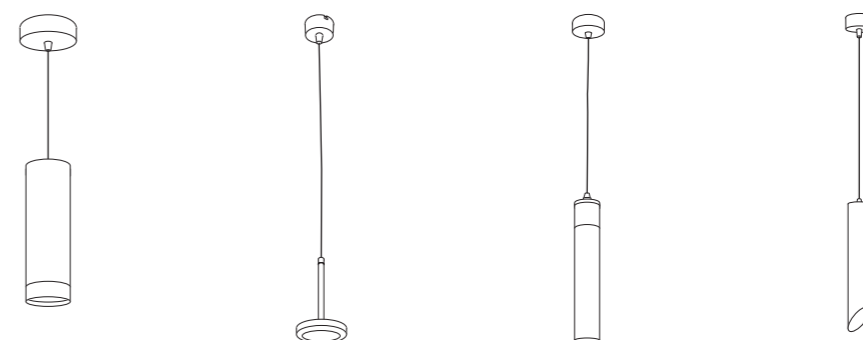


ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ST602 200 ST603 IN 202 ST604 OUT 205 ST605 DOWN 208 ST600 214

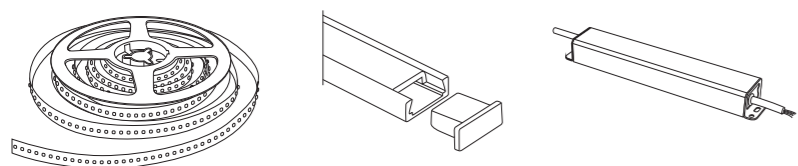


ST115 215 ST104 216 ST151 217 ST152 219



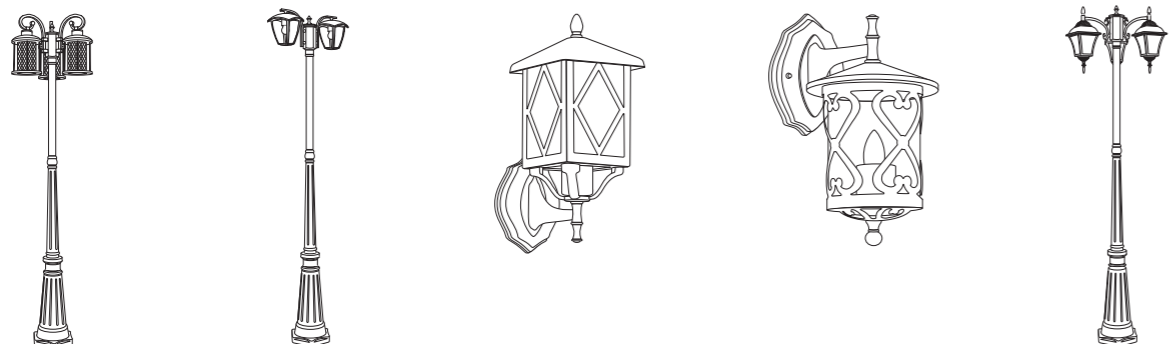
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

ST016 220 ST017 221 ST014 221

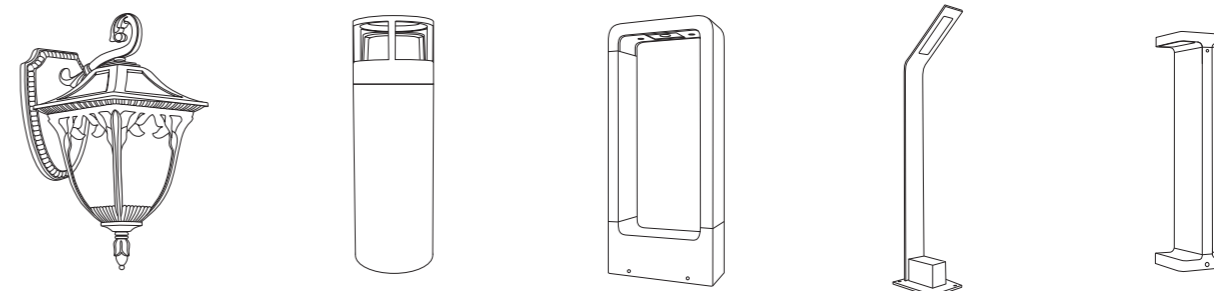


УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

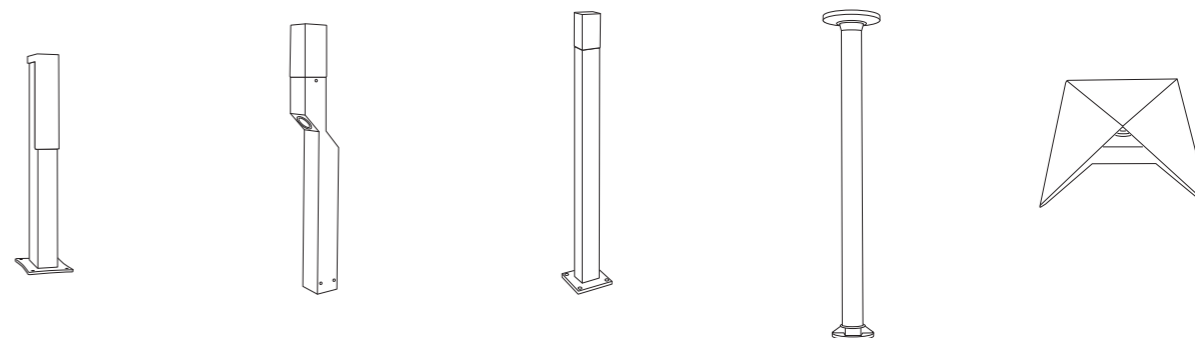
LASTERO 226 SIVINO 228 LORNE 230 VIELLA 231 DOMENICO 232



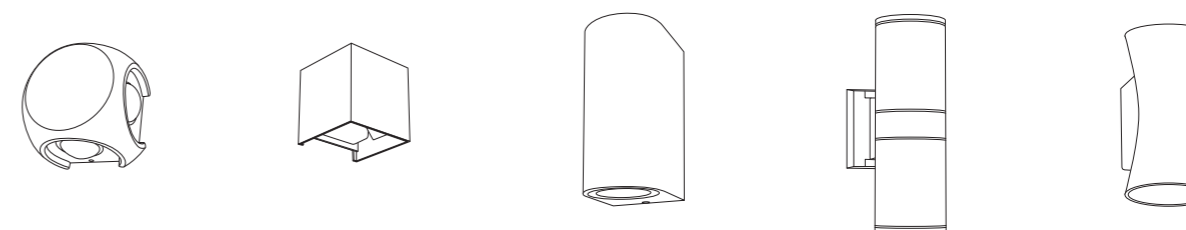
CHIANI 234 FOSSA 236 ERTA 240 ANSA 241 DISTESA 244



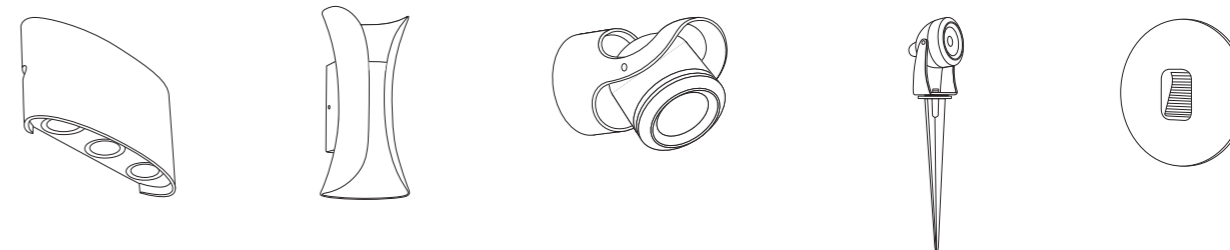
POSTO 245 FRATTO 246 VIVO 247 CONTARIO 248 CANNETO 250

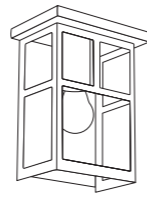
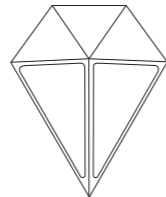
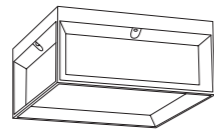
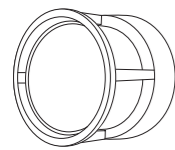


VOLTI 251 STAFFA 252 BORGIO 252 TUBO 253 DEALE 254

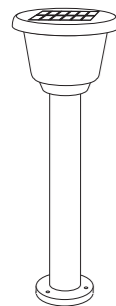


BISELLO 255 COSETTO 256 ROUND 257 PEDANA 258 VISANO 259
































SOLARIS 266

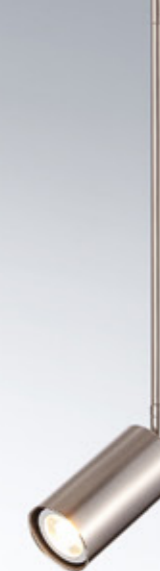


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Накладной светильник
-  Встраиваемый светильник
-  Подвесной светильник
-  Трековый светильник
-  Светильник с поворотным плафоном
-  Поворотный светильник
-  Светильник с поворотным механизмом 360°
-  Светильник для магнитного шинпровода
-  В коллекции присутствуют светильники большого размера
-  Новинка
-  В светильниках используются энергоэффективные технологии. Источник освещения — LED. Гарантия на эти изделия 3 года*
-  Светильник с цоколем GU10
-  Умное устройство
-  Светильник работает по протоколу Wi-Fi
-  Светильник работает по протоколу Bluetooth
-  Светильник работает с платформой TUYA SMART
-  Светильник работает с Яндекс.Алиса
-  Устройство работает от напряжения 220 V
-  Угол рассеивания 24°
-  Изменяемый угол рассеивания 15-38°
-  Индекс цветопередачи RA>80
-  Возможность изменения режимов работы светильника при помощи выключателя
-  Плавное изменение цветовой температуры
-  Возможность изменения яркости светильника
-  Возможность изменения режимов работы светильника при помощи выключателя
-  Возможность изменения режимов работы светильника при помощи пульта дистанционного управления
-  Степень пылевлагозащиты IP20

* Гарантия 3 года распространяется на электрические части светильника (ленты, контроллеры и блоки питания).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий без предварительного уведомления.



Компания ST LUCE не только активно развивает бизнес, но и стремится делать этот мир лучше. Создавая свои коллекции светильников, мы думаем о самом ценном — о доме, семье, а семья — это не только люди, но и домашние питомцы. А если у вас пока ещё нет домашнего любимца, мы поможем вам его обрести!

На страницах этого каталога вы увидите животных, некогда бездомных и уже нашедших свои семьи благодаря фонду «Подарок судьбы». Но сколько их всё ещё находится в поисках своего счастья!

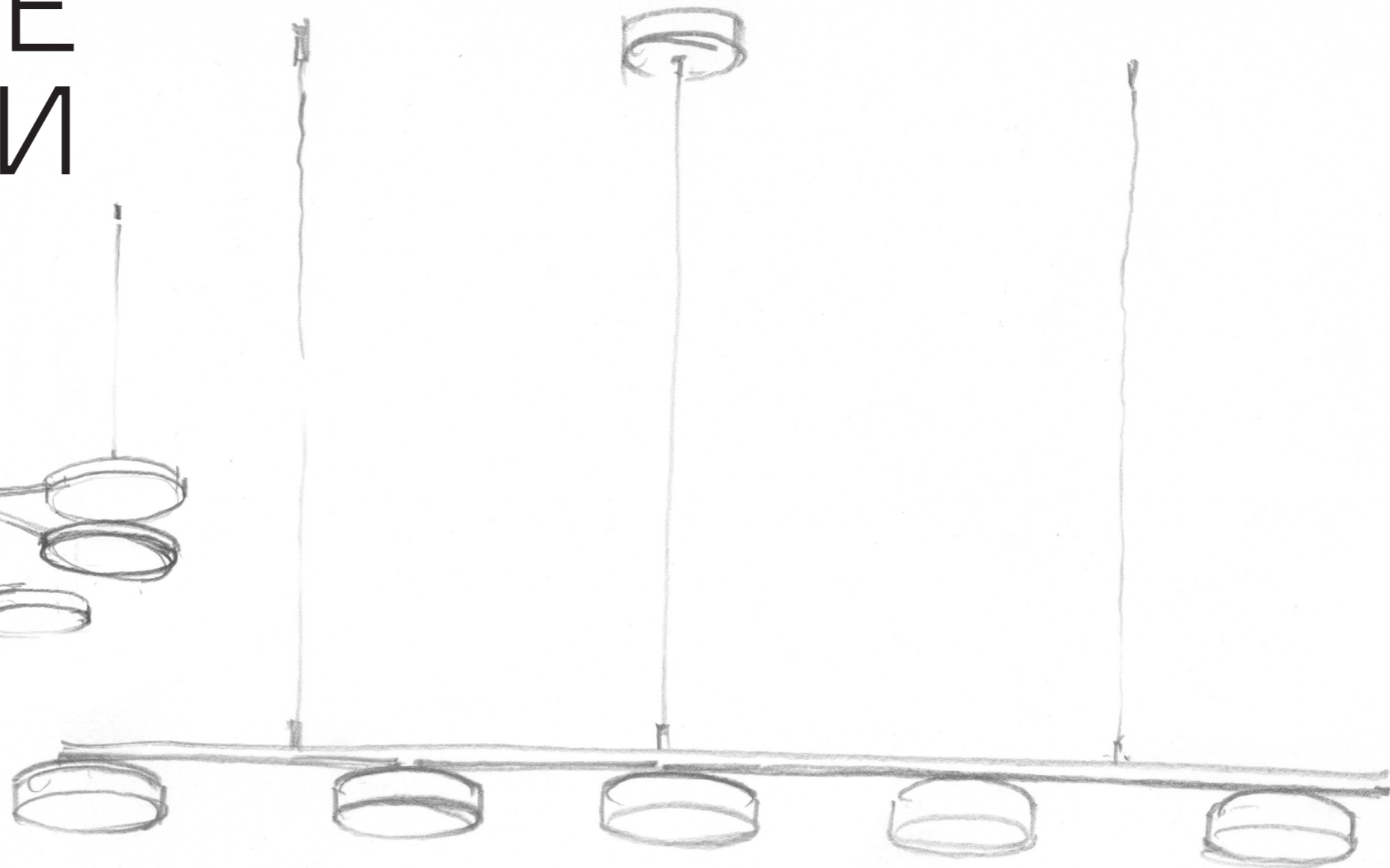
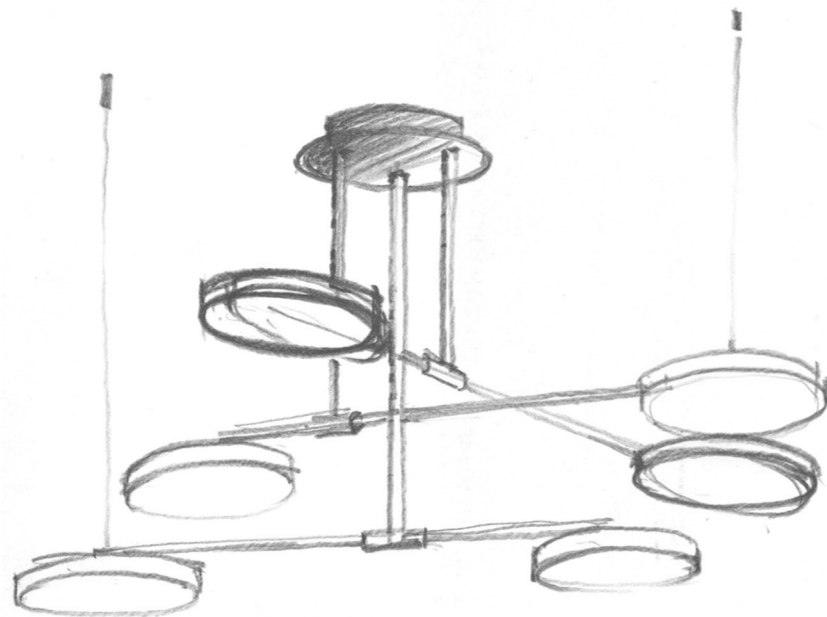
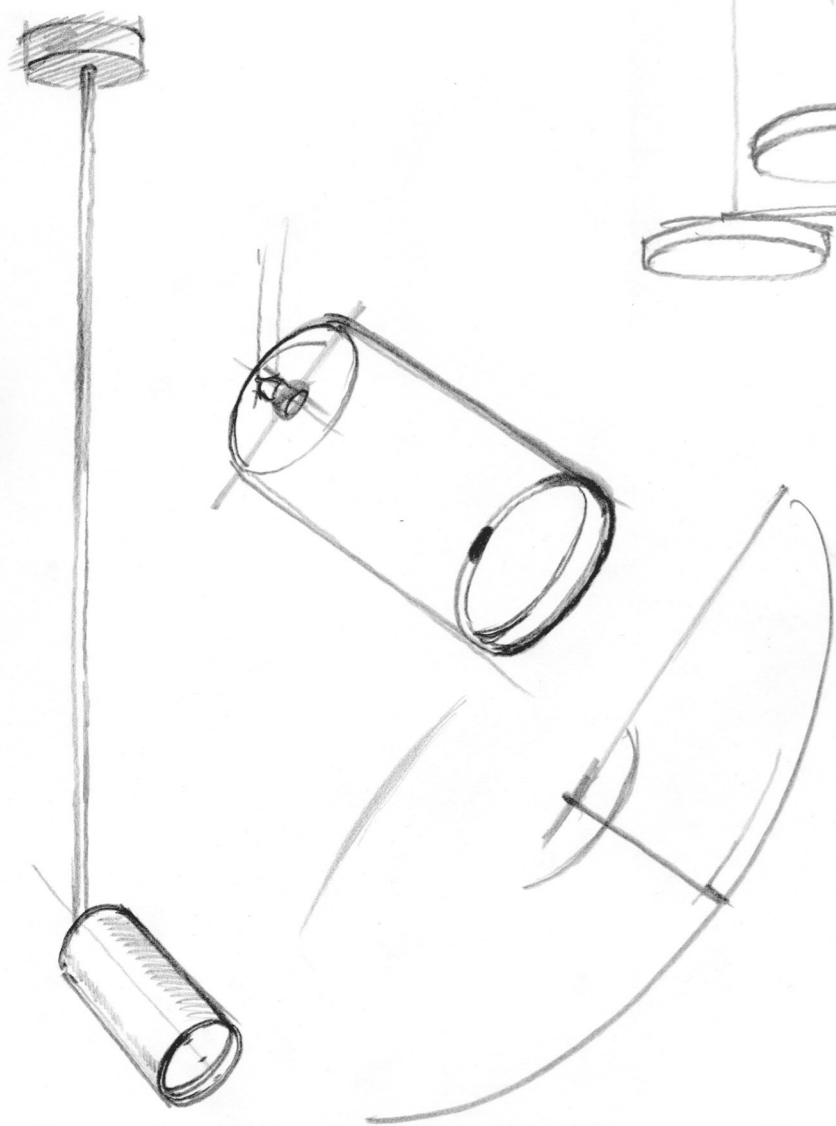
Отсканировав QR-код на странице с изображением хвостатой модели, вы перейдёте на сайт «Всем по собаке» прямиком на страницу раздела с собаками и кошками, которые ищут дом в настоящий момент. Ну а если вы ещё не готовы подарить уют и любовь одному из хвостиков, но хотите помочь фонду, то просто наведите камеру вашего телефона на QR-код ниже и перейдите на страницу с информацией о фонде.

Сделаем этот мир светлее для всех вместе с ST LUCE!



ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Interior Lighting



Правильно подобранные светильники способны полностью преобразить не только пространство комнаты, но и создать особую атмосферу и настроение. Интерьерные светильники ST LUCE выполнены в стиле минимализм и идеально впишутся в любой современный интерьер. Они могут стать как центром интерьера, так и его завершающим штрихом.

ANICHITA

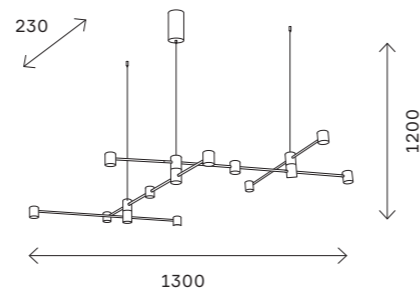
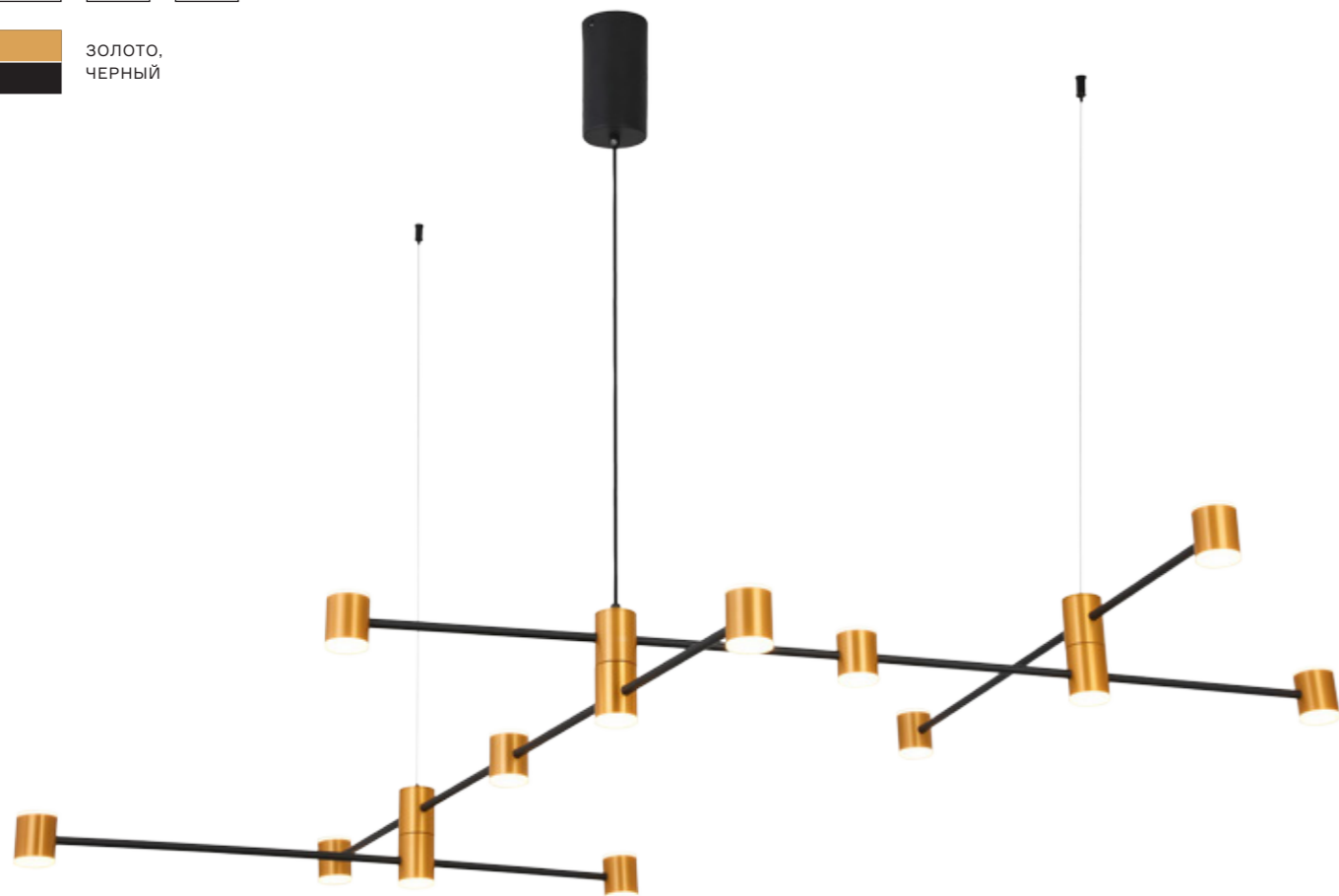


LED BIG SIZE IP20

ЗОЛОТО,
ЧЕРНЫЙ

Коллекция Anichita является истинным представителем стиля хайтек. Геометричность форм, матовое исполнение каркаса черного цвета с золотыми плафонами — все это особенности данной модели. Крепление светильника

осуществляется в трех точках. В комплекте 22 LED-лампы. Максимальная высота изделия — 1200 мм. Цветовая температура — 3000 К.



SL1596.423.22

| Артикул | ИСТОЧНИК СВЕТА | МОЩНОСТЬ, W | СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, K |
|-----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| ■ SL1596.423.22 | LED × 22 | 66 | 5148 | 3000 |

VEROLI

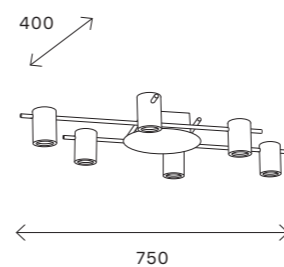


GU10 IP20

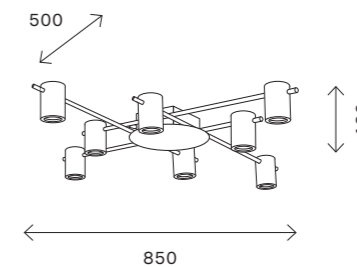
ЧЕРНЫЙ,
ЛАТУНЬ

Потолочные светильники Veroli понравятся любителям минимализма и функциональности. Лаконичная форма цилиндрических плафонов будет прекрасно сочетаться с различными архитектурными светильниками, придавая

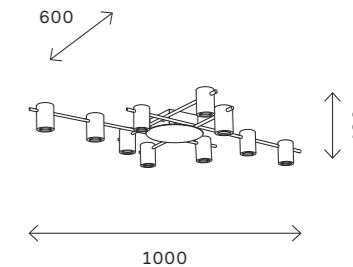
интерьеру ультрасовременный облик. Коллекция представлена потолочными светильниками на 6, 8 и 10 ламп.



SL1207.402.06



SL1207.402.08



SL1207.402.10

| Артикул | ИСТОЧНИК СВЕТА | МОЩНОСТЬ, W | ЛАМПЫ В КОМПЛЕКТЕ |
|-----------------|----------------|-------------|-------------------|
| ■ SL1207.402.06 | GU10 × 6 | 42 | ДА |
| ■ SL1207.402.08 | GU10 × 8 | 56 | ДА |
| ■ SL1207.402.10 | GU10 × 10 | 70 | ДА |

SORMANO



GU10 BIG SIZE IP20

■ ЧЕРНЫЙ

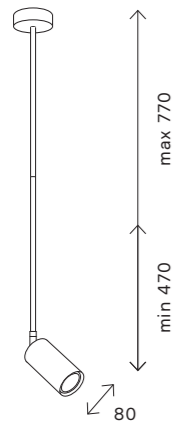
■ ЛАТУНЬ

■ НИКЕЛЬ

□ БЕЛЫЙ

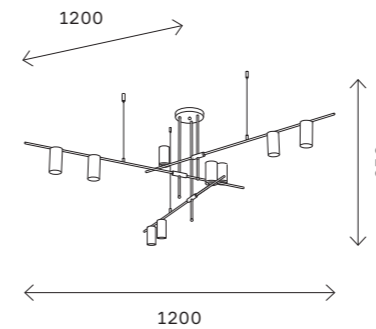
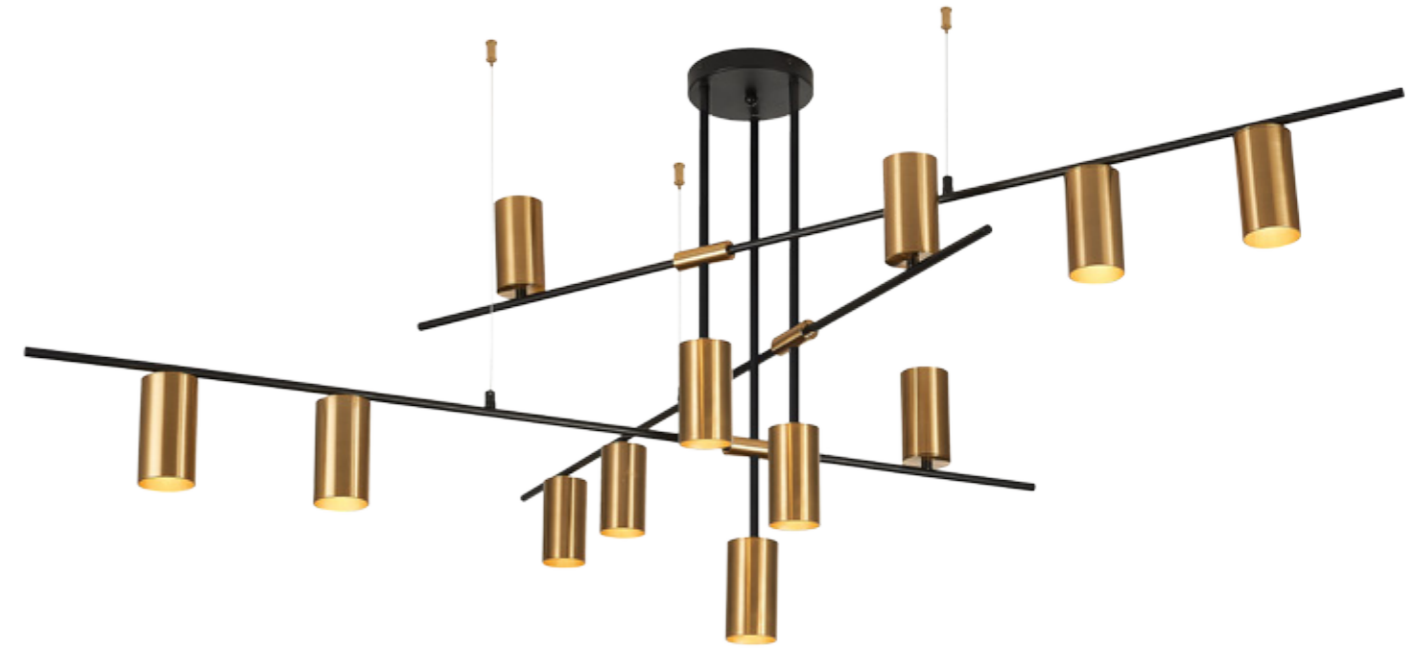
Ультрапопулярная коллекция Sormano дополнилась оригинальными потолочными светильниками с поворотным плафоном на штанге, регулируемой по высоте. Такие светильники идеально подойдут для подсветки поверхности, требующей более приближенного источника света, например, прикро-

ватная подсветка, зона для чтения или кухонный островок. Коллекция представлена в 4-х востребованных цветах: латунь, никель, черный и белый. Светильники сделаны под лампы GU10, что обеспечивает легкую замену источника света.

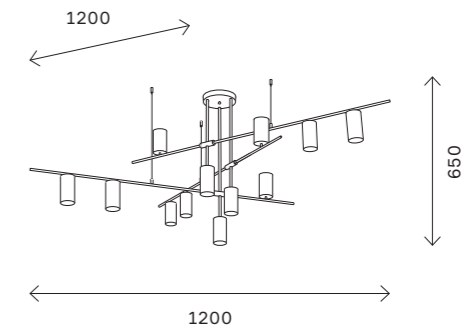


SL1206.103.01
SL1206.303.01
SL1206.403.01
SL1206.503.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Лампы в комплекте |
|-----------------|----------------|-------------|-------------------|
| ■ SL1206.103.01 | GU10 × 1 | 5 | ДА |
| ■ SL1206.303.01 | GU10 × 1 | 5 | ДА |
| ■ SL1206.403.01 | GU10 × 1 | 5 | ДА |
| □ SL1206.503.01 | GU10 × 1 | 5 | ДА |



SL1206.402.09



SL1206.402.12

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Лампы в комплекте |
|-----------------|----------------|-------------|-------------------|
| ■ SL1206.402.09 | GU10 × 9 | 63 | ДА |
| ■ SL1206.402.12 | GU10 × 12 | 84 | ДА |

FORMOLLA

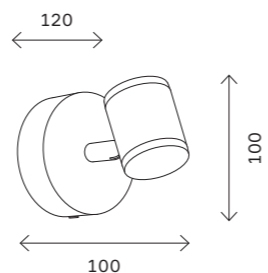
Коллекция Anichita является истинным представителем стиля хайтек. Геометричность форм, матовое исполнение каркаса черного цвета с золотыми плафонами — все это особенности данной модели. Крепление светильника осу-

ществляется в трех точках. Количество LED-ламп — 22 (в комплекте). Максимальная высота изделия 1200 мм. Цветовая температура - 3000 К.

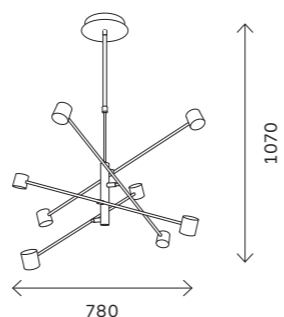


LED IP20

ЧЕРНЫЙ



SL1597.401.01



SL1597.403.08

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K |
|---------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| SL1597.401.01 | LED × 1 | 6 | 468 | 3000 |
| SL1597.403.08 | LED × 8 | 48 | 3744 | 3000 |

FARONE

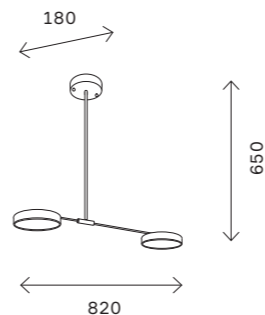
Потолочные светильники Veroli понравятся любителям минимализма и функциональности. Лаконичная форма цилиндрических плафонов будет прекрасно сочетаться с различными архи-

тектурными светильниками, придавая интерьеру ультрасовременный облик. Коллекция представлена потолочными светильниками на 6, 8 и 10 ламп.

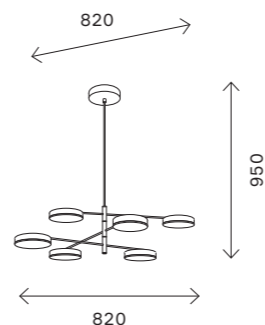


LED IP20

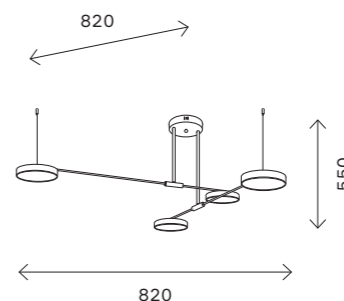
ЧЕРНЫЙ, ЛАТУНЬ



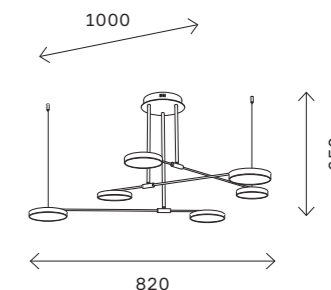
SL1605.403.02



SL1605.413.06



SL1605.403.04



SL1605.403.06

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K |
|---------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| SL1605.403.02 | LED × 2 | 17 | 1200 | 3000 |
| SL1605.403.04 | LED × 4 | 34 | 2400 | 3000 |
| SL1605.403.06 | LED × 6 | 45 | 3600 | 3000 |
| SL1605.413.06 | LED × 6 | 45 | 3600 | 3000 |

PANCES



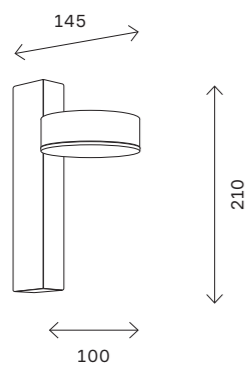
LED IP20

ЧЕРНЫЙ, ЛАТУНЬ

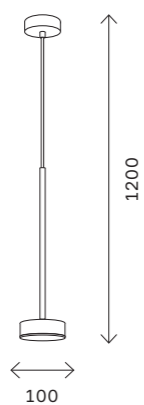
ЛАТУНЬ

Коллекция светильников Pances, выполненная в стиле хайтек, в трендовом сочетании цветов: латунь и черный. Светильники созданы для акцентного освещения и подойдут для подсветки прикроватной зоны или зеркала, а также обеденного стола или кухонного

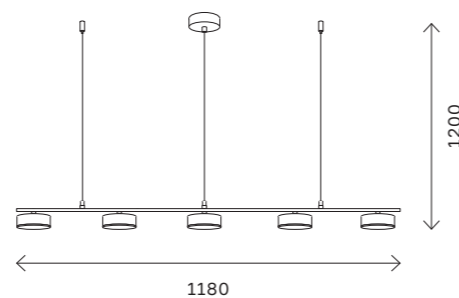
островка. Встроенные LED-источники света, каждый из которых мощностью 7W, имеют опаловый рассеиватель, обеспечивающий мягкий свет. Плафон бра способен поворачиваться и менять угол наклона.



SL6000.301.01



SL6000.303.01



SL6000.303.05

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, ЛМ | Цветовая температура, К |
|-----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| ■ SL6000.301.01 | LED × 1 | 7 | 300 | 3000 |
| ■ SL6000.303.01 | LED × 1 | 7 | 300 | 3000 |
| ■ SL6000.303.05 | LED × 5 | 35 | 1800 | 3000 |



BISARIA

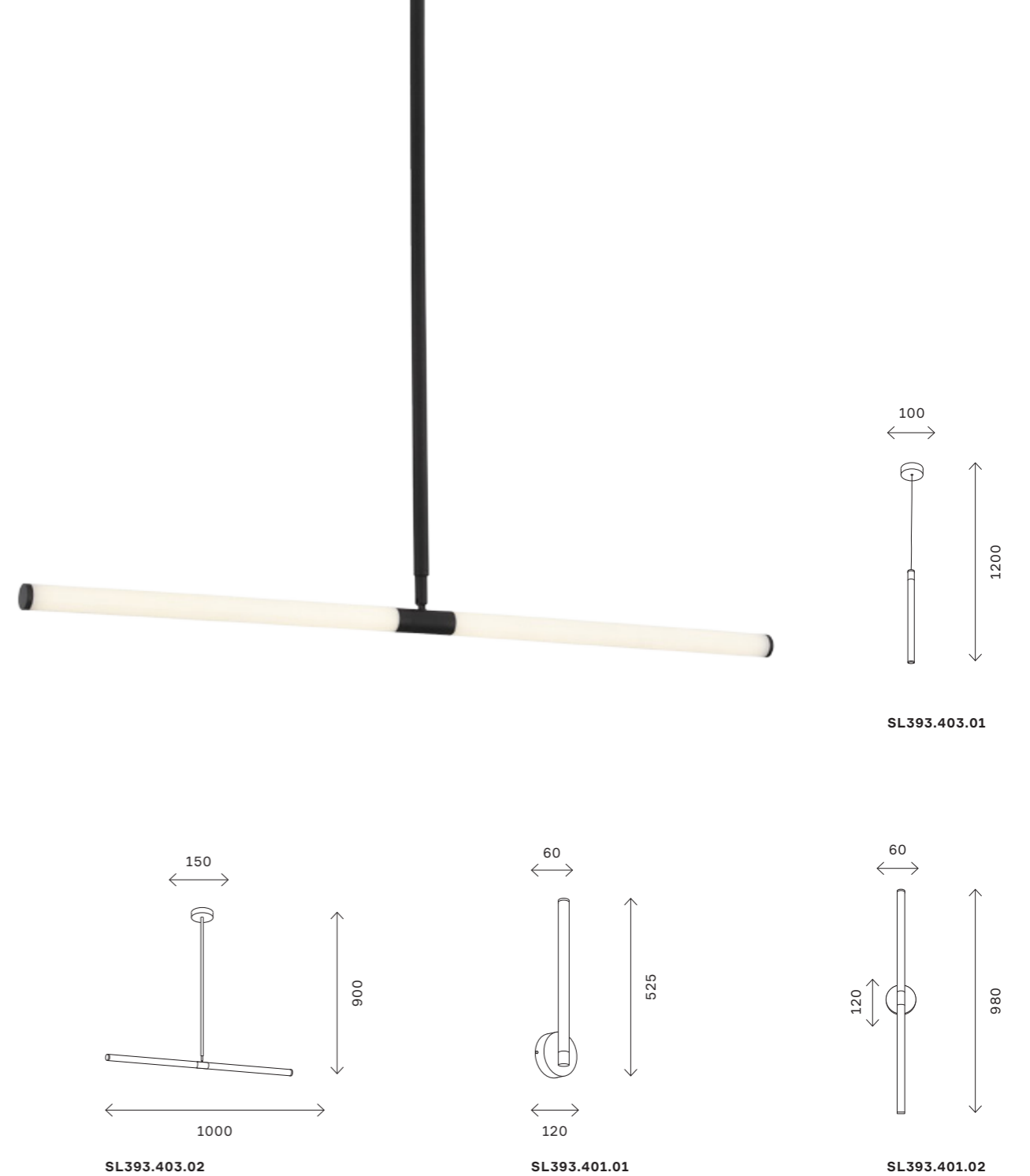


LED IP20

ЧЕРНЫЙ

Разнообразие светодиодных светильников в коллекции Bisaria дает возможность выбора для создания эксклюзивного дизайна помещений. Они отлично впишутся в интерьеры, выполненные в

стиле лофт, техно или авангард. В основании матовый черный металл, плафоны из белого акрила. В качестве источника света — LED-лампы. Цветовая температура — 4000 К.



| Артикул | ИСТОЧНИК СВЕТА | МОЩНОСТЬ, W | СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, K |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| ■ SL393.401.01 | LED × 1 | 10 | 583 | 4000 |
| ■ SL393.401.02 | LED × 2 | 20 | 1167 | 4000 |
| ■ SL393.403.01 | LED × 1 | 10 | 583 | 4000 |
| ■ SL393.403.02 | LED × 2 | 20 | 1167 | 4000 |
| ■ SL393.403.06 | LED × 6 | 36 | 2100 | 4000 |
| ■ SL393.405.01 | LED × 1 | 10 | 583 | 4000 |

RODRIGO



LED IP20

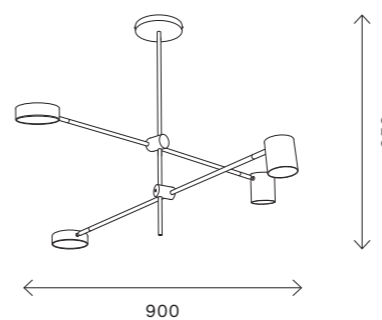
ЧЕРНЫЙ, ЛАТУНЬ

Светильники Rodrigo выделяются современным дизайном и возможностью изменять конфигурацию за счет регулировки угла наклона штанг и плафонов. Коллекция подойдет для интерьеров в стиле хайтек, минима-

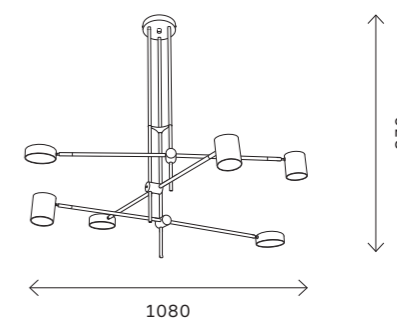
лизм или индастриал. Светильники имеют встроенные источники света мощностью 5 W и цветовую температуру 3000 K.



| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, Лм | Цветовая температура, К |
|-----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| ■ SL1604.432.04 | LED × 4 | 20 | 3744 | 3000 |
| ■ SL1604.432.06 | LED × 6 | 30 | 3744 | 3000 |



SL1604.432.04



SL1604.432.06

RALIO



LED IP20

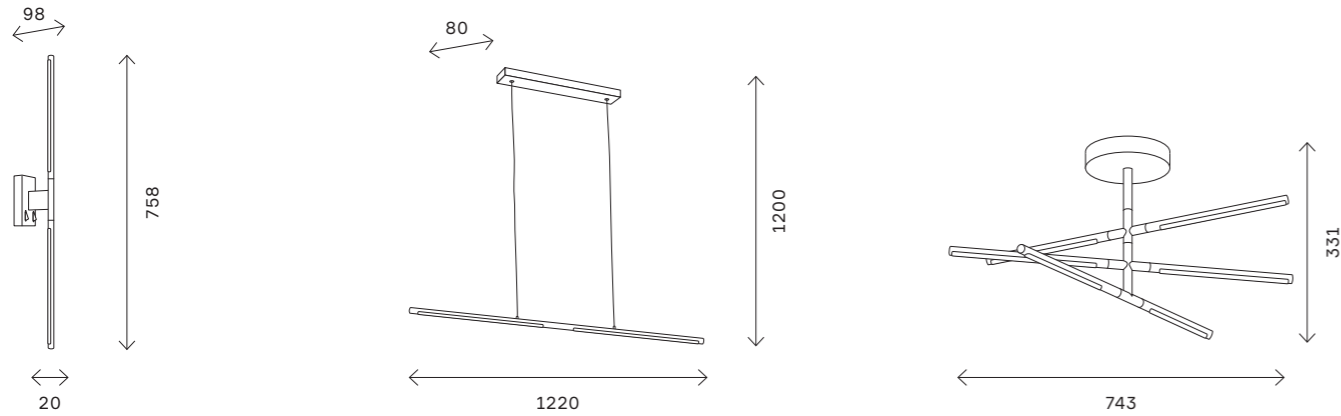
ЧЕРНЫЙ

НИКЕЛЬ

МАТОВОЕ ЗОЛОТО

Коллекция Ralio является истинным представителем стиля хайтек. В ней собраны все достоинства LED-светильников: высокие параметры освещения, минималистичный дизайн, функциональность. Следует обратить внимание

на модель настенного светильника с отдельным направленным лучом для чтения. Площадь освещения торшера 9 кв.м. Степень защиты коллекции IP20. Цветовая температура — 3200 К.

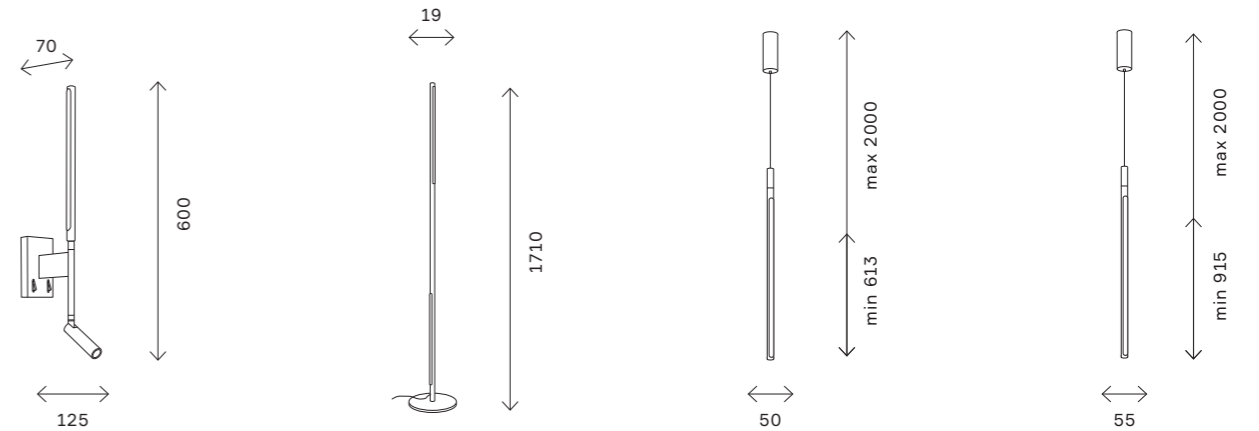


SL1580.101.01
SL1580.201.01
SL1580.401.01

SL1580.103.01
SL1580.203.01
SL1580.403.01

SL1580.103.03
SL1580.403.03

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K |
|---------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| SL1580.101.01 | LED × 1 | 12 | 936 | 3200 |
| SL1580.101.02 | LED × 2 | 9 | 702 | 3200 |
| SL1580.103.01 | LED × 1 | 22 | 1716 | 3200 |
| SL1580.201.01 | LED × 1 | 12 | 936 | 3200 |
| SL1580.201.02 | LED × 2 | 9 | 702 | 3200 |
| SL1580.203.01 | LED × 1 | 22 | 1716 | 3200 |
| SL1580.401.01 | LED × 1 | 12 | 936 | 3200 |
| SL1580.401.02 | LED × 2 | 9 | 702 | 3200 |
| SL1580.403.01 | LED × 1 | 22 | 1716 | 3200 |



SL1580.101.02
SL1580.201.02
SL1580.401.02

SL1580.205.01
SL1580.405.01

SL1580.113.01
SL1580.213.01
SL1580.413.01

SL1580.123.01
SL1580.223.01
SL1580.423.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K |
|---------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| SL1580.103.03 | LED × 3 | 12 | 2808 | 3200 |
| SL1580.113.01 | LED × 1 | 11 | 858 | 3200 |
| SL1580.123.01 | LED × 1 | 18 | 1404 | 3200 |
| SL1580.205.01 | LED × 1 | 25 | 1950 | 3200 |
| SL1580.213.01 | LED × 1 | 11 | 858 | 3200 |
| SL1580.223.01 | LED × 1 | 18 | 1404 | 3200 |
| SL1580.403.03 | LED × 3 | 12 | 2808 | 3200 |
| SL1580.405.01 | LED × 1 | 25 | 1950 | 3200 |
| SL1580.413.01 | LED × 1 | 11 | 858 | 3200 |
| SL1580.423.01 | LED × 1 | 18 | 1404 | 3200 |

GULARRI

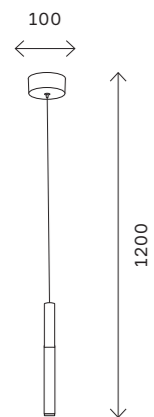
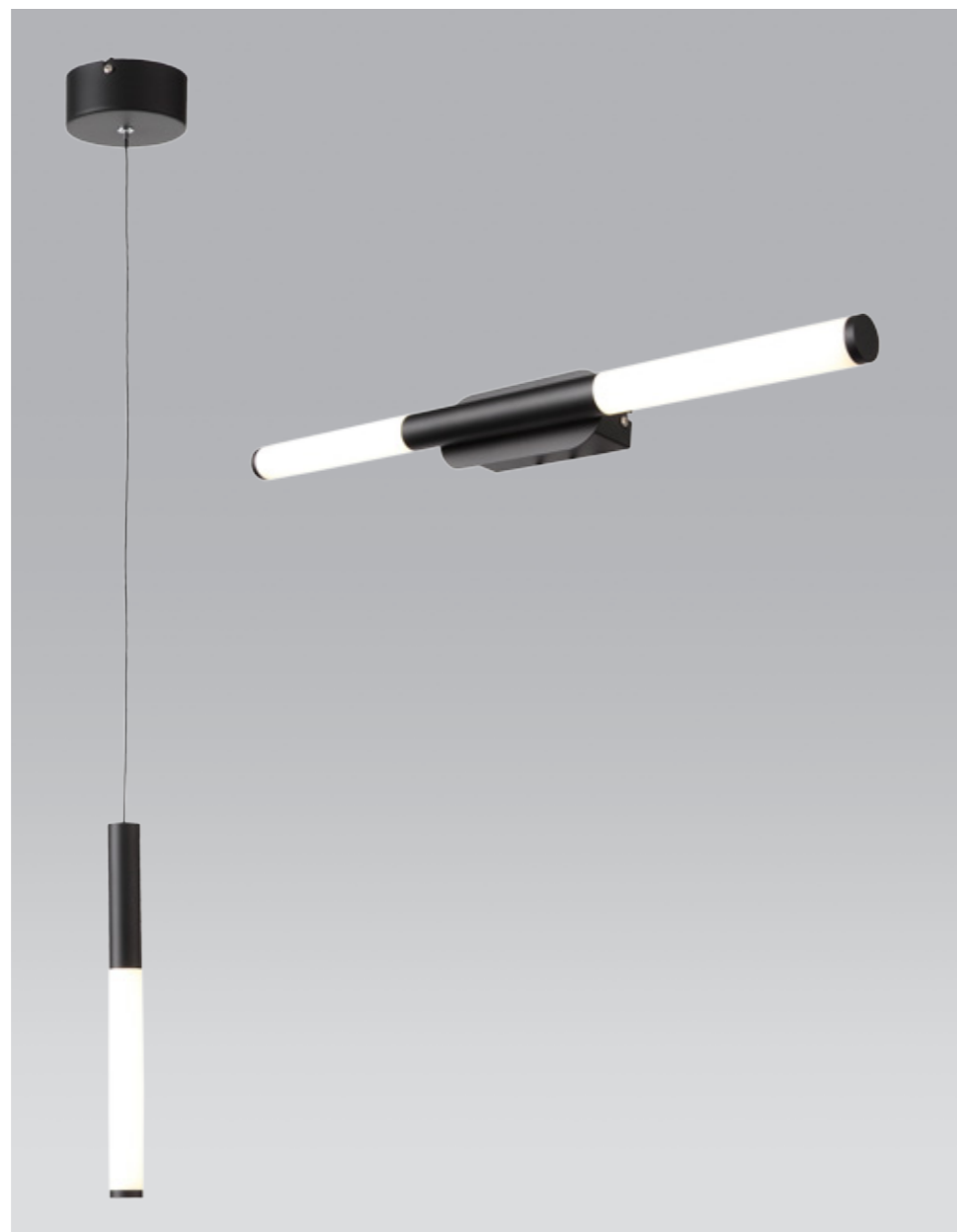


LED IP20

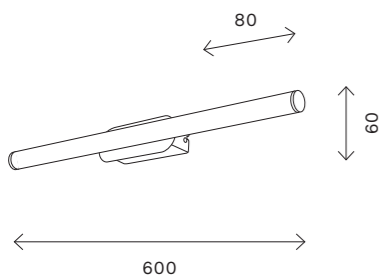
■ ЧЕРНЫЙ

В поиске функционального освещения обратите внимание на коллекцию Gularri от ST LUCE. Эти LED-модели отличаются лаконичностью и безупречным исполнением. Материал каркаса — металл с матовой поверхностью.

Изделия представлены в виде подвеса и настенного светильника. Цветовая температура — 3000 К.



SL1593.403.01



SL1593.401.02

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K |
|-----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| ■ SL1593.401.02 | LED × 2 | 14 | 1092 | 4000 |
| ■ SL1593.403.01 | LED × 1 | 8 | 624 | 3000 |

CURRA

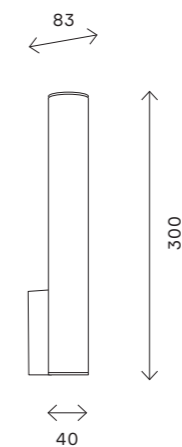
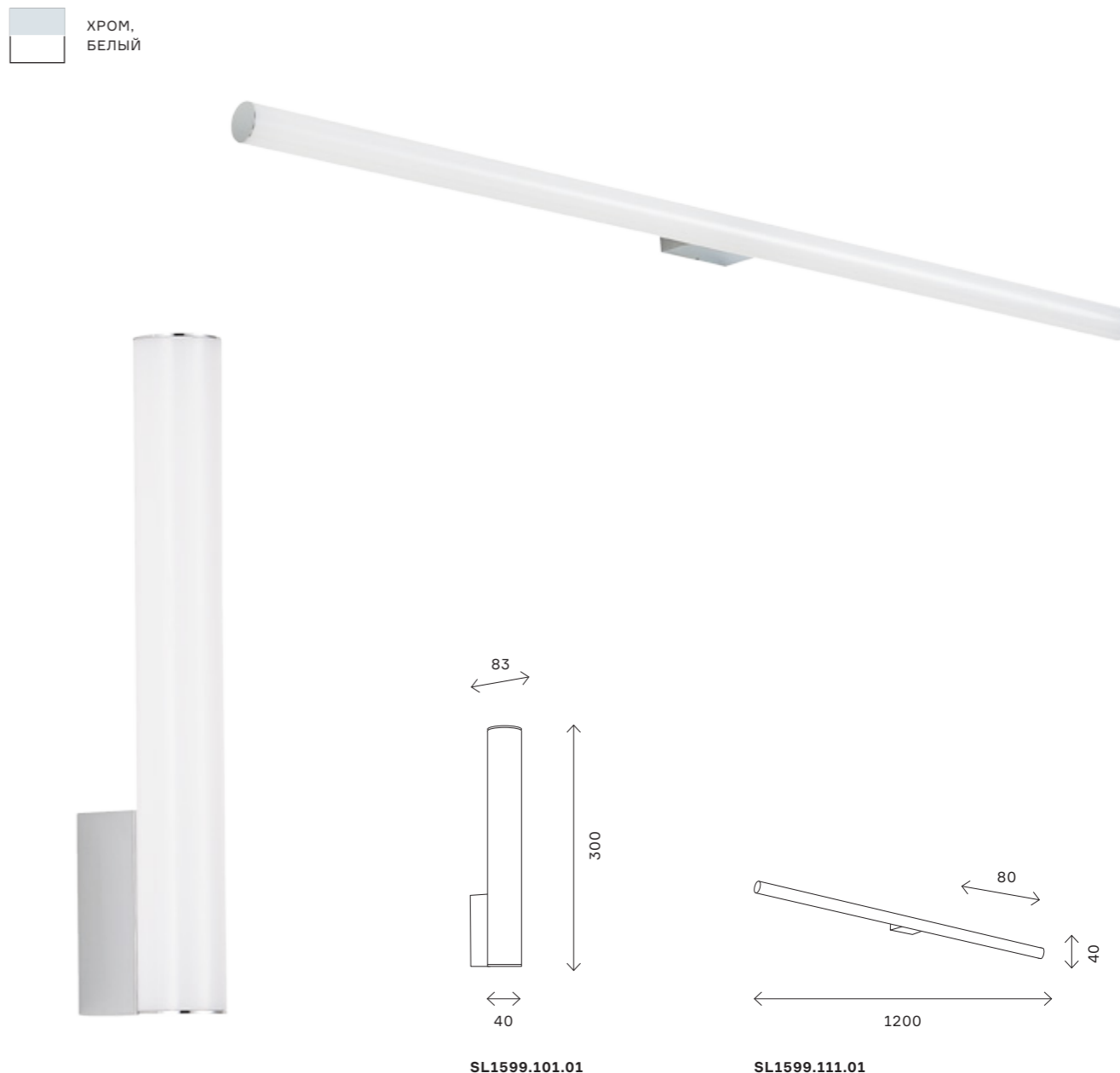


LED IP44

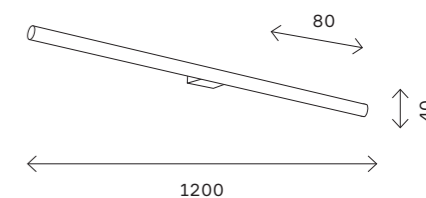
■ ХРОМ,
■ БЕЛЫЙ

При создании коллекции Curra мы поставили задачу сделать стильный современный дизайн и передать все важные свойства светильников для ванных комнат. Сочетание хрома и белого цвета впишется в большинство

цветовых решений. Степень защиты - IP44. Входное напряжение регулируется драйвером 110-220 V. Класс энергоэффективности — А.



SL1599.101.01



SL1599.111.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K |
|-----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| ■ SL1599.101.01 | LED × 1 | 6 | 450 | 4000 |
| ■ SL1599.111.01 | LED × 1 | 22 | 1800 | 4000 |

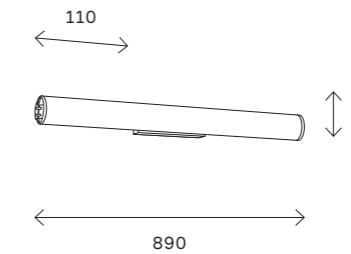
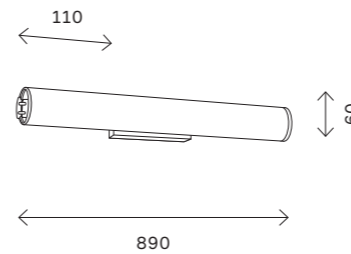
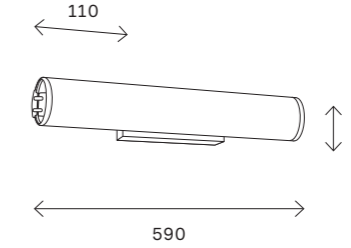
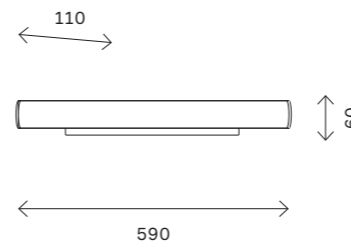
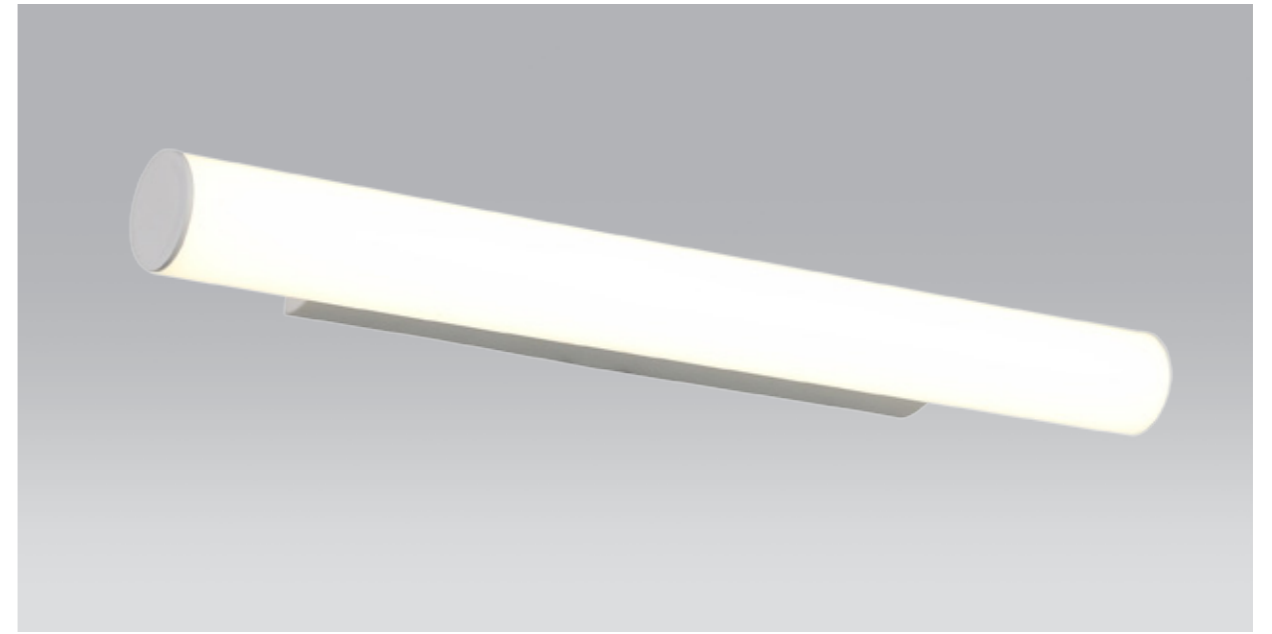
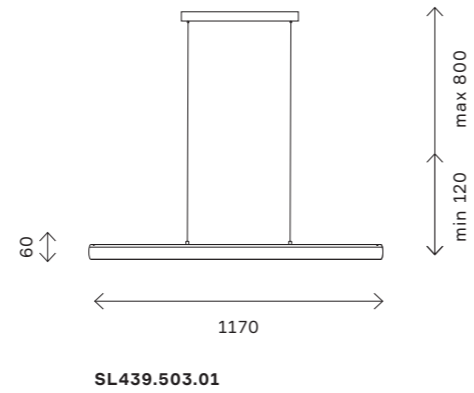
ВАСНЕТА



- LED IP20
- ХРОМ
- БЕЛЫЙ

Отличительной особенностью коллекции Vacheta является ее функциональность. Идеально для жилых помещений, выдержанных в стилях модерн, хайтек или минимализм. Эти LED-модели станут основным источником

света, обеспечивая высокие параметры освещения. Цветовая температура – 4000 К. Поверхность плафона – матовое стекло. Лампы в комплекте.

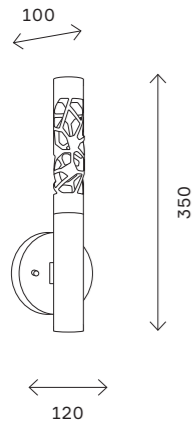


| АРТИКУЛ | ИСТОЧНИК СВЕТА | МОЩНОСТЬ, W | СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, K |
|--------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| SL439.111.01 | LED × 1 | 18 | 1500 | 4000 |
| SL439.121.01 | LED × 1 | 30 | 2955 | 4000 |
| SL439.503.01 | LED × 1 | 24 | 2000 | 4000 |
| SL439.531.01 | LED × 1 | 18 | 1500 | 4000 |
| SL439.541.01 | LED × 1 | 30 | 2800 | 4000 |

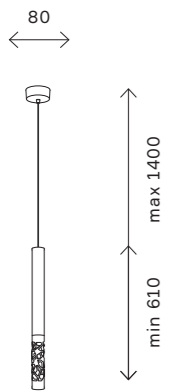
FIZORIO



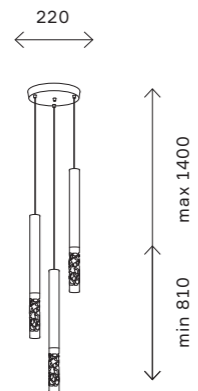
- LED
- IP20
- БЕЛЫЙ



SL1577.501.01



SL1577.503.01



SL1577.503.03

Современная и утонченная — это про коллекцию Fizio. Особенность этих LED светильников: белый матовый каркас, фантазийный узор на плафонах. Широкий ассортимент моделей позволит создать неповторимое освещение для интерьеров разной площади.

В коллекцию входят 2 типа подвесных светильников и бра. Цветовая температура — 3000 К. Класс энергоэффективности — А.

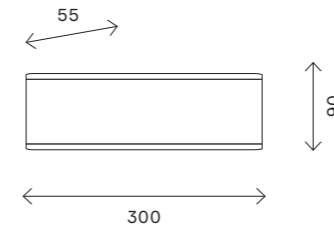


| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K |
|-----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| □ SL1577.501.01 | LED × 1 | 5 | 450 | 3000 |
| □ SL1577.503.01 | LED × 1 | 5 | 450 | 3000 |
| □ SL1577.503.03 | LED × 3 | 15 | 1350 | 3000 |

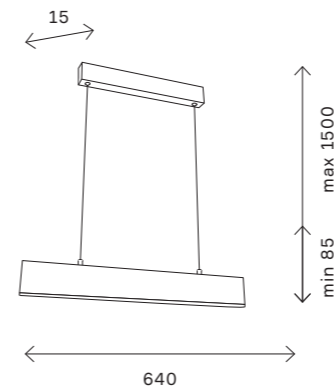
PERCETTI



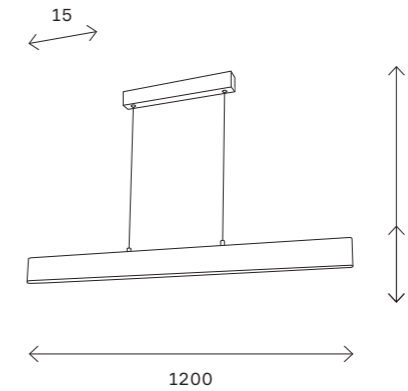
- LED
- IP20
- ЧЕРНЫЙ



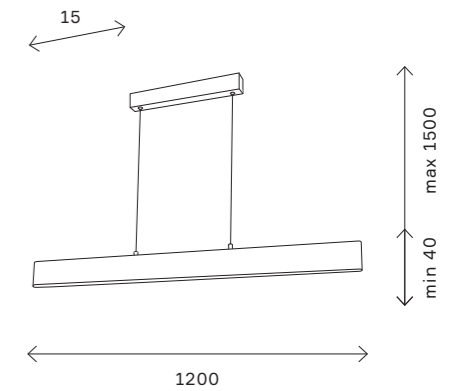
SL567.401.01



SL567.403.01



SL567.443.01



SL567.473.01

Уникальная коллекция светильников Percetti идеально подойдет в качестве основного или дополнительного источника света современных интерьеров в индустриальном стиле. Большой выбор моделей этой серии позволит выбрать как потолочные варианты, так и настенные, а также создавать

уникальные световые композиции. Источником света является светодиодная лента, расположенная внутри плоского прямоугольного плафона. Такой прием позволяет не только приглушить свет, но и сделать его более приватным, мягким, направленным.



| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| ■ SL567.401.01 | LED × 1 | 12 | 600 | 4000 |
| ■ SL567.403.01 | LED × 1 | 17 | 1287 | 4000 |
| ■ SL567.443.01 | LED × 1 | 24 | 1890 | 4000 |
| ■ SL567.473.01 | LED × 1 | 21 | 673 | 4000 |

BALLITO



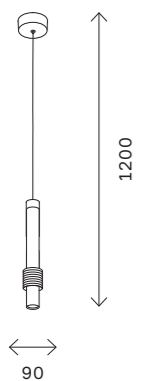
LED IP20

ЧЕРНЫЙ,
АНОДИРОВАННОЕ
ЗОЛОТО

БЕЛЫЙ,
АЛЮМИНИЙ

Необычные LED-светильники из коллекции Ballito идеально впишутся в современные интерьеры в стиле хайтек, минимализм, модерн. Безупречная матовая поверхность плафона украшена контрастным металлическим

кольцом. Модели представлены в двух цветовых сочетаниях: белый с алюминиевым и черный с анодированным золотом. Цветовая температура — 3000 К. Максимальная высота — 1200 мм.



SL1591.403.01
SL1591.503.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K |
|-----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| ■ SL1591.403.01 | LED × 1 | 6 | 468 | 3000 |
| □ SL1591.503.01 | LED × 1 | 6 | 468 | 3000 |

TUORE



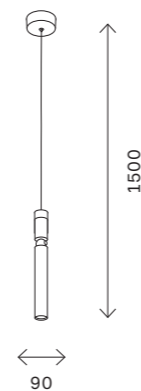
LED IP20

ЧЕРНЫЙ,
АНОДИРОВАННОЕ
ЗОЛОТО

БЕЛЫЙ,
АНОДИРОВАННОЕ
ЗОЛОТО

Стиль, высокие технологии, безупречное качество для создания сценария зонального освещения. Все это сочетается в коллекции Tuore. LED-светильники оборудованы уникальным сенсорным диммером, который позволяет

настроить необходимую яркость. Более ярко над обеденным столом? Менее ярко над барной стойкой? Решать вам. Цветовая температура 3000 К. Степень защиты — IP20. Максимальная высота — 1500 мм.



SL1592.403.01
SL1592.503.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K |
|-----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| ■ SL1592.403.01 | LED × 1 | 6 | 468 | 3000 |
| □ SL1592.503.01 | LED × 1 | 6 | 468 | 3000 |

FANALE

Споты коллекции Fanale могут быть зональным или общим источником света. Основания светильников выполне-

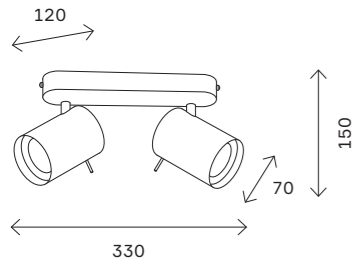
ны из металла и имеют два цветовых решения: сочетание хромированного с белым и хромированного с черным.



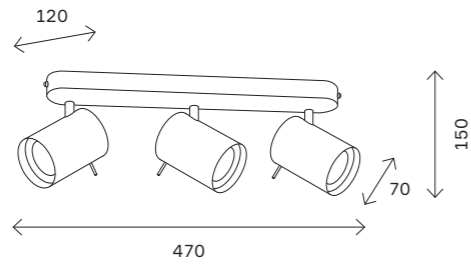
GU10 IP20

ХРОМ, ЧЕРНЫЙ

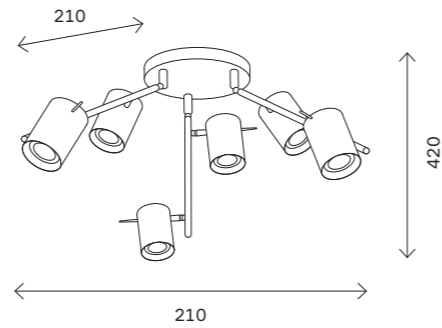
ХРОМ, БЕЛЫЙ



SL597.401.02
SL597.501.02

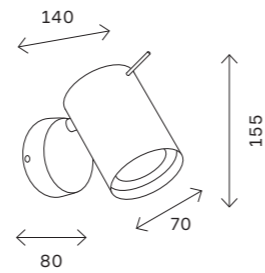


SL597.401.03
SL597.501.03



SL597.402.06
SL597.502.06

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Лампы в комплекте |
|----------------|----------------|-------------|-------------------|
| ■ SL597.401.01 | GU10 × 1 | 3 | ДА |
| ■ SL597.401.02 | GU10 × 2 | 6 | ДА |
| ■ SL597.401.03 | GU10 × 3 | 9 | ДА |
| ■ SL597.402.06 | GU10 × 6 | 18 | ДА |
| □ SL597.501.01 | GU10 × 1 | 3 | ДА |
| □ SL597.501.02 | GU10 × 2 | 6 | ДА |
| □ SL597.501.03 | GU10 × 3 | 9 | ДА |
| □ SL597.502.06 | GU10 × 6 | 18 | ДА |



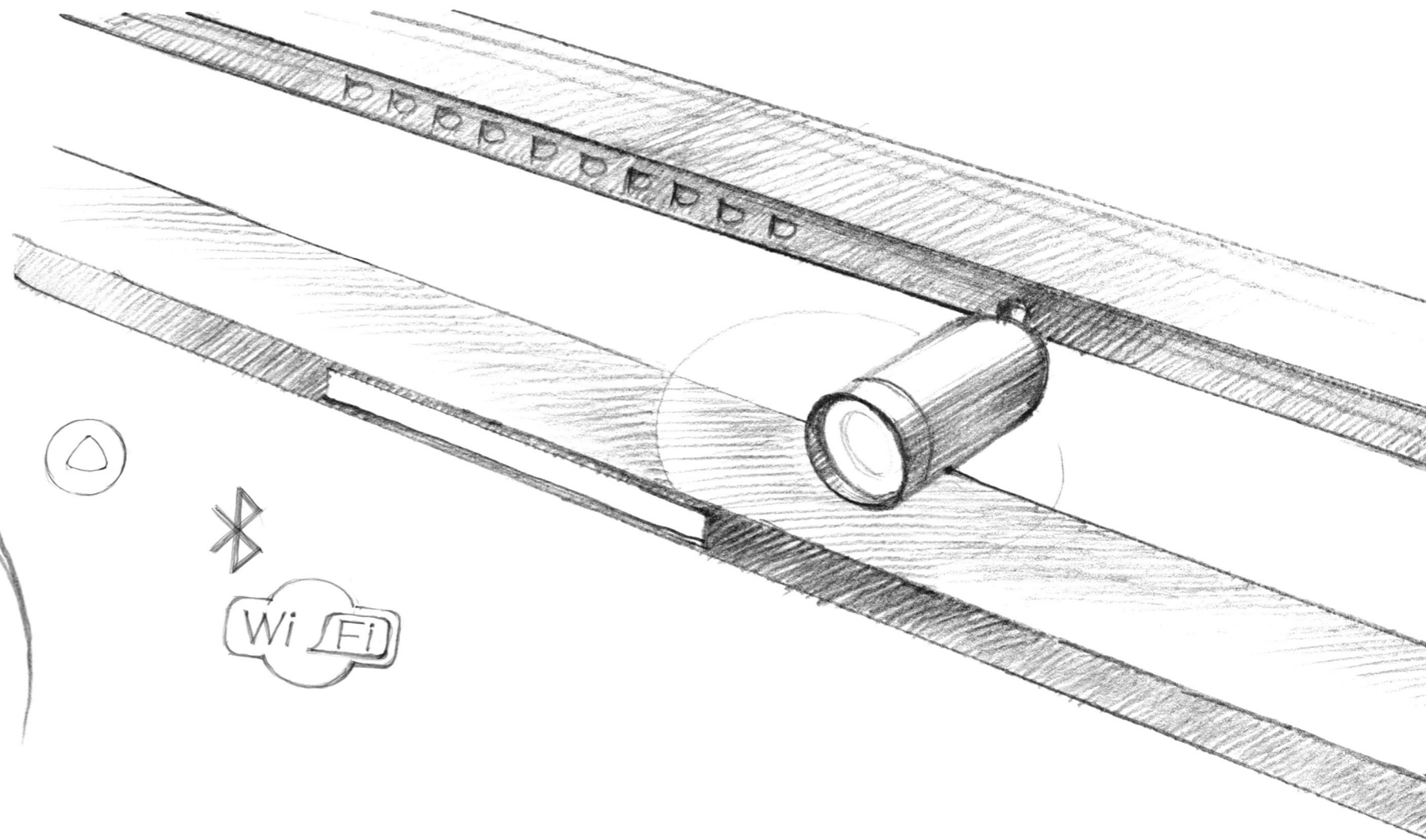
SL597.401.01
SL597.501.01



СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

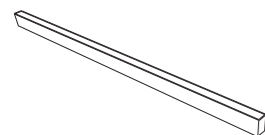
Современные тренды включают в себя не только эффектные люстры, представляющие собой арт-объекты, но и системы освещения. Такие системы собираются по принципу модульного конструктора — сложного инженерного решения, способного реализовать любые потребности функционального света. В основе конструкций трековых систем лежит принцип свободного перемещения светильника вдоль проводника с током и его фиксации / подключения к электропитанию в выбранной вами точке. Ввиду соображений безопасности и эстетики, токопроводящие жилы спрятаны внутри алюминиевого корпуса, который и называют шинопроводом. В нашем ассортименте представлены трековая система 220 V, магнитная трековая 48 V и однофазная трековая система.

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SKYLINE 220 V

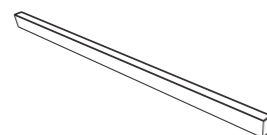


Трековая система Skyline 220 V — современный способ создания умных сценариев освещения в различных типах интерьеров, а также возможность использования любых светильников, работающих от 220 вольт. Плавная регулировка цветовой температуры, диммирование и установка различных световых сценариев — эти функции можно легко управлять, сидя дома на диване или в шезлонге на другом конце земного шара, используя такие протоколы, как Bluetooth и Wi-Fi. П-образный профиль, несколько видов монтажа и простота установки делают эту систему новым поколением трековых систем.

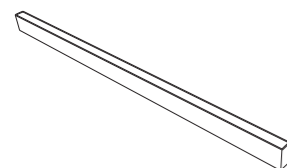
ШИНОПРОВОД SKYLINE 220 V



ST015.419.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST015.519.00
 □ БЕЛЫЙ
 ШИНОПРОВОД
 НАКЛАДНОЙ
 L1000 × W31 × H57 MM

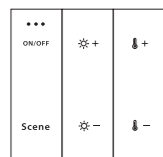


ST015.429.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST015.529.00
 □ БЕЛЫЙ
 ШИНОПРОВОД
 НАКЛАДНОЙ
 L2000 × W31 × H57 MM

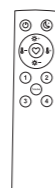


ST015.439.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST015.539.00
 □ БЕЛЫЙ
 ШИНОПРОВОД
 НАКЛАДНОЙ
 L3000 × W31 × H57 MM

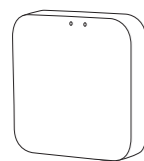
УПРАВЛЕНИЕ SKYLINE 220 V



ST015.400.99
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST015.500.99
 □ БЕЛЫЙ
 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
 SKYLINE 220 V
 L60 × W60 × H15 MM

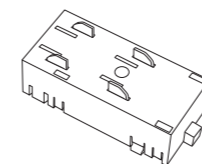


ST015.400.98
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST015.500.98
 □ БЕЛЫЙ
 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
 SKYLINE 220 V
 L86 × W40 × H20 MM



ST015.500.97
 □ БЕЛЫЙ
 КОНВЕРТЕР WI FI
 SKYLINE 220 V
 L64 × W64 × H15 MM

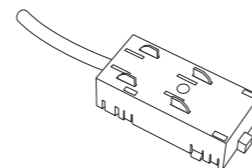
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ШИНОПРОВОДУ SKYLINE 220 V



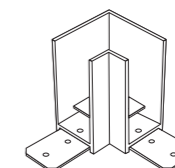
ST015.422.10
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST015.522.10
 □ БЕЛЫЙ
 ПРЯМОЙ КОННЕКТОР
 ПИТАНИЯ
 L45 × W25 × H20 MM



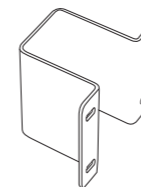
ST015.422.11
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST015.522.11
 □ БЕЛЫЙ
 КОННЕКТОР ПИТАНИЯ
 УГЛОВОЙ
 L45 × W25 × H20 MM



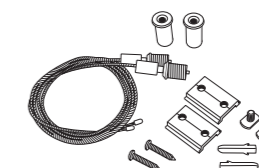
ST015.422.12
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST015.522.12
 □ БЕЛЫЙ
 ВВОД ПИТАНИЯ
 L45 × W25 × H20 MM



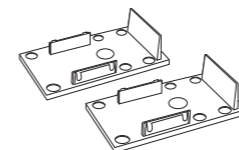
ST015.422.14
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST015.522.14
 □ БЕЛЫЙ
 УГОЛ-СОЕДИНИТЕЛЬ
 L78 × W78 × H57 MM



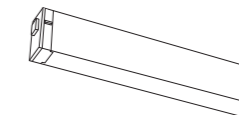
ST015.422.16
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST015.522.16
 □ БЕЛЫЙ
 МОНТАЖНАЯ СКОБА
 ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО
 МОНТАЖА
 L69 × W37 × H48 MM



ST015.422.17
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST015.522.17
 □ БЕЛЫЙ
 ПОДВЕСНОЙ
 КОМПЛЕКТ
 D25 × H1500 MM

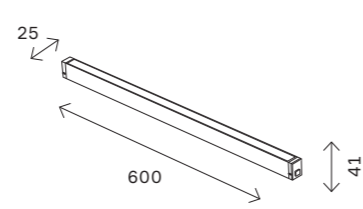
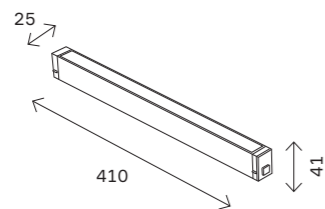
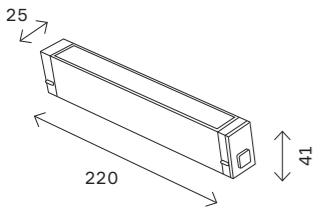
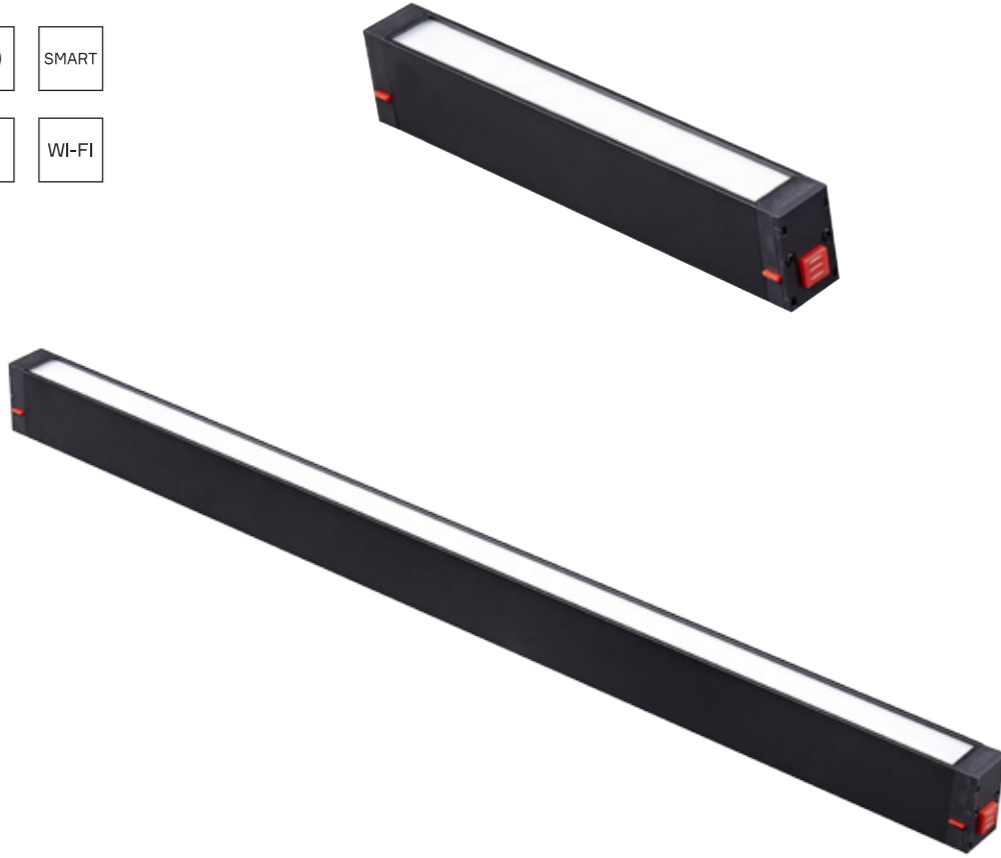
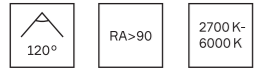


ST015.422.15
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST015.522.15
 □ БЕЛЫЙ
 ЗАГЛУШКА
 W31 × H57 MM



ST015.422.13
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST015.522.13
 □ БЕЛЫЙ
 АДАПТЕР
 L220 × W25 × H20 MM

ST657



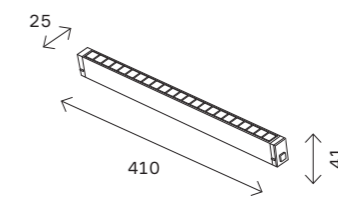
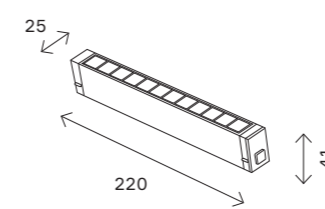
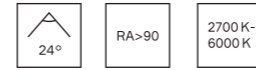
ST657.496.09
ST657.596.09

ST657.496.18
ST657.596.18

ST657.496.27
ST657.596.27

| АРТИКУЛ | МОЩНОСТЬ, W | СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, K | КОЭФФ. ЦВЕТО-ПЕРЕДАЧИ, RA | УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST657.496.09 | LED × 9 | 700 | 2700 K–6000 | >90 | 120 |
| ■ ST657.496.18 | LED × 18 | 1470 | 2700 K–6000 | >90 | 120 |
| ■ ST657.496.27 | LED × 27 | 2250 | 2700 K–6000 | >90 | 120 |
| □ ST657.596.09 | LED × 9 | 700 | 2700 K–6000 | >90 | 120 |
| □ ST657.596.18 | LED × 18 | 1470 | 2700 K–6000 | >90 | 120 |
| □ ST657.596.27 | LED × 27 | 2250 | 2700 K–6000 | >90 | 120 |

ST655



ST655.496.09
ST655.596.09

ST655.496.18
ST655.596.18

| АРТИКУЛ | МОЩНОСТЬ, W | СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, K | КОЭФФ. ЦВЕТО-ПЕРЕДАЧИ, RA | УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST655.496.09 | LED × 9 | 700 | 2700 K–6000 | >90 | 24 |
| ■ ST655.496.18 | LED × 18 | 1550 | 2700 K–6000 | >90 | 24 |
| □ ST655.596.09 | LED × 9 | 700 | 2700 K–6000 | >90 | 24 |
| □ ST655.596.18 | LED × 18 | 1550 | 2700 K–6000 | >90 | 24 |

ST656



- LED 220 V SMART 2700 K-6000 K
- IP20 WI-FI
- NEW 24° ЧЕРНЫЙ
- t RA>90 БЕЛЫЙ



ST656.496.09
ST656.596.09

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| ■ ST656.496.09 | LED x 9 | 700 | 2700 K-6000 | >90 | 24 |
| □ ST656.596.09 | LED x 9 | 700 | 2700 K-6000 | >90 | 24 |

ST658 ZOOM



- LED 220 V SMART 2700 K-6000 K
- IP20 WI-FI
- NEW 15-38° ЧЕРНЫЙ
- t RA>90 БЕЛЫЙ



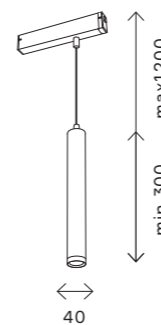
ST658.496.07
ST658.596.07

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| ■ ST658.496.07 | LED x 7 | 400 | 2700 K-6000 K | >90 | 15-38 |
| □ ST658.596.07 | LED x 7 | 400 | 2700 K-6000 K | >90 | 15-38 |

ST659



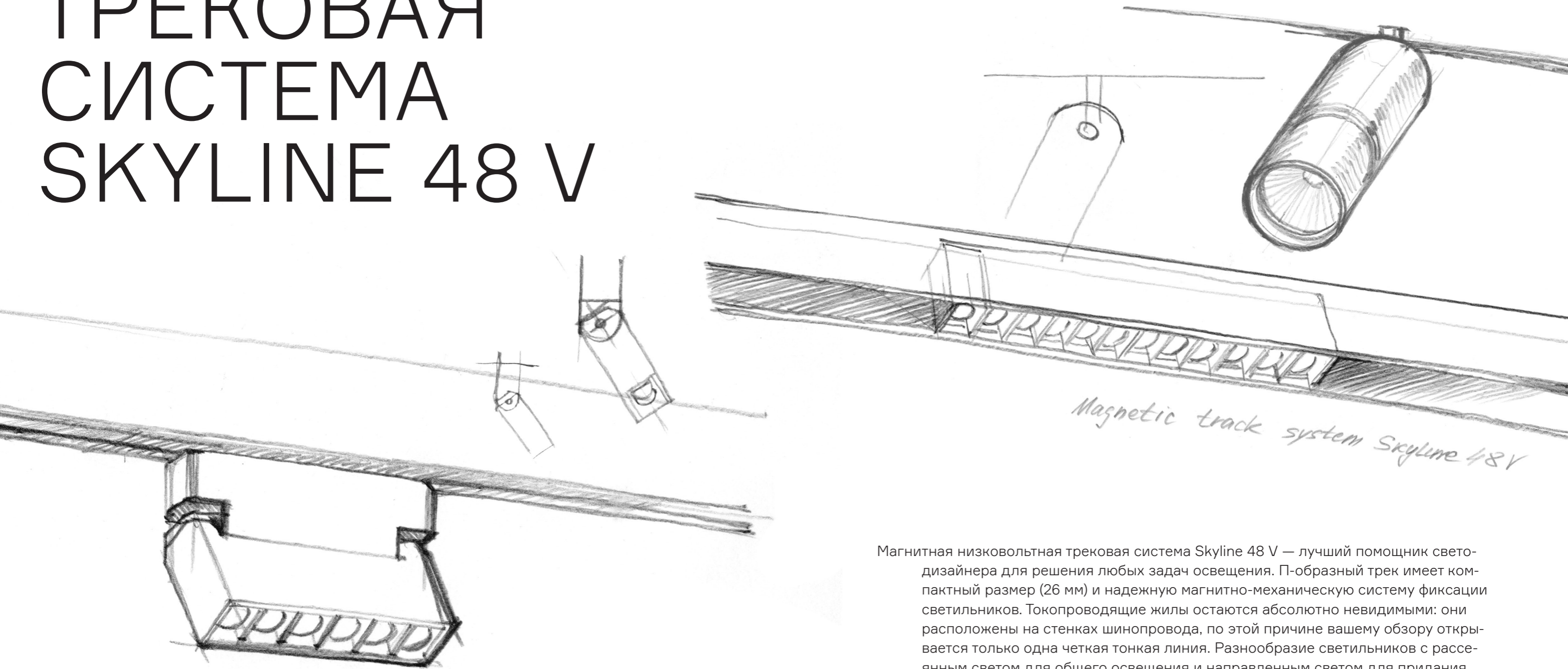
- LED 220 V SMART 2700 K-6000 K
- IP20 WI-FI
- NEW 36° ЧЕРНЫЙ
- t RA>90 БЕЛЫЙ



ST659.493.10
ST659.593.10

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| ■ ST659.493.10 | LED x 10 | 720 | 2700 K-6000 | >90 | 36 |
| □ ST659.593.10 | LED x 10 | 720 | 2700 K-6000 | >90 | 36 |

МАГНИТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SKYLINE 48 V

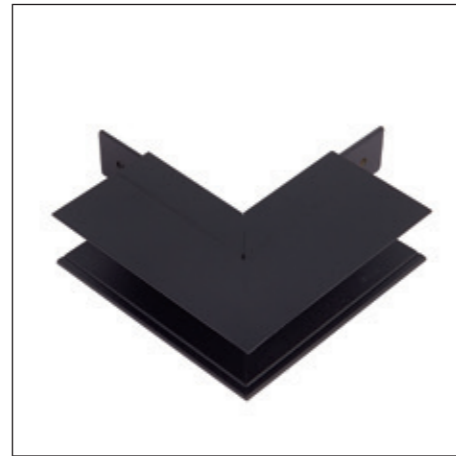


Магнитная низковольтная трековая система Skyline 48 V — лучший помощник светодизайнера для решения любых задач освещения. П-образный трек имеет компактный размер (26 мм) и надежную магнитно-механическую систему фиксации светильников. Токопроводящие жилы остаются абсолютно невидимыми: они расположены на стенках шинпровода, по этой причине вашему обзору открывается только одна четкая тонкая линия. Разнообразие светильников с рассеянным светом для общего освещения и направленным светом для придания акцентов, а также интерьерные подвесные светильники и светильники-зумы с возможностью регулирования угла рассеивания, дает возможность спроектировать освещение вашего объекта на одной системе. Подвесной, накладной, встраиваемый тип монтажа и угловые соединения во всех плоскостях позволяют создать конструкцию, подчеркивающую архитектуру любого помещения.

ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ



Через один ввод питания можно подключить светильники с общей мощностью до 400 Вт и шинопровод длиной до 25 м



Создание инсталляции любой сложности и длины при помощи угловых и линейных соединений



Легкий монтаж, а также возможность резки шинопровода в любом месте



Двойная фиксация:
— защелки
— магнит

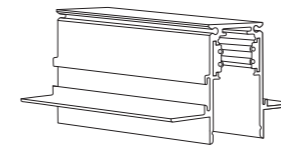
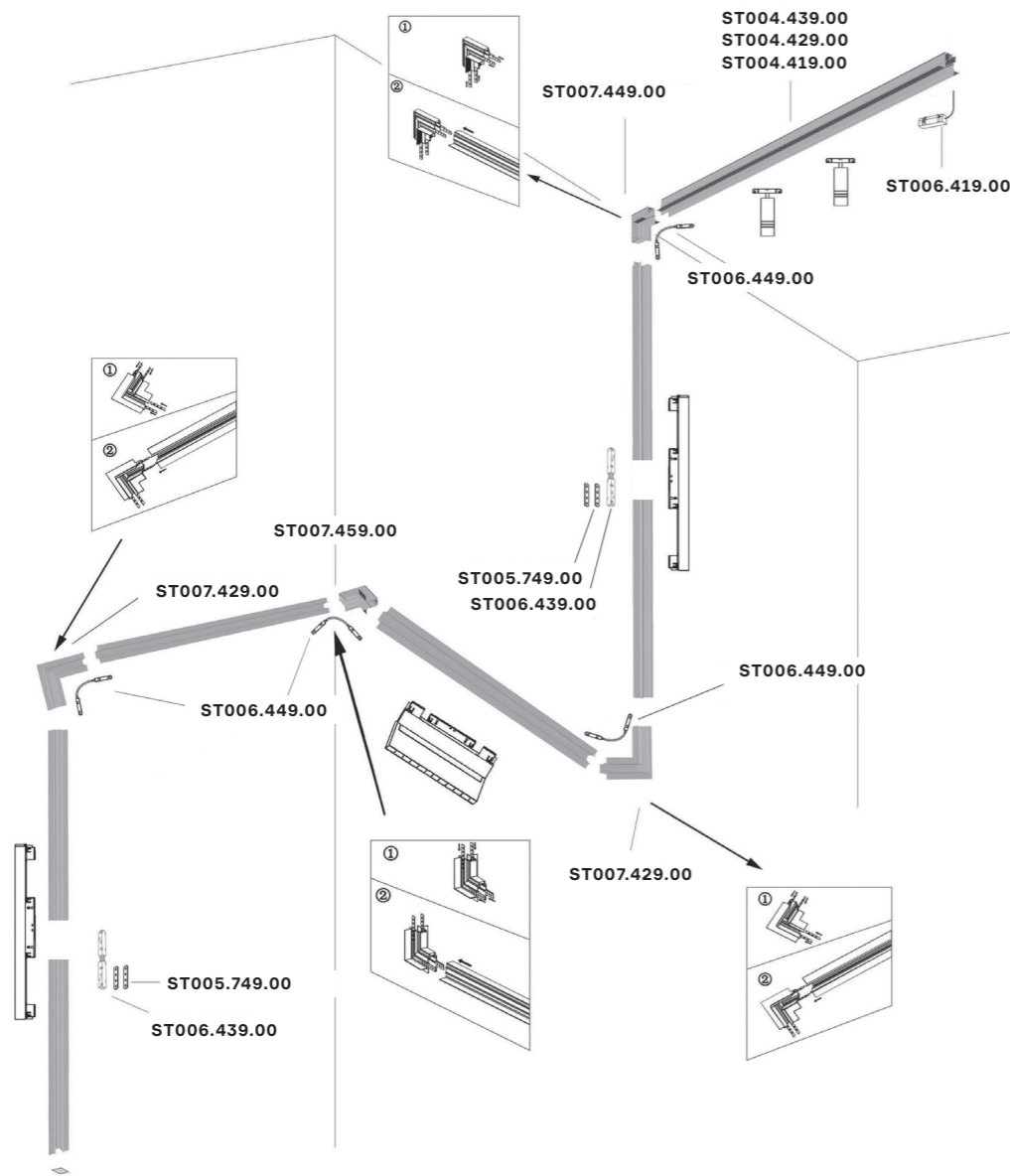
ТИПЫ МОНТАЖА



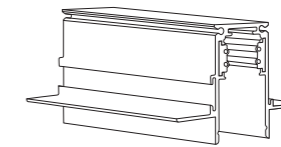
Типы монтажа:
— подвесной
— накладной
— встраиваемый
— встраиваемый в натяжной потолок

ВСТРАИВАЕМЫЙ МАГНИТНЫЙ ТРЕКОВЫЙ ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

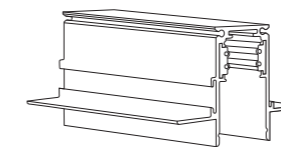
Схема сборки встраиваемого магнитного шинопровода



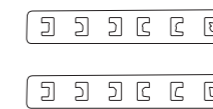
ST004.419.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST004.519.00
 □ БЕЛЫЙ
 ШИНОПРОВОД
 МАГНИТНЫЙ
 ВСТРАИВАЕМЫЙ
 L1000 × W63 × H47 MM



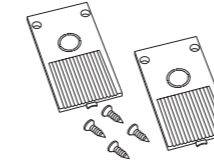
ST004.429.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST004.529.00
 □ БЕЛЫЙ
 ШИНОПРОВОД
 МАГНИТНЫЙ
 ВСТРАИВАЕМЫЙ
 L2000 × W63 × H47 MM



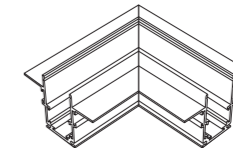
ST004.439.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST004.539.00
 □ БЕЛЫЙ
 ШИНОПРОВОД
 МАГНИТНЫЙ
 ВСТРАИВАЕМЫЙ
 L3000 × W63 × H47 MM



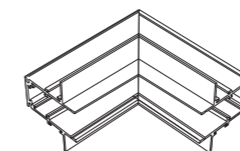
ST005.749.00
 ■ СТАЛЬНОЙ
 ПРЯМОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
 ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО
 МАГНИТНОГО
 ШИНОПРОВОДА (2 ШТ.)
 L70 × W10 × H2 MM



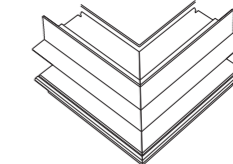
ST005.469.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST005.569.00
 □ БЕЛЫЙ
 ЗАГЛУШКА
 К МАГНИТНОМУ
 ШИНОПРОВОДУ (2 ШТ.)
 L27 × W51 × H5 MM



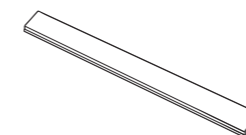
ST007.429.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST007.529.00
 □ БЕЛЫЙ
 КОННЕКТОР УГЛОВОЙ БОКОВОЙ
 ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО
 МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА
 L100 × W100 × H47 MM



ST007.449.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST007.549.00
 □ БЕЛЫЙ
 КОННЕКТОР УГЛОВОЙ
 ВНУТРЕННИЙ
 ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО
 МАГНИТНОГО
 ШИНОПРОВОДА
 L100 × W100 × H47 MM

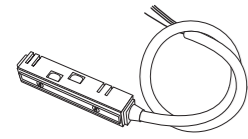


ST007.459.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST007.559.00
 □ БЕЛЫЙ
 КОННЕКТОР УГЛОВОЙ
 ВНЕШНИЙ ДЛЯ
 ВСТРАИВАЕМОГО
 МАГНИТНОГО
 ШИНОПРОВОДА
 L100 × W100 × H47 MM

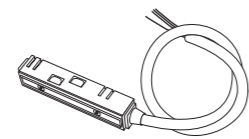


ST007.439.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST007.539.00
 □ БЕЛЫЙ
 ЗАГЛУШКА
 ДЕКОРАТИВНАЯ
 L2000 MM

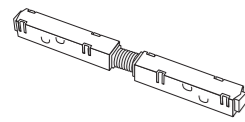
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МАГНИТНЫХ ТРЕКОВЫХ СИСТЕМ



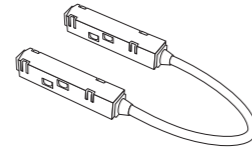
ST006.419.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST006.519.100
□ БЕЛЫЙ
ВВОД ПИТАНИЯ
L500 MM



ST006.429.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST006.529.100
□ БЕЛЫЙ
ВВОД ПИТАНИЯ
L2000 MM

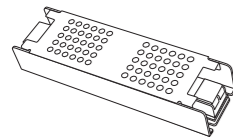


ST006.439.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST006.539.100
□ БЕЛЫЙ
КОННЕКТОР ПИТАНИЯ
ПРЯМОЙ
L195 x W17 x H18 MM

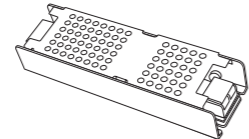


ST006.449.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST006.549.100
□ БЕЛЫЙ
КОННЕКТОР ПИТАНИЯ
УГЛОВОЙ
L380 x W17 x H18 MM

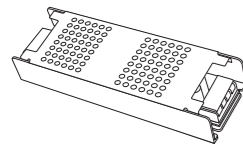
БЛОКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ МАГНИТНЫХ ТРЕКОВЫХ СИСТЕМ



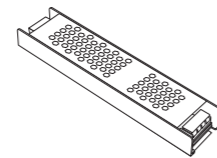
ST008.048.100
БЛОК ПИТАНИЯ 48 V
L150 x W42 x H28 MM
100 W



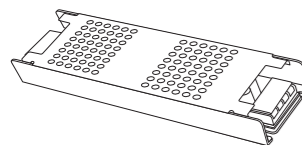
ST008.048.150
БЛОК ПИТАНИЯ 48 V
L168 x W47 x H30 MM
150 W



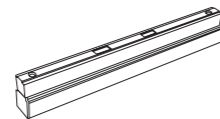
ST008.048.200
БЛОК ПИТАНИЯ 48 V
L168 x W59 x H30 MM
200 W



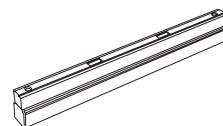
ST008.048.300
БЛОК ПИТАНИЯ 48 V
L258 x W48 x H30 MM
300 W



ST008.048.400
БЛОК ПИТАНИЯ 48 V
L280 x W48 x H30 MM
400 W



ST011.048.100
БЛОК ПИТАНИЯ
ВСТРАИВАЕМЫЙ 48 V
L258 x W48 x H30 MM
300 W



ST011.048.200
БЛОК ПИТАНИЯ
ВСТРАИВАЕМЫЙ 48 V
L280 x W48 x H30 MM
400 W

ST361



48 V



U



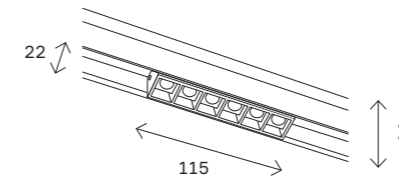
36°



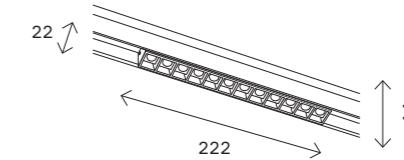
ЧЕРНЫЙ



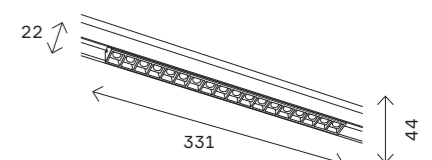
БЕЛЫЙ



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



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



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

| АРТИКУЛ | МОЩНОСТЬ, W | СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, K | КОЭФФ. ЦВЕТО-ПЕРЕДАЧИ, RA | УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST361.436.06 | LED x 6 | 532 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST361.436.12 | LED x 12 | 1009 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST361.436.18 | LED x 18 | 1407 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST361.446.06 | LED x 6 | 532 | 4000 | >90 | 36 |
| ■ ST361.446.12 | LED x 12 | 1009 | 4000 | >90 | 36 |
| ■ ST361.446.18 | LED x 18 | 1407 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST361.536.06 | LED x 6 | 532 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST361.536.12 | LED x 12 | 1009 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST361.536.18 | LED x 18 | 1407 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST361.546.06 | LED x 6 | 532 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST361.546.12 | LED x 12 | 1009 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST361.546.18 | LED x 18 | 1407 | 4000 | >90 | 36 |



ST362



LED 48 V

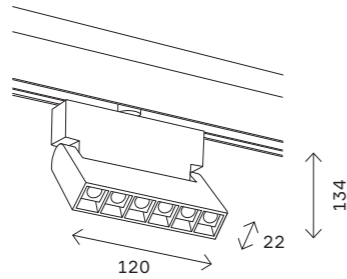
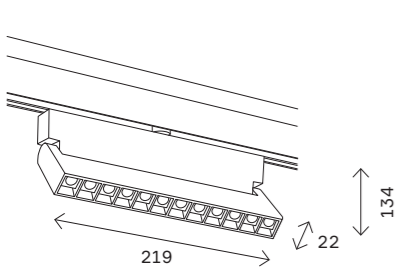
U 360°

IP20

RA>90 36°

■ ЧЕРНЫЙ

□ БЕЛЫЙ



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

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

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цвето-Передачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST362.436.06 | LED × 6 | 532 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST362.436.12 | LED × 12 | 1009 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST362.446.06 | LED × 6 | 532 | 4000 | >90 | 36 |
| ■ ST362.446.12 | LED × 12 | 1009 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST362.536.06 | LED × 6 | 532 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST362.536.12 | LED × 12 | 1009 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST362.546.06 | LED × 6 | 532 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST362.546.12 | LED × 12 | 1009 | 4000 | >90 | 36 |

ST364



LED 48 V

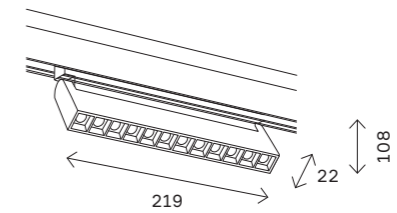
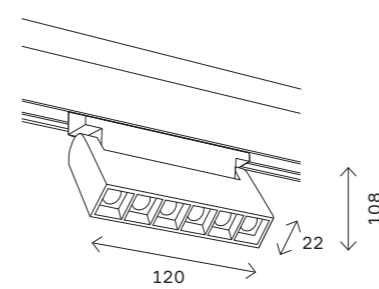
U

IP20 36°

RA>90

■ ЧЕРНЫЙ

□ БЕЛЫЙ



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

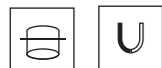
ST364.436.12
ST364.446.12
ST364.536.12
ST364.546.12

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цвето-Передачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST364.436.06 | LED × 6 | 532 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST364.436.12 | LED × 12 | 1009 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST364.446.06 | LED × 6 | 532 | 4000 | >90 | 36 |
| ■ ST364.446.12 | LED × 12 | 1009 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST364.536.06 | LED × 6 | 532 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST364.536.12 | LED × 12 | 1009 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST364.546.06 | LED × 6 | 532 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST364.546.12 | LED × 12 | 1009 | 4000 | >90 | 36 |

ST360



LED 48 V

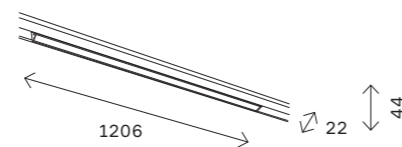
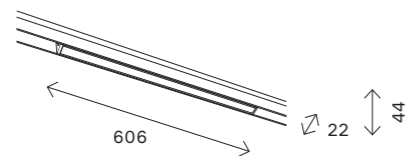
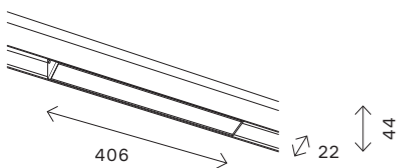
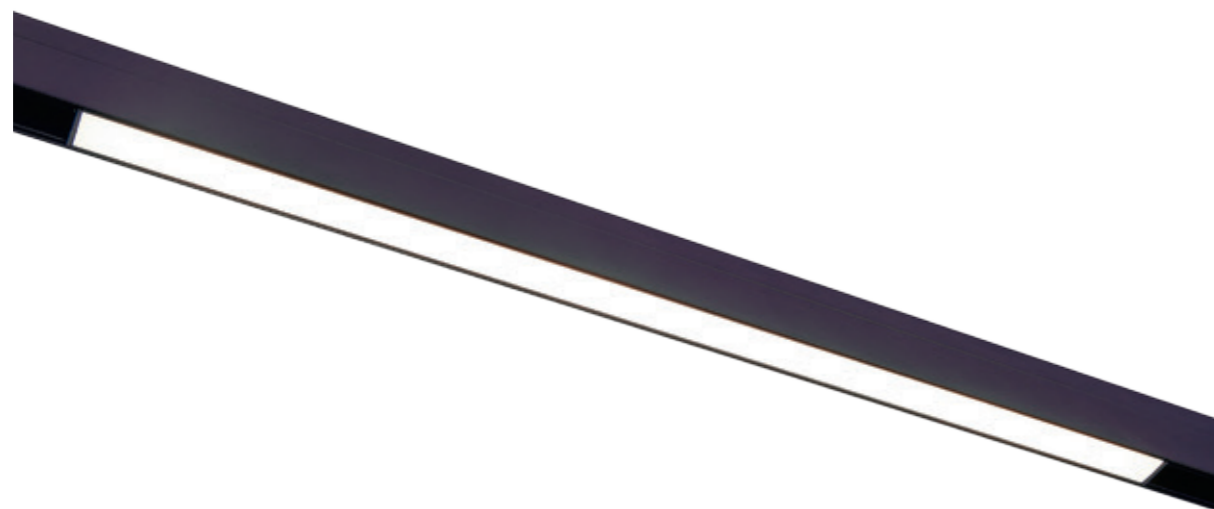


120° IP20

RA>90

ЧЕРНЫЙ

БЕЛЫЙ



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

ST360.436.15
ST360.446.15
ST360.536.15
ST360.546.15

ST360.436.30
ST360.446.30
ST360.536.30
ST360.546.30

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Коэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST360.436.12 | LED x 12 | 780 | 3000 | >90 | 120 |
| ■ ST360.436.15 | LED x 15 | 975 | 3000 | >90 | 120 |
| ■ ST360.436.30 | LED x 30 | 1950 | 3000 | >90 | 120 |
| ■ ST360.446.12 | LED x 12 | 780 | 4000 | >90 | 120 |
| ■ ST360.446.15 | LED x 15 | 975 | 4000 | >90 | 120 |
| ■ ST360.446.30 | LED x 30 | 1950 | 4000 | >90 | 120 |
| □ ST360.536.12 | LED x 12 | 780 | 3000 | >90 | 120 |
| □ ST360.536.15 | LED x 15 | 975 | 3000 | >90 | 120 |
| □ ST360.536.30 | LED x 30 | 1950 | 3000 | >90 | 120 |
| □ ST360.546.12 | LED x 12 | 780 | 4000 | >90 | 120 |
| □ ST360.546.15 | LED x 15 | 975 | 4000 | >90 | 120 |
| □ ST360.546.30 | LED x 30 | 1950 | 4000 | >90 | 120 |



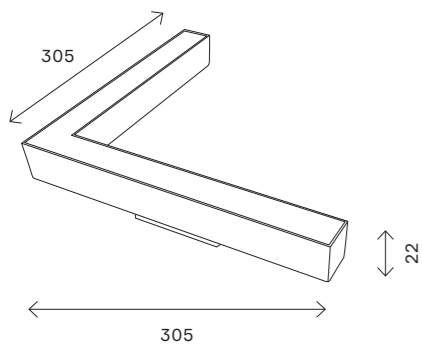
ST800





LED 48 V  ЧЕРНЫЙ

   БЕЛЫЙ

 120° IP20 RA>90



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 x 15 | 950 | 3000 | >90 | 120 |
|  ST800.446.15 | LED x 15 | 950 | 4000 | >90 | 120 |
|  ST800.536.15 | LED x 15 | 950 | 3000 | >90 | 120 |
|  ST800.546.15 | LED x 15 | 950 | 4000 | >90 | 120 |

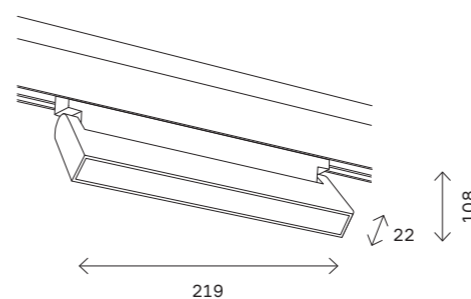
ST363



LED 48 V  ЧЕРНЫЙ

   БЕЛЫЙ

 120° IP20 RA>90



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

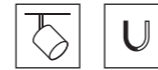
| Артикул | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Коэфф. цвето-передачи, RA | Угол рассеивания, ° |
|--|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
|  ST363.436.12 | LED x 12 | 720 | 3000 | >90 | 120 |
|  ST363.446.12 | LED x 12 | 720 | 4000 | >90 | 120 |
|  ST363.536.12 | LED x 12 | 720 | 3000 | >90 | 120 |
|  ST363.546.12 | LED x 12 | 720 | 4000 | >90 | 120 |



ST365



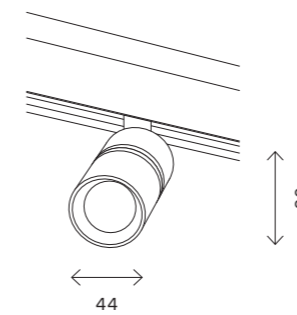
LED 48 V



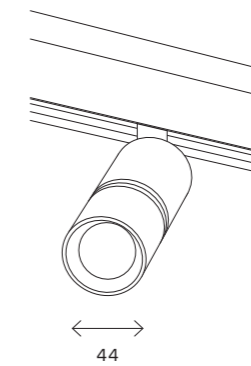
36° IP20 RA>90

■ ЧЕРНЫЙ

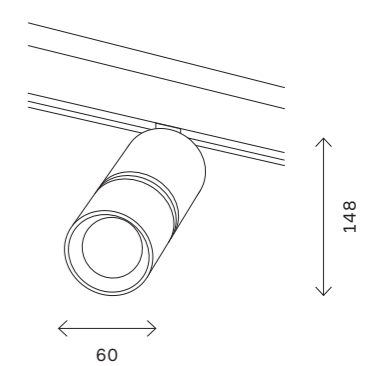
□ БЕЛЫЙ



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



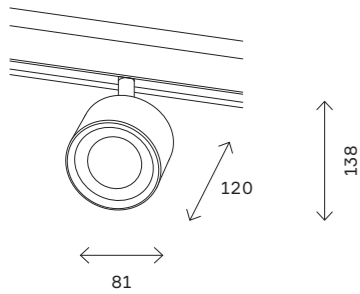
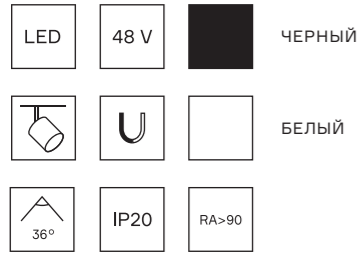
ST365.436.12
ST365.446.12
ST365.536.12
ST365.546.12



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

| Артикул | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Кэфф. 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 |

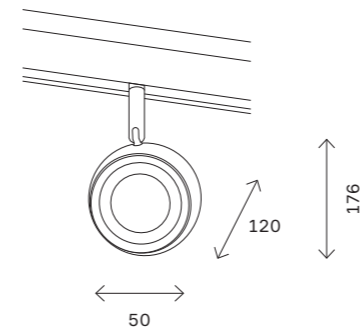
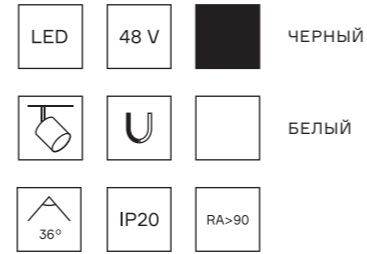
ST353



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

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цвето-Передачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST353.436.06 | LED × 6 | 560 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST353.446.06 | LED × 6 | 560 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST353.536.06 | LED × 6 | 560 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST353.546.06 | LED × 6 | 560 | 4000 | >90 | 36 |

ST355



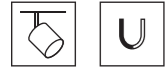
ST355.436.10
ST355.436.10
ST355.536.10
ST355.536.10

| Артикул | Источник Света | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цвето-Передачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST355.436.10 | LED × 1 | LED × 10 | 470 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST355.446.10 | LED × 1 | LED × 10 | 470 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST355.536.10 | LED × 1 | LED × 10 | 470 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST355.546.10 | LED × 1 | LED × 10 | 470 | 4000 | >90 | 36 |

ST359



LED 48 V

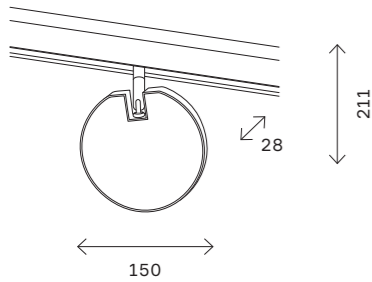


120° IP20

RA>90

ЧЕРНЫЙ

БЕЛЫЙ

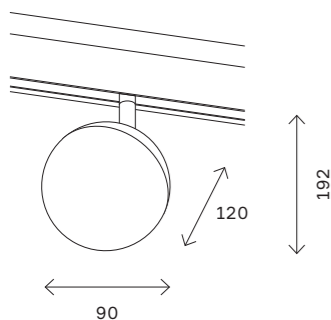
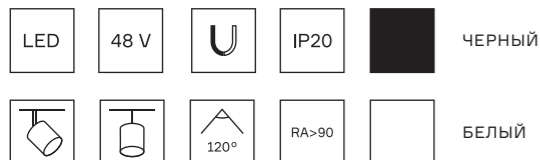


ST359.436.15
ST359.446.15
ST359.536.15
ST359.546.15

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Коэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST359.436.15 | LED x 15 | 760 | 3000 | >90 | 120 |
| ■ ST359.446.15 | LED x 15 | 760 | 4000 | >90 | 120 |
| □ ST359.536.15 | LED x 15 | 760 | 3000 | >90 | 120 |
| □ ST359.546.15 | LED x 15 | 760 | 4000 | >90 | 120 |

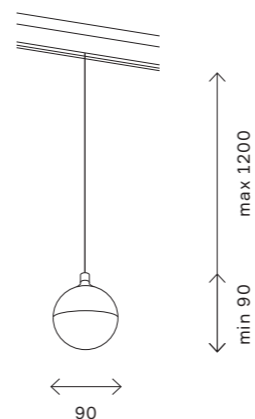


ST358



ST358.436.07
ST358.446.07
ST358.536.07
ST358.546.07

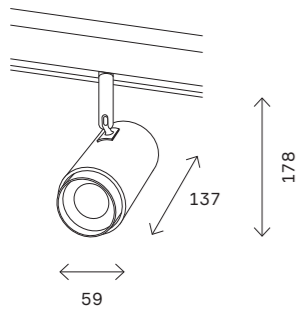
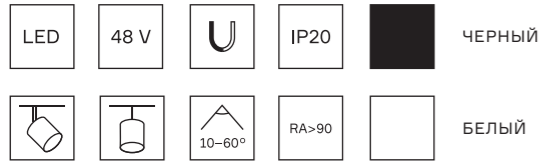
| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Коэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST358.436.07 | LED x 7 | 520 | 3000 | >90 | 120 |
| ■ ST358.446.07 | LED x 7 | 520 | 4000 | >90 | 120 |
| □ ST358.536.07 | LED x 7 | 520 | 3000 | >90 | 120 |
| □ ST358.546.07 | LED x 7 | 520 | 4000 | >90 | 120 |



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

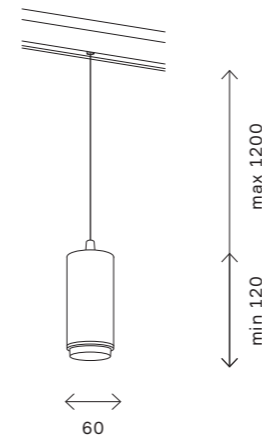
| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Коэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST358.433.07 | LED x 7 | 520 | 3000 | >90 | 120 |
| ■ ST358.443.07 | LED x 7 | 520 | 4000 | >90 | 120 |
| □ ST358.533.07 | LED x 7 | 520 | 3000 | >90 | 120 |
| □ ST358.543.07 | LED x 7 | 520 | 4000 | >90 | 120 |

ST357 ZOOM



ST357.436.06
ST357.446.06
ST357.536.06
ST357.546.06

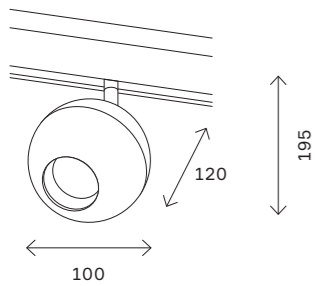
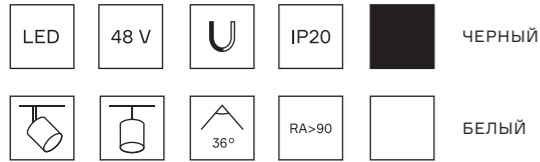
| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Коэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST357.436.06 | LED × 6 | 667 | 3000 | >90 | 10-60 |
| ■ ST357.446.06 | LED × 6 | 667 | 4000 | >90 | 10-60 |
| □ ST357.536.06 | LED × 6 | 667 | 3000 | >90 | 10-60 |
| □ ST357.546.06 | LED × 6 | 667 | 4000 | >90 | 10-60 |



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

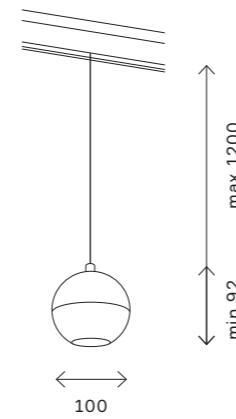
| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Коэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST357.433.06 | LED × 6 | 667 | 3000 | >90 | 10-60 |
| ■ ST357.443.06 | LED × 6 | 667 | 4000 | >90 | 10-60 |
| □ ST357.533.06 | LED × 6 | 667 | 3000 | >90 | 10-60 |
| □ ST357.543.06 | LED × 6 | 667 | 4000 | >90 | 10-60 |

ST354



ST354.436.12
 ST354.446.12
 ST354.536.12
 ST354.536.12

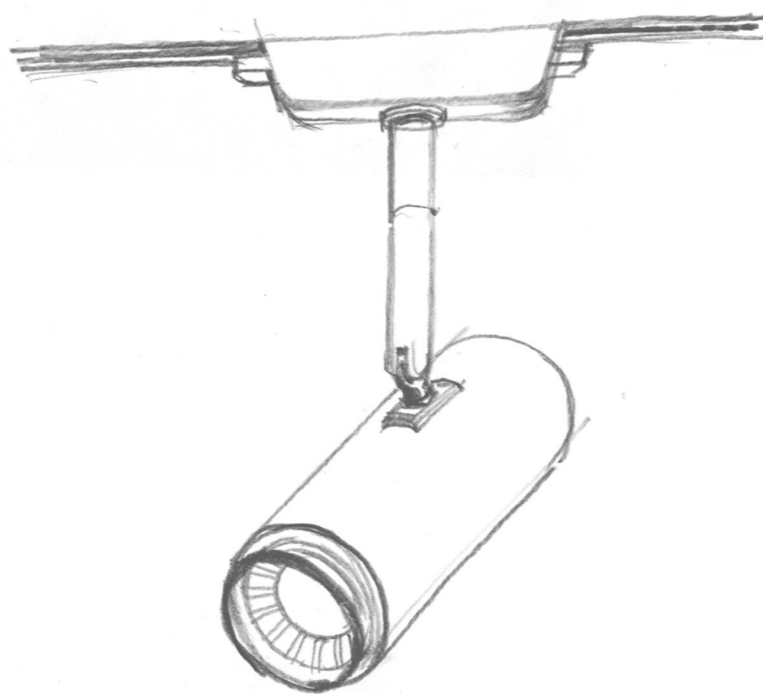
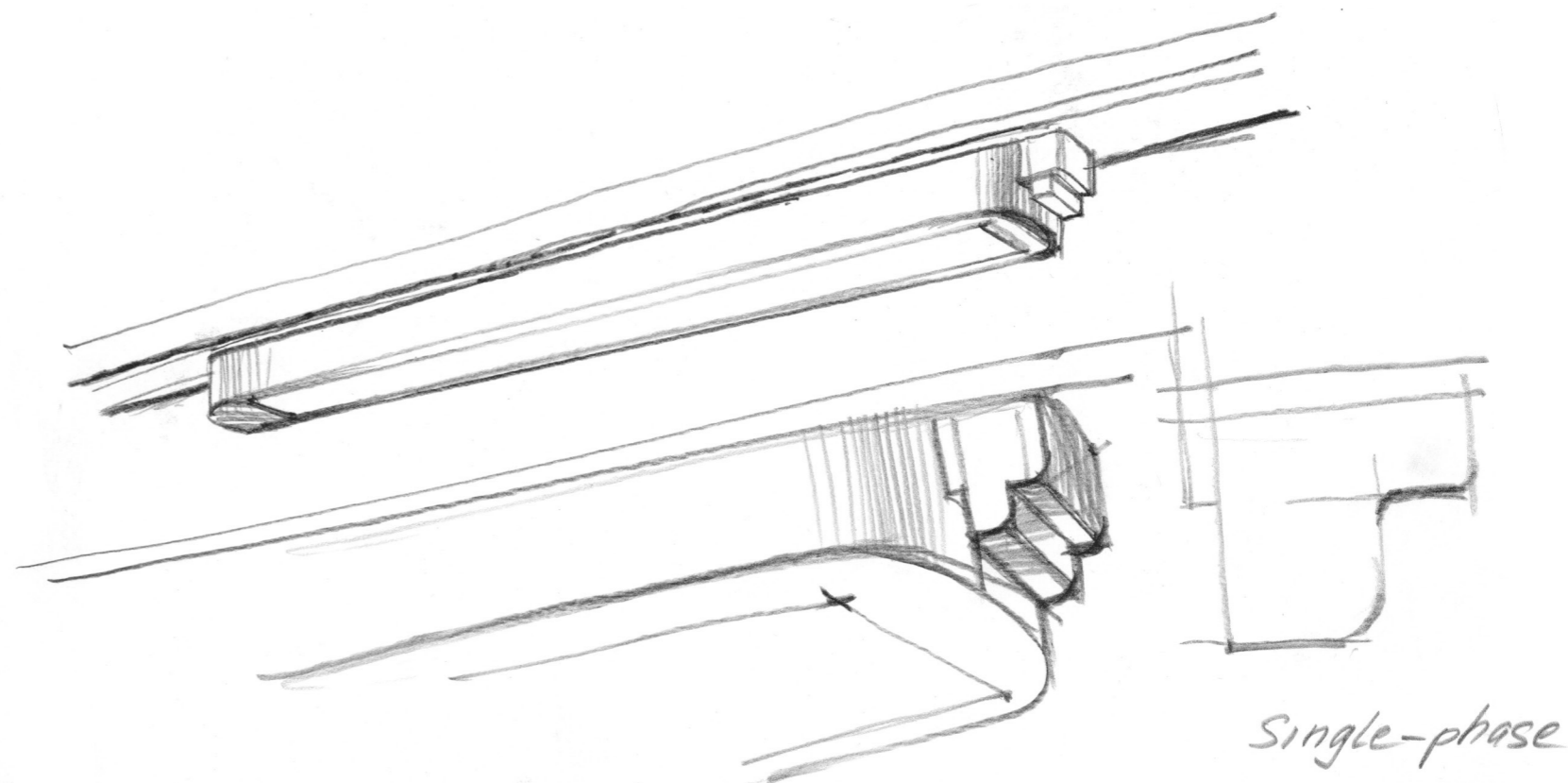
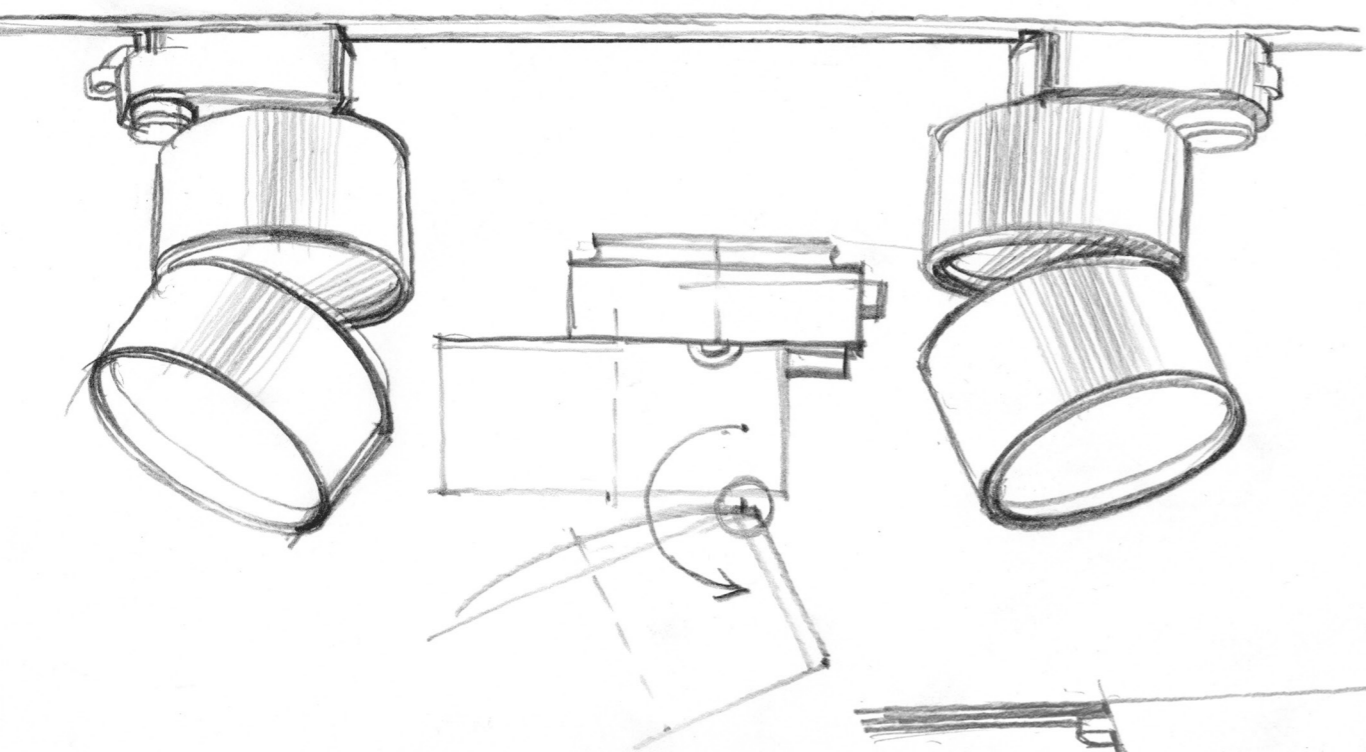
| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Коэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST354.436.12 | LED × 12 | 680 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST354.446.12 | LED × 12 | 680 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST354.536.12 | LED × 12 | 680 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST354.546.12 | LED × 12 | 680 | 4000 | >90 | 36 |



ST354.433.12
 ST354.443.12
 ST354.533.12
 ST354.533.12

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Коэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST354.433.12 | LED × 12 | 750 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST354.443.12 | LED × 12 | 750 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST354.533.12 | LED × 12 | 750 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST354.543.12 | LED × 12 | 750 | 4000 | >90 | 36 |

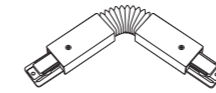
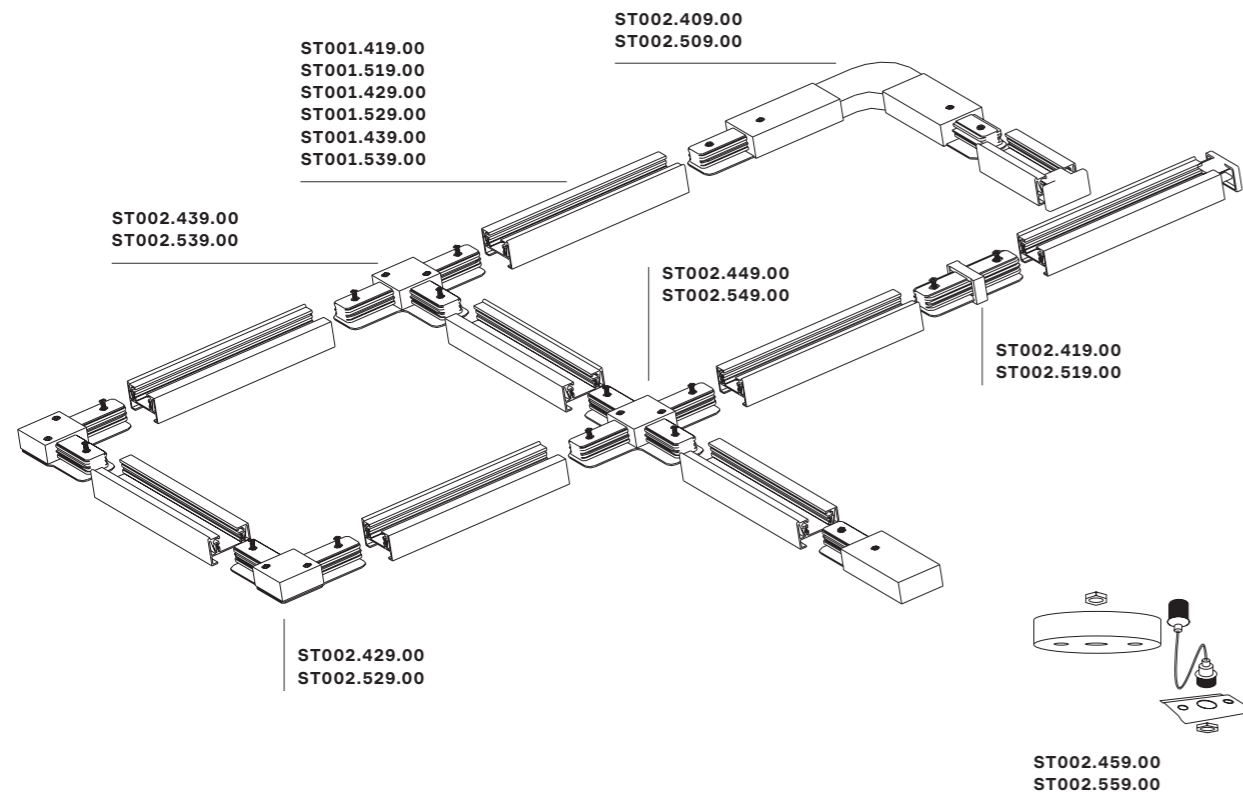
ОДНОФАЗНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА



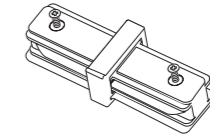
Однофазная шинпроводная система ST LUCE разработана для освещения жилых и общественных помещений. Шинпровод предназначен для работы от сети 220 V. С его помощью можно смонтировать одну группу освещения. Сочетание простоты, надежности и невысокой цены позволит создавать конструкции, отвечающие задачам освещения под конкретное пространство.

НАКЛАДНОЙ ШИНОПРОВОД И АКСЕССУАРЫ

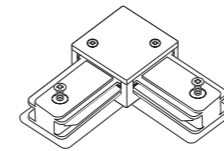
Схема сборки для накладного монтажа



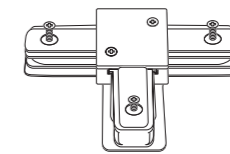
ST002.409.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST002.509.00
□ БЕЛЫЙ
КОННЕКТОР
ГИБКИЙ
L280 × W35 × H20 MM



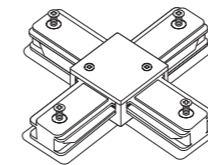
ST002.419.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST002.519.00
□ БЕЛЫЙ
КОННЕКТОР
ПРЯМОЙ
L78 × W34 × H20 MM



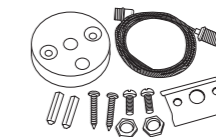
ST002.429.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST002.529.00
□ БЕЛЫЙ
КОННЕКТОР
УГЛОВОЙ
L70 × W70 × H18 MM



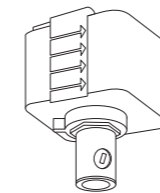
ST002.439.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST002.539.00
□ БЕЛЫЙ
КОННЕКТОР
Т-ОБРАЗНЫЙ
L106 × W70 × H18 MM



ST002.449.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST002.549.00
□ БЕЛЫЙ
КОННЕКТОР
X-ОБРАЗНЫЙ
L106 × W106 × H18 MM



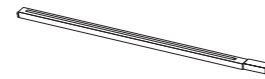
ST002.459.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST002.559.00
□ БЕЛЫЙ
ТРОСОВЫЙ
ПОДВЕС
H14 × D60 × H2000 MM



ST002.469.00
■ ЧЕРНЫЙ
АДАПТЕР ПИТАНИЯ
ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО
ШИНОПРОВОДА
L35 × W38 × H57 MM



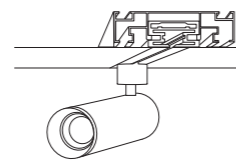
ST001.419.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST001.519.00
□ БЕЛЫЙ
ШИНОПРОВОД
L1000 × W33 × H21 MM



ST001.429.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST001.529.00
□ БЕЛЫЙ
ШИНОПРОВОД
L2000 × W33 × H21 MM



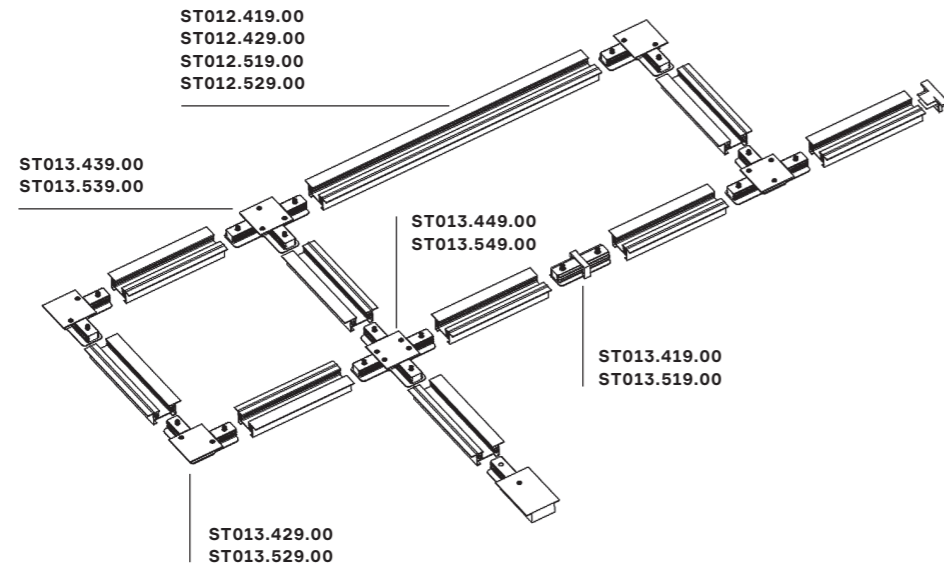
ST001.439.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST001.539.00
□ БЕЛЫЙ
ШИНОПРОВОД
L3000 × W33 × H21 MM



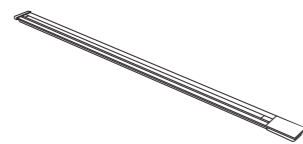
ST001.129.00
ПРОФИЛЬ ДЛЯ
НАТЯЖНОГО
ПОТОЛКА
L2000 × W82 × H29 MM

ВСТРАИВАЕМЫЙ ШИНОПРОВОД И АКСЕССУАРЫ

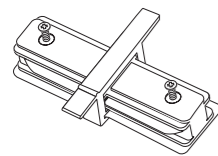
Схема сборки для встраиваемого монтажа



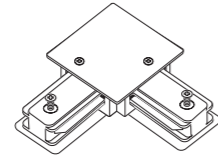
ST012.419.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST012.519.00
□ БЕЛЫЙ
ШИНОПРОВОД
L1000 × W60 × H21 MM



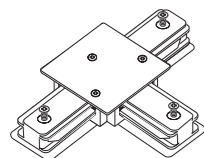
ST012.429.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST012.529.00
□ БЕЛЫЙ
ШИНОПРОВОД
L2000 × W60 × H21 MM



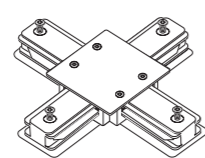
ST013.419.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST013.519.00
□ БЕЛЫЙ
КОННЕКТОР
ПРЯМОЙ
L78 × W60 × H18 MM



ST013.429.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST013.529.00
□ БЕЛЫЙ
КОННЕКТОР
УГЛОВОЙ
L95 × W95 × H18 MM

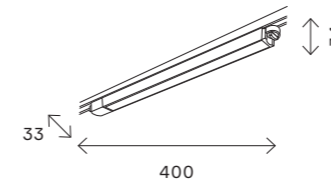
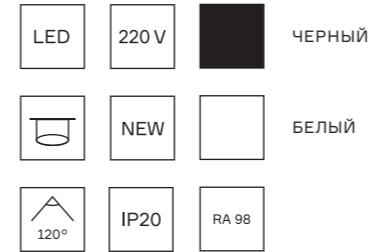


ST013.439.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST013.539.00
□ БЕЛЫЙ
КОННЕКТОР
Т-ОБРАЗНЫЙ
L130 × W95 × H18 MM

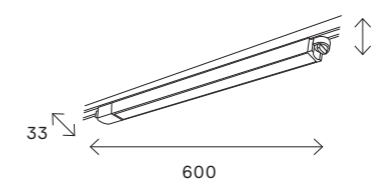


ST013.449.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST013.549.00
□ БЕЛЫЙ
КОННЕКТОР
X-ОБРАЗНЫЙ
L130 × W130 × H18 MM

ST366



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



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

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| ■ ST366.438.12 | LED × 12 | 1100 | 3000 | 98 | 120 |
| ■ ST366.438.24 | LED × 24 | 2250 | 3000 | 98 | 120 |
| ■ ST366.448.12 | LED × 12 | 1250 | 4000 | 98 | 120 |
| ■ ST366.448.24 | LED × 24 | 2450 | 4000 | 98 | 120 |
| □ ST366.538.12 | LED × 12 | 1100 | 3000 | 98 | 120 |
| □ ST366.538.24 | LED × 24 | 2250 | 3000 | 98 | 120 |
| □ ST366.548.12 | LED × 12 | 1250 | 4000 | 98 | 120 |
| □ ST366.548.24 | LED × 24 | 2450 | 4000 | 98 | 120 |

ST350



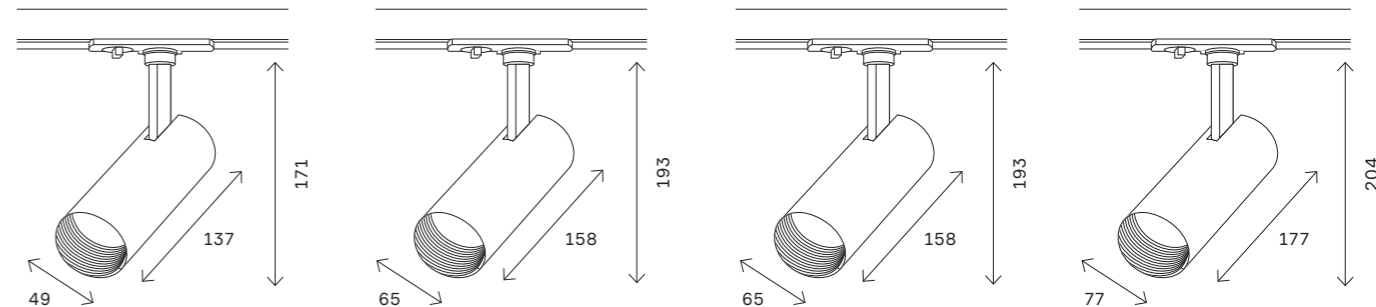
LED 220 V

IP20

36° RA>90

МАТОВЫЙ ЧЕРНЫЙ

МАТОВЫЙ БЕЛЫЙ



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

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

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

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

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|-------------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| ■ ST350.436.10.36 | LED × 10 | 900 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST350.446.10.36 | LED × 10 | 900 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST350.536.10.36 | LED × 10 | 900 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST350.546.10.36 | LED × 10 | 900 | 4000 | >90 | 36 |
| ■ ST350.436.15.36 | LED × 15 | 1350 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST350.446.15.36 | LED × 15 | 1350 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST350.536.15.36 | LED × 15 | 1350 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST350.546.15.36 | LED × 15 | 1350 | 4000 | >90 | 36 |
| ■ ST350.436.20.36 | LED × 20 | 1800 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST350.446.20.36 | LED × 20 | 1800 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST350.536.20.36 | LED × 20 | 1800 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST350.546.20.36 | LED × 20 | 1800 | 4000 | >90 | 36 |
| ■ ST350.436.30.36 | LED × 30 | 2700 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST350.446.30.36 | LED × 30 | 2700 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST350.536.30.36 | LED × 30 | 2700 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST350.546.30.36 | LED × 30 | 2700 | 4000 | >90 | 36 |

ST351



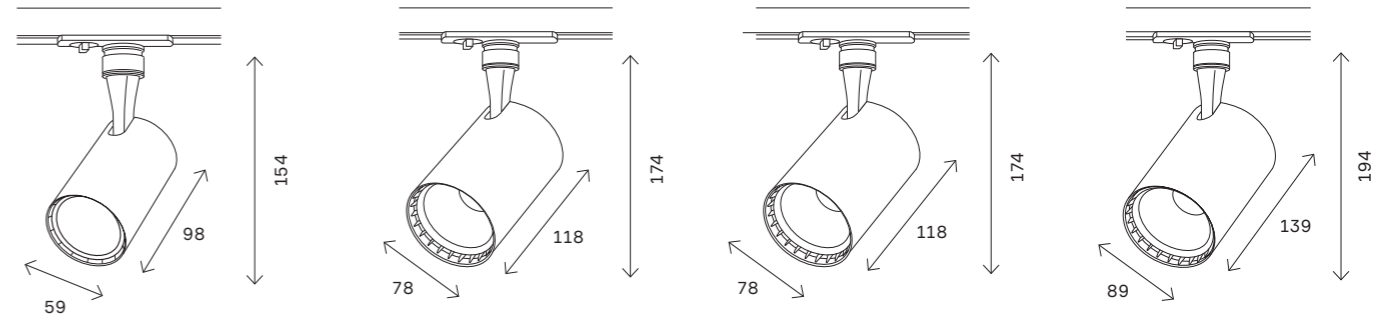
LED 220 V

IP20

36° RA>90

МАТОВЫЙ ЧЕРНЫЙ

МАТОВЫЙ БЕЛЫЙ



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

ST351.436.15.36
ST351.446.15.36
ST351.536.15.36
ST351.546.15.36

ST351.436.20.36
ST351.446.20.36
ST351.536.20.36
ST351.546.20.36

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

| Артикул | МОЩНОСТЬ, W | СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, K | КОЭФФ. ЦВЕТО-ПЕРЕДАЧИ, RA | УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ, ° |
|-------------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST351.436.10.36 | LED × 10 | 900 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST351.446.10.36 | LED × 10 | 900 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST351.536.10.36 | LED × 10 | 900 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST351.546.10.36 | LED × 10 | 900 | 4000 | >90 | 36 |
| ■ ST351.436.15.36 | LED × 15 | 1350 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST351.446.15.36 | LED × 15 | 1350 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST351.536.15.36 | LED × 15 | 1350 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST351.546.15.36 | LED × 15 | 1350 | 4000 | >90 | 36 |
| ■ ST351.436.20.36 | LED × 20 | 1800 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST351.446.20.36 | LED × 20 | 1800 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST351.536.20.36 | LED × 20 | 1800 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST351.546.20.36 | LED × 20 | 1800 | 4000 | >90 | 36 |
| ■ ST351.436.30.36 | LED × 30 | 2700 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST351.446.30.36 | LED × 30 | 2700 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST351.536.30.36 | LED × 30 | 2700 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST351.546.30.36 | LED × 30 | 2700 | 4000 | >90 | 36 |



ST600 ZOOM



LED 220 V

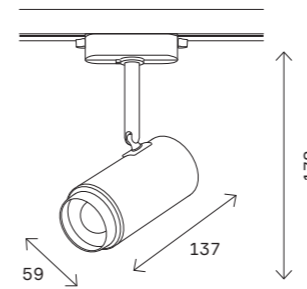
IP20

NEW 10-60°

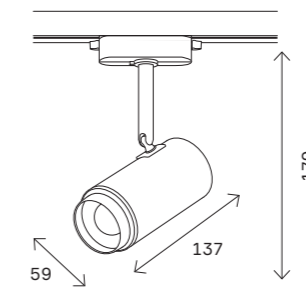
RA>90

■ ЧЕРНЫЙ

□ БЕЛЫЙ



ST600.436.12
ST600.536.12



ST600.446.12
ST600.546.12

| Артикул | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Коефф. цвето-передачи, RA | Угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST600.436.12 | LED x 12 | 1200 | 3000 | >90 | 10-60 |
| ■ ST600.446.12 | LED x 12 | 1200 | 4000 | >90 | 10-60 |
| □ ST600.536.12 | LED x 12 | 1200 | 3000 | >90 | 10-60 |
| □ ST600.546.12 | LED x 12 | 1200 | 4000 | >90 | 10-60 |



ST650



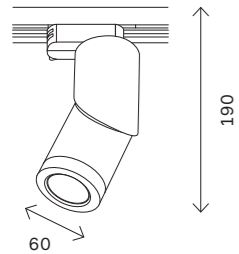
LED GU10 220V

NEW IP44

38° RA>90

■ ЧЕРНЫЙ

□ БЕЛЫЙ



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

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Коэфф. Цвето-Передачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST650.406.01 | GU10 × 50 | | | | |
| ■ ST650.436.10 | LED × 10 | 800 | 3000K | >90 | 38 |
| ■ ST650.446.10 | LED × 10 | 800 | 4000K | >90 | 38 |
| □ ST650.506.01 | GU10 × 50 | | | | |
| □ ST650.536.10 | LED × 10 | 800 | 3000K | >90 | 38 |
| □ ST650.546.10 | LED × 10 | 800 | 4000K | >90 | 38 |



ST651



LED 220V

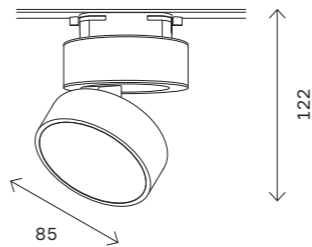
NEW

120° IP20

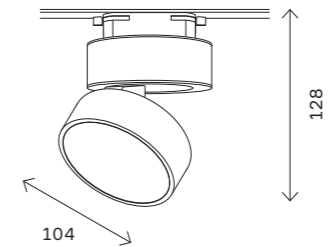
RA>90

■ ЧЕРНЫЙ

□ БЕЛЫЙ



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



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



| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Коэфф. Цвето-Передачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST651.436.09 | LED × 9 | 720 | 3000 | >90 | 120 |
| ■ ST651.446.09 | LED × 9 | 720 | 4000 | >90 | 120 |
| □ ST651.536.09 | LED × 9 | 720 | 3000 | >90 | 120 |
| □ ST651.546.09 | LED × 9 | 720 | 4000 | >90 | 120 |
| ■ ST651.436.14 | LED × 14 | 1100 | 3000 | >90 | 120 |
| ■ ST651.446.14 | LED × 14 | 1100 | 4000 | >90 | 120 |
| □ ST651.536.14 | LED × 14 | 1100 | 3000 | >90 | 120 |
| □ ST651.546.14 | LED × 14 | 1100 | 4000 | >90 | 120 |

ST652



LED 220 V

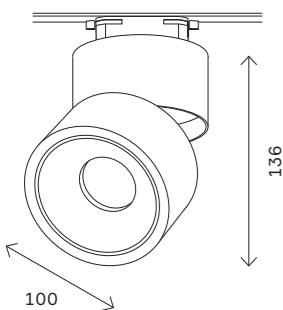
NEW

36° IP20

RA>90

ЧЕРНЫЙ

БЕЛЫЙ

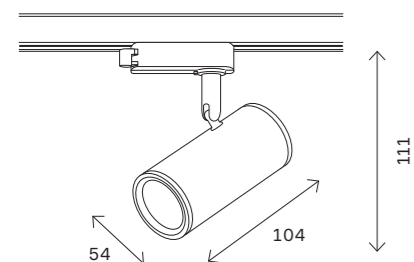
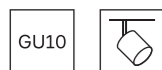


ST652.436.12
ST652.446.12
ST652.536.12
ST652.546.12

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Коефф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST652.436.12 | LED x 12 | 1000 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST652.446.12 | LED x 12 | 1000 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST652.536.12 | LED x 12 | 1000 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST652.546.12 | LED x 12 | 1000 | 4000 | >90 | 36 |



ST301



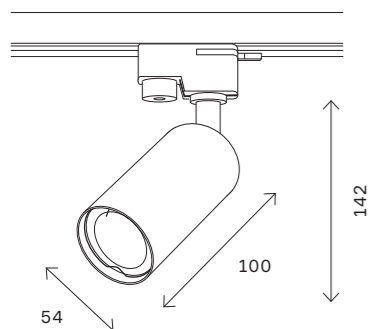
ST301.406.01 ST301.506.01
 ST301.426.01 ST301.526.01
 ST301.436.01 ST301.536.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST301.406.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST301.426.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST301.436.01 | GU10 × 1 | 50 |



| Артикул | Источник света | Мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST301.506.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST301.526.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST301.536.01 | GU10 × 1 | 50 |

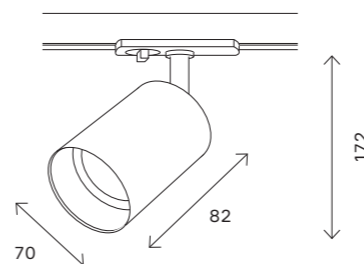
ST300



ST300.206.01
ST300.406.01
ST300.506.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W |
|--------------|----------------|-------------|
| ST300.206.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST300.406.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST300.506.01 | GU10 × 1 | 50 |

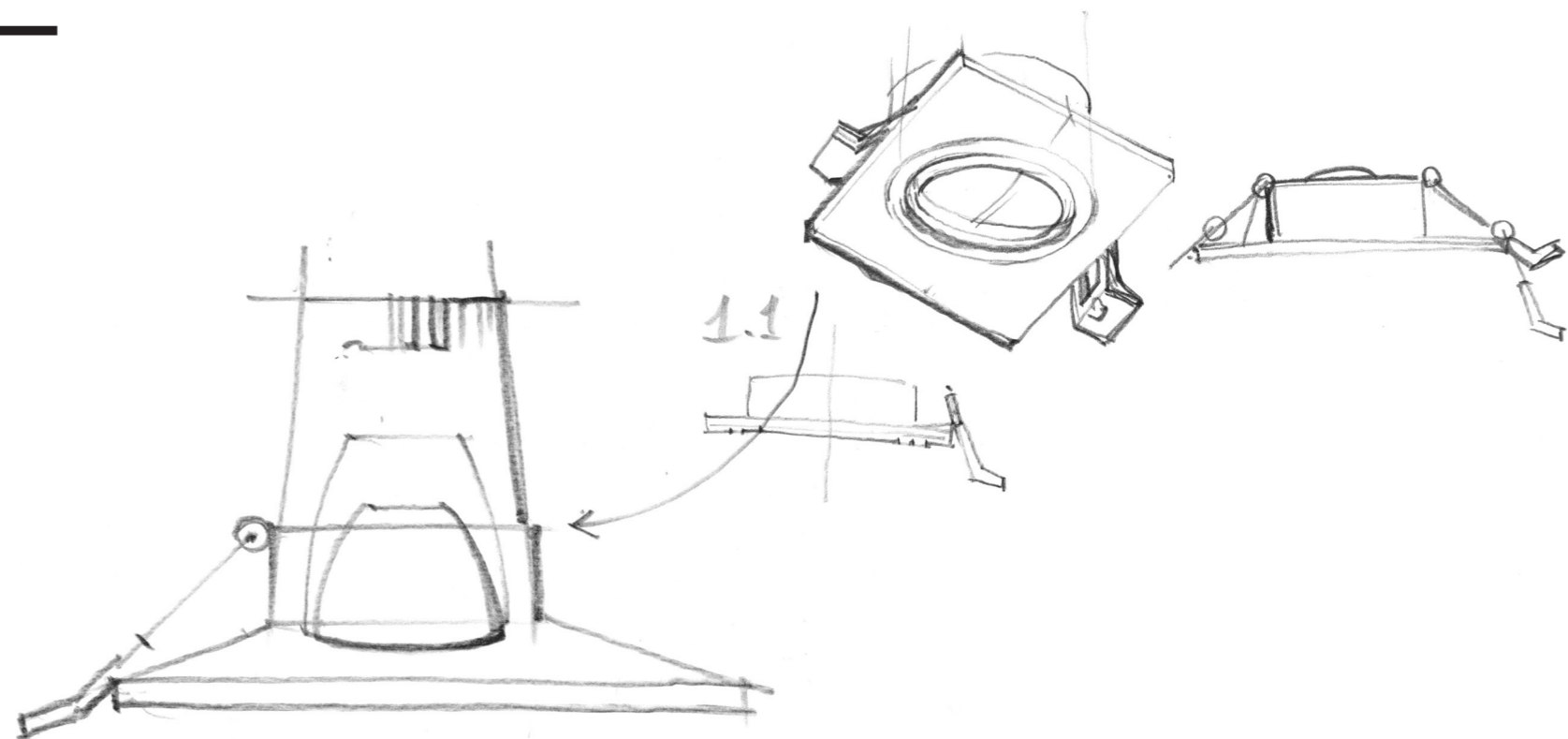
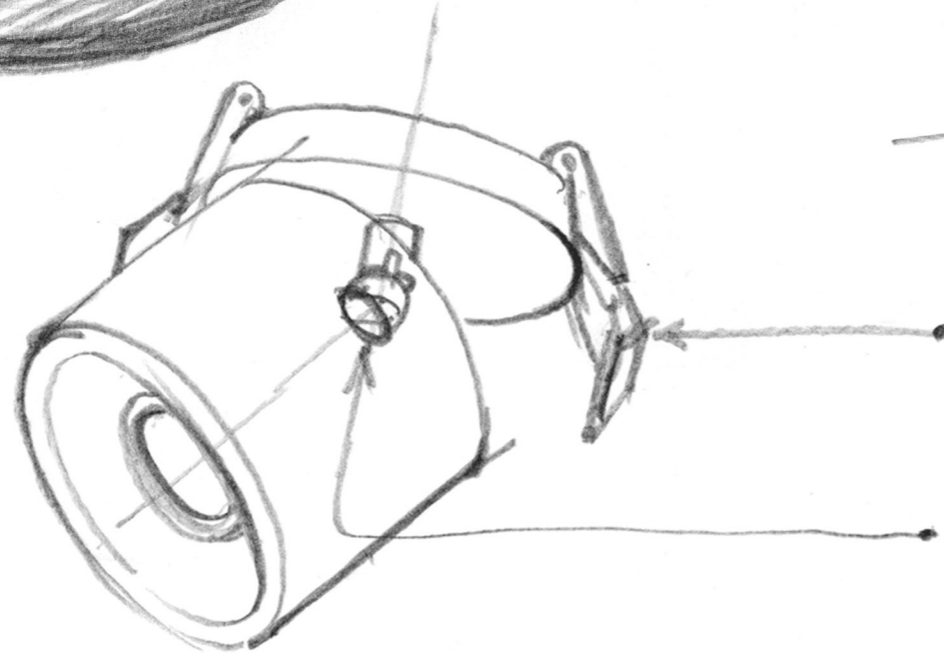
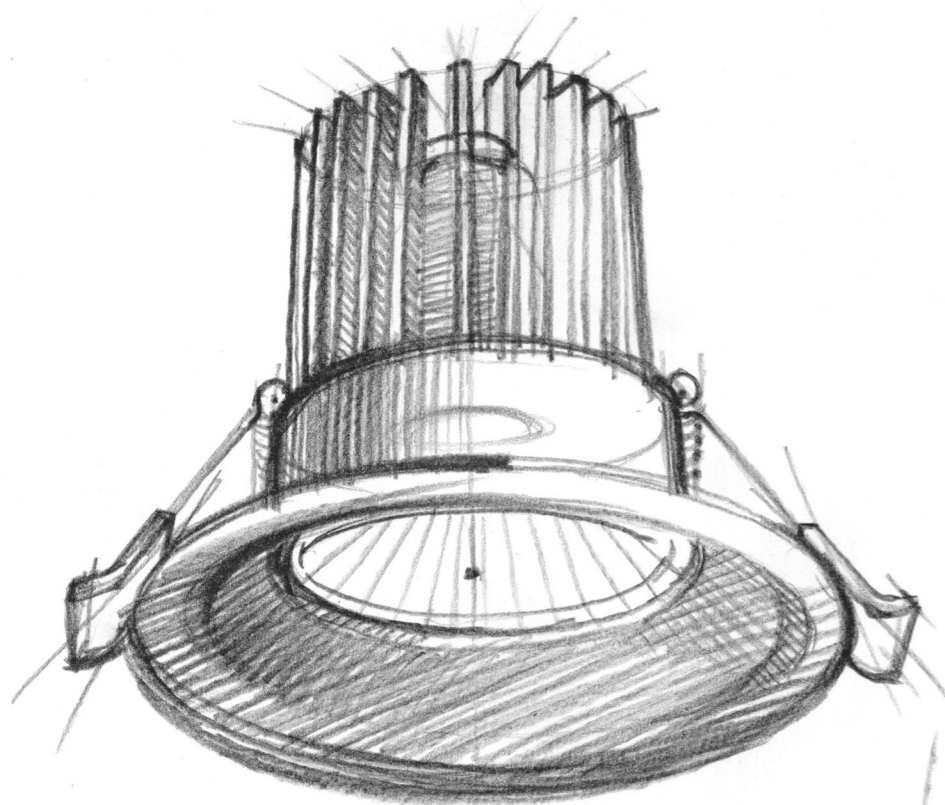
ST302



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 |

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Широкий ассортимент встраиваемых светильников ST LUCE включает в себя не только модели с цоколем GU10 и гипсовые светильники, которые монтируются в один уровень с потолком, но и разнообразные современные LED-светильники на базе светодиодов ведущих мировых производителей: модели с опаловым рассеивателем или рефлектором, светильники-зумы, поворотные и неповоротные, с пылевлагозащитой, а также сверхтонкие диодные панели. В нашем ассортименте можно найти полный спектр моделей под любые задачи светодизайна.

Recessed Lamps

ST703



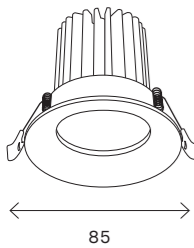
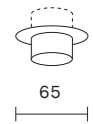
LED NEW

IP20

RA>90 38°

■ ЧЕРНЫЙ

□ БЕЛЫЙ



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

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| ■ ST703.438.10 | LED × 10 | 900 | 3000 | >90 | 38 |
| ■ ST703.448.10 | LED × 10 | 900 | 4000 | >90 | 38 |
| □ ST703.538.10 | LED × 10 | 900 | 3000 | >90 | 38 |
| □ ST703.548.10 | LED × 10 | 900 | 4000 | >90 | 38 |

ST704



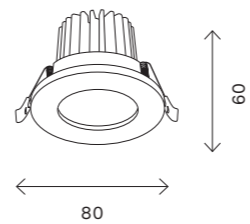
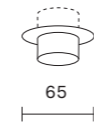
LED NEW

IP20

RA>90 38°

■ ЧЕРНЫЙ

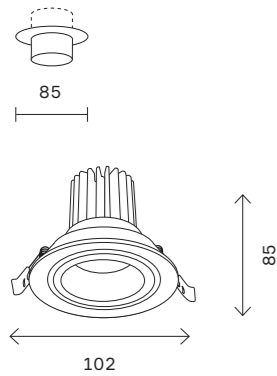
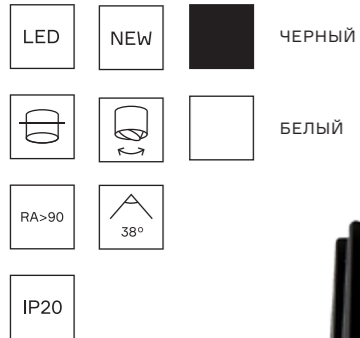
□ БЕЛЫЙ



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

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| ■ ST704.438.10 | LED × 10 | 900 | 3000 | >90 | 38 |
| ■ ST704.448.10 | LED × 10 | 900 | 4000 | >90 | 38 |
| □ ST704.538.10 | LED × 10 | 900 | 3000 | >90 | 38 |
| □ ST704.548.10 | LED × 10 | 900 | 4000 | >90 | 38 |

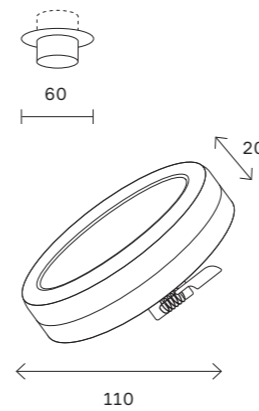
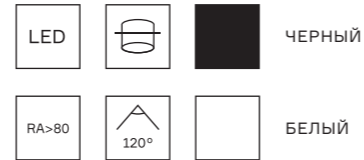
ST705



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

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| ■ ST705.448.10 | LED × 10 | 750 | 3000 | >90 | 38 |
| ■ ST705.438.10 | LED × 10 | 750 | 4000 | >90 | 38 |
| □ ST705.548.10 | LED × 10 | 750 | 3000 | >90 | 38 |
| □ ST705.538.10 | LED × 10 | 750 | 4000 | >90 | 38 |

ST104



ST104.402.06
ST104.442.06
ST104.502.06
ST104.542.06

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| ■ ST104.402.06 | LED × 6 | 468 | 3000 | >80 | 120 |
| ■ ST104.442.06 | LED × 6 | 468 | 4000 | >80 | 120 |
| □ ST104.502.06 | LED × 6 | 468 | 3000 | >80 | 120 |
| □ ST104.542.06 | LED × 6 | 468 | 4000 | >80 | 120 |

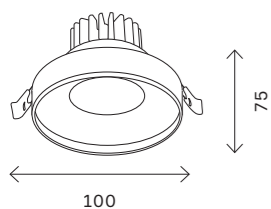
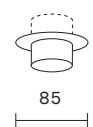
ST751



LED NEW ЧЕРНЫЙ

 IP20 БЕЛЫЙ

RA>90 

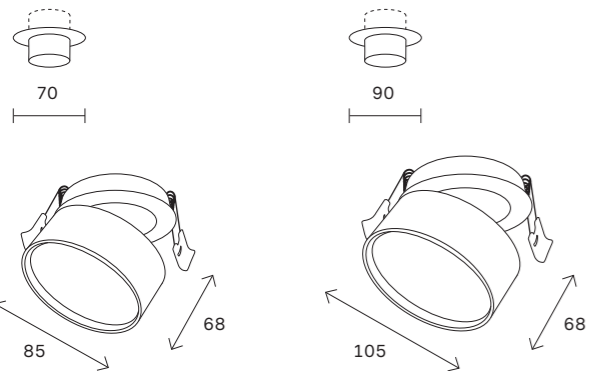


ST751.438.10
ST751.448.10
ST751.538.10
ST751.548.10

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. 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 |



ST651

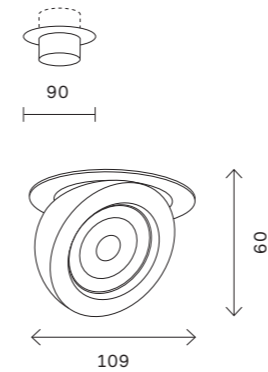
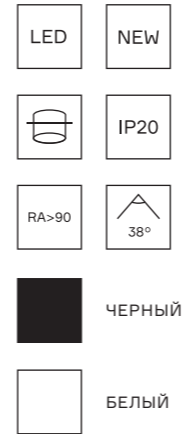


ST651.438.09
ST651.448.09
ST651.538.09
ST651.548.09

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

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цветопередачи, 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 |

ST654



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

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| ■ ST654.438.10 | LED × 10 | 850 | 3000 | >90 | 38 |
| ■ ST654.448.10 | LED × 10 | 850 | 4000 | >90 | 38 |
| □ ST654.538.10 | LED × 10 | 850 | 3000 | >90 | 38 |
| □ ST654.548.10 | LED × 10 | 850 | 4000 | >90 | 38 |

ST652



LED NEW

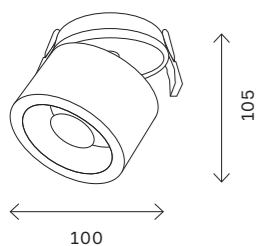
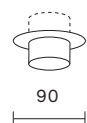


RA>90 36°

IP20

■ ЧЕРНЫЙ

□ БЕЛЫЙ

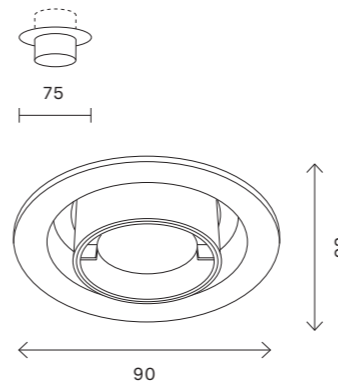
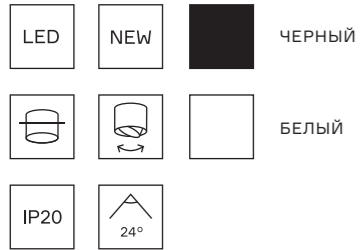


ST652.438.12
ST652.448.12
ST652.538.12
ST652.548.12

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| ■ ST652.438.12 | LED x 12 | 1000 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST652.448.12 | LED x 12 | 1000 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST652.538.12 | LED x 12 | 1000 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST652.548.12 | LED x 12 | 1000 | 4000 | >90 | 36 |



ST702



ST702.138.12 **ST702.148.12**
ST702.238.12 **ST702.248.12**
ST702.338.12 **ST702.348.12**
ST702.438.12 **ST702.448.12**

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| □ ST702.138.12 | LED × 12 | 900 | 3000 | 80 | 24 |
| □ ST702.238.12 | LED × 12 | 900 | 3000 | 80 | 24 |
| ■ ST702.338.12 | LED × 12 | 900 | 3000 | 80 | 24 |
| ■ ST702.438.12 | LED × 12 | 900 | 3000 | 80 | 24 |
| □ ST702.148.12 | LED × 12 | 900 | 4000 | 80 | 24 |
| □ ST702.248.12 | LED × 12 | 900 | 4000 | 80 | 24 |
| ■ ST702.348.12 | LED × 12 | 900 | 4000 | 80 | 24 |
| ■ ST702.448.12 | LED × 12 | 900 | 4000 | 80 | 24 |



ST701 ZOOM

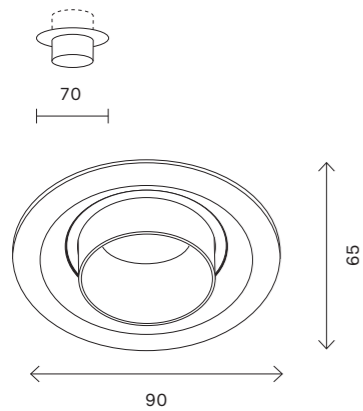


LED NEW ЧЕРНЫЙ

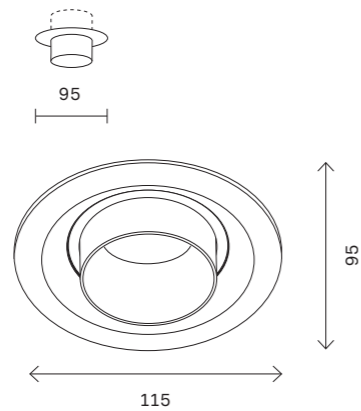
БЕЛЫЙ

RA>90

IP20



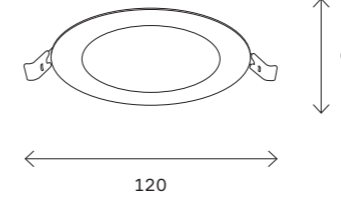
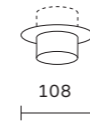
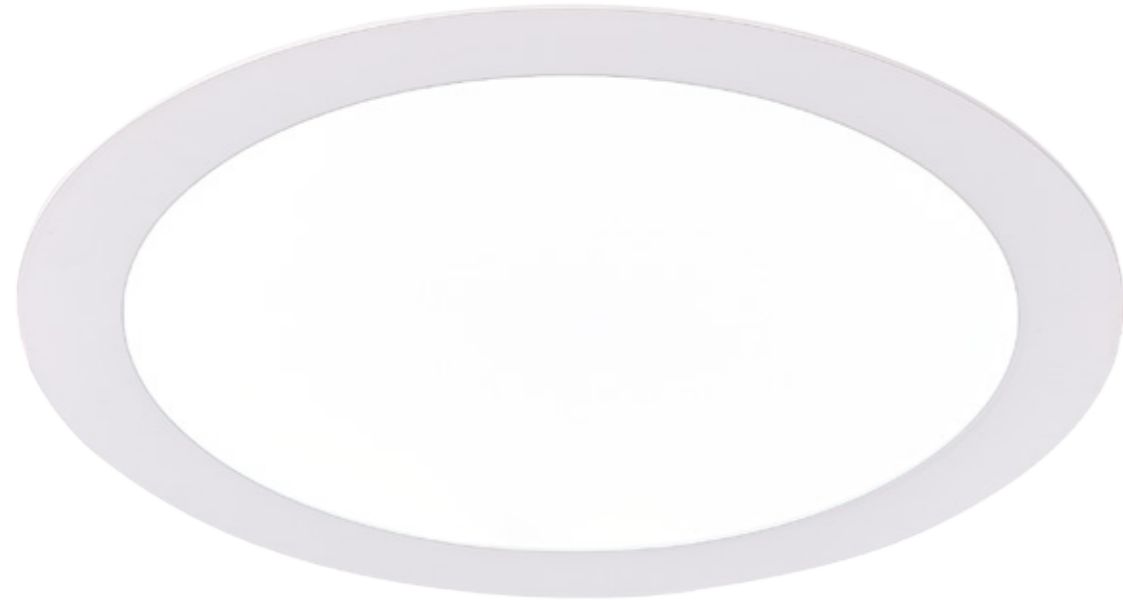
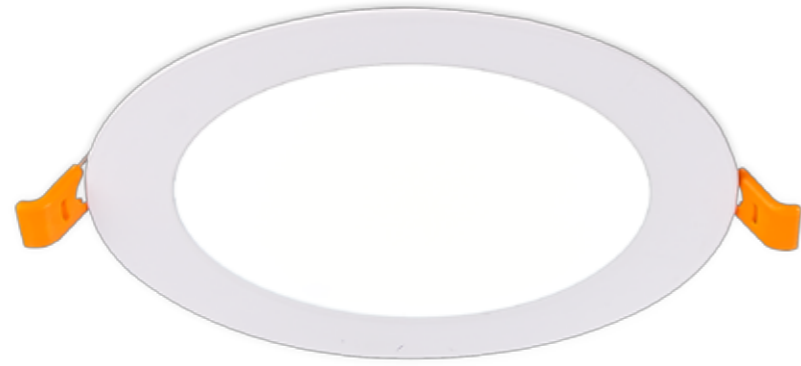
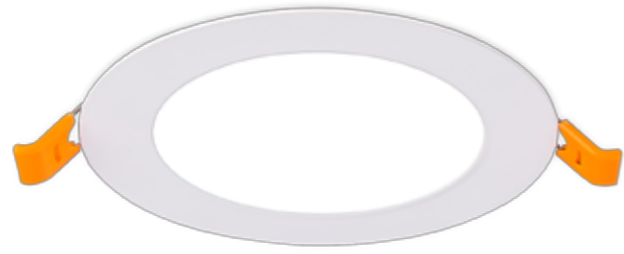
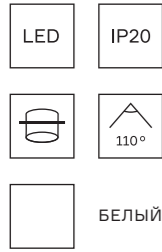
ST701.438.07
ST701.448.07
ST701.538.07
ST701.548.07



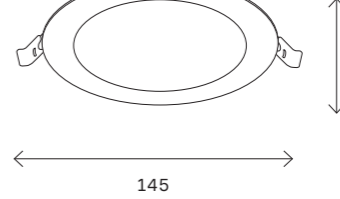
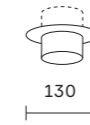
ST701.438.12
ST701.448.12
ST701.538.12
ST701.548.12

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| ■ ST701.438.07 | LED × 7 | 560 | 3000 | 90 | 15-60 |
| ■ ST701.438.12 | LED × 12 | 960 | 3000 | 90 | 15-60 |
| ■ ST701.448.07 | LED × 7 | 560 | 4000 | 90 | 15-60 |
| ■ ST701.448.12 | LED × 12 | 960 | 4000 | 90 | 15-60 |
| □ ST701.538.07 | LED × 7 | 560 | 3000 | 90 | 15-60 |
| □ ST701.538.12 | LED × 12 | 960 | 3000 | 90 | 15-60 |
| □ ST701.548.07 | LED × 7 | 560 | 4000 | 90 | 15-60 |
| □ ST701.548.12 | LED × 12 | 960 | 4000 | 90 | 15-60 |

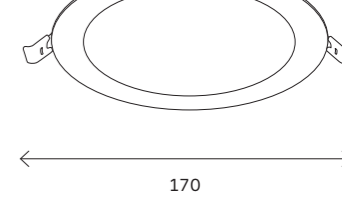
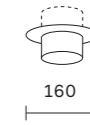
ST209



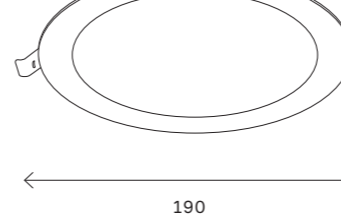
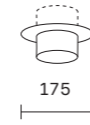
ST209.538.06
ST209.548.06



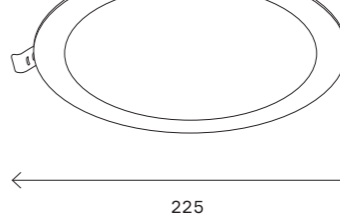
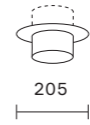
ST209.538.09
ST209.548.09



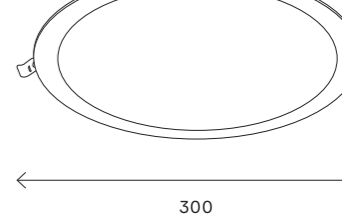
ST209.538.12
ST209.548.12



ST209.538.15
ST209.548.15



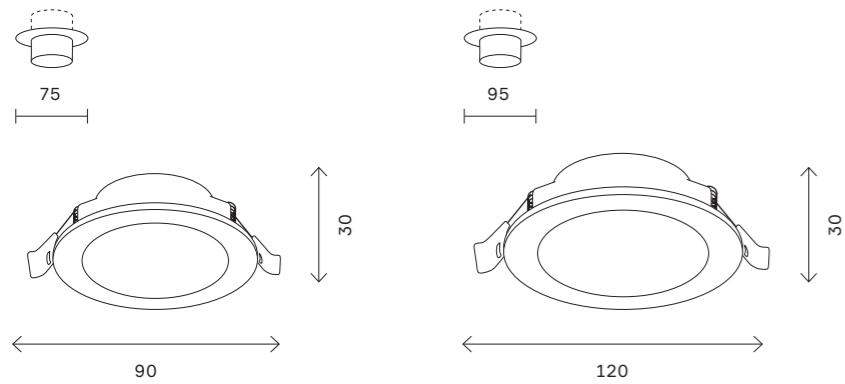
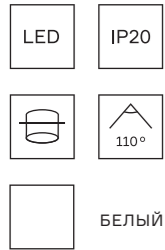
ST209.538.18
ST209.548.18



ST209.538.24
ST209.548.24

| АРТИКУЛ | МОЩНОСТЬ, W | СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, K | КОЭФФ. ЦВЕТО-ПЕРЕДАЧИ, RA | УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ, ° |
|--------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ST209.538.06 | LED × 6 | 330 | 3000 | 80 | 110 |
| ST209.538.09 | LED × 9 | 585 | 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 | 370 | 4000 | 80 | 110 |
| ST209.548.09 | LED × 9 | 612 | 4000 | 80 | 110 |
| ST209.548.12 | LED × 12 | 816 | 4000 | 80 | 110 |
| ST209.548.15 | LED × 15 | 1080 | 4000 | 80 | 110 |
| ST209.548.18 | LED × 18 | 1350 | 4000 | 80 | 110 |
| ST209.548.24 | LED × 24 | 1848 | 4000 | 80 | 110 |

ST210

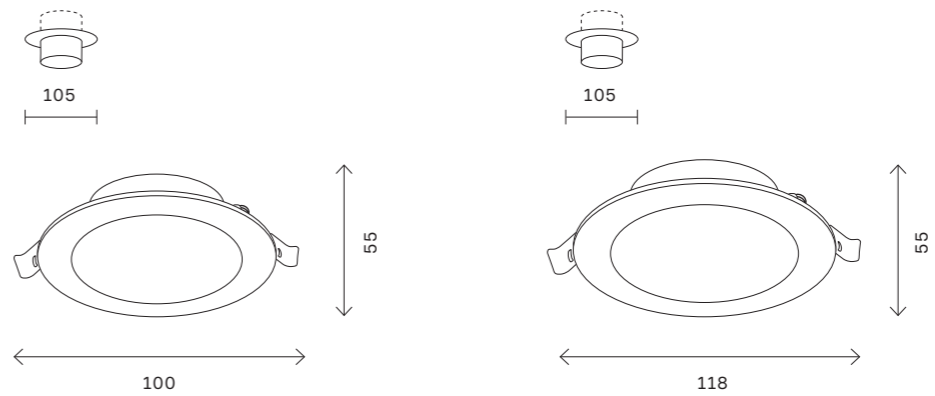
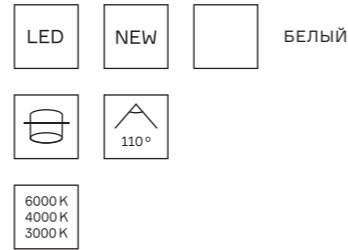


ST210.538.06
ST210.548.06

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

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| □ ST210.538.06 | LED × 6 | 480 | 3000 | 80 | 110 |
| □ ST210.538.08 | LED × 8 | 640 | 3000 | 80 | 110 |
| □ ST210.538.12 | LED × 12 | 900 | 3000 | 80 | 110 |
| □ ST210.548.06 | LED × 6 | 480 | 4000 | 80 | 110 |
| □ ST210.548.08 | LED × 8 | 640 | 4000 | 80 | 110 |
| □ ST210.548.12 | LED × 12 | 900 | 4000 | 80 | 110 |

ST212



ST212.508.05

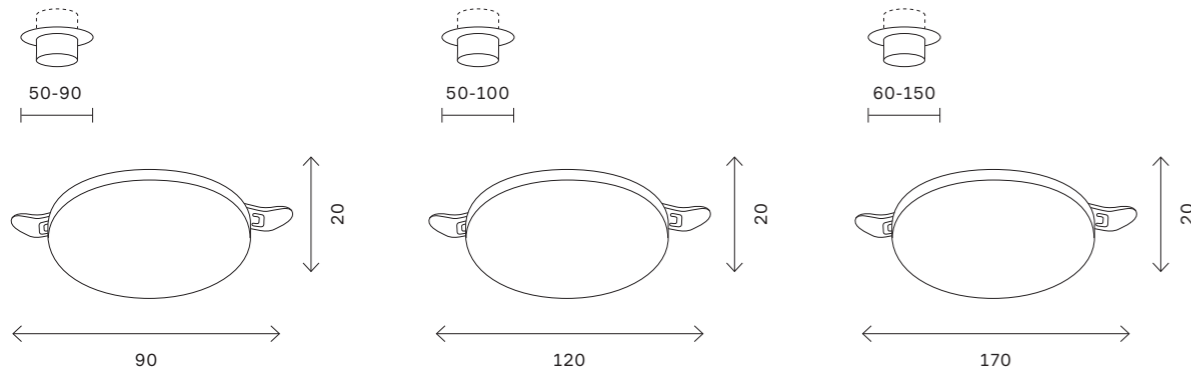
ST212.508.10

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| □ ST212.508.05 | LED × 5 | 375 | 3000 / 4000 / 6000 | 80 | 110 |
| □ ST212.508.10 | LED × 10 | 850 | 3000 / 4000 / 6000 | 80 | 110 |

ST700



- LED NEW
- 180°
- IP44
- БЕЛЫЙ



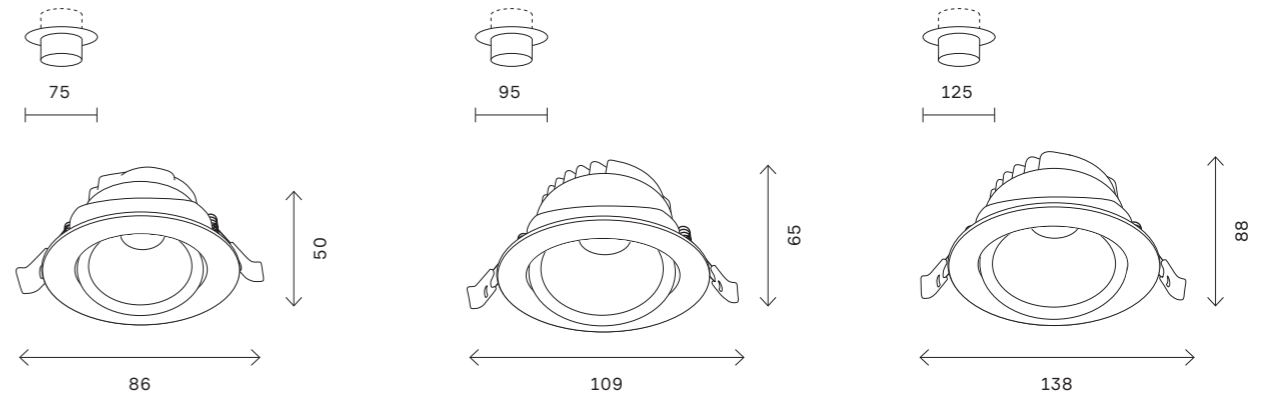
- ST700.538.08**
ST700.548.08
- ST700.538.16**
ST700.548.16
- ST700.538.22**
ST700.548.22

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Коэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| □ ST700.538.08 | LED × 8 | 690 | 3000 | 80 | 180 |
| □ ST700.538.16 | LED × 16 | 1380 | 3000 | 80 | 180 |
| □ ST700.538.22 | LED × 22 | 1890 | 3000 | 80 | 180 |
| □ ST700.548.08 | LED × 8 | 690 | 4000 | 80 | 180 |
| □ ST700.548.16 | LED × 16 | 1380 | 4000 | 80 | 180 |
| □ ST700.548.22 | LED × 22 | 1890 | 4000 | 80 | 180 |

ST211



- LED NEW
- 24°
- IP20
- 36°
- БЕЛЫЙ



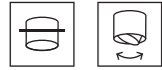
- ST211.538.06.24**
ST211.538.08.36
ST211.548.08.36
- ST211.538.10.36**
ST211.548.10.36
ST211.538.15.36
ST211.548.15.36
- ST211.538.24.36**
ST211.548.24.36

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Коэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|-------------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| □ ST211.538.06.24 | LED × 6 | 480 | 3000 | 80 | 24° |
| □ ST211.538.08.36 | LED × 8 | 640 | 3000 | 80 | 36° |
| □ ST211.538.10.36 | LED × 10 | 750 | 3000 | 80 | 36° |
| □ ST211.538.15.36 | LED × 15 | 1125 | 3000 | 80 | 36° |
| □ ST211.538.24.36 | LED × 24 | 1800 | 3000 | 80 | 36° |
| □ ST211.548.08.36 | LED × 8 | 640 | 4000 | 80 | 36° |
| □ ST211.548.10.36 | LED × 10 | 750 | 4000 | 80 | 36° |
| □ ST211.548.15.36 | LED × 15 | 1125 | 4000 | 80 | 36° |
| □ ST211.548.24.36 | LED × 24 | 1800 | 4000 | 80 | 36° |

ST251



NEW GU10



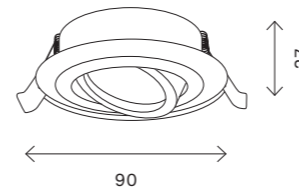
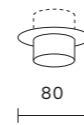
IP20

■ ЧЕРНЫЙ

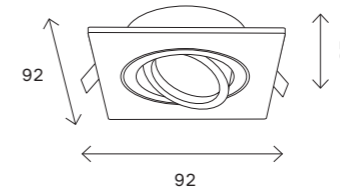
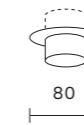
□ БЕЛЫЙ



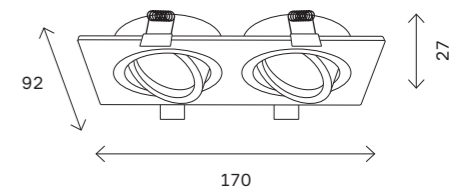
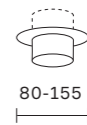
| Артикул | Источник света | Мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST251.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST251.408.02 | GU10 × 2 | 50 |
| ■ ST251.418.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST251.508.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST251.508.02 | GU10 × 2 | 50 |
| □ ST251.518.01 | GU10 × 1 | 50 |



ST251.418.01
ST251.518.01

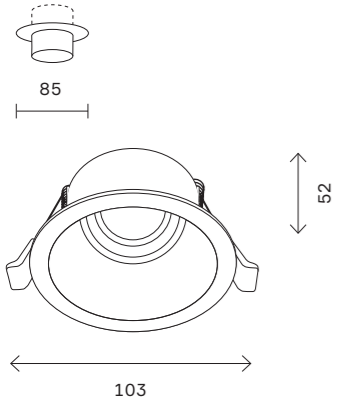
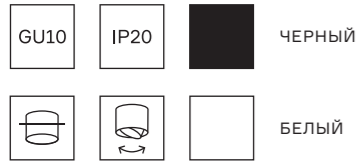


ST251.408.01
ST251.508.01

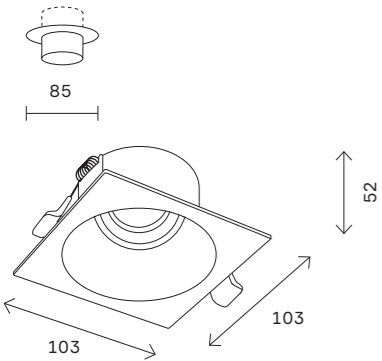


ST251.408.02
ST251.508.02

ST207



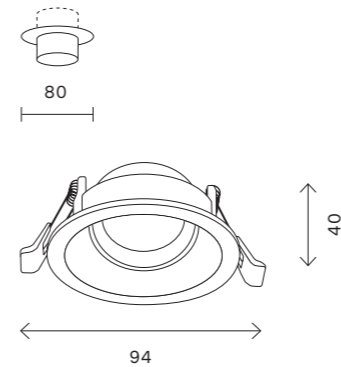
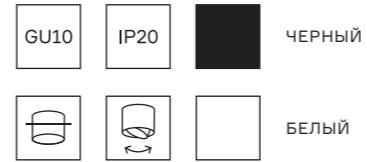
ST207.408.01
ST207.508.01



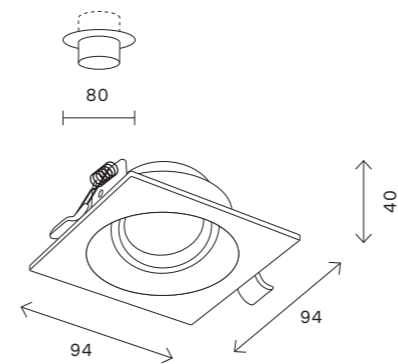
ST207.418.01
ST207.518.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST207.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST207.418.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST207.508.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST207.518.01 | GU10 × 1 | 50 |

ST208



ST208.408.01
ST208.508.01



ST208.418.01
ST208.518.01

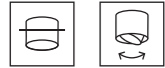


| Артикул | Источник света | Мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST208.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST208.418.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST208.508.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST208.518.01 | GU10 × 1 | 50 |

ST250



GU10 IP20

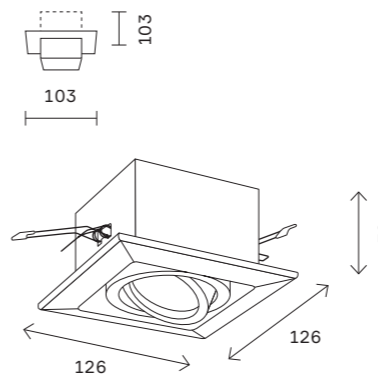


■ ЧЕРНЫЙ

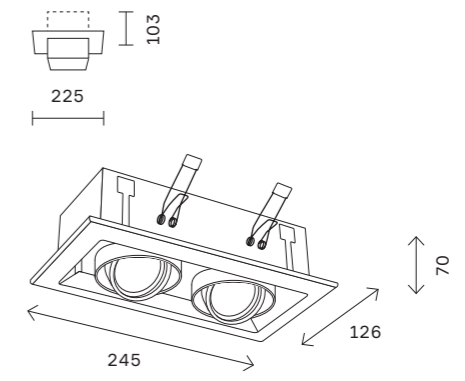
■ ЧЕРНЫЙ,
■ БЕЛЫЙ

■ ЧЕРНЫЙ,
■ СЕРЕБРИСТЫЙ

□ БЕЛЫЙ



ST250.148.01
ST250.448.01
ST250.548.01
ST250.558.01



ST250.148.02
ST250.448.02
ST250.548.02
ST250.558.02

| АРТИКУЛ | ИСТОЧНИК СВЕТА | МОЩНОСТЬ, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST250.148.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST250.148.02 | GU10 × 2 | 50 |
| ■ ST250.448.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST250.448.02 | GU10 × 2 | 50 |
| □ ST250.558.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST250.558.02 | GU10 × 2 | 50 |
| ■ ST250.548.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST250.548.02 | GU10 × 2 | 50 |

ST216



GU10

IP20



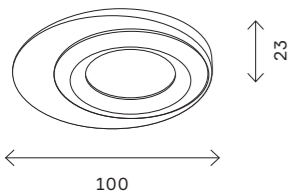
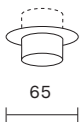
ЧЕРНЫЙ



NEW



БЕЛЫЙ



ST216.408.01
ST216.508.01


| Артикул | Источник света | Мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST216.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST216.508.01 | GU10 × 2 | 50 |



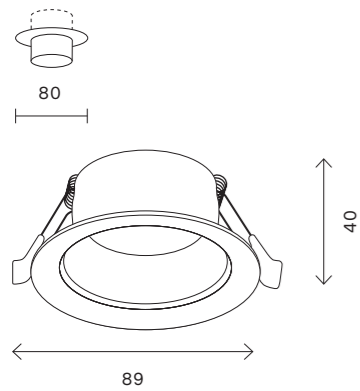
ST200





GU10  ЧЕРНЫЙ

 БЕЛЫЙ

IP20



ST200.408.01
ST200.508.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W |
|--|----------------|-------------|
|  ST200.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
|  ST200.508.01 | GU10 × 1 | 50 |

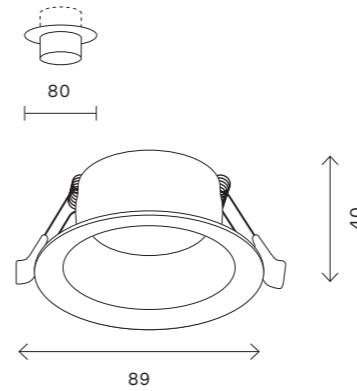
ST201





GU10  ЧЕРНЫЙ

 БЕЛЫЙ

IP20



ST201.408.01
ST201.508.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W |
|--|----------------|-------------|
|  ST201.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
|  ST201.508.01 | GU10 × 1 | 50 |

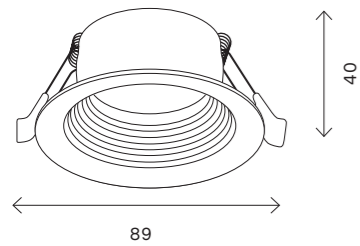
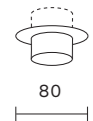
ST202





GU10  ЧЕРНЫЙ

 БЕЛЫЙ

IP20



ST202.408.01
ST202.508.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W |
|--|----------------|-------------|
|  ST202.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
|  ST202.508.01 | GU10 × 1 | 50 |

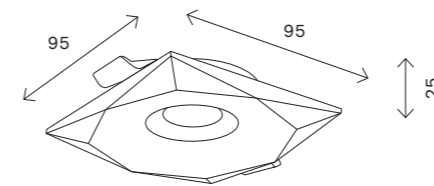
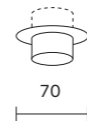
ST203





GU10  ЧЕРНЫЙ

 БЕЛЫЙ

IP20




ST203.408.01
ST203.508.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W |
|--|----------------|-------------|
|  ST203.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
|  ST203.508.01 | GU10 × 1 | 50 |

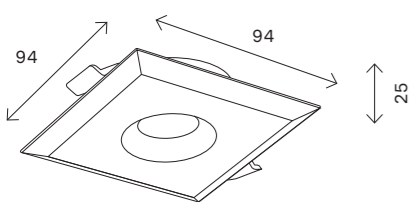
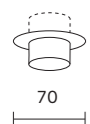
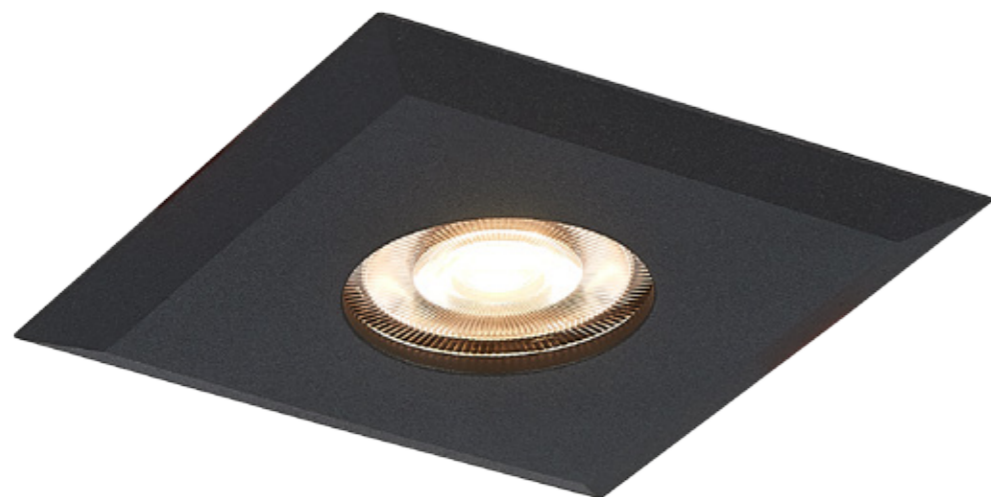
ST204



GU10  ЧЕРНЫЙ

 БЕЛЫЙ

IP20



ST204.408.01
ST204.508.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST204.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST204.508.01 | GU10 × 1 | 50 |

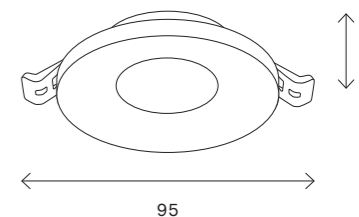
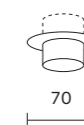
ST205



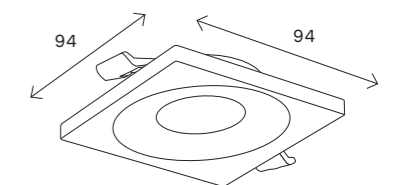
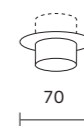
GU10  ЧЕРНЫЙ

 БЕЛЫЙ

IP20



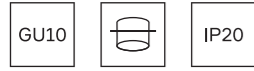
ST205.408.01
ST205.508.01



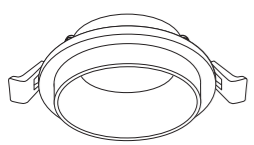
ST205.418.01
ST205.518.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST205.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST205.418.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST205.508.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST205.518.01 | GU10 × 1 | 50 |

ST206



70



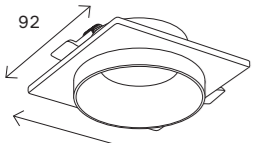
41

92

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



70



41

92

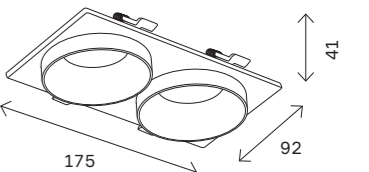
ST206.418.01
ST206.518.01



| АРТИКУЛ | ИСТОЧНИК СВЕТА | МОЩНОСТЬ, W |
|--------------|----------------|-------------|
| ST206.428.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST206.428.02 | GU10 × 2 | 50 |
| ST206.528.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST206.528.02 | GU10 × 2 | 50 |
| ST206.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST206.418.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST206.508.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST206.518.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST206.248.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST206.258.01 | GU10 × 1 | 50 |



155x70



175

41

92

ST206.428.02
ST206.528.02

ST214

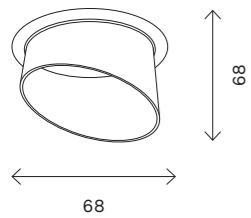
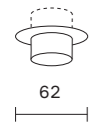


GU10 NEW

IP20

БЕЛЫЙ,
ЗОЛОТО

ЧЕРНЫЙ,
ЗОЛОТО



ST214.408.01
ST214.508.01

| Артикул | ИСТОЧНИК СВЕТА | МОЩНОСТЬ, W |
|--------------|----------------|-------------|
| ST214.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST214.508.01 | GU10 × 1 | 50 |

ST213



GU10 NEW

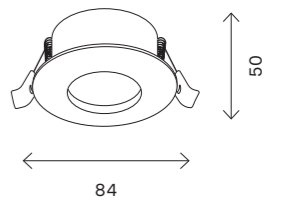
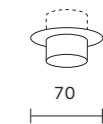
IP44

ЧЕРНЫЙ

БЕЛЫЙ

ХРОМ

НИКЕЛЬ



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

| Артикул | ИСТОЧНИК СВЕТА | МОЩНОСТЬ, W |
|--------------|----------------|-------------|
| ST213.108.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST213.118.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST213.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST213.508.01 | GU10 × 1 | 50 |

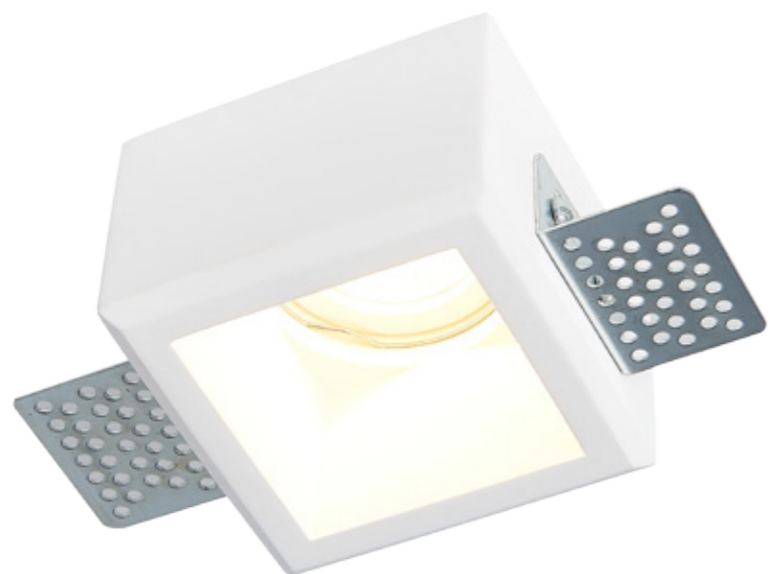
ST252-254 GYPSUM



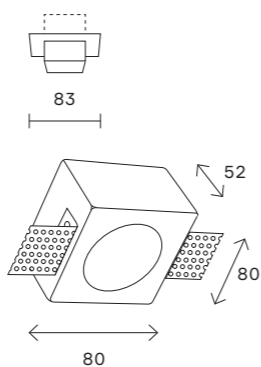
GU10 NEW

IP20

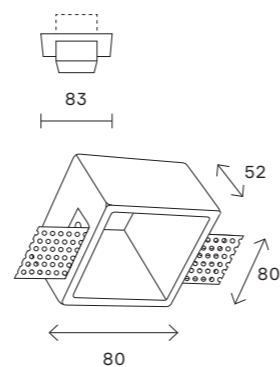
БЕЛЫЙ



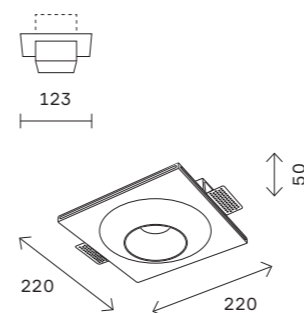
| Артикул | Источник света | Мощность, W |
|--------------|----------------|-------------|
| ST252.508.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST252.518.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST253.508.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST254.308.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST254.318.01 | GU10 × 1 | 50 |



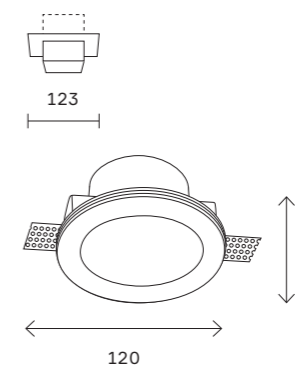
ST252.508.01



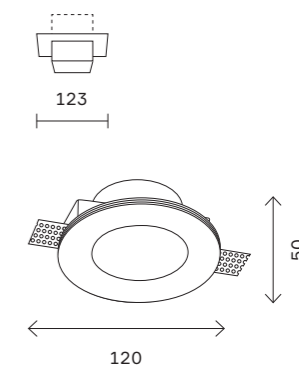
ST252.518.01



ST253.508.01

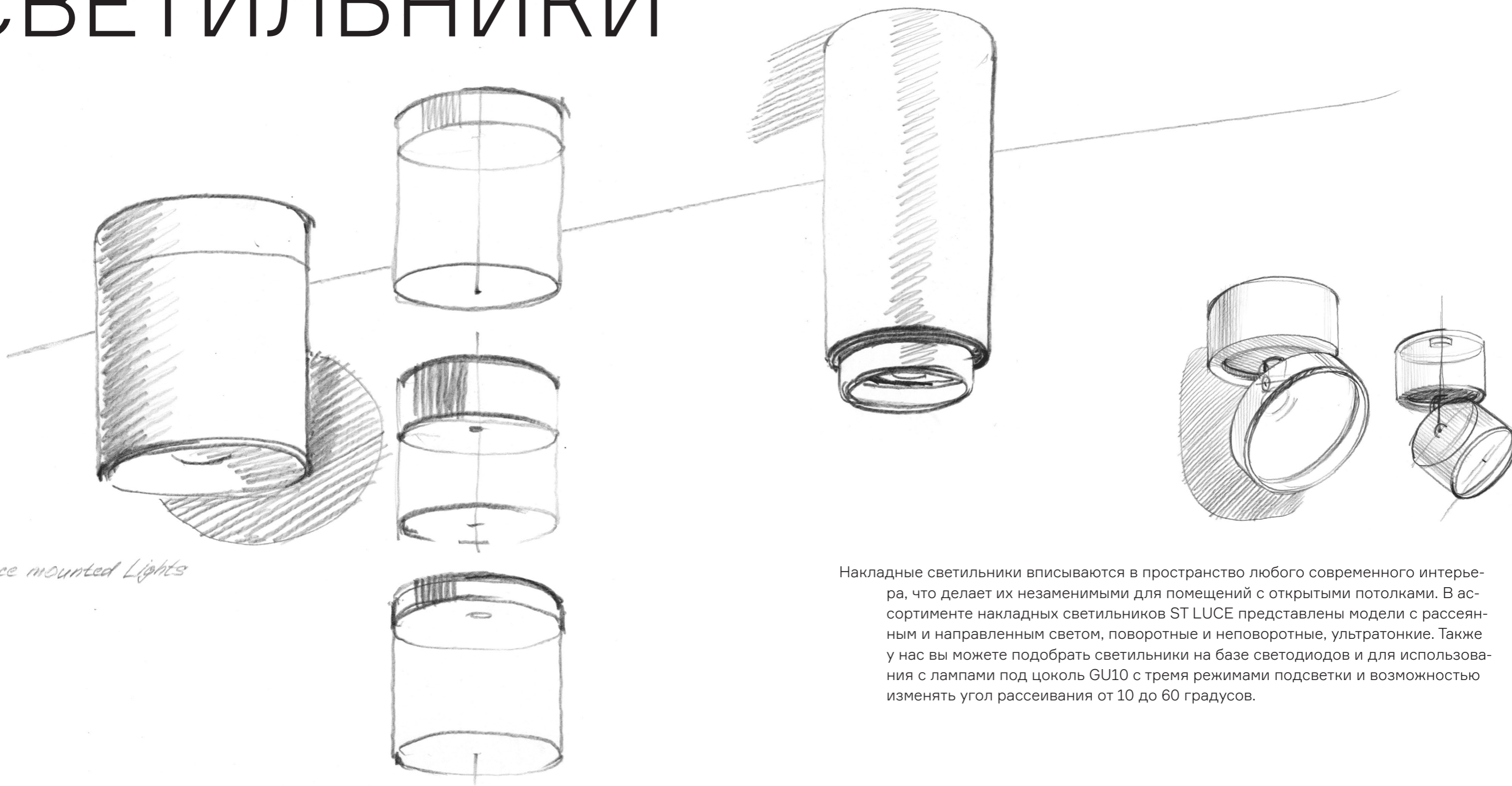


ST254.308.01



ST254.318.01

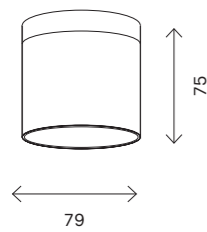
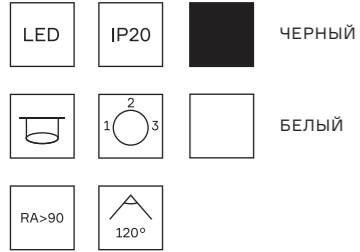
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



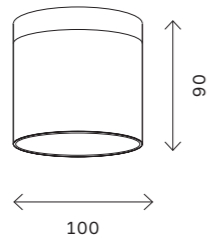
surface mounted Lights

Накладные светильники вписываются в пространство любого современного интерьера, что делает их незаменимыми для помещений с открытыми потолками. В ассортименте накладных светильников ST LUCE представлены модели с рассеянным и направленным светом, поворотные и неповоротные, ультратонкие. Также у нас вы можете подобрать светильники на базе светодиодов и для использования с лампами под цоколь GU10 с тремя режимами подсветки и возможностью изменять угол рассеивания от 10 до 60 градусов.

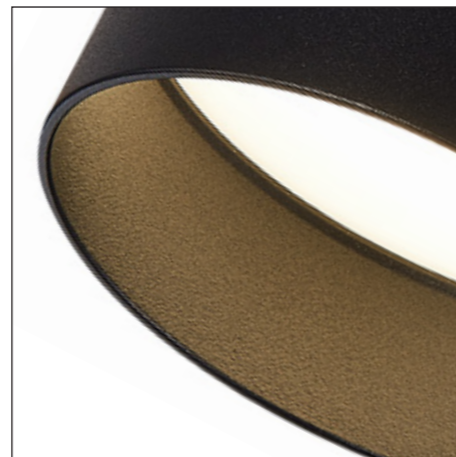
ST102



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

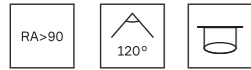


ST102.402.12
ST102.502.12
ST102.442.09
ST102.542.09



| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| ■ ST102.402.09 | LED × 9 | 702 | 3000 | >80 | 120 |
| ■ ST102.402.12 | LED × 12 | 936 | 3000 | >80 | 120 |
| ■ ST102.442.09 | LED × 9 | 702 | 4000 | >80 | 120 |
| ■ ST102.442.12 | LED × 12 | 936 | 4000 | >80 | 120 |
| □ ST102.502.09 | LED × 9 | 702 | 3000 | >80 | 120 |
| □ ST102.502.12 | LED × 12 | 936 | 3000 | >80 | 120 |
| □ ST102.542.09 | LED × 9 | 702 | 4000 | >80 | 120 |
| □ ST102.542.12 | LED × 12 | 936 | 4000 | >80 | 120 |

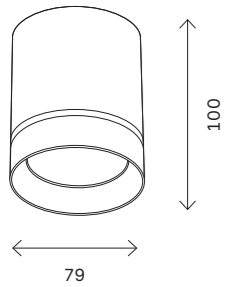
ST115



ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ



ST115.432.07 **ST115.432.12**
ST115.442.07 **ST115.442.12**
ST115.532.07 **ST115.532.12**
ST115.542.07 **ST115.542.12**

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цвето-Передачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST115.432.07 | LED × 7 | 490 | 3000 | >90 | 120 |
| ■ ST115.442.07 | LED × 7 | 490 | 4000 | >90 | 120 |
| □ ST115.532.07 | LED × 7 | 490 | 3000 | >90 | 120 |
| □ ST115.542.07 | LED × 7 | 490 | 4000 | >90 | 120 |
| ■ ST115.432.12 | LED × 12 | 840 | 3000 | >90 | 120 |
| ■ ST115.442.12 | LED × 12 | 840 | 4000 | >90 | 120 |
| □ ST115.532.12 | LED × 12 | 840 | 3000 | >90 | 120 |
| □ ST115.542.12 | LED × 12 | 840 | 4000 | >90 | 120 |

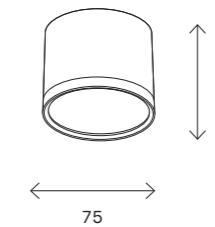
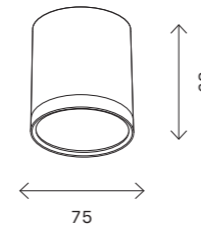
ST113



ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ



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

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

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цвето-Передачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST113.432.05 | LED × 5 | 390 | 3000 | >80 | 120 |
| ■ ST113.432.09 | LED × 9 | 702 | 3000 | >80 | 120 |
| ■ ST113.442.05 | LED × 5 | 390 | 4000 | >80 | 120 |
| ■ ST113.442.09 | LED × 9 | 702 | 4000 | >80 | 120 |
| □ ST113.532.05 | LED × 5 | 390 | 3000 | >80 | 120 |
| □ ST113.532.09 | LED × 9 | 702 | 3000 | >80 | 120 |
| □ ST113.542.05 | LED × 5 | 390 | 4000 | >80 | 120 |
| □ ST113.542.09 | LED × 9 | 702 | 4000 | >80 | 120 |

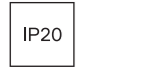
ST601



NEW



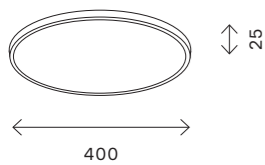
120°



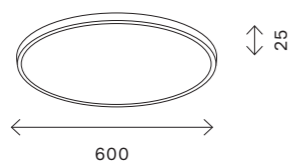
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ST601.532.32
ST601.542.32



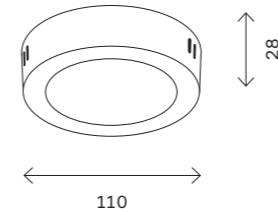
ST601.532.48
ST601.542.48
ST601.442.48

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цвето-Передачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| □ ST601.532.32 | LED × 32 | 2880 | 3000 | >80 | 120 |
| □ ST601.542.32 | LED × 32 | 2880 | 4000 | >80 | 120 |
| □ ST601.532.48 | LED × 48 | 4320 | 3000 | >80 | 120 |
| □ ST601.542.48 | LED × 48 | 4320 | 4000 | >80 | 120 |
| ■ ST601.442.48 | LED × 48 | 4320 | 4000 | >80 | 120 |

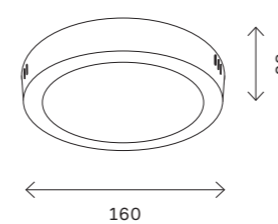
ST112



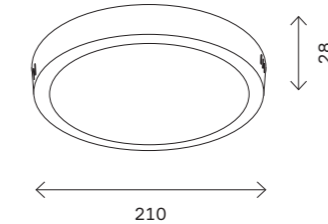
БЕЛЫЙ



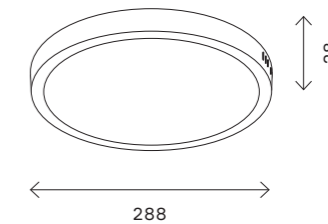
ST112.532.06
ST112.542.06



ST112.532.12
ST112.542.12



ST112.532.18
ST112.542.18



ST112.532.24
ST112.542.24

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цвето-Передачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| □ ST112.532.06 | LED × 6 | 330 | 3000 | 80 | 120 |
| □ ST112.532.12 | LED × 12 | 715 | 3000 | 80 | 120 |
| □ ST112.532.18 | LED × 18 | 1225 | 3000 | 80 | 120 |
| □ ST112.532.24 | LED × 24 | 1735 | 3000 | 80 | 120 |
| □ ST112.542.06 | LED × 6 | 370 | 4000 | 80 | 120 |
| □ ST112.542.12 | LED × 12 | 795 | 4000 | 80 | 120 |
| □ ST112.542.18 | LED × 18 | 1365 | 4000 | 80 | 120 |
| □ ST112.542.24 | LED × 24 | 1935 | 4000 | 80 | 120 |



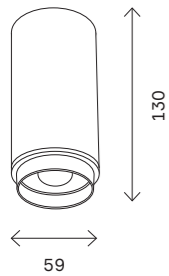
ST600 ZOOM



ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ



ST600.432.10
ST600.442.10
ST600.532.10
ST600.542.10

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цвето-передачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST600.432.10 | LED × 10 | 1000 | 3000 | >80 | 15-60 |
| ■ ST600.442.10 | LED × 10 | 1000 | 4000 | >80 | 15-60 |
| □ ST600.532.10 | LED × 10 | 1000 | 3000 | >80 | 15-60 |
| □ ST600.542.10 | LED × 10 | 1000 | 4000 | >80 | 15-60 |



ST654



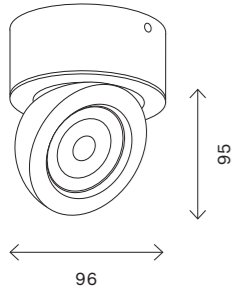
LED NEW IP20



RA>90 38°

■ ЧЕРНЫЙ

□ БЕЛЫЙ



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

| Артикул | Мощность, W | Цветовая температура, K | Кэфф. цвето-передачи, RA | Угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST654.432.10 | LED × 10 | 3000 | >90 | 38 |
| ■ ST654.442.10 | LED × 10 | 4000 | >90 | 38 |
| □ ST654.532.10 | LED × 10 | 3000 | >90 | 38 |
| □ ST654.542.10 | LED × 10 | 4000 | >90 | 38 |

ST651



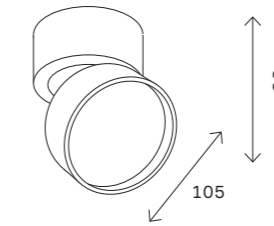
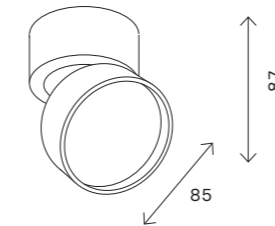
LED NEW IP20



RA>90 120°

■ ЧЕРНЫЙ

□ БЕЛЫЙ



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

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

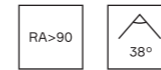
| Артикул | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Кэфф. цвето-передачи, RA | Угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST651.432.09 | LED × 9 | 720 | 3000 | >90 | 120 |
| □ ST651.532.09 | LED × 9 | 720 | 3000 | >90 | 120 |
| ■ ST651.442.09 | LED × 9 | 720 | 4000 | >90 | 120 |
| □ ST651.542.09 | LED × 9 | 720 | 4000 | >90 | 120 |
| ■ ST651.432.14 | LED × 14 | 1100 | 3000 | >90 | 120 |
| □ ST651.532.14 | LED × 14 | 1100 | 3000 | >90 | 120 |
| ■ ST651.442.14 | LED × 14 | 1100 | 4000 | >90 | 120 |
| □ ST651.542.14 | LED × 14 | 1100 | 4000 | >90 | 120 |



ST652

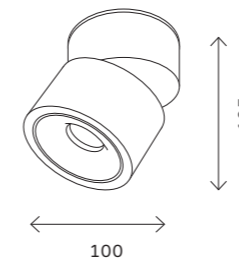


LED NEW IP20



■ ЧЕРНЫЙ

□ БЕЛЫЙ



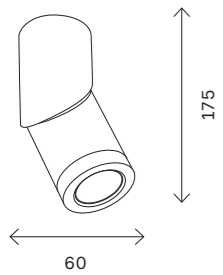
ST652.432.12
 ST652.442.12
 ST652.532.12
 ST652.542.12

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Коэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST652.432.12 | LED × 12 | 1000 | 3000 | >90 | 36 |
| ■ ST652.442.12 | LED × 12 | 1000 | 4000 | >90 | 36 |
| □ ST652.532.12 | LED × 12 | 1000 | 3000 | >90 | 36 |
| □ ST652.542.12 | LED × 12 | 1000 | 4000 | >90 | 36 |

ST650

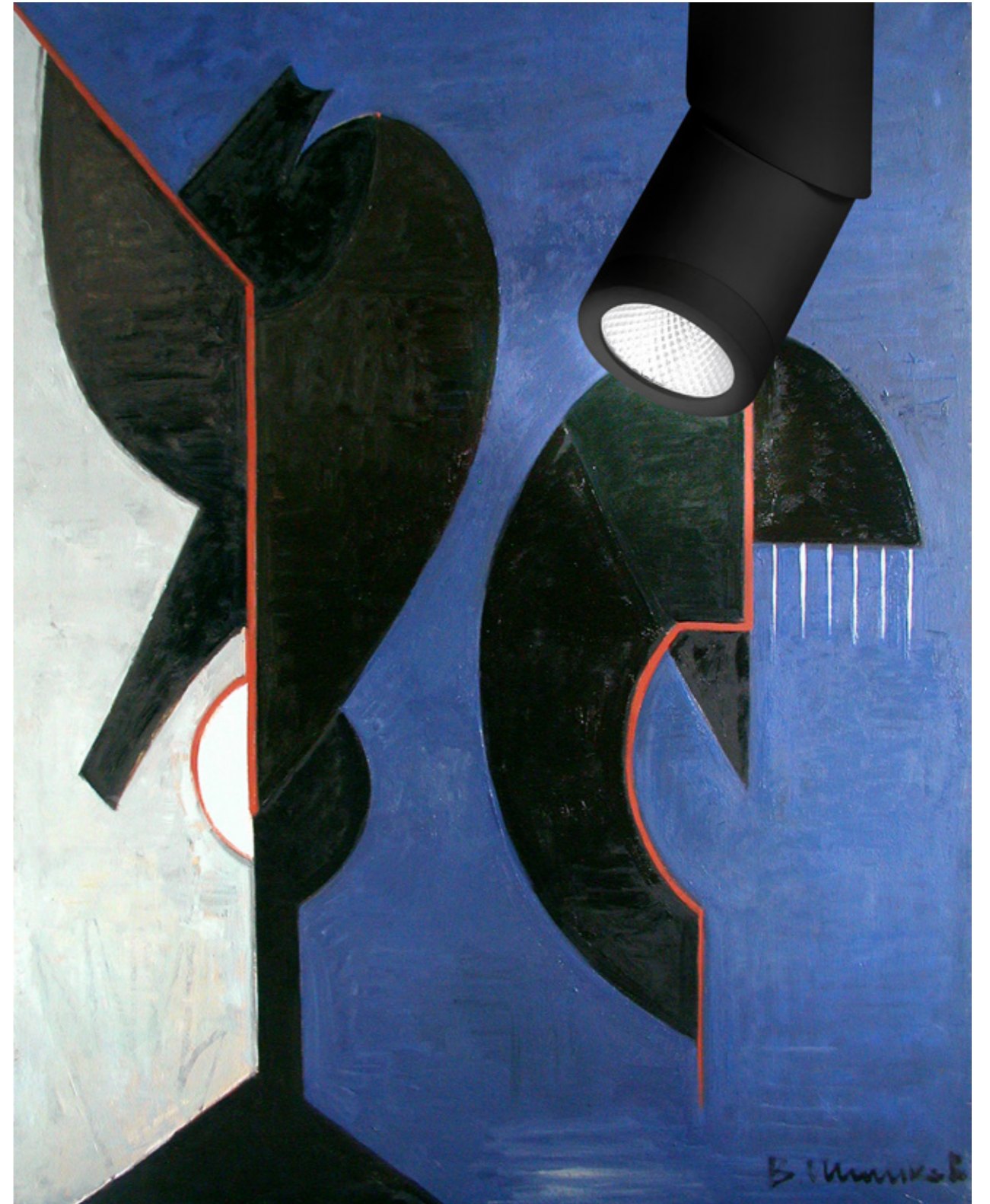


LED NEW IP44 ■ ЧЕРНЫЙ
☐ БЕЛЫЙ GU10 ▲ 38°



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

| Артикул | Мощность, W | Цветовая температура, K | Кэфф. цвето-передачи, RA | Угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST650.402.01 | GU10 × 50 | | | |
| ☐ ST650.502.01 | GU10 × 50 | | | |
| ■ ST650.432.10 | LED × 10 | 3000 | >90 | 38 |
| ■ ST650.442.10 | LED × 10 | 4000 | >90 | 38 |
| ☐ ST650.532.10 | LED × 10 | 3000 | >90 | 38 |
| ☐ ST650.542.10 | LED × 10 | 4000 | >90 | 38 |



ST100



GU10

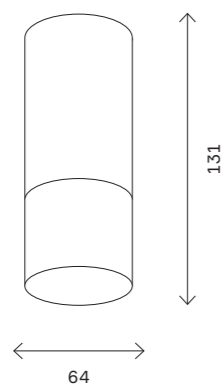
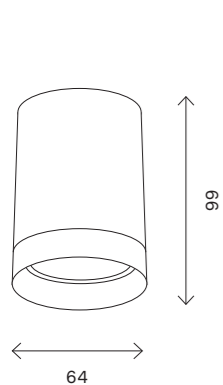
IP20



ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ



ST100.402.01
ST100.502.01

ST100.412.01
ST100.512.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST100.402.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST100.412.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST100.502.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST100.512.01 | GU10 × 1 | 50 |



ST114



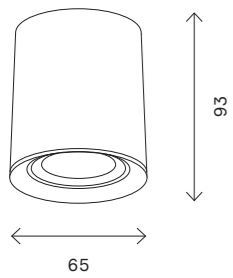
GU10 IP20



■ ЧЕРНЫЙ

□ БЕЛЫЙ

■ ЛАТУНЬ



ST114.207.01
ST114.407.01
ST114.507.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST114.207.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST114.407.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST114.507.01 | GU10 × 1 | 50 |

ST110



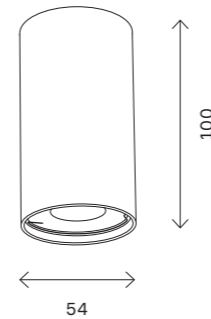
GU10 IP20



■ ЧЕРНЫЙ

□ БЕЛЫЙ

■ ЛАТУНЬ



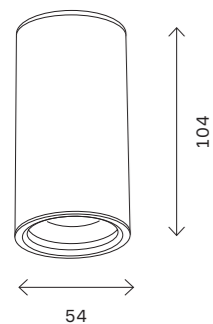
ST110.207.01
ST110.407.01
ST110.507.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST110.207.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST110.407.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST110.507.01 | GU10 × 1 | 50 |

ST111



| | | | | |
|------|--|------------------------------|--|-----------------------------|
| GU10 | | ХРОМ, ЧЕРНЫЙ | | ХРОМ, БЕЛЫЙ |
| IP20 | | РОЗОВОЕ ЗОЛОТО, ЧЕРНЫЙ | | РОЗОВОЕ ЗОЛОТО, БЕЛЫЙ |
| | | БРОНЗА, ЧЕРНЫЙ | | БРОНЗА, БЕЛЫЙ |



ST111.407.01
ST111.427.01
ST111.437.01
ST111.507.01
ST111.527.01
ST111.537.01

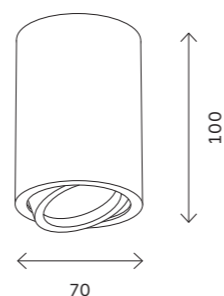
| Артикул | Источник света | Мощность, W |
|--------------|----------------|-------------|
| ST111.407.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST111.427.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST111.437.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST111.507.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST111.527.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST111.537.01 | GU10 × 1 | 50 |



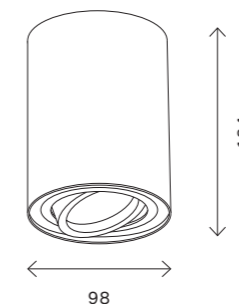
ST108



| | | |
|------|--|--------|
| GU10 | | ЧЕРНЫЙ |
| | | БЕЛЫЙ |
| | | ЗОЛОТО |



ST108.207.01
ST108.407.01
ST108.507.01



ST108.417.01
ST108.517.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W |
|--------------|----------------|-------------|
| ST108.207.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST108.407.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST108.417.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST108.507.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST108.517.01 | GU10 × 1 | 50 |

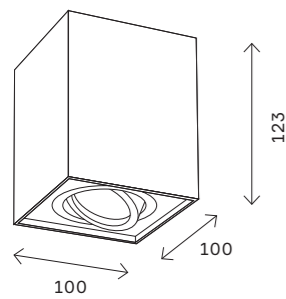


ST109

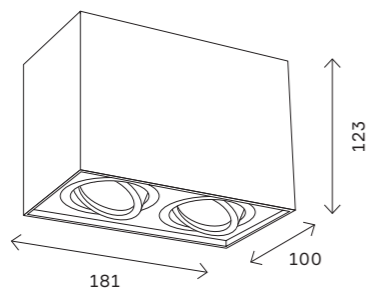


GU10  ЧЕРНЫЙ

IP20  БЕЛЫЙ



ST109.407.01
ST109.507.01



ST109.407.02
ST109.507.02

| Артикул | Источник света | Мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST109.407.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST109.407.02 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST109.507.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST109.507.02 | GU10 × 1 | 50 |

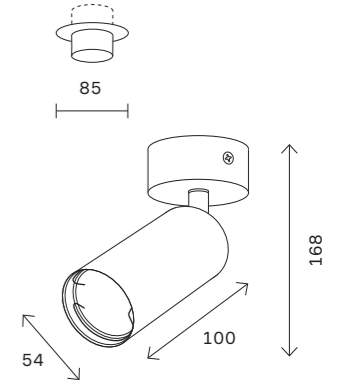
ST303



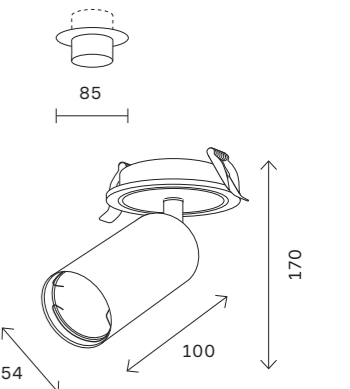
GU10  ЧЕРНЫЙ

 БЕЛЫЙ

IP20  ЗОЛОТО, ЧЕРНЫЙ



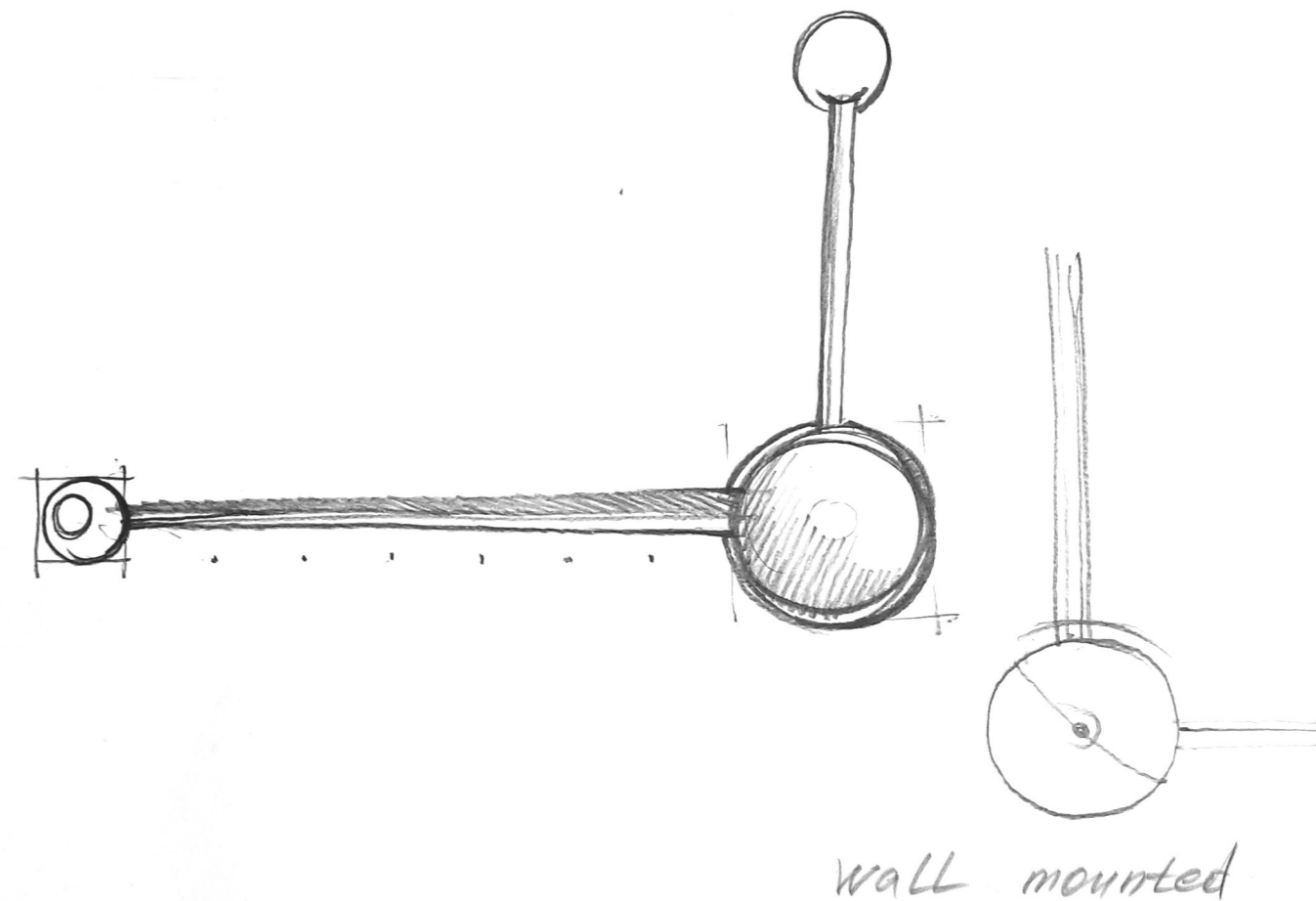
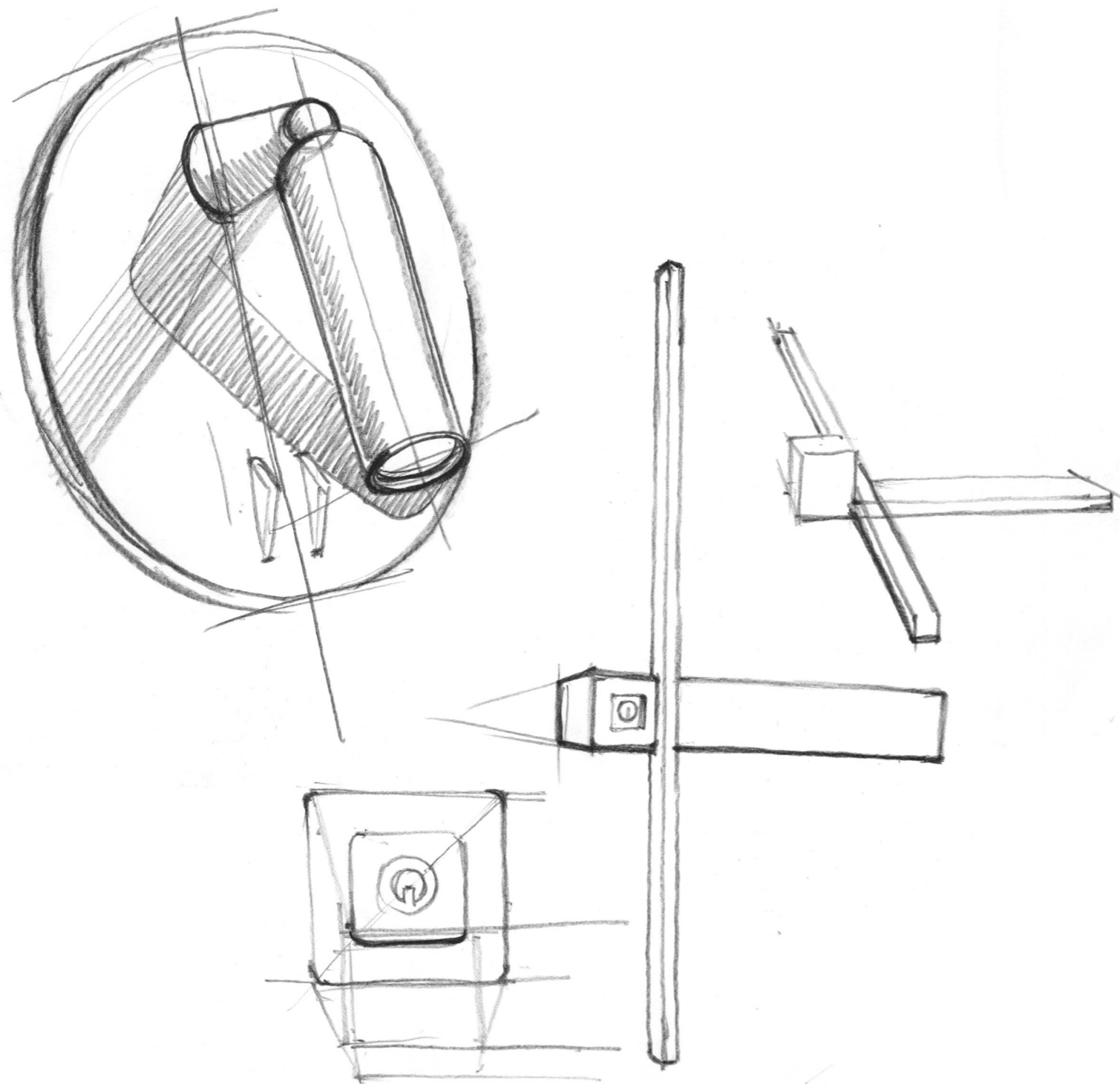
ST303.202.01
ST303.402.01
ST303.502.01



ST303.208.01
ST303.408.01
ST303.508.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST303.202.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST303.402.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST303.502.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST303.208.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST303.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST303.508.01 | GU10 × 1 | 50 |

НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Настенные светильники ST LUCE можно использовать для локальной подсветки картин, стен, зеркал, прикроватных тумб, а также для создания световых инсталляций на любой вкус. Большое разнообразие форм и цветовых решений дает свободу, не ограничивая полет вашей фантазии.



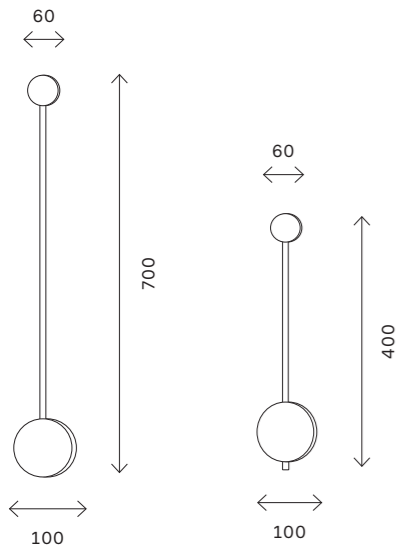
ACQUARO



LED NEW IP20

■ ЧЕРНЫЙ

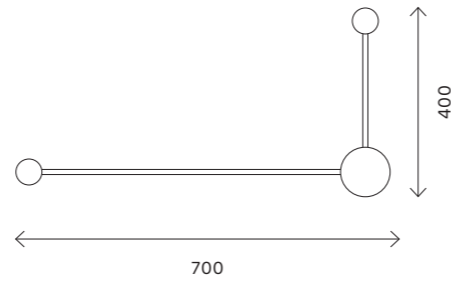
□ БЕЛЫЙ



SL6003.411.01
SL6003.511.01

SL6003.401.01
SL6003.501.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K |
|-----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| ■ SL6003.401.01 | LED × 1 | 4 | 250 | 4000 |
| ■ SL6003.401.02 | LED × 2 | 4 | 480 | 4000 |
| ■ SL6003.411.01 | LED × 1 | 4 | 250 | 4000 |
| □ SL6003.501.01 | LED × 1 | 4 | 250 | 4000 |
| □ SL6003.501.02 | LED × 2 | 4 | 480 | 4000 |
| □ SL6003.511.01 | LED × 1 | 4 | 250 | 4000 |



SL6003.401.02
SL6003.501.02

ASTENTE

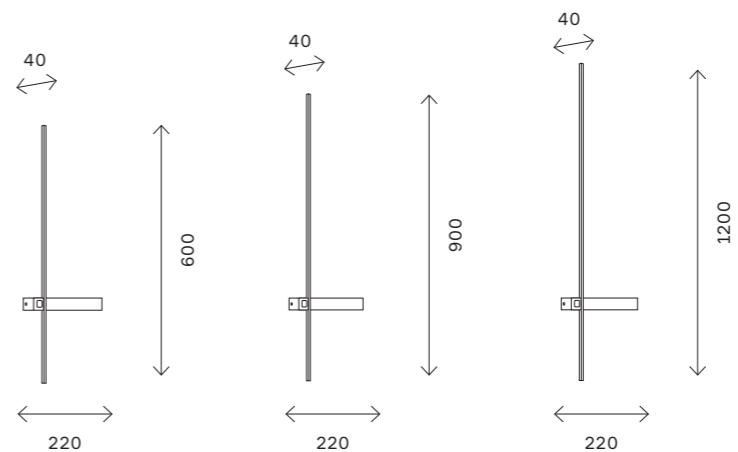


LED NEW IP20

■ ЧЕРНЫЙ

■ НИКЕЛЬ

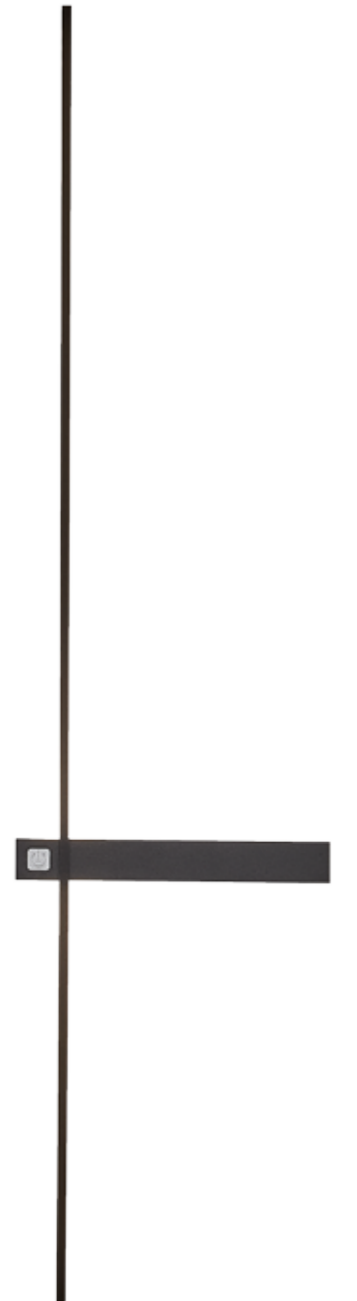
■ ЛАТУНЬ



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

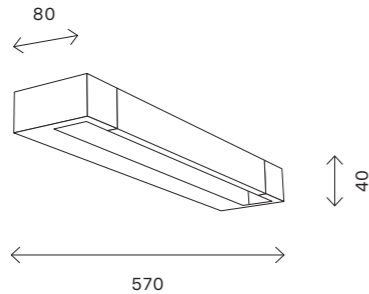
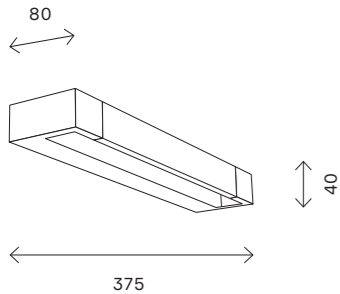
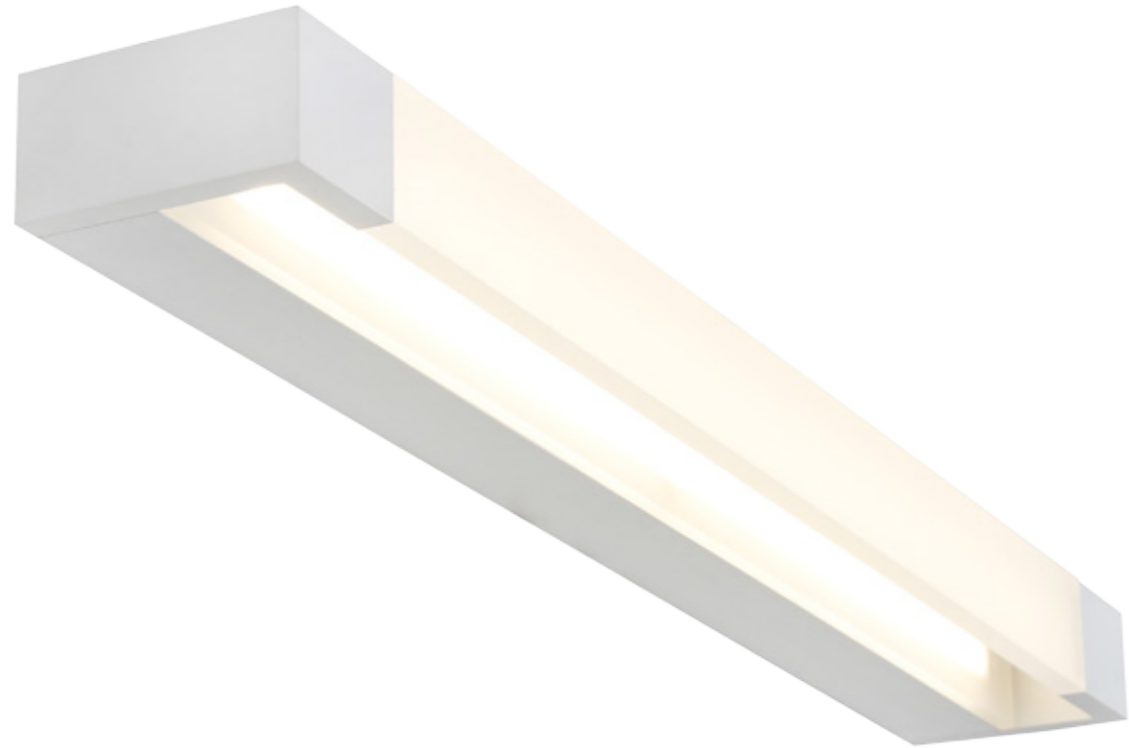


| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K |
|-----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| ■ SL1589.041.01 | LED × 1 | 6 | 250 | 4000 |
| ■ SL1589.401.01 | LED × 1 | 10 | 300 | 4000 |
| ■ SL1589.411.01 | LED × 1 | 15 | 430 | 4000 |
| ■ SL1589.011.01 | LED × 1 | 6 | 468 | 4000 |
| ■ SL1589.101.01 | LED × 1 | 10 | 780 | 4000 |
| ■ SL1589.111.01 | LED × 1 | 15 | 1170 | 4000 |
| ■ SL1589.031.01 | LED × 1 | 6 | 468 | 4000 |
| ■ SL1589.301.01 | LED × 1 | 10 | 780 | 4000 |
| ■ SL1589.311.01 | LED × 1 | 15 | 1170 | 4000 |

LINARITA



- LED
- IP44
- БЕЛЫЙ



SL1587.501.01

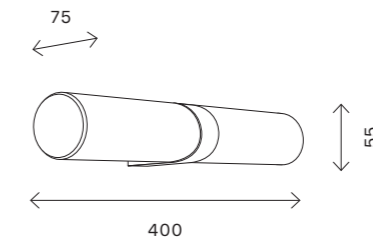
SL1587.511.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, ЛМ | Цветовая температура, К |
|---------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| SL1587.501.01 | LED × 1 | 12 | 936 | 4000 |
| SL1587.511.01 | LED × 1 | 20 | 1560 | 4000 |

TOCIA



- IP20
- ХРОМ,
БЕЛЫЙ



SL1301.101.01

SL1301.101.02

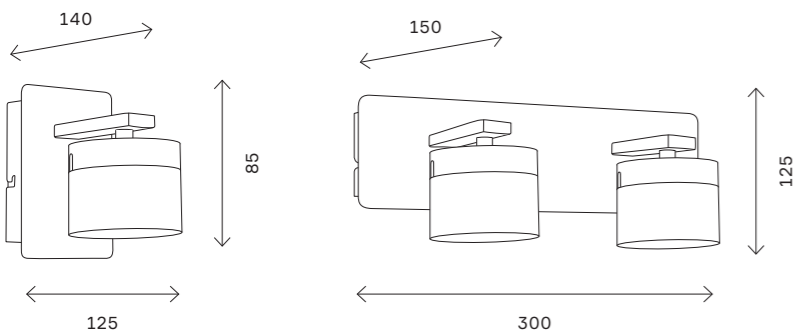
| Артикул | Источник света | Мощность, W |
|---------------|----------------|-------------|
| SL1301.101.01 | E14 × 1 | 40 |
| SL1301.101.02 | E14 × 2 | 80 |

SALTAGGIO



LED IP44

ХРОМ,
БЕЛЫЙ



SL1600.101.01

SL1600.101.01

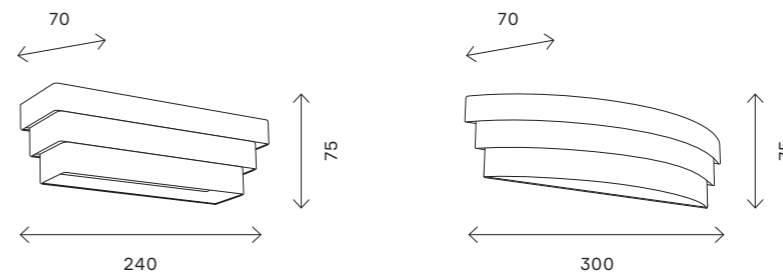
| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, ЛМ | Цветовая температура, К |
|---------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| SL1600.101.01 | LED × 1 | 5 | 340 | 4000 |
| SL1600.101.02 | LED × 2 | 10 | 680 | 4000 |

GRECCI



LED IP20

ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ



SL1588.401.01
SL1588.501.01

SL1588.411.01
SL1588.511.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, ЛМ | Цветовая температура, К |
|---------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| SL1588.401.01 | LED × 1 | 12 | 936 | 4000 |
| SL1588.411.01 | LED × 1 | 12 | 936 | 4000 |
| SL1588.501.01 | LED × 1 | 12 | 936 | 4000 |
| SL1588.511.01 | LED × 1 | 12 | 936 | 4000 |

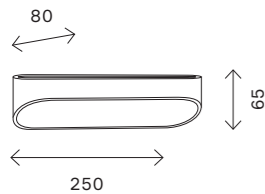
MENSOLA



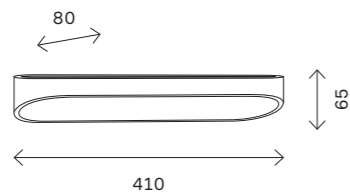
LED IP20

ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО

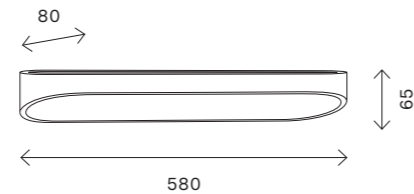
БЕЛЫЙ



SL582.011.01
SL582.041.01



SL582.101.01
SL582.401.01



SL582.111.01
SL582.411.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| □ SL582.011.01 | LED × 1 | 6 | 300 | 4000 |
| ■ SL582.041.01 | LED × 1 | 6 | 300 | 4000 |
| □ SL582.101.01 | LED × 1 | 12 | 600 | 4000 |
| ■ SL582.401.01 | LED × 1 | 12 | 600 | 4000 |
| □ SL582.111.01 | LED × 1 | 18 | 900 | 4000 |
| ■ SL582.411.01 | LED × 1 | 18 | 900 | 4000 |

GRAPPA

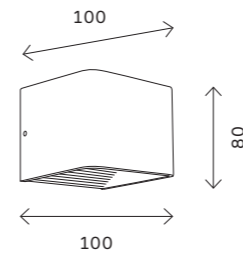


LED IP20

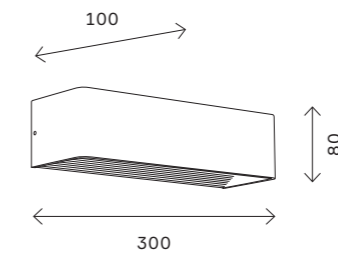
МАТОВЫЙ НИКЕЛЬ, БЕЛЫЙ

БЕЛЫЙ

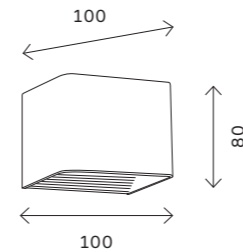
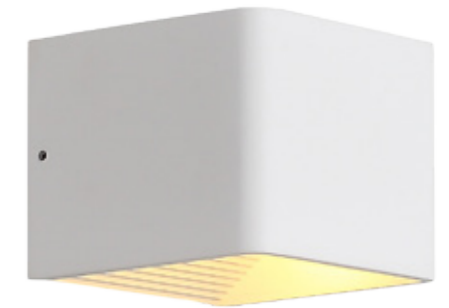
ЧЕРНЫЙ



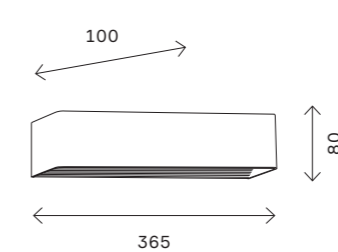
SL455.041.01
SL455.051.01



SL455.401.01
SL455.501.01



SL592.111.01



SL592.701.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| ■ SL455.041.01 | LED × 1 | 6 | 213 | 3000 |
| □ SL455.051.01 | LED × 1 | 6 | 213 | 3000 |
| ■ SL592.071.01 | LED × 1 | 6 | 213 | 4000 |
| ■ SL455.401.01 | LED × 1 | 9 | 427 | 3000 |
| □ SL455.501.01 | LED × 1 | 9 | 427 | 3000 |
| ■ SL592.701.01 | LED × 1 | 12 | 427 | 4000 |

FONDO

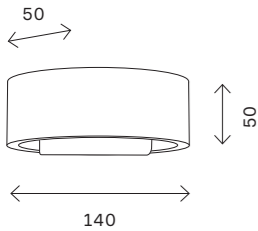


LED IP20

ЧЕРНЫЙ,
ЗОЛОТО

БЕЛЫЙ

МАТОВЫЙ
НИКЕЛЬ,
БЕЛЫЙ



SL591.401.01
SL591.501.01
SL591.701.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| ■ SL591.401.01 | LED × 1 | 6 | 300 | 4000 |
| □ SL591.501.01 | LED × 1 | 6 | 300 | 4000 |
| ■ SL591.701.01 | LED × 1 | 6 | 300 | 4000 |

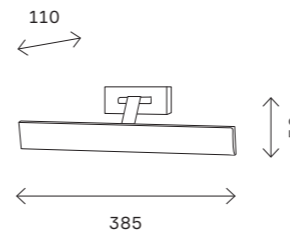
QUADRO



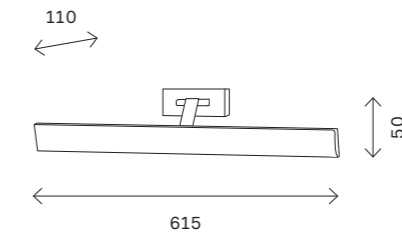
LED IP20

ХРОМ

БРОНЗА



SL596.011.01
SL596.031.01



SL596.101.01
SL596.301.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| ■ SL596.011.01 | LED × 1 | 8 | 350 | 4000 |
| ■ SL596.031.01 | LED × 1 | 8 | 350 | 4000 |
| ■ SL596.101.01 | LED × 1 | 16 | 700 | 4000 |
| ■ SL596.301.01 | LED × 1 | 16 | 700 | 4000 |

MARETO



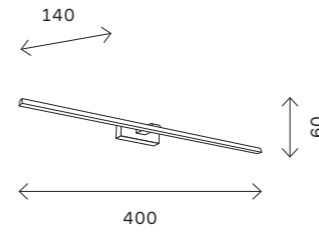
LED

IP44

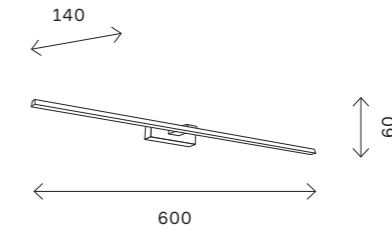
ХРОМ

БЕЛЫЙ

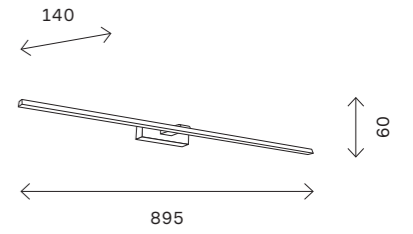
ЧЕРНЫЙ



SL446.011.01
SL446.041.01
SL446.051.01



SL446.101.01
SL446.401.01
SL446.501.01



SL446.111.01
SL446.411.01
SL446.511.01

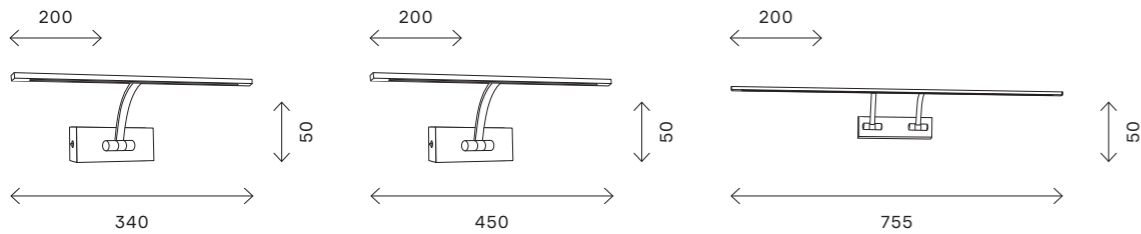


| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K |
|--------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| SL446.011.01 | LED × 1 | 8 | 369 | 4000 |
| SL446.041.01 | LED × 1 | 8 | 369 | 4000 |
| SL446.051.01 | LED × 1 | 8 | 369 | 4000 |
| SL446.101.01 | LED × 1 | 12 | 700 | 4000 |
| SL446.401.01 | LED × 1 | 12 | 516 | 4000 |
| SL446.501.01 | LED × 1 | 12 | 516 | 4000 |
| SL446.111.01 | LED × 1 | 18 | 700 | 4000 |
| SL446.411.01 | LED × 1 | 18 | 700 | 4000 |
| SL446.511.01 | LED × 1 | 18 | 700 | 4000 |

MINARE



- LED ХРОМ
- IP20 БРОНЗА
- МАТОВЫЙ НИКЕЛЬ



SL595.011.01
SL595.031.01
SL595.071.01

SL595.101.01
SL595.301.01
SL595.701.01

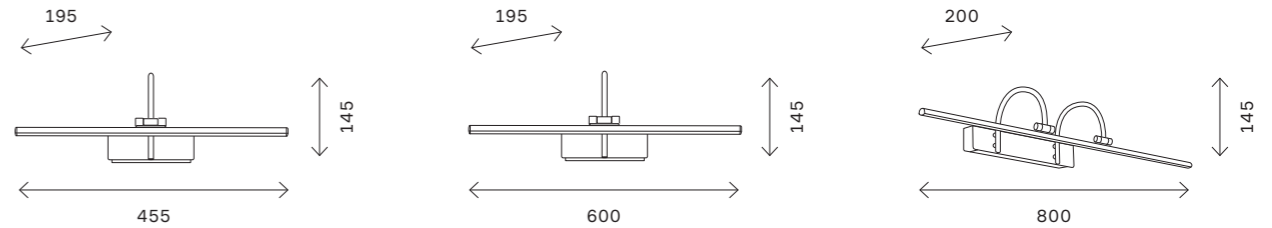
SL595.111.01
SL595.311.01
SL595.711.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Сенсорный выключатель на корпусе |
|--------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|----------------------------------|
| SL595.011.01 | LED × 1 | 5,4 | 250 | 4000 | |
| SL595.031.01 | LED × 1 | 5,4 | 250 | 4000 | |
| SL595.071.01 | LED × 1 | 5,4 | 250 | 4000 | |
| SL595.101.01 | LED × 1 | 8 | 400 | 4000 | |
| SL595.301.01 | LED × 1 | 8 | 400 | 4000 | |
| SL595.701.01 | LED × 1 | 8 | 400 | 4000 | |
| SL595.111.01 | LED × 1 | 15 | 750 | 4000 | ДА |
| SL595.311.01 | LED × 1 | 15 | 750 | 4000 | ДА |
| SL595.711.01 | LED × 1 | 15 | 750 | 4000 | ДА |

CENTIANA



- LED IP20
- ХРОМ
- БРОНЗА



SL444.011.01
SL444.031.01

SL444.101.01
SL444.301.01

SL444.111.01
SL444.311.01

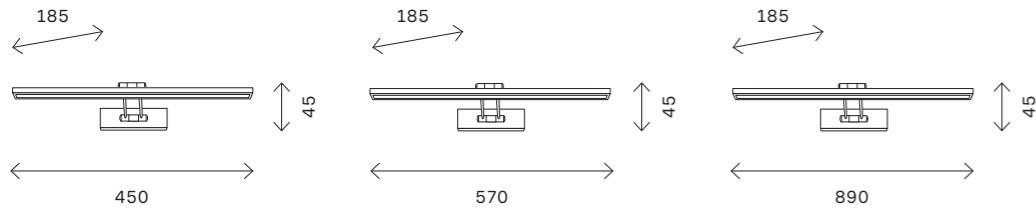
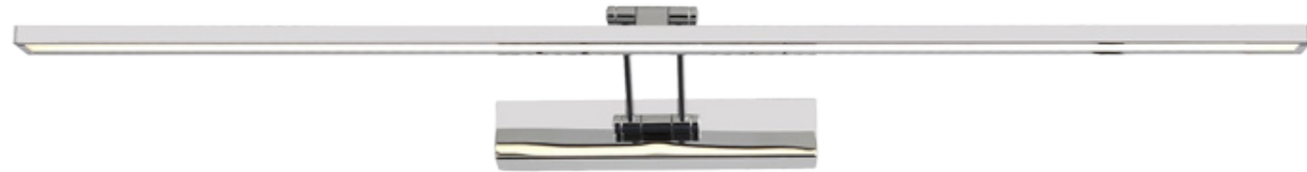
| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K |
|--------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| SL444.011.01 | LED × 1 | 8 | 420 | 4000 |
| SL444.031.01 | LED × 1 | 8 | 420 | 4000 |
| SL444.101.01 | LED × 1 | 12 | 570 | 4000 |
| SL444.301.01 | LED × 1 | 12 | 570 | 4000 |
| SL444.111.01 | LED × 1 | 18 | 900 | 4000 |
| SL444.311.01 | LED × 1 | 18 | 900 | 4000 |

PARALLELA



LED IP20

ХРОМ



SL445.011.01

SL445.101.01

SL445.101.01

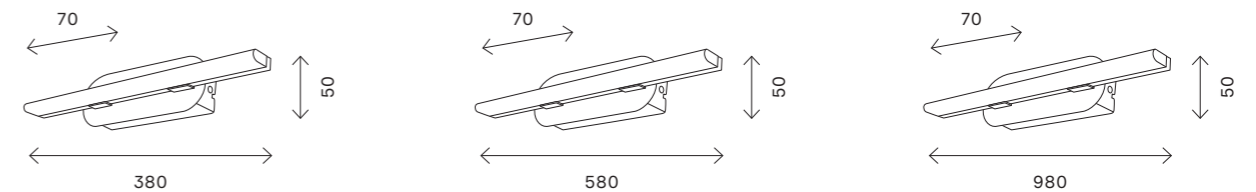
| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K |
|--------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| SL445.011.01 | LED × 1 | 8 | 316 | 4000 |
| SL445.101.01 | LED × 1 | 12 | 466 | 4000 |
| SL445.111.01 | LED × 1 | 18 | 800 | 4000 |

URSITO



LED IP20

ЧЕРНЫЙ



SL1598.041.01

SL1598.401.01

SL1598.411.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K |
|---------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| SL1598.041.01 | LED × 1 | 6 | 468 | 4000 |
| SL1598.401.01 | LED × 1 | 10 | 780 | 4000 |
| SL1598.411.01 | LED × 1 | 18 | 1404 | 4000 |

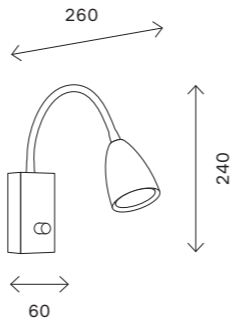
AMIO





GU10  ЧЕРНЫЙ

  БЕЛЫЙ

IP20



| Артикул | Источник света | Мощность, W | Лампы в комплекте |
|---|----------------|-------------|-------------------|
|  SL1014.401.01 | GU10 × 1 | 3 | ДА |
|  SL1014.501.01 | GU10 × 1 | 3 | ДА |

SL1014.401.01
SL1014.501.01

BERSONE



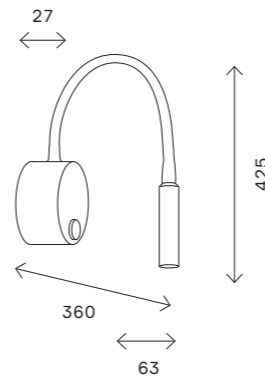
LED IP20 NEW

 ЧЕРНЫЙ





 БЕЛЫЙ

 НИКЕЛЬ

 БРОНЗА



SL653.131.01
SL653.331.01
SL653.431.01
SL653.531.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K |
|--|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|
|  ST653.131.01 | LED × 1 | 3 | 150 | 3000 |
|  ST653.331.01 | LED × 1 | 3 | 150 | 3000 |
|  ST653.431.01 | LED × 1 | 3 | 150 | 3000 |
|  ST653.531.01 | LED × 1 | 3 | 150 | 3000 |

НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

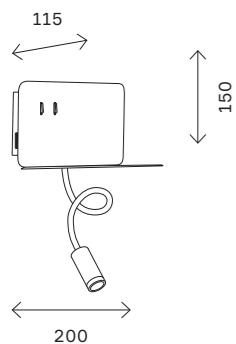
PINAGGIO



LED NEW IP20

■ ЧЕРНЫЙ

□ БЕЛЫЙ



■ SL1576.401.02
□ SL1576.501.02

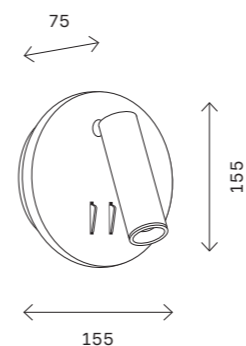
| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Наличие пульта |
|-----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|----------------|
| ■ SL1576.401.02 | LED × 2 | 3 | 470 | 4000 | USB порт |
| □ SL1576.501.02 | LED × 2 | 3 | 470 | 4000 | USB порт |

BONDI

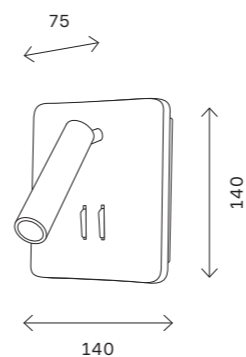


LED ■ ЧЕРНЫЙ

▲ 24° □ БЕЛЫЙ



■ SL1586.413.01
□ SL1586.513.01



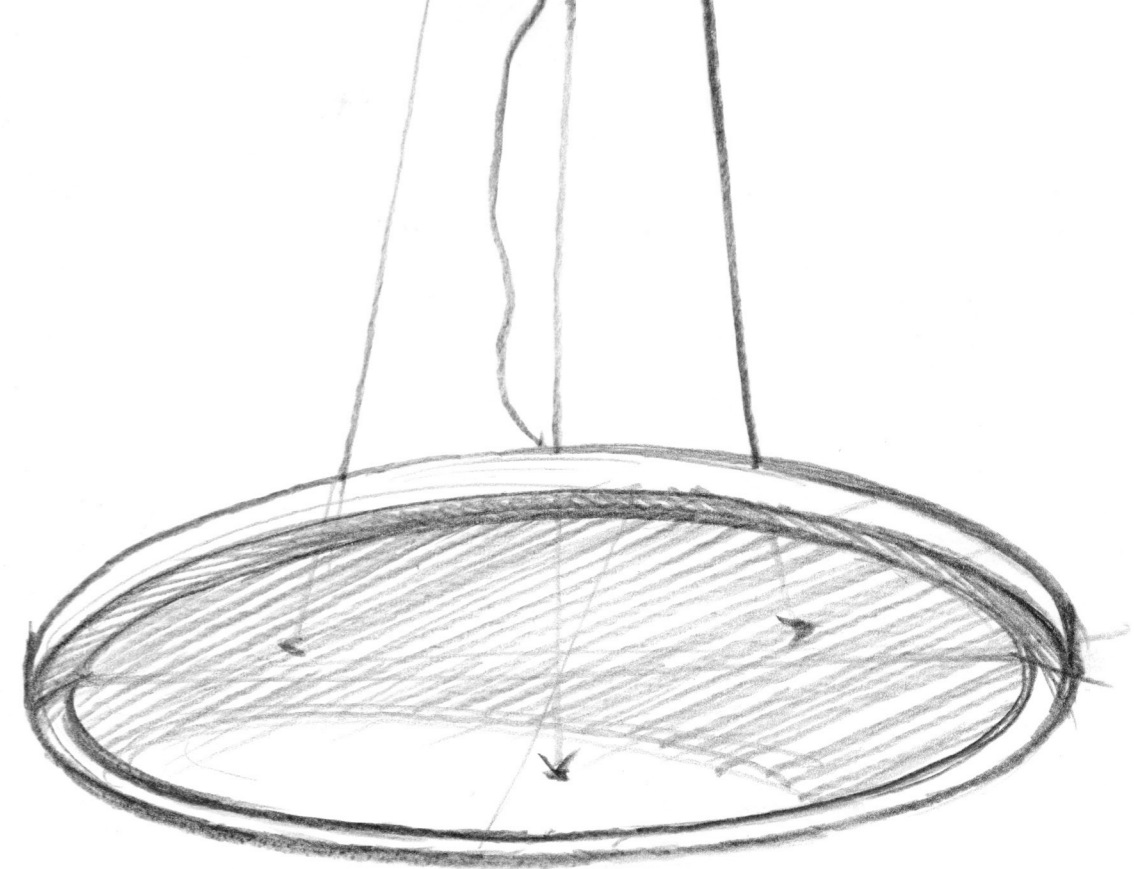
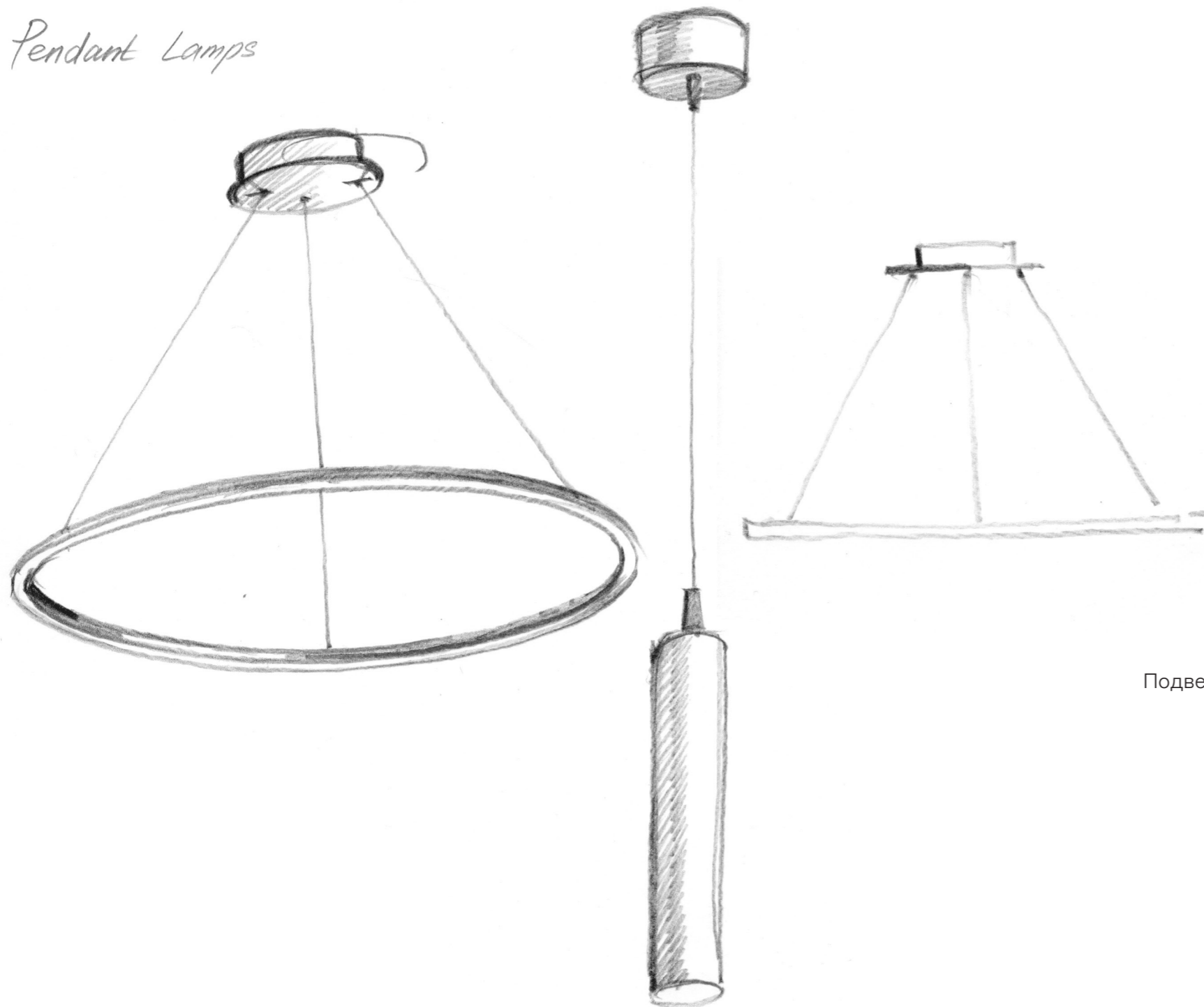
■ SL1586.431.01
□ SL1586.531.01



| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Кэфф. цвето-передачи, RA | Угол рассеивания, ° |
|-----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ SL1586.413.01 | LED × 2 | 8 | 624 | 3000 | >80 | 24 |
| □ SL1586.513.01 | LED × 2 | 8 | 624 | 3000 | >80 | 24 |
| ■ SL1586.431.01 | LED × 2 | 9 | 624 | 3000 | >80 | 24 |
| □ SL1586.531.01 | LED × 2 | 9 | 624 | 3000 | >80 | 24 |

ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Pendant Lamps



Подвесные светильники ST LUCE — это современные вариации традиционных люстр. Сегодня на смену громоздким и малофункциональным конструкциям приходят стильные и эргономичные модели на подвесах. Они незаменимы в офисных, жилых и общественных интерьерах. В жилых интерьерах подвесные светильники применяют чаще всего для создания местного освещения, например, для подсветки прикроватной зоны, бара, обеденного стола. Подвесные светильники можно устанавливать в любые типы потолков и использовать их в составе трековой системы.

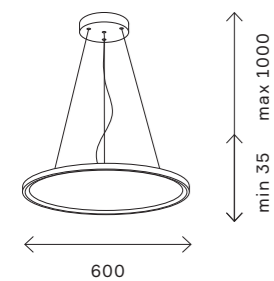
ST602



ЧЕРНЫЙ

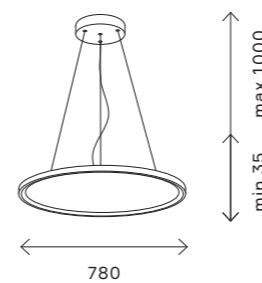
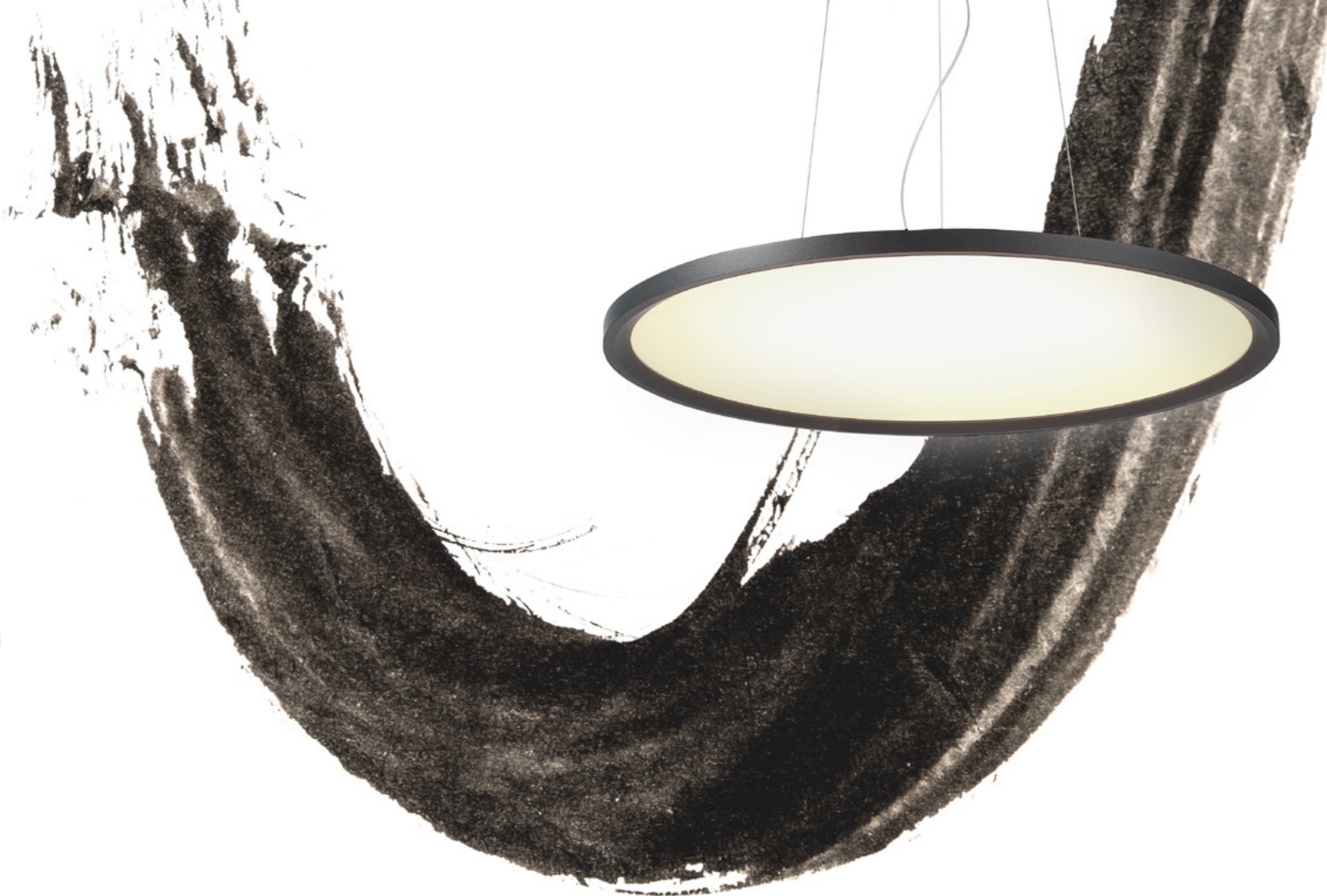


БЕЛЫЙ

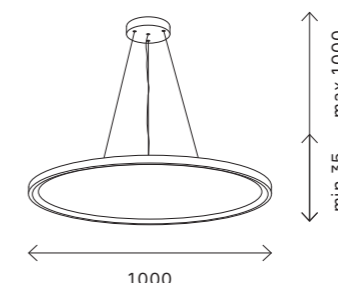


ST602.443.56
ST602.543.56

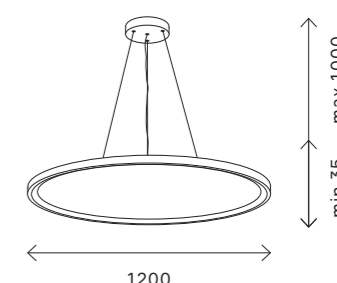
| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| □ ST602.543.56 | LED × 56 | 5040 | 4000 | >80 | 120 |
| ■ ST602.443.56 | LED × 56 | 5040 | 4000 | >80 | 120 |
| □ ST602.543.72 | LED × 72 | 6480 | 4000 | >80 | 120 |
| □ ST602.543.96 | LED × 98 | 8640 | 4000 | >80 | 120 |
| □ ST602.543.120 | LED × 120 | 10800 | 4000 | >80 | 120 |



ST602.543.72

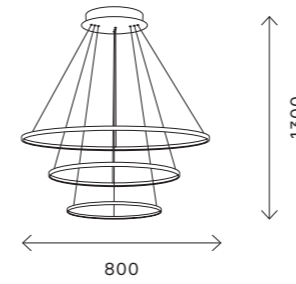
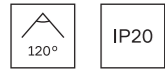


ST602.543.96

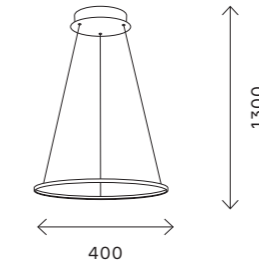


ST602.543.120

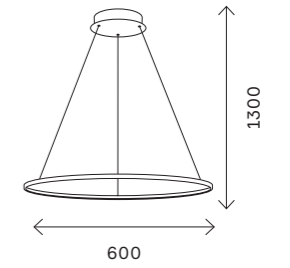
ST603 IN



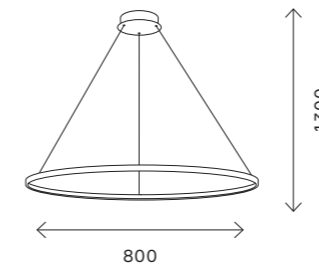
ST603.243.114
ST603.443.114
ST603.543.114



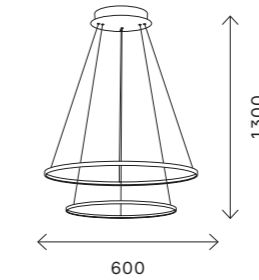
ST603.243.22
ST603.443.22
ST603.543.22



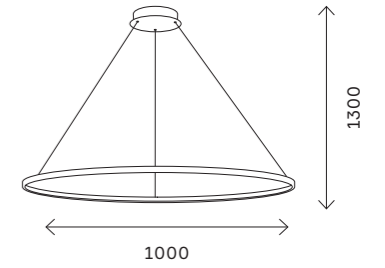
ST603.243.34
ST603.443.34
ST603.543.34



ST603.243.46
ST603.443.46
ST603.543.46



ST603.243.56
ST603.443.56
ST603.543.56



ST603.243.57
ST603.443.57
ST603.543.57

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цветопередачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|---------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| ST603.243.114 | LED × 114 | 7410 | 4000 | 80 | 120 |
| ST603.243.22 | LED × 22 | 1430 | 4000 | 80 | 120 |
| ST603.243.34 | LED × 34 | 2210 | 4000 | 80 | 120 |
| ST603.243.46 | LED × 46 | 2990 | 4000 | 80 | 120 |
| ST603.243.56 | LED × 56 | 3640 | 4000 | 80 | 120 |
| ST603.243.57 | LED × 57 | 3705 | 4000 | 80 | 120 |
| ST603.443.114 | LED × 114 | 7410 | 4000 | 80 | 120 |
| ST603.443.22 | LED × 22 | 1430 | 4000 | 80 | 120 |
| ST603.443.34 | LED × 34 | 2210 | 4000 | 80 | 120 |
| ST603.443.46 | LED × 46 | 2990 | 4000 | 80 | 120 |
| ST603.443.56 | LED × 56 | 3640 | 4000 | 80 | 120 |
| ST603.443.57 | LED × 57 | 3705 | 4000 | 80 | 120 |

ST603 IN

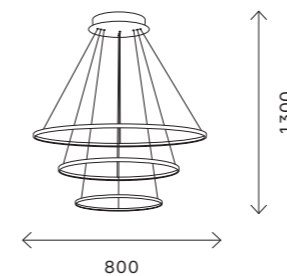


| Артикул | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Кэфф. цвето-передачи, RA | Угол рассеивания, ° |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| □ ST603.543.114 | LED × 114 | 7410 | 4000 | 80 | 120 |
| □ ST603.543.22 | LED × 22 | 1430 | 4000 | 80 | 120 |
| □ ST603.543.34 | LED × 34 | 2210 | 4000 | 80 | 120 |
| □ ST603.543.46 | LED × 46 | 2990 | 4000 | 80 | 120 |
| □ ST603.543.56 | LED × 56 | 3640 | 4000 | 80 | 120 |
| □ ST603.543.57 | LED × 57 | 3705 | 4000 | 80 | 120 |

ST604 OUT



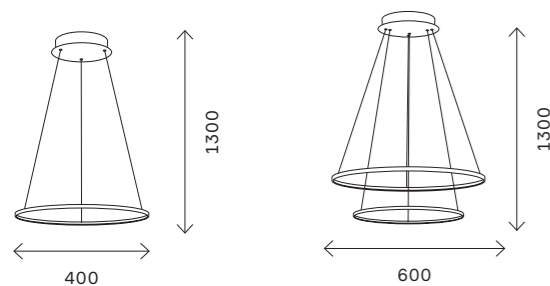
LED NEW 
120° IP20
ЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ



ST604.243.114
ST604.443.114
ST604.543.114

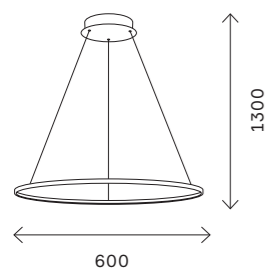
| Артикул | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Кэфф. цвето-передачи, RA | Угол рассеивания, ° |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST604.243.114 | LED × 114 | 7410 | 4000 | 80 | 120 |
| ■ ST604.243.22 | LED × 22 | 1430 | 4000 | 80 | 120 |
| ■ ST604.243.34 | LED × 34 | 2210 | 4000 | 80 | 120 |
| ■ ST604.243.46 | LED × 46 | 2990 | 4000 | 80 | 120 |
| ■ ST604.243.56 | LED × 47 | 3640 | 4000 | 80 | 120 |
| ■ ST604.243.57 | LED × 57 | 3705 | 4000 | 80 | 120 |

ST604 OUT

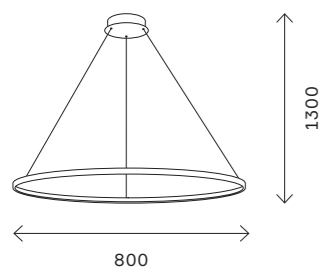


ST604.243.22
ST604.443.22
ST604.543.22

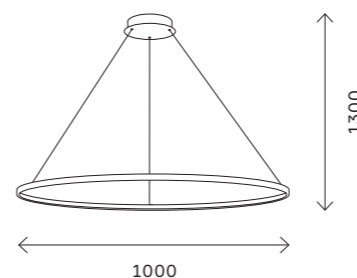
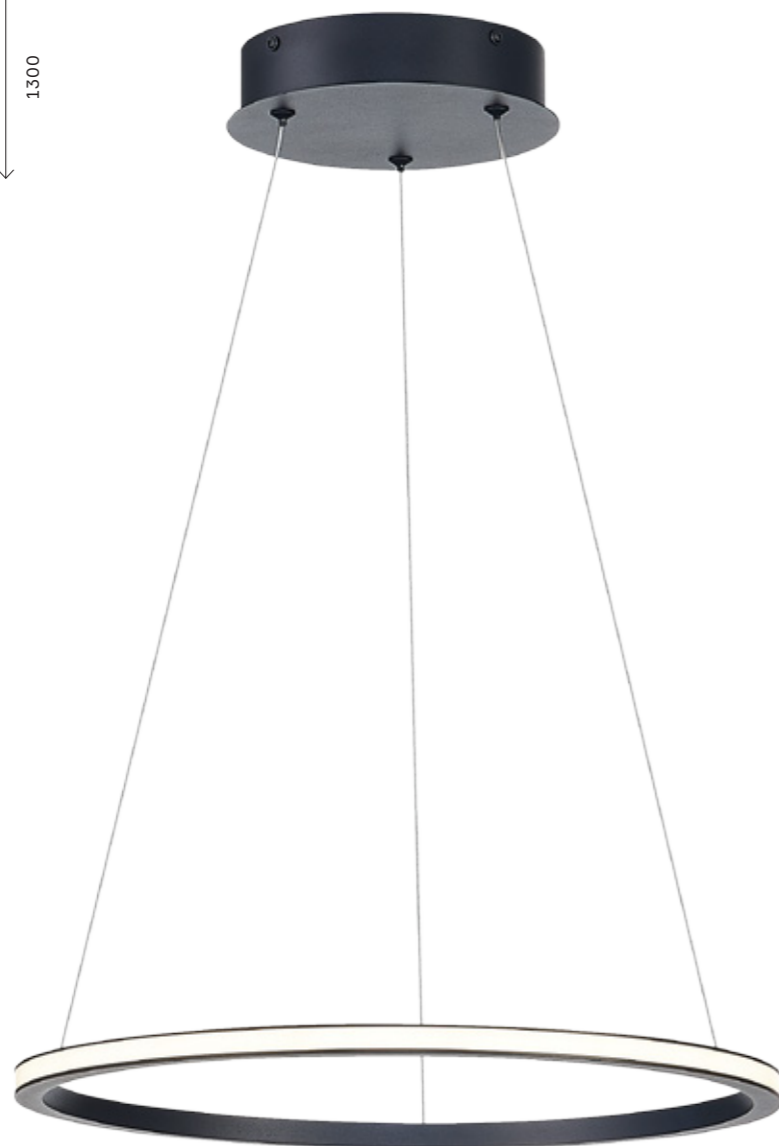
ST604.243.56
ST604.443.56
ST604.543.56



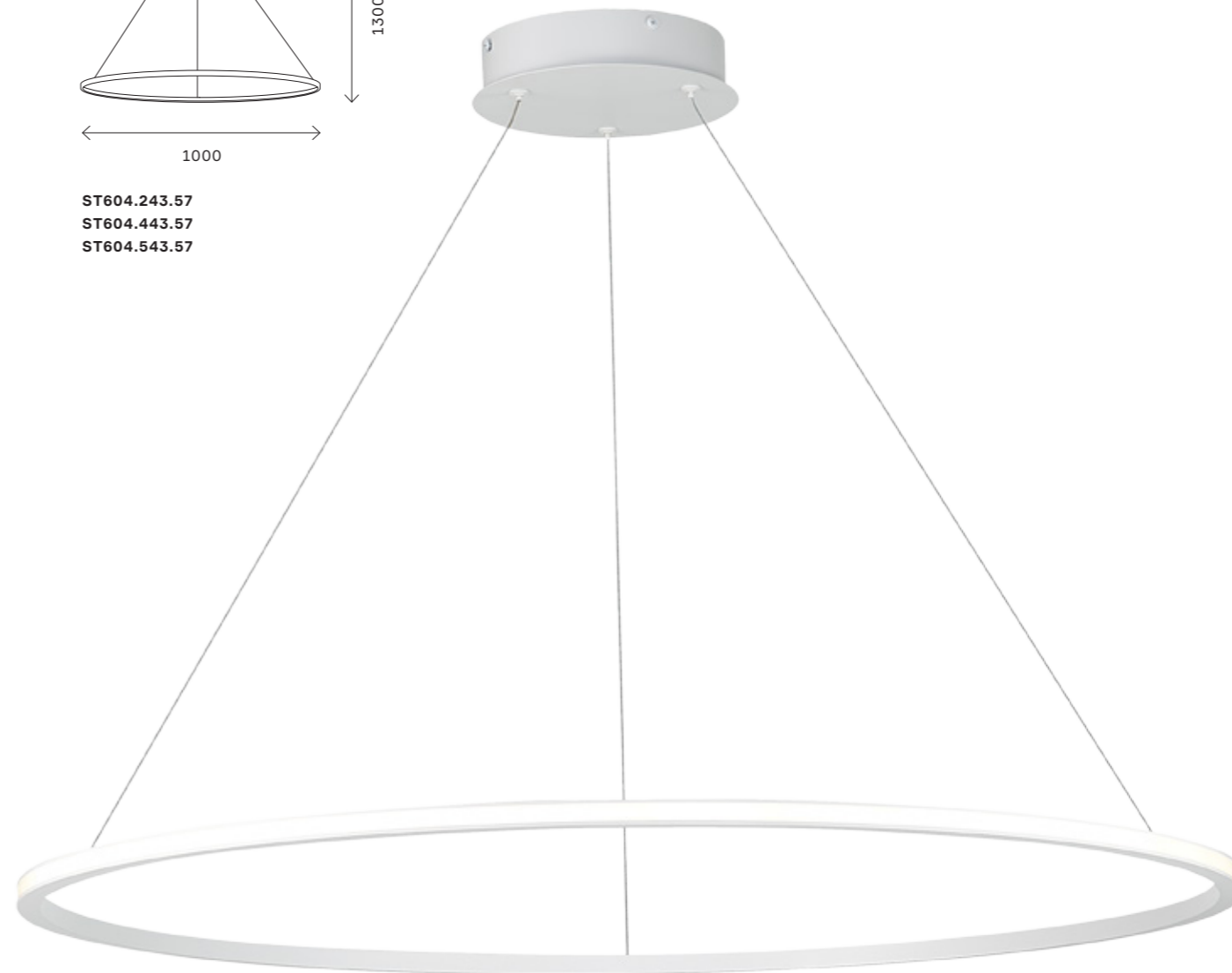
ST604.243.34
ST604.443.34
ST604.543.34



ST604.243.46
ST604.443.46
ST604.543.46



ST604.243.57
ST604.443.57
ST604.543.57



| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цвето-Передачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST604.443.114 | LED × 114 | 7410 | 4000 | 80 | 120 |
| ■ ST604.443.22 | LED × 22 | 1430 | 4000 | 80 | 120 |
| ■ ST604.443.34 | LED × 34 | 2210 | 4000 | 80 | 120 |
| ■ ST604.443.46 | LED × 46 | 2990 | 4000 | 80 | 120 |
| ■ ST604.443.56 | LED × 56 | 3640 | 4000 | 80 | 120 |
| ■ ST604.443.57 | LED × 57 | 3705 | 4000 | 80 | 120 |

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цвето-Передачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| □ ST604.543.114 | LED × 114 | 7410 | 4000 | 80 | 120 |
| □ ST604.543.22 | LED × 22 | 1430 | 4000 | 80 | 120 |
| □ ST604.543.34 | LED × 34 | 2210 | 4000 | 80 | 120 |
| □ ST604.543.46 | LED × 46 | 2990 | 4000 | 80 | 120 |
| □ ST604.543.56 | LED × 56 | 3640 | 4000 | 80 | 120 |
| □ ST604.543.57 | LED × 57 | 3705 | 4000 | 80 | 120 |

ST605 DOWN



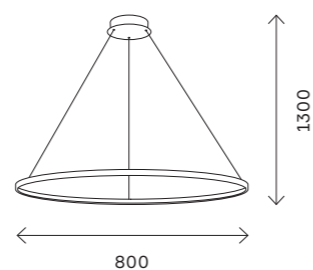
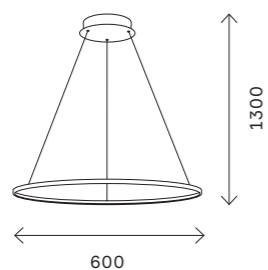
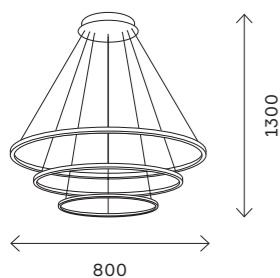
ЗОЛОТО



ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ



ST605.243.114
ST605.443.114
ST605.543.114

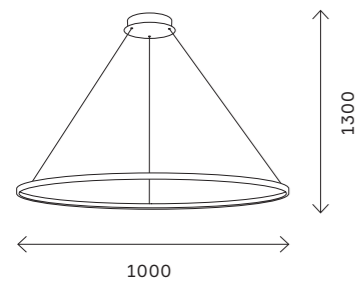
ST605.243.34
ST605.443.34
ST605.543.34

ST605.243.46
ST605.443.46
ST605.543.46

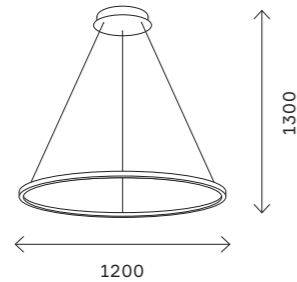
| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цвето-Передачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|---------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ST605.243.114 | LED × 114 | 7410 | 4000 | 80 | 120 |
| ST605.243.34 | LED × 34 | 2210 | 4000 | 80 | 120 |
| ST605.243.46 | LED × 46 | 2990 | 4000 | 80 | 120 |
| ST605.243.57 | LED × 57 | 3705 | 4000 | 80 | 120 |
| ST605.243.72 | LED × 72 | 4680 | 4000 | 80 | 120 |
| ST605.243.91 | LED × 91 | 5915 | 4000 | 80 | 120 |



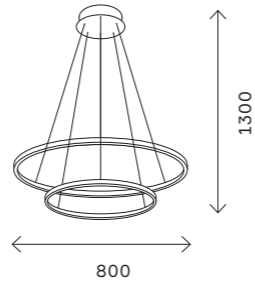
ST605 DOWN



ST605.243.57
ST605.443.57
ST605.543.57



ST605.243.72
ST605.443.72
ST605.543.72



ST605.243.91
ST605.443.91
ST605.543.91

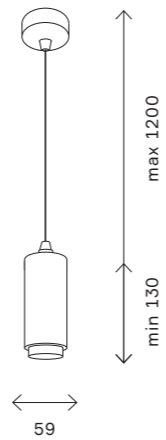
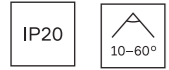
| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цвето-Передачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST605.443.114 | LED × 114 | 7410 | 4000 | 80 | 120 |
| ■ ST605.443.34 | LED × 34 | 2210 | 4000 | 80 | 120 |
| ■ ST605.443.46 | LED × 46 | 2990 | 4000 | 80 | 120 |
| ■ ST605.443.57 | LED × 57 | 3705 | 4000 | 80 | 120 |
| ■ ST605.443.72 | LED × 72 | 4680 | 4000 | 80 | 120 |
| ■ ST605.443.91 | LED × 91 | 5915 | 4000 | 80 | 120 |



| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цвето-Передачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| □ ST605.543.114 | LED × 114 | 7410 | 4000 | 80 | 120 |
| □ ST605.543.34 | LED × 34 | 2210 | 4000 | 80 | 120 |
| □ ST605.543.46 | LED × 46 | 2990 | 4000 | 80 | 120 |
| □ ST605.543.57 | LED × 57 | 3705 | 4000 | 80 | 120 |
| □ ST605.543.72 | LED × 72 | 4680 | 4000 | 80 | 120 |
| □ ST605.543.91 | LED × 91 | 5915 | 4000 | 80 | 120 |



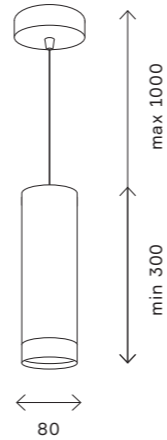
ST600 ZOOM



ST600.433.10
ST600.443.10
ST600.533.10
ST600.543.10

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Угол Рассеивания, ° | Кэфф. Цветопередачи, RA |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|
| ■ ST600.433.10 | LED × 10 | 1000 | 3000 | 10-60 | >80 |
| ■ ST600.443.10 | LED × 10 | 1000 | 4000 | 10-60 | >80 |
| □ ST600.533.10 | LED × 10 | 1000 | 3000 | 10-60 | >80 |
| □ ST600.543.10 | LED × 10 | 1000 | 4000 | 10-60 | >80 |

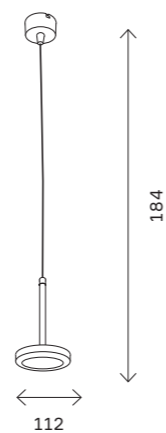
ST115



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

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Угол Рассеивания, ° | Кэфф. Цветопередачи, RA |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|
| ■ ST115.433.12 | LED × 12 | 936 | 3000 | 120 | >90 |
| ■ ST115.443.12 | LED × 12 | 936 | 4000 | 120 | >90 |
| □ ST115.533.12 | LED × 12 | 936 | 3000 | 120 | >90 |
| □ ST115.543.12 | LED × 12 | 936 | 4000 | 120 | >90 |

ST104



ST104.403.06
ST104.503.06

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Кэфф. Цвето-Передачи, RA | Угол Рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ ST104.403.06 | LED × 6 | 468 | 3000 | >80 | 120 |
| □ ST104.503.06 | LED × 6 | 468 | 3000 | >80 | 120 |

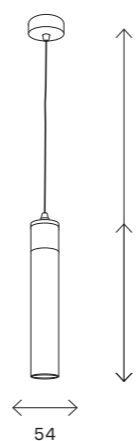
ST151



ЗОЛОТО

ЧЕРНЫЙ

БЕЛЫЙ



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



| Артикул | Источник Света | Мощность, W |
|----------------|----------------|-------------|
| ■ ST151.303.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST151.403.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST151.503.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST151.308.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ■ ST151.408.01 | GU10 × 1 | 50 |
| □ ST151.508.01 | GU10 × 1 | 50 |



ST152

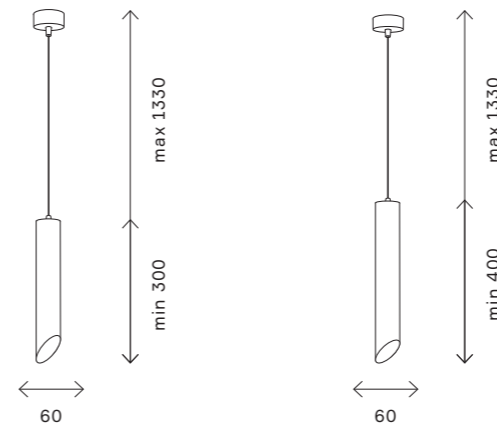


GU10 IP20



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

БЕЛЫЙ
ЗОЛОТО



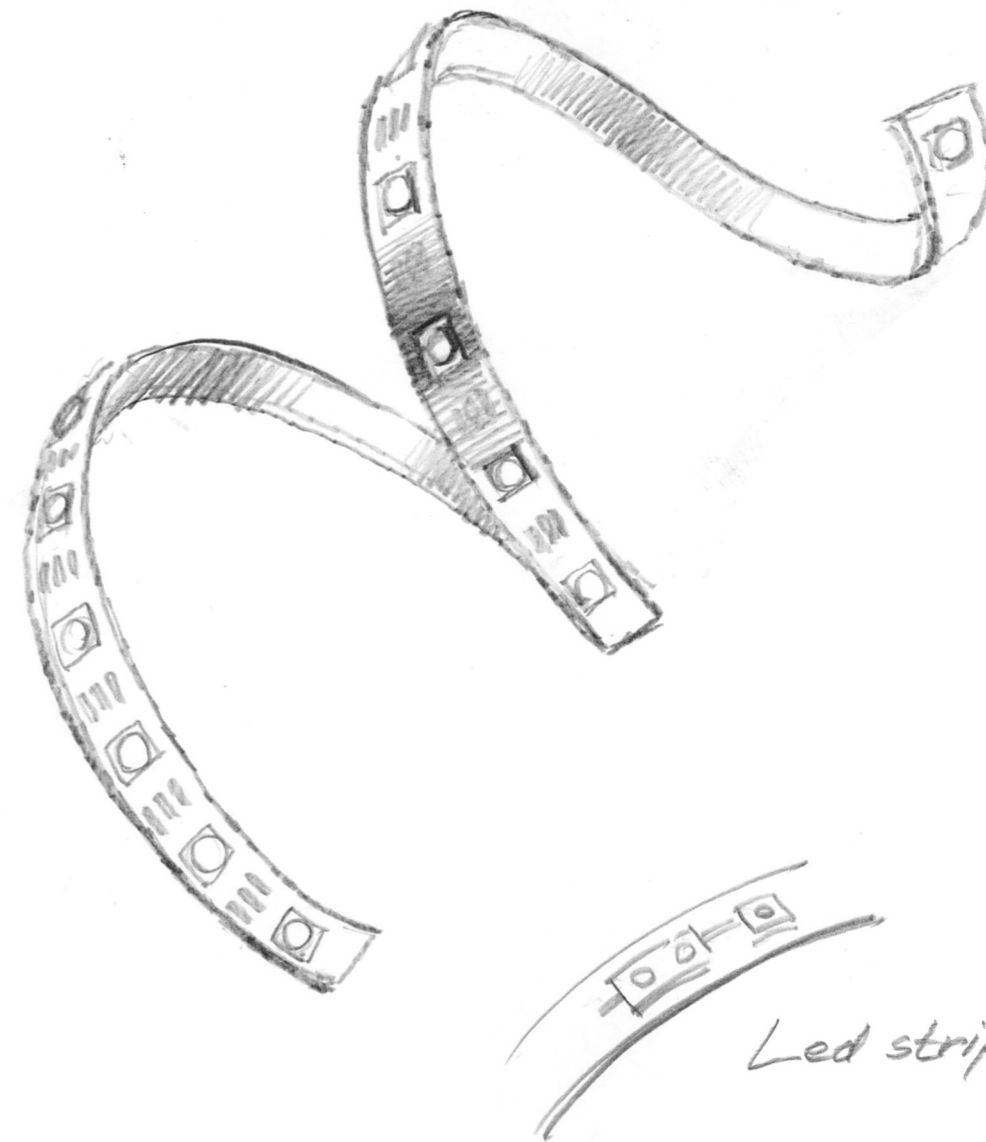
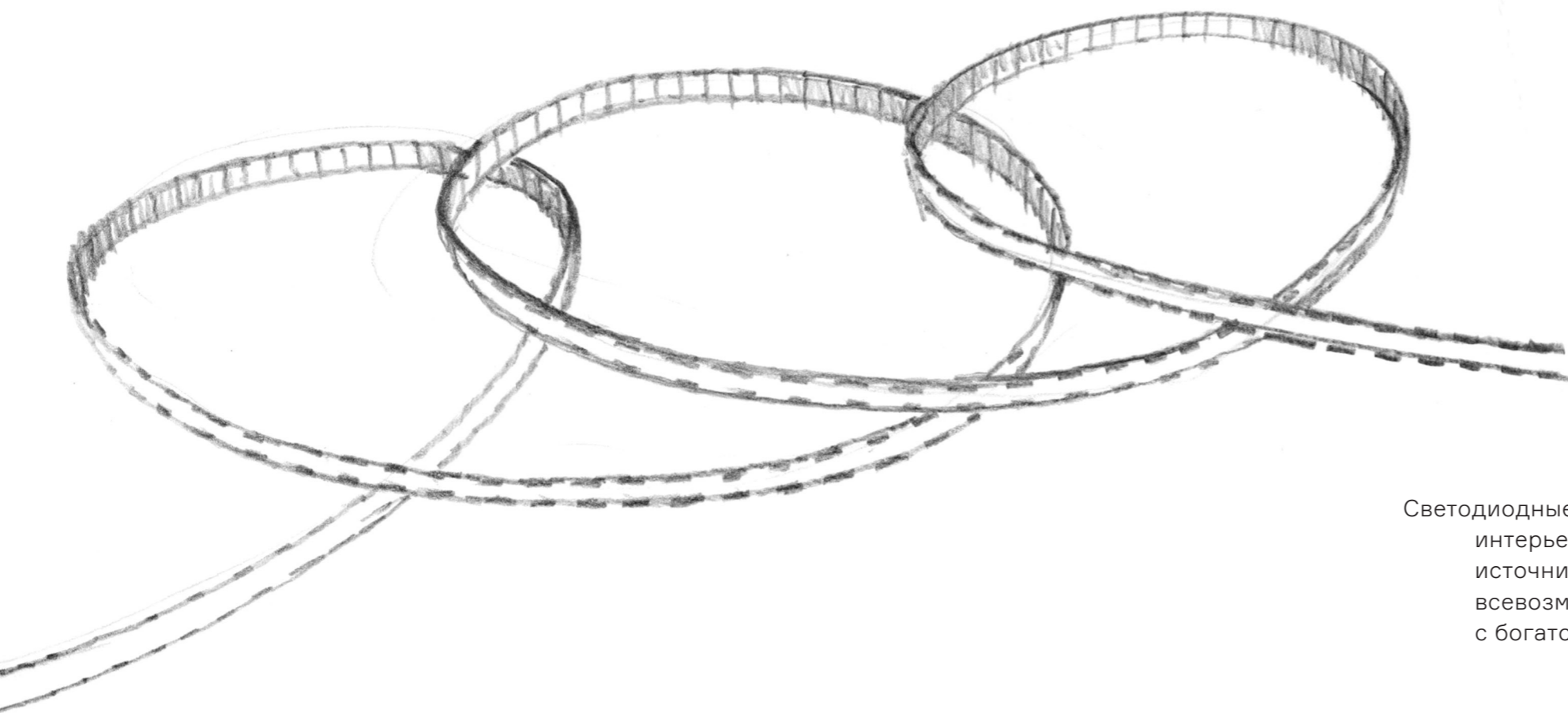
ST152.403.01
ST152.503.01

ST152.413.01
ST152.513.01

| Артикул | ИСТОЧНИК СВЕТА | МОЩНОСТЬ, W |
|--------------|----------------|-------------|
| ST152.403.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST152.413.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST152.503.01 | GU10 × 1 | 50 |
| ST152.513.01 | GU10 × 1 | 50 |



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ



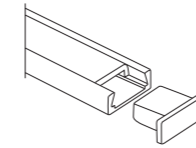
Led strips

Светодиодные ленты ST LUCE — это универсальный способ разнообразить свой интерьер, поскольку они имеют самое широкое применение среди всех источников света: общее освещение, акценты, выделение зон и организация всевозможных подсветок. LED-лента — лучшая находка для светодизайнеров с богатой фантазией.

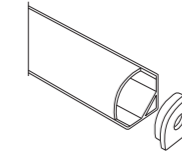
ST016



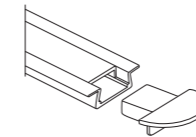
- LED
- 24 V
- NEW
- IP20
- IP65



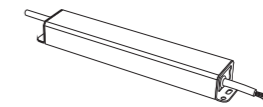
ST017.129.01
 ■ АЛЮМИНИЙ
 АНОДИРОВАННЫЙ
 АЛЮМИНИЕВЫЙ
 ПРОФИЛЬ
 L2000 × W16 × H6



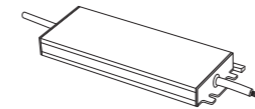
ST017.129.02
 ■ АЛЮМИНИЙ
 АНОДИРОВАННЫЙ
 АЛЮМИНИЕВЫЙ
 ПРОФИЛЬ
 L2000 × W16 × H16



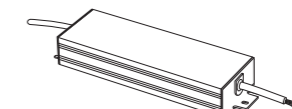
ST017.129.03
 ■ АЛЮМИНИЙ
 АНОДИРОВАННЫЙ
 АЛЮМИНИЕВЫЙ
 ПРОФИЛЬ
 L2000 × W22 × H7



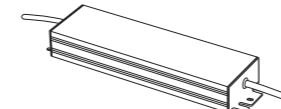
ST014.024.60
 БЛОК ПИТАНИЯ (24 V)
 60 W
 IP67
 L205 × W35 × H24



ST014.024.100
 БЛОК ПИТАНИЯ
 100 W
 IP67
 L182 × W62 × H17



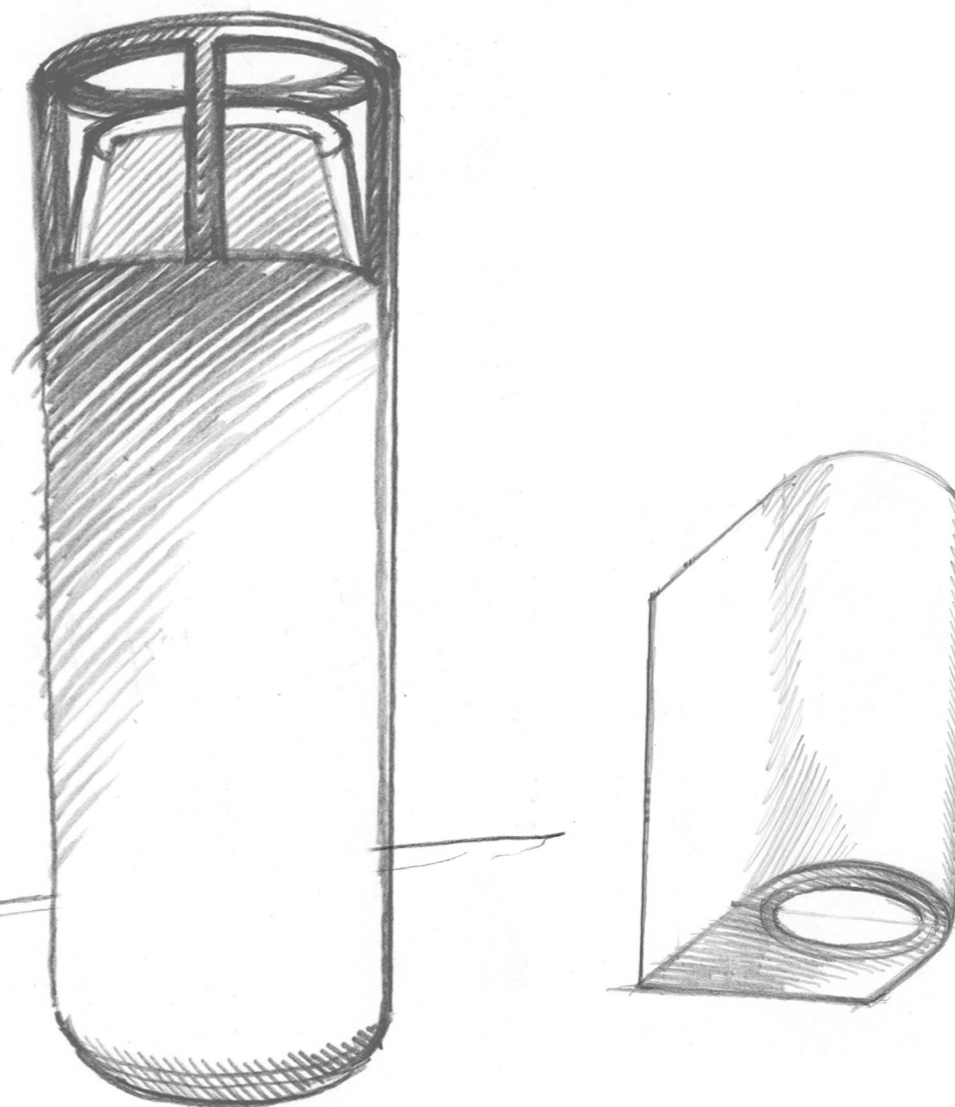
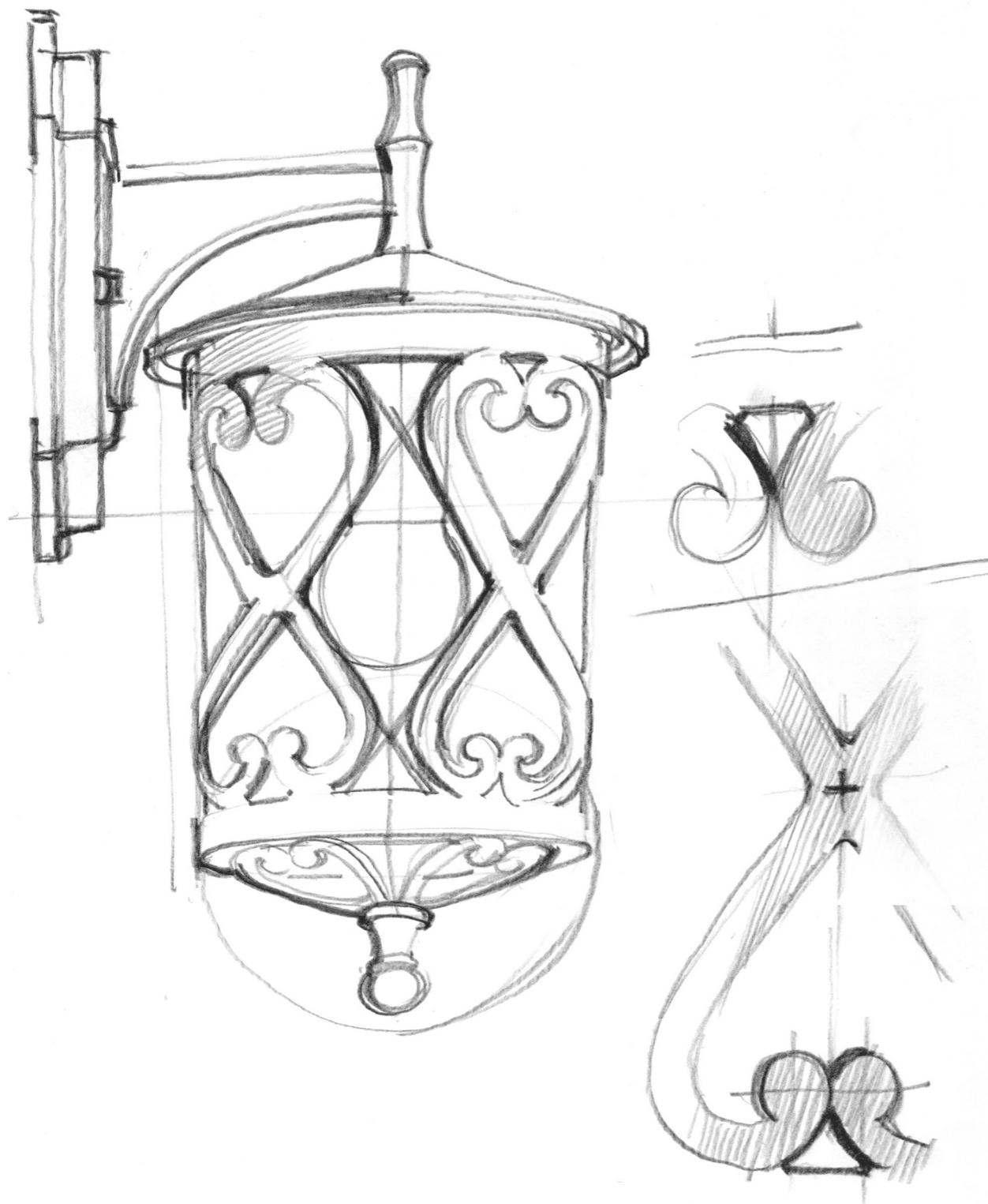
ST014.024.150
 БЛОК ПИТАНИЯ
 150 W
 IP67
 L208 × W58 × H32



ST014.024.200
 БЛОК ПИТАНИЯ (24 V)
 200 W
 IP67
 L238 × W58 × H32

| Артикул | Мощность, W | Световой Поток, LM | Цветовая Температура, K | Коэфф. Цветопередачи, RA | Размеры, мм |
|--------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|
| ST016.305.20 | 4,8 | 400 | 3000 | >80 | L5000 × W8 |
| ST016.310.20 | 9,6 | 860 | 3000 | >80 | L5000 × W8 |
| ST016.310.65 | 9,6 | 860 | 3000 | >80 | L5000 × W8 |
| ST016.314.20 | 14,4 | 1400 | 3000 | >80 | L5000 × W10 |
| ST016.405.20 | 4,8 | 400 | 4000 | >80 | L5000 × W8 |
| ST016.410.20 | 9,6 | 860 | 4000 | >80 | L5000 × W8 |
| ST016.410.65 | 9,6 | 860 | 4000 | >80 | L5000 × W8 |
| ST016.414.20 | 14,4 | 1400 | 4000 | >80 | L5000 × W10 |

УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Outdoor Lighting

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

LASTERO



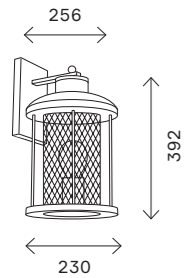
IP44



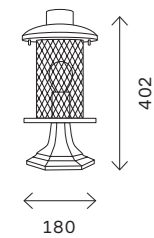
ТЕМНЫЙ
КОФЕ

Модели коллекции Lastero — это эксклюзивное решение для освещения ландшафта коттеджей, ресторанов и выставок. Это лучшая модель для воссоздания атмосферы улиц европейских городов. Грубоватая простота дизайна, лаконичные линии и заметная надежная конструкция сразу же привлекают внимание к данному светильнику. Это реализованная в графической форме дизайнерская

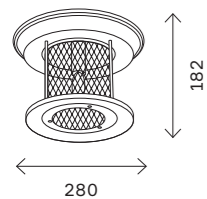
идея, которая изменит восприятие территории и обеспечит безопасность в ночное время. Светильники Lastero выполнены из металла и окрашены в темно-кофейный цвет, плафон из прозрачного стекла. Эти светильники соответствуют запросам владельца загородной недвижимости, обеспечив единство экстерьера и уникальную чистоту выбранного стиля.



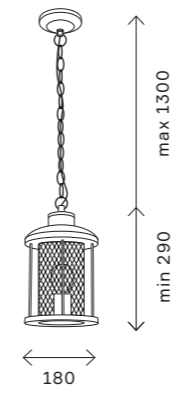
SL080.401.01



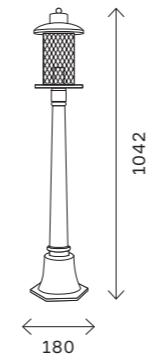
SL080.405.01



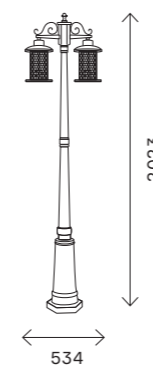
SL080.402.01



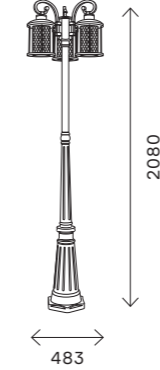
SL080.403.01



SL080.415.01



SL080.425.02



SL080.425.03

| Артикул | ИСТОЧНИК СВЕТА | МОЩНОСТЬ, W | СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ, IP |
|--------------|----------------|-------------|--------------------|
| SL080.401.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |
| SL080.402.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |
| SL080.403.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |
| SL080.405.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |
| SL080.415.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |
| SL080.425.02 | E27 × 2 | 100 | 44 |
| SL080.425.03 | E27 × 2 | 100 | 44 |



SIVINO

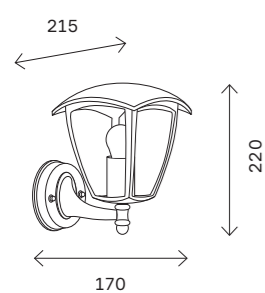


NEW IP44

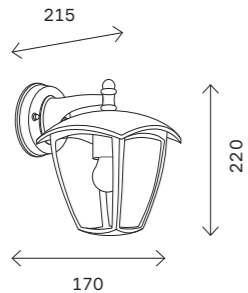
ЧЕРНЫЙ

В коллекции уличных светильников Sivino соединяются традиционный силуэт и современная минималистичная отделка. Отсутствие декоративных элементов, матовое черное покрытие делают светильники универсальным решением для загородного жилья вне зависимости от его архитектурного

стиля. Коллекция выполнена из литого алюминия, вставки сделаны из акрилового стекла, что позволяет предложить высокую функциональность по привлекательной цене.



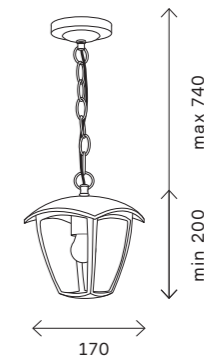
SL081.401.01



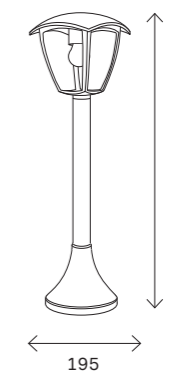
SL081.411.01



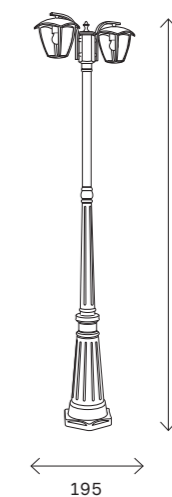
УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



ST081.403.01



ST081.405.01



ST081.405.02

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Степень защиты, IP |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|
| ■ SL081.401.01 | E27 × 1 | 40 | 44 |
| ■ SL081.403.01 | E27 × 1 | 40 | 44 |
| ■ SL081.405.01 | E27 × 1 | 40 | 44 |
| ■ SL081.405.02 | E27 × 2 | 40 | 44 |
| ■ SL081.411.01 | E27 × 1 | 40 | 44 |

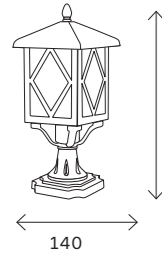
LORNE

Коллекция уличных светильников Lorne состоит из малых форм и поможет осветить вход в дом или террасу. Индивидуальность коллекции придают декоративные завитки из резного металла, которые фиксируют плафон

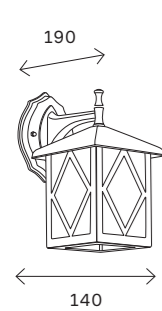
из стекла с эффектом каплей. Металл окрашен в черный цвет порошковым методом, придающим дополнительную прочность и долговечность изделиям.



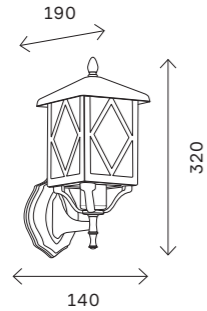
NEW IP44 ЧЕРНЫЙ



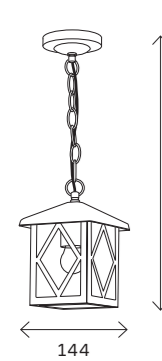
SL084.403.01



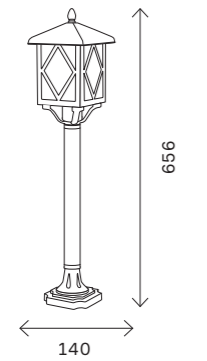
SL084.411.01



SL084.401.01

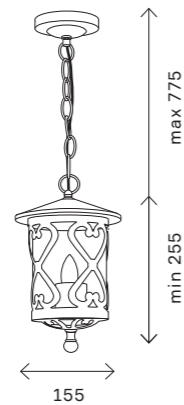


SL084.403.01

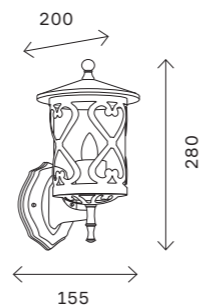


SL084.415.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Степень защиты, IP |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|
| ■ SL084.401.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |
| ■ SL084.403.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |
| ■ SL084.405.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |
| ■ SL084.411.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |
| ■ SL084.415.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |



SL085.403.01



SL085.401.01

VIELLA

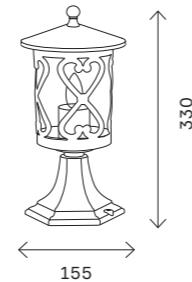
Новая коллекция Viella в романтическом стиле станет отличным украшением вашего дома в стиле прованс. Ажурная металлическая оплетка из черного металла в сочетании с прозрачным

стеклом и эффектом капель воды придают особый шарм. В коллекции четыре модели: два вида настенных светильника, наземный и подвесной.

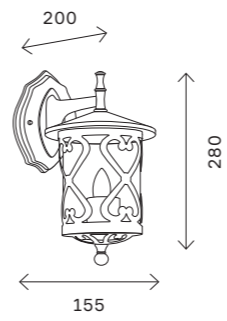


NEW IP44

ЧЕРНЫЙ



SL085.405.01



SL085.411.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Степень защиты, IP |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|
| ■ SL085.401.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |
| ■ SL085.403.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |
| ■ SL085.405.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |
| ■ SL085.411.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |



DOMENICO

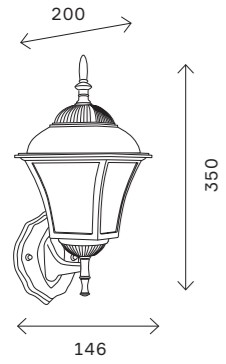
Коллекция Domenico подойдет ценителям вневременной классики. благородный бронзовый цвет арматуры и прозрачное стекло с фактурой натурального кварца создают ощущение солидности и постоянства. Коллекция состоит

из светильников разного размера и назначения, что позволяет осветить входную группу, террасу или придомовую территорию в едином стиле.

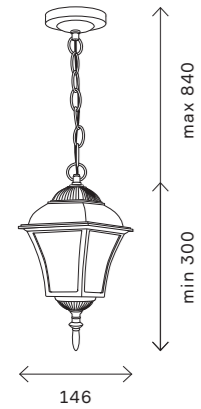


NEW IP44

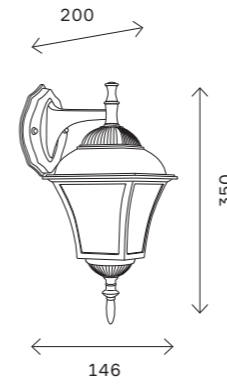
БРОНЗА



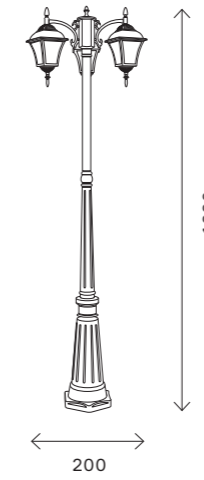
SL082.201.01



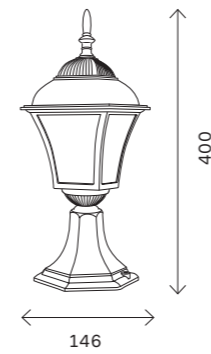
SL082.203.01



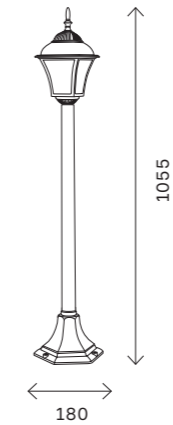
SL082.211.01



SL082.205.03



SL082.205.01



SL082.215.01



| Артикул | Источник света | Мощность, W | Степень защиты, IP |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|
| ■ SL082.201.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |
| ■ SL082.203.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |
| ■ SL082.205.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |
| ■ SL082.205.03 | E27 × 3 | 60 | 44 |
| ■ SL082.211.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |
| ■ SL082.215.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |

CHIANI



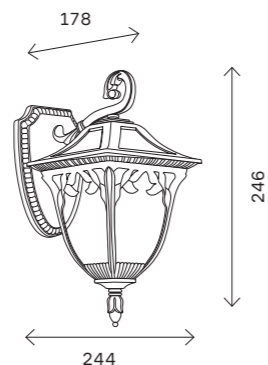
NEW

IP44

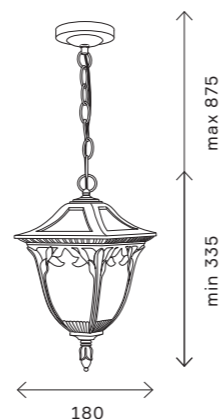


КОФЕЙНЫЙ

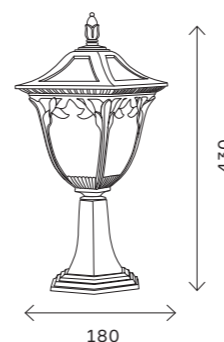
Индивидуальность коллекции уличных светильников Chiani придает флористический декор, подчеркнутый легкой позолотой. Прозрачное стекло с фактурой натурального кварца прекрасно пропускает свет, лишь слегка его приглушая. Коллекция включает все наиболее популярные формы для освещения внешнего пространства дома.



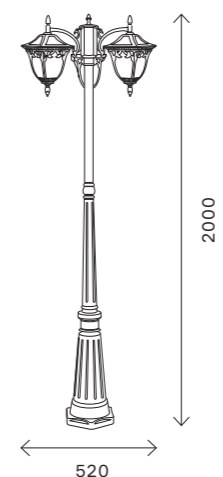
SL083.701.01



SL083.703.01



SL083.705.01



SL083.705.03



| Артикул | Источник света | Мощность, W | Степень защиты, IP |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|
| ■ SL083.701.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |
| ■ SL083.703.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |
| ■ SL083.705.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |
| ■ SL083.705.03 | E27 × 3 | 60 | 44 |

FOSSA



LED

NEW

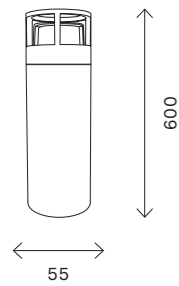
IP54



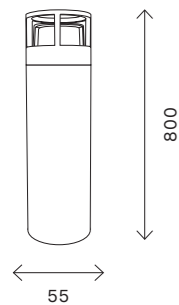
ЧЕРНЫЙ

Надежные и массивные уличные светильники коллекции Fossa не потеряются в ландшафтном дизайне вашего загородного участка. Основание светильника изготовлено из металла и окрашено в черный цвет.

Источник освещения — LED, создающий мягкий рассеянный свет в окружающем пространстве. Светильник имеет высокую степень защиты (IP54).



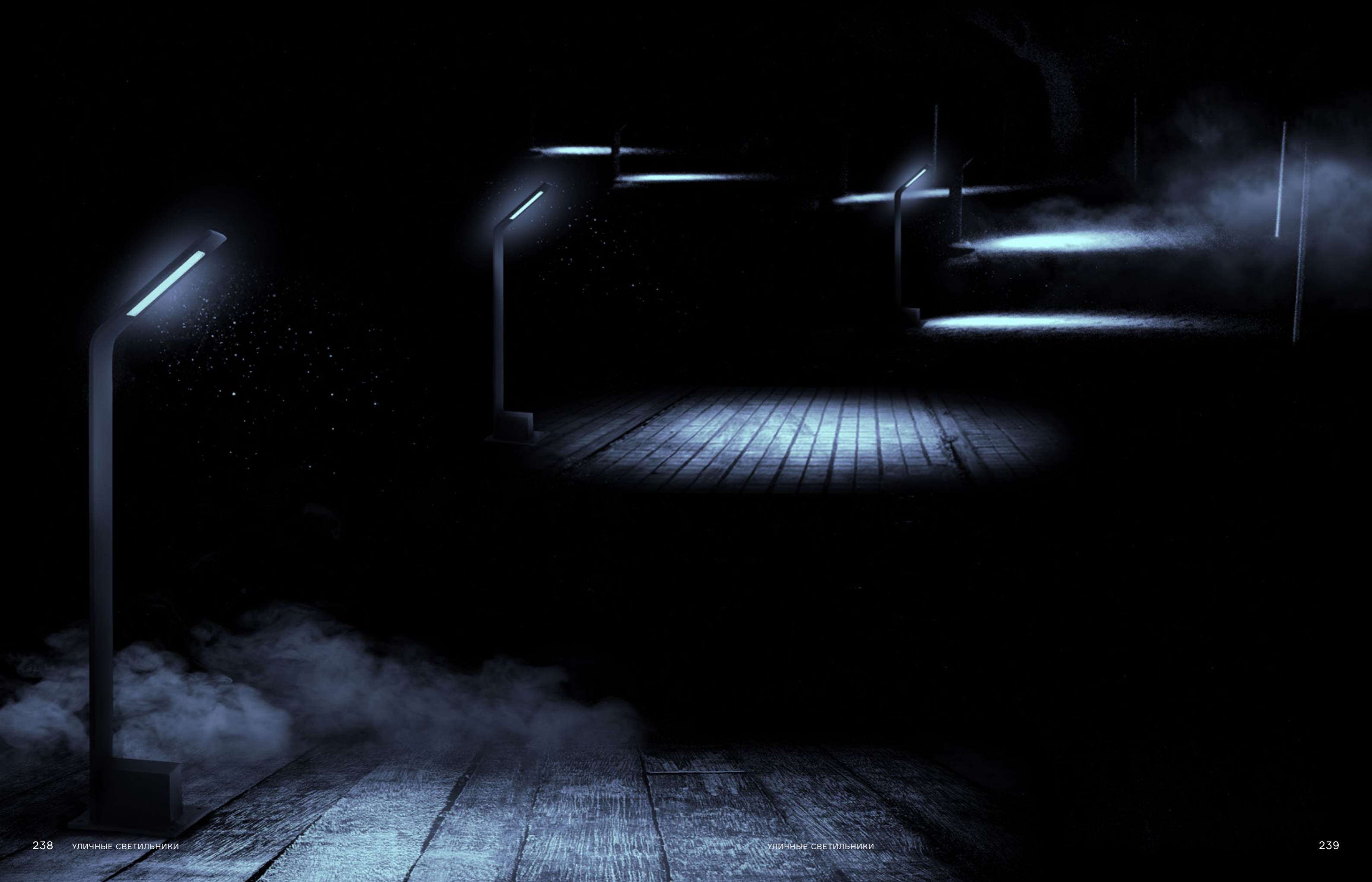
SL9507.405.01



SL9507.415.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Степень защиты, IP |
|-----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| ■ SL9507.405.01 | LED × 1 | 5 | 250 | 4000 | 54 |
| ■ SL9507.415.01 | LED × 1 | 5 | 250 | 4000 | 54 |





ERTA

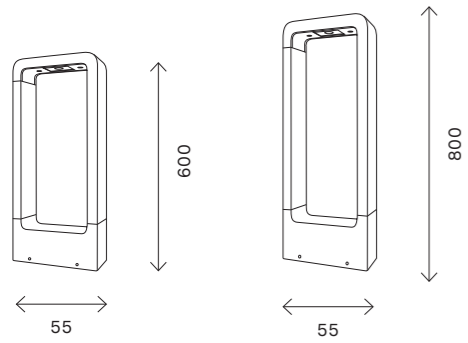


LED NEW IP54

■ ЧЕРНЫЙ

Коллекция уличных светильников ERTA выполнена в стиле хайтек и имеет простую сдержанную конфигурацию. Лаконичная форма прекрасно дополнит уличный интерьер, не оттягивая

на себя внимание. Эти светильники обеспечат безопасность прогулки вечером.



SL9506.405.01

SL9506.415.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Степень защиты, IP |
|-----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| ■ SL9506.405.01 | LED × 1 | 7 | 350 | 4000 | 54 |
| ■ SL9506.415.01 | LED × 1 | 7 | 350 | 4000 | 54 |

ANSA

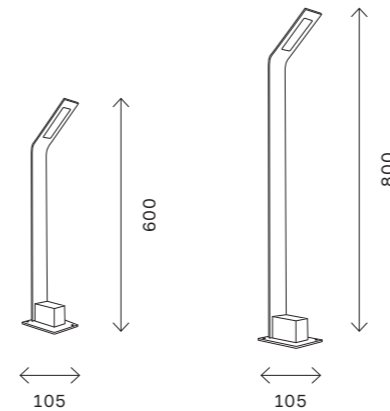


LED IP65

■ ЧЕРНЫЙ

Модели коллекции Ansa дополняют ландшафтный дизайн загородного участка или территории отеля. Основание выполнено из металла и окрашено

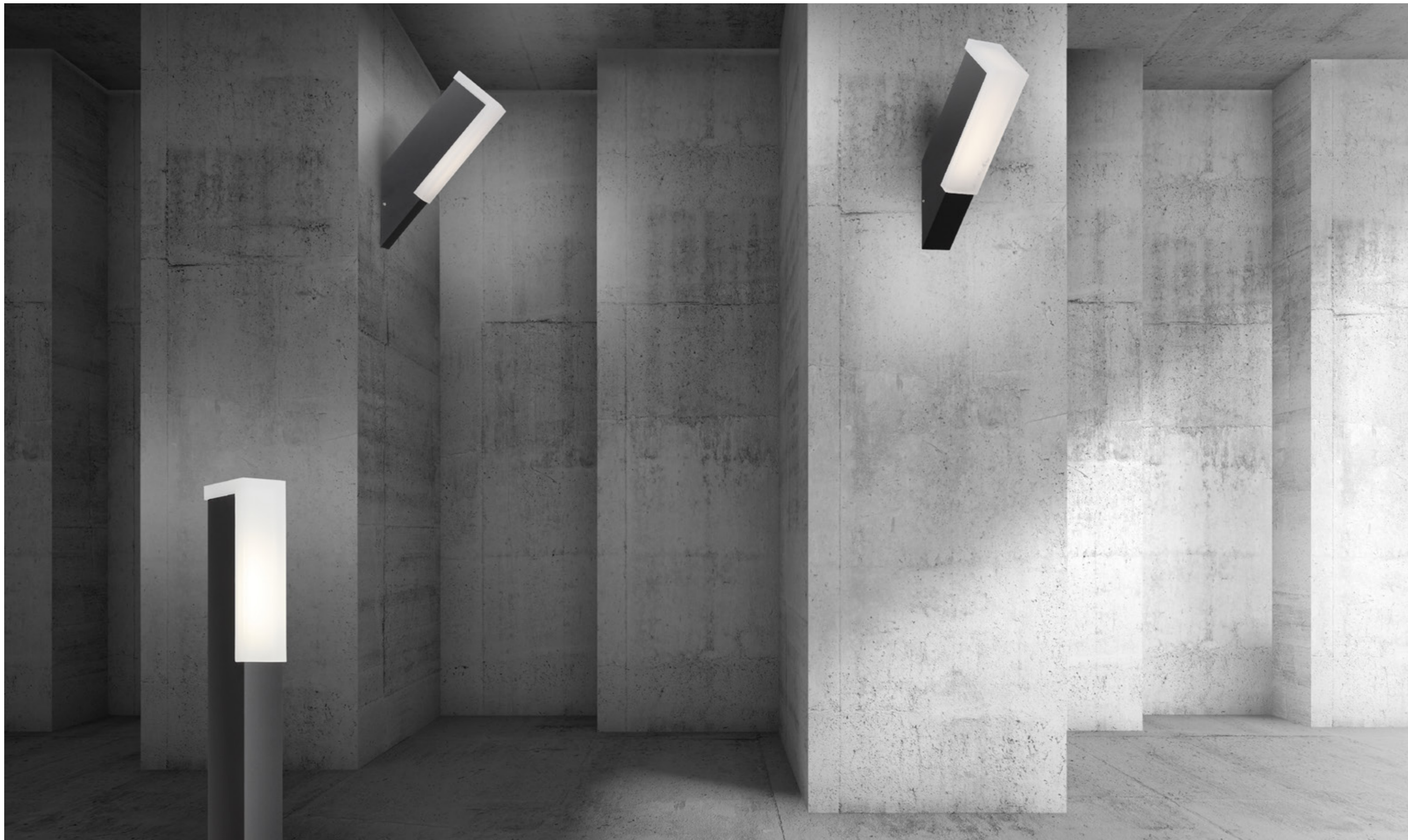
в черный матовый цвет. LED-источник света мягко освещает пространство через белый акриловый плафон.



SL094.405.01

SL094.445.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Степень защиты, IP |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| ■ SL094.405.01 | LED × 1 | 6 | 300 | 4000 | 65 |
| ■ SL094.445.01 | LED × 1 | 6 | 300 | 4000 | 65 |



DISTESA

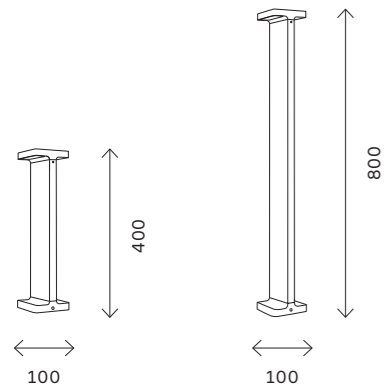


LED IP54

ЧЕРНЫЙ

Уличные светильники коллекции Distesa займут достойное место во дворе загородного дома, украсив его и наполнив светом. Металлическое основание окрашено в черный цвет. LED-источник создает ровный рассеянный

свет в окружающем пространстве. Модели Distesa добавляют степенности и солидности загородному участку, клубу, гостинице или административному зданию.



SL095.415.02 SL095.425.02

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Степень защиты, IP |
|--------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| SL095.415.02 | LED × 2 | 5 | 250 | 4000 | 54 |
| SL095.425.02 | LED × 2 | 5 | 250 | 4000 | 54 |

POSTO

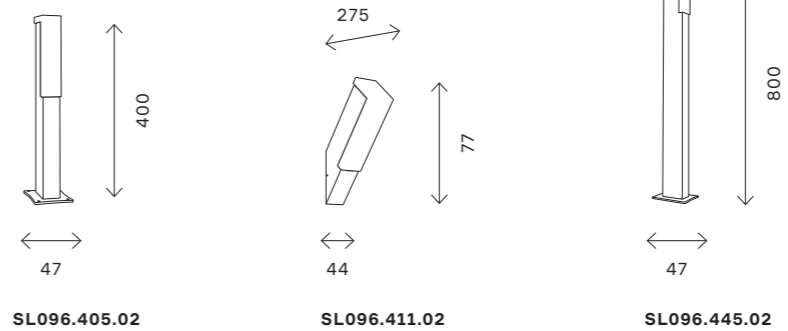


LED IP54

ЧЕРНЫЙ

Модели коллекции Posto создадут комфортное освещение на участке загородного дома, клуба, гостиницы или административного здания, заполнят пространство светом и уютом.

Основания светильников изготовлены из металла и окрашены в черный или белый цвет. LED-источник света закрыт белым матовым акрилом.



| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Степень защиты, IP |
|--------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| SL096.405.02 | LED × 2 | 6 | 300 | 4000 | 54 |
| SL096.411.02 | LED × 2 | 6 | 300 | 4000 | 54 |
| SL096.445.02 | LED × 2 | 6 | 300 | 4000 | 54 |

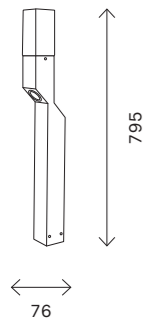
FRATTO



- LED IP65
- ЧЕРНЫЙ
- СЕРЫЙ

Массивное металлическое основание, окрашенное в черный или серый цвет, гармонично сочетается с матовым белым стеклом плафона. LED-источник света создает ровный рассеянный свет в окружающем пространстве. Устано-

вив светильники из коллекции Fratto, вы добавите степенности и солидности своему участку, загородному клубу, гостинице или административному зданию.



SL100.405.02
SL100.705.02

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Степень защиты, IP |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| ■ SL100.405.02 | LED × 2 | 5 | 250 | 4000 | 65 |
| ■ SL100.705.02 | LED × 2 | 5 | 250 | 4000 | 65 |

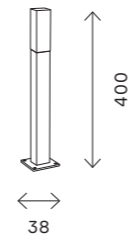
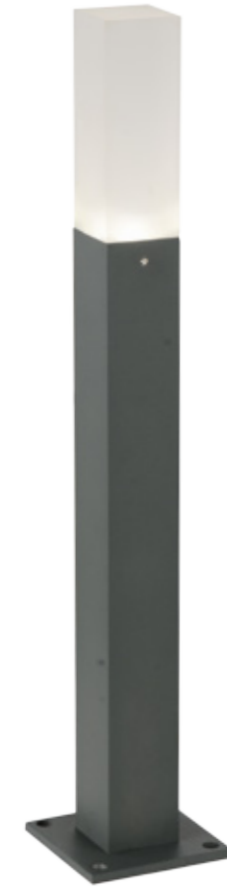
VIVO



- LED IP65
- ЧЕРНЫЙ
- СЕРЫЙ

Простота и лаконичность, строгость и изысканность присущи моделям коллекции Vivo. Массивное металлическое основание окрашено в строгий черный

или серый цвет. Мягкие лучи источника света LED равномерно рассеиваются белым матовым стеклом плафона.



SL101.405.01
SL101.705.01



SL101.415.01
SL101.715.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Степень защиты, IP |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| ■ SL101.405.01 | LED × 1 | 3 | 200 | 4000 | 65 |
| ■ SL101.415.01 | LED × 1 | 3 | 200 | 4000 | 65 |
| ■ SL101.705.01 | LED × 1 | 3 | 200 | 4000 | 65 |
| ■ SL101.715.01 | LED × 1 | 3 | 200 | 4000 | 65 |

CONTARIO

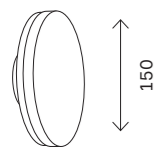


LED

IP54



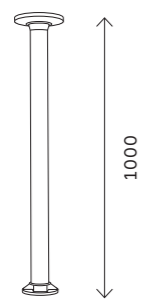
ЧЕРНЫЙ



50

150

SL087.401.01



1000

180

SL087.415.01



Коллекция уличных светильников Contario выполнена в стиле хайтек и имеет простую сдержанную конфигурацию. Лаконичная форма прекрасно дополнит уличный интерьер, не оття-

гивая на себя внимание. Эти светильники обеспечат безопасность прогулки вечером. Площадь освещения 4 и 6 кв. м. Степень защиты — IP54.

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, ЛМ | Цветовая температура, К | Степень защиты, IP |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| ■ SL087.401.01 | LED × 1 | 12 | 500 | 4000 | 54 |
| ■ SL087.415.01 | LED × 1 | 18 | 750 | 4000 | 54 |



CANNETO



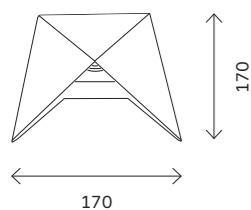
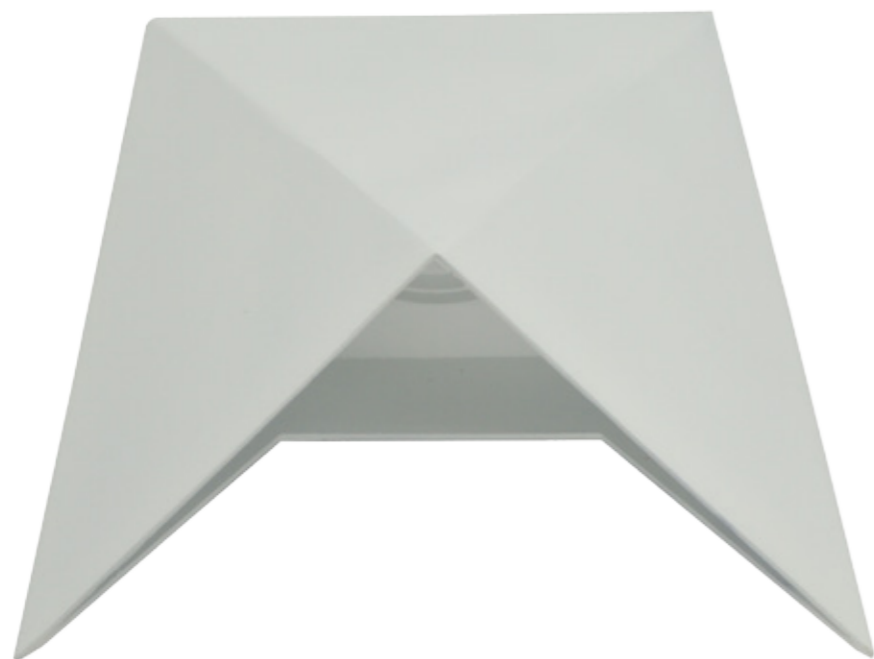
LED IP54

■ ЧЕРНЫЙ

□ БЕЛЫЙ

Уличный светильник коллекции Canneto выглядит просто и стильно, благодаря интересной геометрической форме. Металлическое основание окрашено в черный и белый цвет на ваш выбор. Он прекрасно дополнит

обстановку экстерьера загородного дома в современном стиле. Модель имеет высокий уровень IP защиты от влаги и пыли. Рекомендуемая площадь освещения — 5 кв. м.



SL9503.401.01
SL9503.501.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Степень защиты, IP |
|-----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| ■ SL9503.401.01 | LED × 1 | 7 | 300 | 4000 | 54 |
| □ SL9503.501.01 | LED × 1 | 7 | 300 | 4000 | 54 |

VOLTI

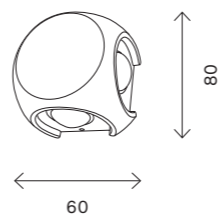


LED IP54

■ ЧЕРНЫЙ

Для ценителей функционального LED-освещения в стиле хайтек создан светильник из коллекции Volti от ST LUCE. Благодаря его компактности и рассеиванию света в четырех направлениях, у вас есть возможность создать интересное акцентное освеще-

ние своего загородного дома. Также светильник будет уместен в качестве дополнительного освещения любых городских сооружений, ввиду его нейтрального дизайна в строгом черном цвете.



SL9505.401.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Степень защиты, IP |
|-----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| ■ SL9505.401.01 | LED × 1 | 4 | 250 | 4000 | 54 |

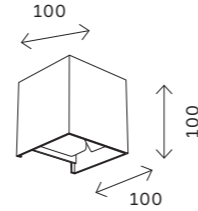
STAFFA

Коллекция уличных настенных светильников Staffa выполнена в форме идеального куба. Светильники с безупречно гладкой матовой поверхностью

выглядят строго, но интересно, как экспонат в музее современного искусства. Коллекция выполнена в двух цветах: белый и черный.



- LED
- IP54
- ЧЕРНЫЙ
- БЕЛЫЙ



SL560.401.02
SL560.501.02

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Степень защиты, IP |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| ■ SL560.401.02 | LED × 2 | 3 | 200 | 4000 | 54 |
| □ SL560.501.02 | LED × 2 | 3 | 200 | 4000 | 54 |

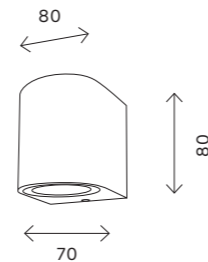
BORGO

Уличные бра коллекции Borgo — воплощение минималистической дизайн-концепции. Строгая форма светильника лишь подчеркивает его совершенство. Корпус выполнен из алюминия

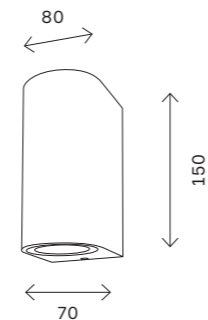
и окрашен в черный цвет. Светильники имеют степень защиты (IP54) и предназначены для зонального освещения стен зданий и других архитектурных сооружений.



- GU10
- IP54
- ЧЕРНЫЙ
- БЕЛЫЙ



SL9001.401.01



SL9001.401.02

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Лампы в комплекте | Цветовая температура, K | Степень защиты, IP |
|-----------------|----------------|-------------|-------------------|-------------------------|--------------------|
| ■ SL9001.401.01 | GU10 × 1 | 5 | ДА | 4000 | 54 |
| ■ SL9001.401.02 | GU10 × 2 | 5 | ДА | 4000 | 54 |

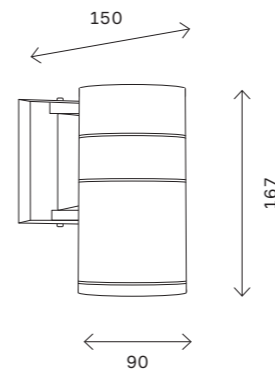
TUBO

Настенный светильник коллекции Tubo — это сочетание классических оттенков и минималистического стиля архитектурного света. Корпус светильников выполнен из металла классических черного, коричневого и серого

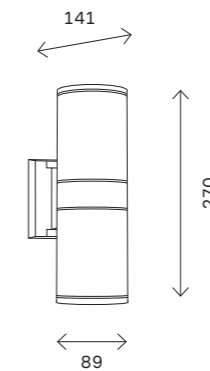
цветов. Модели имеют встроенный рассеиватель света, который создаст мягкое уютное освещение, подойдет для создания акцентов и световых композиций в интерьере.



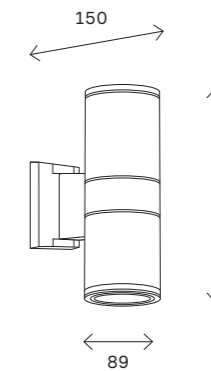
- IP65
- ЧЕРНЫЙ
- СЕРЫЙ



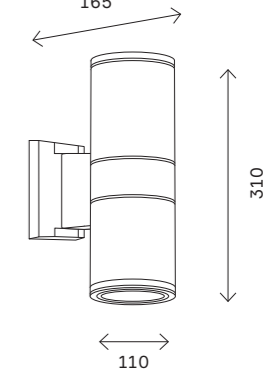
SL561.401.01
SL561.701.01



SL561.401.02
SL561.701.02



SL074.401.02



SL074.411.02

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Степень защиты, IP |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| ■ SL561.401.01 | LED × 1 | 5 | 418 | 4000 | 65 |
| ■ SL561.401.02 | LED × 2 | 10 | 836 | 4000 | 65 |
| ■ SL561.701.01 | LED × 1 | 5 | 418 | 4000 | 65 |
| ■ SL561.701.02 | LED × 2 | 10 | 836 | 4000 | 65 |
| ■ SL074.401.02 | LED × 2 | 16 | 968 | 4000 | 54 |
| ■ SL074.411.02 | LED × 2 | 16 | 968 | 4000 | 54 |

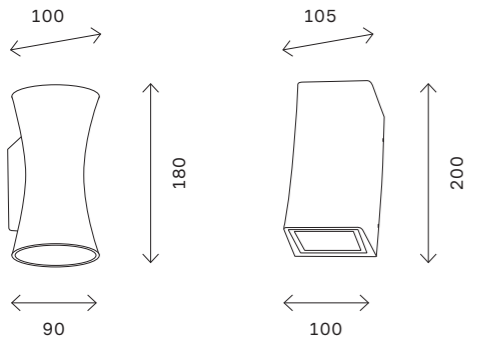
DEALE



- LED
- IP54
- ЧЕРНЫЙ

Серия настенных уличных светильников Deale выполнена в стиле хайтек. Цвет каркаса черный кварцевый, поверхность матовая. Они отличаются высокой функциональностью

и безупречной конфигурацией. На выбор 4 формы: две цилиндрических и две квадраты. Высокая степень влагозащиты (IP54).



SL088.401.02

SL088.421.02

| Артикул | ИСТОЧНИК СВЕТА | МОЩНОСТЬ, W | СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, K | СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ, IP |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| ■ SL088.401.02 | LED × 2 | 10 | 390 | 4000 | 54 |
| ■ SL088.421.02 | LED × 2 | 10 | 390 | 4000 | 54 |

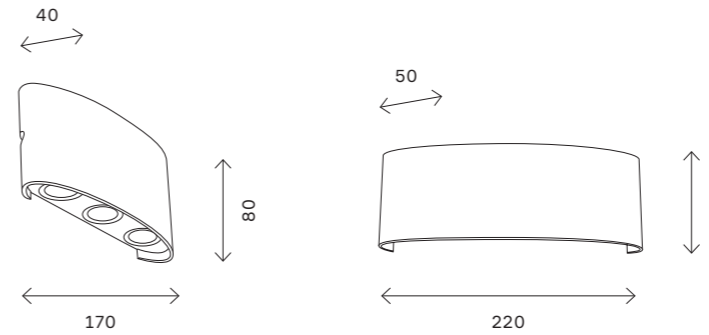
BISELLO



- LED
- IP54
- ЧЕРНЫЙ
- БЕЛЫЙ

Уличный светильник коллекции Bisello выглядит просто и стильно. Металлическое основание окрашено в два цвета на ваш выбор: графит или белый. В модели белого цвета в качестве источника света используется LED, а в модели цвета графит — LED-RGB, дающий красно-зелено-голубой пучок света.

Простая геометрическая форма и сдержанный классический цвет делают светильник Bisello образцом элегантного вкуса. Он прекрасно дополнит обстановку экстерьера загородного дома. Модель имеет высокий уровень IP-защиты.



SL089.401.06
SL089.501.06

SL089.401.08
SL089.501.08

| Артикул | ИСТОЧНИК СВЕТА | МОЩНОСТЬ, W | СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM | ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, K | СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ, IP |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| ■ SL089.401.06 | LED × 6 | 6 | 430 | 4000 | 54 |
| ■ SL089.401.08 | LED × 8 | 8 | 510 | 4000 | 54 |
| □ SL089.501.06 | LED × 6 | 6 | 430 | 4000 | 54 |
| □ SL089.501.08 | LED × 8 | 8 | 510 | 4000 | 54 |

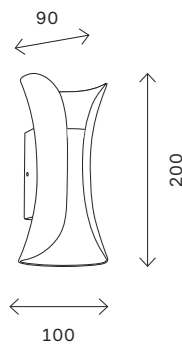
COSETTO



- LED
- IP54
- ЧЕРНЫЙ
- БЕЛЫЙ

Коллекция LED-светильников Cosetto удивительно сочетает в себе стиль хайтек и изящные формы. Благодаря высокой степени защиты (IP54), модели можно использовать в помещениях

с высокой влажностью, а также как элемент дизайна во дворе дома. Цветовая температура — 4000 К. Мощность — 12 W. Площадь освещения — 4 кв. м.



SL1584.411.02
SL1584.511.02

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Цветовая температура, K | Степень защиты, IP |
|-----------------|----------------|-------------|-------------------------|--------------------|
| ■ SL1584.411.02 | LED × 2 | 10 | 4000 | 54 |
| □ SL1584.511.02 | LED × 2 | 10 | 4000 | 54 |

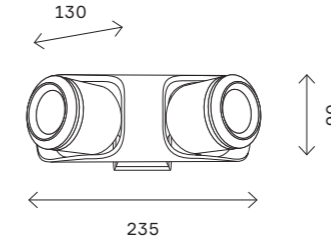
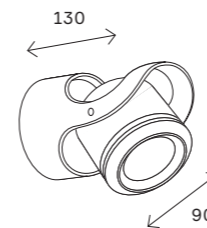
ROUND



- IP54
- G5,3
- ЧЕРНЫЙ

Стильные миниатюрные светильники коллекции Round украсят и дополнят обстановку экстерьера загородного дома. Их основание выполнено из металла и окрашено в два варианта-цветов: серого и черного. Галогенная лампа закрыта плафоном из прочного стекла. Точная цилиндрическая форма,

идеальная для уличных светильников — неоспоримые достоинства этой коллекции. Помимо этого, светильники имеют высокий уровень IP-защиты от влаги и пыли. Они идеальны для зональной подсветки газонов, дорожек, крыльца и ступеней.



SL093.401.01

SL093.401.02

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Лампы в комплекте | Цветовая температура, K | Степень защиты, IP |
|----------------|----------------|-------------|-------------------|-------------------------|--------------------|
| ■ SL093.401.01 | G5,3 × 1 | 3 | ДА | 3000 | 54 |
| ■ SL093.401.02 | G5,3 × 2 | 6 | ДА | 3000 | 54 |

PEDANA

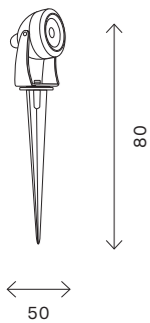


LED IP65

■ ЧЕРНЫЙ

Минималистичный светильник коллекции Pedana предназначен для установки на земле, вдоль дорожек, площадок или на стену здания. Алюми-

ниевый корпус окрашен в чёрный цвет. Светильник имеет высокую степень защиты (IP65). Источник света — LED.



SL098.405.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Степень защиты, IP |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| ■ SL098.405.01 | LED × 1 | 6 | 300 | 4000 | 65 |

VISANO



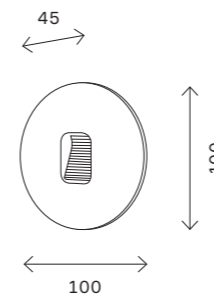
LED IP54

■ ЧЕРНЫЙ

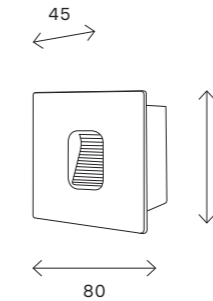
□ БЕЛЫЙ

Коллекция Visano от ST LUCE — это идеальный представитель стиля хайтек или минимализм. На выбор доступно четыре модели: строгая квадратная форма и более мягкая круглая, каждая из которых выполнена в двух цветах на выбор — черный или белый. Соче-

тание матовой поверхности с углублением по центру светильника, мягко рассеивающим свет, станет отличным дополнением вашего загородного дома или любого другого сооружения.



SL9501.401.01
SL9501.501.01



SL9501.441.01
SL9501.541.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Степень защиты, IP |
|-----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| ■ SL9501.401.01 | LED × 1 | 1 | 80 | 4000 | 54 |
| ■ SL9501.441.01 | LED × 1 | 1 | 80 | 4000 | 54 |
| □ SL9501.501.01 | LED × 1 | 1 | 80 | 4000 | 54 |
| □ SL9501.541.01 | LED × 1 | 1 | 80 | 4000 | 54 |

ALCENO



LED

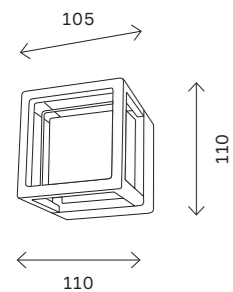
IP54



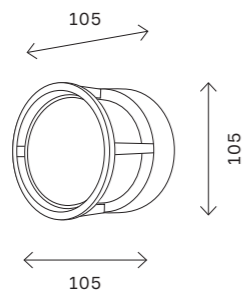
ЧЕРНЫЙ

Коллекция Alceno создана специально для приверженцев современного стиля хайтек или минимализма. В качестве источника света выступают LED-лампы мощностью 5 W, а для смягчения яркости света используется матовая вставка из белого акрила. Обратите

внимание, что светильники из коллекции Alceno оснащены высоким уровнем защиты от влаги и пыли (IP54), что делает их более долговечными в использовании.



SL9504.401.01



SL9504.411.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Степень защиты, IP |
|-----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| ■ SL9504.401.01 | LED × 1 | 5 | 250 | 4000 | 54 |
| ■ SL9504.411.01 | LED × 1 | 5 | 250 | 4000 | 54 |



AGIO



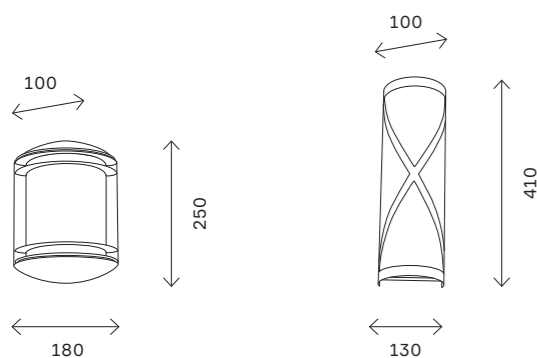
IP54



ЧЕРНЫЙ

Модели светильников коллекции Agio выполнены из металла. Плавные формы светильников лишь подчёркивают их совершенство. Эти модели могут быть

использованы для зонального освещения коридора, прихожей, лестничной зоны, а также подсветки стен зданий на улице.



SL076.401.01

SL076.411.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Степень защиты, IP |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|
| ■ SL076.401.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |
| ■ SL076.411.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |

CUBISTA



LED

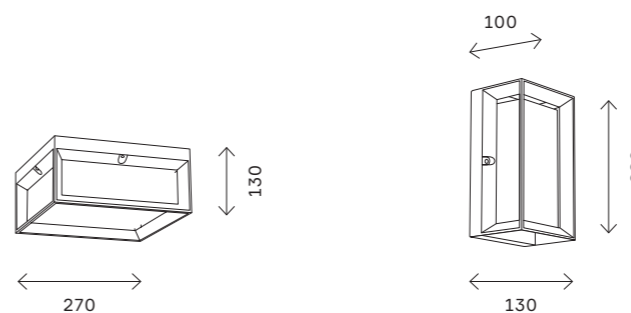
IP54



ЧЕРНЫЙ

Модели коллекции Cubista создадут комфортное освещение на участке загородного дома, клуба, гостиницы или административного здания, заполняя пространство светом и уютом.

Основания светильников изготовлены из металла и окрашены в чёрный цвет. LED-источник света закрыт белым матовым акрилом.



SL077.402.01

SL077.411.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Степень защиты, IP |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| ■ SL077.402.01 | LED × 1 | 12 | 560 | 3000 | 54 |
| ■ SL077.411.01 | LED × 1 | 6 | 280 | 3000 | 54 |

CUBISMO

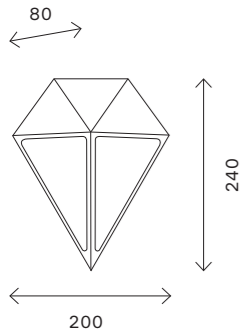


LED IP54

■ ЧЕРНЫЙ

Стильный и современный светильник из коллекции Cubismo подчеркнет строгий, но при этом изысканный вкус. Металлическое основание белого цвета гармонично сочетается с источником света — LED-лампой, защищенной

акрилом. Светильник имеет высокий уровень IP защиты и поэтому прекрасно подойдет для использования на улице, например, для освещения ландшафта загородного дома или дачи.



SL9500.441.01

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Степень защиты, IP |
|-----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| ■ SL9500.441.01 | LED × 1 | 12 | 270 | 4000 | 54 |

GLAZGO

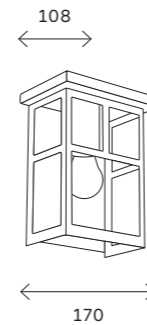


IP44

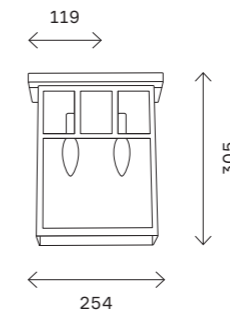
■ ТЕМНЫЙ КОФЕ

Уличные светильники коллекции Glazgo выглядят просто и стильно. Они немного напоминают уютные окна загородного дома. Металлическое основание окрашено в цвет темного кофе. Плафон выполнен из кракелированного стекла, что придает ему загадочности, а рассеиваемый свет

делает мягким и комфортным. Простые геометрические формы, сдержанный классический цвет делают светильник образцом элегантного вкуса. Модель имеет высокий уровень IP-защиты от влаги и пыли.



SL079.401.01



SL079.401.02

| Артикул | Источник света | Мощность, W | Степень защиты, IP |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|
| ■ SL079.401.01 | E27 × 1 | 60 | 44 |
| ■ SL079.401.02 | E27 × 2 | 120 | 44 |

SOLARIS



LED

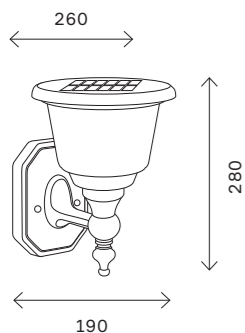
IP44



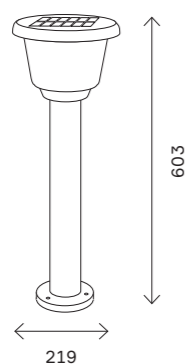
ЧЕРНЫЙ

Уличные светильники Solaris — это комбинация элегантной традиционной формы и современных экологических технологий. Солнечные батареи, расположенные в верхней части плафона, обеспечивают работу встроенного LED-источника света в течение восьми

часов минимум. Светильники не требуют подключения в электричеству, они могут быть установлены в любом месте по вашему желанию без дополнительных затрат.



SL9502.401.01



SL9502.405.01



| Артикул | Источник света | Мощность, W | Световой поток, LM | Цветовая температура, K | Степень защиты, IP |
|-----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| ■ SL9502.401.01 | LED × 1 | 2 | 300 | 3000–6000 | 44 |
| ■ SL9502.405.01 | LED × 1 | 2 | 300 | 3000–6000 | 44 |



УКАЗАТЕЛЬ КОЛЛЕКЦИЙ

| КОЛЛЕКЦИЯ | Артикул | СТР. | КОЛЛЕКЦИЯ | Артикул | СТР. |
|-----------|-------------|------|-----------|-------------|------|
| ACQUARO | SL6003 | 178 | PARALLELA | SL445 | 192 |
| AGIO | SL076 | 262 | PEDANA | SL098 | 258 |
| ALCENO | SL9504 | 260 | PERCETTI | SL567 | 39 |
| AMIO | SL1014 | 194 | PINAGGIO | SL1576 | 196 |
| ANICHITA | SL1596 | 20 | POSTO | SL096 | 245 |
| ANSA | SL094 | 241 | QUADRO | SL596 | 187 |
| ASTENTE | SL1589 | 179 | RALIO | SL1580 | 32 |
| BACHETA | SL439 | 37 | RODRIGO | SL1604 | 31 |
| BALLITO | SL1591 | 40 | ROUND | SL093 | 257 |
| BERSONE | ST653 | 195 | SALTAGGIO | SL1600 | 182 |
| BISARIA | SL393 | 28 | SIVINO | SL081 | 228 |
| BISELLO | SL089 | 255 | SOLARIS | SL9502 | 266 |
| BONDI | SL1586 | 197 | SORMANO | SL1206 | 23 |
| BORGO | SL9001 | 252 | STAFFA | SL560 | 252 |
| CANNETO | SL9503 | 250 | TOCIA | SL1301 | 181 |
| CENTIANA | SL444 | 191 | TUBO | SL561+SL074 | 253 |
| CHIANI | SL083 | 234 | TUORE | SL1592 | 41 |
| CONTARIO | SL087 | 248 | URSITO | SL1598 | 193 |
| COSETTO | SL1584 | 256 | VEROLI | SL1207 | 21 |
| CUBISMO | SL9500 | 264 | VIELLA | SL085 | 231 |
| CUBISTA | SL077 | 263 | VISANO | SL9501 | 259 |
| CURRA | SL1599 | 35 | VIVO | SL101 | 247 |
| DEALE | SL088 | 254 | VOLTI | SL9505 | 251 |
| DISTESA | SL095 | 244 | ST001 | ST001 | 86 |
| DOMENICO | SL082 | 232 | ST002 | ST002 | 87 |
| ERTA | SL9506 | 240 | ST003 | ST003 | 58 |
| FANALE | SL597 | 42 | ST004 | ST004 | 61 |
| FARONE | SL1605 | 25 | ST005 | ST005 | 59 |
| FIZORIO | SL1577 | 38 | ST006 | ST006 | 62 |
| FONDO | SL591 | 186 | ST007 | ST007 | 59 |
| FORMOLLA | SL1597 | 24 | ST008 | ST008 | 62 |
| FOSSA | SL9507 | 236 | ST011 | ST011 | 62 |
| FRATTO | SL100 | 246 | ST012 | ST012 | 88 |
| GLAZGO | SL079 | 265 | ST013 | ST013 | 88 |
| GRAPPA | SL592+SL455 | 185 | ST014 | ST014 | 221 |
| GRECCI | SL1588 | 183 | ST015 | ST015 | 48 |
| GULARRI | SL1593 | 34 | ST016 | ST016 | 220 |
| LASTERO | SL080 | 226 | ST017 | ST017 | 221 |
| LINARITA | SL1587 | 180 | ST100 | ST100 | 166 |
| LORNE | SL084 | 230 | ST102 | ST102 | 150 |
| MARETO | SL446 | 188 | ST104 | ST104 | 109 |
| MENSOLA | SL582 | 184 | ST108 | ST108 | 171 |
| MINARE | SL595 | 190 | ST109 | ST109 | 172 |
| PANCES | SL6000 | 26 | ST110 | ST110 | 169 |

| КОЛЛЕКЦИЯ | Артикул | СТР. | КОЛЛЕКЦИЯ | Артикул | СТР. |
|-----------|---------|------|------------|---------|------|
| ST111 | ST111 | 170 | ST364 | ST364 | 67 |
| ST112 | ST112 | 155 | ST365 | ST365 | 73 |
| ST113 | ST113 | 153 | ST366 | ST366 | 89 |
| ST114 | ST114 | 168 | ST600 | ST600 | 214 |
| ST115 | ST115 | 152 | ST601 | ST601 | 154 |
| ST151 | ST151 | 217 | ST602 | ST602 | 200 |
| ST152 | ST152 | 219 | ST603 IN | ST603 | 202 |
| ST200 | ST200 | 136 | ST604 OUT | ST604 | 205 |
| ST201 | ST201 | 137 | ST605 DOWN | ST605 | 208 |
| ST202 | ST202 | 138 | ST650 | ST650 | 96 |
| ST203 | ST203 | 139 | ST651 | ST651 | 97 |
| ST204 | ST204 | 140 | ST652 | ST652 | 98 |
| ST205 | ST205 | 141 | ST654 | ST654 | 113 |
| ST206 | ST206 | 142 | ST655 | ST655 | 51 |
| ST207 | ST207 | 130 | ST656 | ST656 | 52 |
| ST208 | ST208 | 131 | ST657 | ST657 | 50 |
| ST209 | ST209 | 122 | ST658 ZOOM | ST658 | 52 |
| ST210 | ST210 | 124 | ST659 | ST659 | 53 |
| ST211 | ST211 | 127 | ST700 | ST700 | 126 |
| ST212 | ST212 | 125 | ST701 ZOOM | ST701 | 120 |
| ST213 | ST213 | 145 | ST702 | ST702 | 116 |
| ST214 | ST214 | 144 | ST703 | ST703 | 106 |
| ST216 | ST216 | 134 | ST704 | ST704 | 107 |
| ST250 | ST250 | 132 | ST705 | ST705 | 108 |
| ST251 | ST251 | 128 | ST751 | ST751 | 110 |
| ST252 | ST252 | 146 | ST800 | ST800 | 70 |
| ST253 | ST253 | 147 | | | |
| ST254 | ST254 | 147 | | | |
| ST300 | ST300 | 102 | | | |
| ST301 | ST301 | 100 | | | |
| ST302 | ST302 | 103 | | | |
| ST303 | ST303 | 173 | | | |
| ST350 | ST350 | 90 | | | |
| ST351 | ST351 | 92 | | | |
| ST353 | ST353 | 74 | | | |
| ST354 | ST354 | 82 | | | |
| ST355 | ST355 | 75 | | | |
| ST357 | ST357 | 81 | | | |
| ST358 | ST358 | 78 | | | |
| ST359 | ST359 | 76 | | | |
| ST360 | ST360 | 68 | | | |
| ST361 | ST361 | 63 | | | |
| ST362 | ST362 | 66 | | | |
| ST363 | ST363 | 70 | | | |

УКАЗАТЕЛЬ АРТИКУЛОВ

| АРТИКУЛ | СТР. | АРТИКУЛ | СТР. | АРТИКУЛ | СТР. | АРТИКУЛ | СТР. | АРТИКУЛ | СТР. | АРТИКУЛ | СТР. |
|--------------|------|---------------|------|---------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|
| ST001.419.00 | 86 | ST005.569.00 | 59 | ST013.529.00 | 88 | SL074.401.02 | 253 | SL089.501.06 | 255 | ST110.407.01 | 169 |
| ST001.429.00 | 86 | ST005.439.00 | 59 | ST013.539.00 | 88 | SL074.411.02 | 253 | SL089.501.08 | 255 | ST110.507.01 | 169 |
| ST001.439.00 | 86 | ST005.539.00 | 59 | ST013.549.00 | 88 | SL076.401.01 | 262 | SL093.401.01 | 257 | ST110.207.01 | 169 |
| ST001.519.00 | 86 | ST006.519.00 | 62 | ST014.024.60 | 221 | SL076.411.01 | 262 | SL093.401.02 | 257 | ST111.407.01 | 170 |
| ST001.529.00 | 86 | ST006.529.00 | 62 | ST014.024.100 | 221 | SL077.402.01 | 263 | SL094.405.01 | 241 | ST111.427.01 | 170 |
| ST001.539.00 | 86 | ST006.539.00 | 62 | ST014.024.150 | 221 | SL077.411.01 | 263 | SL094.445.01 | 241 | ST111.437.01 | 170 |
| ST001.129.00 | 86 | ST006.549.00 | 62 | ST014.024.200 | 221 | SL079.401.01 | 265 | SL095.415.02 | 244 | ST111.507.01 | 170 |
| ST002.409.00 | 87 | ST006.419.00 | 62 | ST015.419.00 | 48 | SL079.401.02 | 265 | SL095.425.02 | 244 | ST111.527.01 | 170 |
| ST002.419.00 | 87 | ST006.429.00 | 62 | ST015.429.00 | 48 | SL080.401.01 | 227 | SL096.405.02 | 245 | ST111.537.01 | 170 |
| ST002.429.00 | 87 | ST006.439.00 | 62 | ST015.439.00 | 48 | SL080.402.01 | 227 | SL096.411.02 | 245 | ST112.532.06 | 155 |
| ST002.439.00 | 87 | ST006.449.00 | 62 | ST015.519.00 | 48 | SL080.403.01 | 227 | SL096.445.02 | 245 | ST112.532.12 | 155 |
| ST002.449.00 | 87 | ST007.419.00 | 59 | ST015.529.00 | 48 | SL080.405.01 | 227 | SL098.405.01 | 258 | ST112.532.18 | 155 |
| ST002.459.00 | 87 | ST007.519.00 | 59 | ST015.539.00 | 48 | SL080.415.01 | 227 | ST100.402.01 | 166 | ST112.532.24 | 155 |
| ST002.509.00 | 87 | ST007.439.00 | 59 | ST015.422.10 | 48 | SL080.425.02 | 227 | ST100.412.01 | 166 | ST112.542.06 | 155 |
| ST002.519.00 | 87 | ST007.539.00 | 59 | ST015.522.10 | 48 | SL080.425.03 | 227 | ST100.502.01 | 166 | ST112.542.12 | 155 |
| ST002.529.00 | 87 | ST007.529.00 | 59 | ST015.422.11 | 48 | SL081.401.01 | 228 | ST100.512.01 | 166 | ST112.542.18 | 155 |
| ST002.539.00 | 87 | ST007.549.00 | 59 | ST015.522.11 | 48 | SL081.403.01 | 228 | SL100.405.02 | 246 | ST112.542.24 | 155 |
| ST002.549.00 | 87 | ST007.559.00 | 59 | ST015.422.12 | 48 | SL081.405.01 | 228 | SL100.705.02 | 246 | ST113.432.05 | 153 |
| ST002.559.00 | 87 | ST007.569.00 | 59 | ST015.522.12 | 48 | SL081.405.02 | 228 | SL101.405.01 | 247 | ST113.432.09 | 153 |
| ST002.469.00 | 87 | ST007.469.00 | 59 | ST015.422.14 | 48 | SL081.411.01 | 228 | SL101.415.01 | 247 | ST113.442.05 | 153 |
| ST003.419.00 | 58 | ST007.529.00 | 59 | ST015.522.14 | 48 | SL082.201.01 | 232 | SL101.705.01 | 247 | ST113.442.09 | 153 |
| ST003.429.00 | 58 | ST007.429.00 | 59 | ST015.422.16 | 48 | SL082.203.01 | 232 | SL101.715.01 | 247 | ST113.532.05 | 153 |
| ST003.439.00 | 58 | ST007.549.00 | 59 | ST015.522.16 | 48 | SL082.205.01 | 232 | ST102.402.09 | 151 | ST113.532.09 | 153 |
| ST003.519.00 | 58 | ST007.449.00 | 59 | ST015.522.17 | 48 | SL082.205.03 | 232 | ST102.402.12 | 151 | ST113.542.05 | 153 |
| ST003.529.00 | 58 | ST007.559.00 | 59 | ST015.422.17 | 48 | SL082.211.01 | 232 | ST102.442.09 | 151 | ST113.542.09 | 153 |
| ST003.539.00 | 58 | ST007.459.00 | 59 | ST015.422.15 | 48 | SL082.215.01 | 232 | ST102.442.12 | 151 | ST114.207.01 | 168 |
| ST003.429.01 | 58 | ST008.024.100 | 62 | ST015.522.15 | 48 | SL083.701.01 | 234 | ST102.502.09 | 151 | ST114.407.01 | 168 |
| ST004.419.00 | 61 | ST008.024.150 | 62 | ST015.422.13 | 48 | SL083.703.01 | 234 | ST102.502.12 | 151 | ST114.507.01 | 168 |
| ST004.429.00 | 61 | ST008.024.200 | 62 | ST015.522.13 | 48 | SL083.705.01 | 234 | ST102.542.09 | 151 | ST115.432.12 | 152 |
| ST004.439.00 | 61 | ST008.048.100 | 62 | ST015.500.99 | 48 | SL083.705.03 | 234 | ST102.542.12 | 151 | ST115.442.12 | 152 |
| ST004.519.00 | 61 | ST008.048.150 | 62 | ST015.400.99 | 48 | SL084.401.01 | 230 | ST104.402.06 | 109 | ST115.532.12 | 152 |
| ST004.529.00 | 61 | ST008.048.200 | 62 | ST015.500.99 | 48 | SL084.403.01 | 230 | ST104.442.06 | 109 | ST115.542.12 | 152 |
| ST004.539.00 | 61 | ST008.048.300 | 62 | ST015.400.98 | 48 | SL084.405.01 | 230 | ST104.502.06 | 109 | ST115.432.07 | 152 |
| ST005.419.00 | 59 | ST008.048.400 | 62 | ST015.500.97 | 48 | SL084.411.01 | 230 | ST104.542.06 | 109 | ST115.442.07 | 152 |
| ST005.519.00 | 59 | ST011.048.100 | 62 | ST016.305.20 | 220 | SL084.415.01 | 230 | ST104.403.06 | 109 | ST115.532.07 | 152 |
| ST005.429.00 | 59 | ST011.048.200 | 62 | ST016.310.20 | 220 | SL085.401.01 | 231 | ST104.503.06 | 109 | ST115.542.07 | 152 |
| ST005.529.00 | 59 | ST012.419.00 | 88 | ST016.310.65 | 220 | SL085.403.01 | 231 | ST108.407.01 | 171 | ST115.433.12 | 152 |
| ST005.769.00 | 59 | ST012.429.00 | 88 | ST016.314.20 | 220 | SL085.405.01 | 231 | ST108.207.01 | 171 | ST115.443.12 | 152 |
| ST005.469.00 | 59 | ST012.519.00 | 88 | ST016.405.20 | 220 | SL085.411.01 | 231 | ST108.417.01 | 171 | ST115.533.12 | 152 |
| ST005.569.00 | 59 | ST012.529.00 | 88 | ST016.410.20 | 220 | SL087.401.01 | 248 | ST108.507.01 | 171 | ST115.543.12 | 152 |
| ST005.759.00 | 59 | ST013.419.00 | 88 | ST016.410.65 | 220 | SL087.415.01 | 248 | ST108.517.01 | 171 | ST151.303.01 | 217 |
| ST005.439.00 | 59 | ST013.429.00 | 88 | ST016.414.20 | 220 | SL088.401.02 | 254 | ST109.407.01 | 172 | ST151.403.01 | 217 |
| ST005.539.00 | 59 | ST013.439.00 | 88 | ST017.129.01 | 221 | SL088.421.02 | 254 | ST109.407.02 | 172 | ST151.503.01 | 217 |
| ST005.749.00 | 59 | ST013.449.00 | 88 | ST017.129.02 | 221 | SL089.401.06 | 255 | ST109.507.01 | 172 | ST151.308.01 | 217 |
| ST005.469.00 | 59 | ST013.519.00 | 88 | ST017.129.03 | 221 | SL089.401.08 | 255 | ST109.507.02 | 172 | ST151.408.01 | 217 |

| АРТИКУЛ | СТР. | АРТИКУЛ | СТР. | АРТИКУЛ | СТР. | АРТИКУЛ | СТР. | АРТИКУЛ | СТР. | АРТИКУЛ | СТР. |
|--------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|--------------|------|--------------|------|
| ST151.508.01 | 217 | ST209.548.12 | 123 | ST253.508.01 | 147 | ST351.436.30.36 | 93 | ST359.436.15 | 76 | ST364.436.12 | 67 |
| ST152.403.01 | 219 | ST209.548.15 | 123 | ST254.308.01 | 147 | ST351.446.10.36 | 93 | ST359.536.15 | 76 | ST364.446.06 | 67 |
| ST152.413.01 | 219 | ST209.548.18 | 123 | ST254.318.01 | 147 | ST351.446.15.36 | 93 | ST359.546.15 | 76 | ST364.446.12 | 67 |
| ST152.503.01 | 219 | ST209.548.24 | 123 | ST300.406.01 | 102 | ST351.446.20.36 | 93 | ST359.446.15 | 76 | ST365.536.07 | 73 |
| ST152.513.01 | 219 | ST210.538.06 | 124 | ST300.506.01 | 102 | ST351.446.30.36 | 93 | ST360.436.12 | 68 | ST365.536.12 | 73 |
| ST200.408.01 | 136 | ST210.538.08 | 124 | ST300.206.01 | 102 | ST351.536.10.36 | 93 | ST360.436.15 | 68 | ST365.536.18 | 73 |
| ST200.508.01 | 136 | ST210.538.12 | 124 | ST301.406.01 | 100 | ST351.536.15.36 | 93 | ST360.436.30 | 68 | ST365.546.07 | 73 |
| ST201.408.01 | 137 | ST210.548.06 | 124 | ST301.426.01 | 100 | ST351.536.20.36 | 93 | ST360.446.12 | 68 | ST365.546.12 | 73 |
| ST201.508.01 | 137 | ST210.548.08 | 124 | ST301.436.01 | 100 | ST351.536.30.36 | 93 | ST360.446.15 | 68 | ST365.546.18 | 73 |
| ST202.408.01 | 138 | ST210.548.12 | 124 | ST301.506.01 | 101 | ST351.546.10.36 | 93 | ST360.446.30 | 68 | ST365.436.07 | 73 |
| ST202.508.01 | 138 | ST211.538.06.24 | 127 | ST301.526.01 | 101 | ST351.546.15.36 | 93 | ST360.536.12 | 68 | ST365.436.12 | 73 |
| ST203.408.01 | 139 | ST211.538.08.36 | 127 | ST301.536.01 | 101 | ST351.546.20.36 | 93 | ST360.536.15 | 68 | ST365.436.18 | 73 |
| ST203.508.01 | 139 | ST211.538.10.36 | 127 | ST302.406.01 | 103 | ST351.546.30.36 | 93 | ST360.536.30 | 68 | ST365.446.07 | 73 |
| ST204.408.01 | 140 | ST211.538.15.36 | 127 | ST302.506.01 | 103 | ST353.436.06 | 74 | ST360.546.12 | 68 | ST365.446.12 | 73 |
| ST204.508.01 | 140 | ST211.538.24.36 | 127 | ST302.206.01 | 103 | ST353.536.06 | 74 | ST360.546.15 | 68 | ST365.446.18 | 73 |
| ST205.408.01 | 141 | ST211.548.08.36 | 127 | ST303.402.01 | 173 | ST353.546.06 | 74 | ST360.546.30 | 68 | ST366.438.12 | 89 |
| ST205.418.01 | 141 | ST211.548.10.36 | 127 | ST303.502.01 | 173 | ST353.446.06 | 74 | ST361.536.06 | 63 | ST366.438.24 | 89 |
| ST205.508.01 | 141 | ST211.548.15.36 | 127 | ST303.202.01 | 173 | ST354.433.12 | 82 | ST361.536.12 | 63 | ST366.448.12 | 89 |
| ST205.518.01 | 141 | ST211.548.24.36 | 127 | ST303.408.01 | 173 | ST354.436.12 | 82 | ST361.536.18 | 63 | ST366.448.24 | 89 |
| ST206.428.01 | 143 | ST212.508.05 | 125 | ST303.508.01 | 173 | ST354.533.12 | 82 | ST361.546.06 | 63 | ST366.538.12 | 89 |
| ST206.428.02 | 143 | ST212.508.10 | 125 | ST303.208.01 | 173 | ST354.536.12 | 82 | ST361.546.12 | 63 | ST366.538.24 | 89 |
| ST206.528.01 | 143 | ST213.108.01 | 145 | ST303.502.01 | 173 | ST354.543.12 | 82 | ST361.546.18 | 63 | ST366.548.12 | 89 |
| ST206.528.02 | 143 | ST213.118.01 | 145 | ST303.202.01 | 173 | ST354.546.12 | 82 | ST361.436.06 | 63 | ST366.548.24 | 89 |
| ST206.408.01 | 143 | ST213.408.01 | 145 | ST303.408.01 | 173 | ST354.443.12 | 82 | ST361.436.12 | 63 | SL393.401.01 | 28 |
| ST206.418.01 | 143 | ST213.508.01 | 145 | ST303.508.01 | 173 | ST354.446.12 | 82 | ST361.436.18 | 63 | SL393.401.02 | 28 |
| ST206.508.01 | 143 | ST214.408.01 | 144 | ST303.208.01 | 173 | ST355.436.10 | 75 | ST361.446.06 | 63 | SL393.403.01 | 28 |
| ST206.518.01 | 143 | ST214.508.01 | 144 | ST350.436.10.36 | 91 | ST355.536.10 | 75 | ST361.446.12 | 63 | SL393.403.02 | 28 |
| ST206.248.01 | 143 | ST216.408.01 | 134 | ST350.436.15.36 | 91 | ST355.546.10 | 75 | ST361.446.18 | 63 | SL393.403.06 | 28 |
| ST206.258.01 | 143 | ST216.508.01 | 134 | ST350.436.20.36 | 91 | ST355.446.10 | 75 | ST362.536.06 | 66 | SL393.405.01 | 28 |
| ST207.408.01 | 130 | ST250.148.01 | 133 | ST350.436.30.36 | 91 | ST357.433.06 | 81 | ST362.536.12 | 66 | SL439.111.01 | 37 |
| ST207.418.01 | 130 | ST250.148.02 | 133 | ST350.446.10.36 | 91 | ST357.436.06 | 81 | ST362.546.06 | 66 | SL439.121.01 | 37 |
| ST207.508.01 | 130 | ST250.448.01 | 133 | ST350.446.15.36 | 91 | ST357.533.06 | 81 | ST362.546.12 | 66 | SL439.503.01 | 37 |
| ST207.518.01 | 130 | ST250.448.02 | 133 | ST350.446.20.36 | 91 | ST357.536.06 | 81 | ST362.436.06 | 66 | SL439.531.01 | 37 |
| ST208.408.01 | 131 | ST250.558.01 | 133 | ST350.446.30.36 | 91 | ST357.543.06 | 81 | ST362.436.12 | 66 | SL439.541.01 | 37 |
| ST208.418.01 | 131 | ST250.558.02 | 133 | ST350.536.10.36 | 91 | ST357.546.06 | 81 | ST362.446.06 | 66 | SL444.011.01 | 191 |
| ST208.508.01 | 131 | ST250.548.01 | 133 | ST350.536.15.36 | 91 | ST357.443.06 | 81 | ST362.446.12 | 66 | SL444.031.01 | 191 |
| ST208.518.01 | 131 | ST250.548.02 | 133 | ST350.536.20.36 | 91 | ST357.446.06 | 81 | ST363.436.12 | 71 | SL444.101.01 | 191 |
| ST209.538.06 | 123 | ST251.408.01 | 128 | ST350.536.30.36 | 91 | ST358.433.07 | 78 | ST363.536.12 | 71 | SL444.111.01 | 191 |
| ST209.538.09 | 123 | ST251.408.02 | 128 | ST350.546.10.36 | 91 | ST358.436.07 | 78 | ST363.546.12 | 71 | SL444.301.01 | 191 |
| ST209.538.12 | 123 | ST251.418.01 | 128 | ST350.546.15.36 | 91 | ST358.533.07 | 78 | ST363.446.12 | 71 | SL444.311.01 | 191 |
| ST209.538.15 | 123 | ST251.508.01 | 128 | ST350.546.20.36 | 91 | ST358.536.07 | 78 | ST364.536.06 | 67 | SL445.011.01 | 192 |
| ST209.538.18 | 123 | ST251.508.02 | 128 | ST350.546.30.36 | 91 | ST358.543.07 | 78 | ST364.536.12 | 67 | SL445.101.01 | 192 |
| ST209.538.24 | 123 | ST251.518.01 | 128 | ST351.436.10.36 | 93 | ST358.546.07 | 78 | ST364.546.06 | 67 | SL445.111.01 | 192 |
| ST209.548.06 | 123 | ST252.508.01 | 146 | ST351.436.15.36 | 93 | ST358.443.07 | 78 | ST364.546.12 | 67 | SL446.011.01 | 188 |
| ST209.548.09 | 123 | ST252.518.01 | 146 | ST351.436.20.36 | 93 | ST358.446.07 | 78 | ST364.436.06 | 67 | SL446.041.01 | 188 |

| АРТИКУЛ | СТР. | АРТИКУЛ | СТР. | АРТИКУЛ | СТР. | АРТИКУЛ | СТР. | АРТИКУЛ | СТР. | АРТИКУЛ | СТР. |
|--------------|------|---------------|------|---------------|------|--------------|------|--------------|------|---------------|------|
| SL446.051.01 | 188 | SL597.401.01 | 42 | ST603.543.46 | 204 | ST650.402.01 | 96 | ST653.331.01 | 195 | ST702.348.12 | 117 |
| SL446.101.01 | 188 | SL597.401.02 | 42 | ST603.543.56 | 204 | ST650.432.10 | 96 | ST654.438.10 | 113 | ST702.448.12 | 117 |
| SL446.111.01 | 188 | SL597.401.03 | 42 | ST603.543.57 | 204 | ST650.442.10 | 96 | ST654.448.10 | 113 | ST703.538.10 | 106 |
| SL446.401.01 | 188 | SL597.402.06 | 42 | ST604.243.114 | 205 | ST650.502.01 | 96 | ST654.538.10 | 113 | ST703.548.10 | 106 |
| SL446.411.01 | 188 | SL597.501.01 | 42 | ST604.243.22 | 205 | ST650.532.10 | 96 | ST654.548.10 | 113 | ST703.438.10 | 106 |
| SL446.501.01 | 188 | SL597.501.02 | 42 | ST604.243.34 | 205 | ST650.542.10 | 96 | ST654.432.10 | 113 | ST703.448.10 | 106 |
| SL446.511.01 | 188 | SL597.501.03 | 42 | ST604.243.46 | 205 | ST651.436.09 | 97 | ST654.442.10 | 113 | ST704.548.10 | 107 |
| SL455.041.01 | 185 | SL597.502.06 | 42 | ST604.243.56 | 205 | ST651.446.09 | 97 | ST654.532.10 | 113 | ST704.538.10 | 107 |
| SL455.051.01 | 185 | ST600.436.12 | 214 | ST604.243.57 | 205 | ST651.536.09 | 97 | ST654.542.10 | 113 | ST704.448.10 | 107 |
| SL455.401.01 | 185 | ST600.446.12 | 214 | ST604.443.114 | 206 | ST651.546.09 | 97 | ST655.496.09 | 51 | ST704.438.10 | 107 |
| SL455.501.01 | 185 | ST600.536.12 | 214 | ST604.443.22 | 206 | ST651.436.14 | 97 | ST655.496.18 | 51 | ST705.448.10 | 108 |
| SL560.401.02 | 252 | ST600.546.12 | 214 | ST604.443.34 | 206 | ST651.446.14 | 97 | ST655.596.09 | 51 | ST705.438.10 | 108 |
| SL560.501.02 | 252 | ST600.432.10 | 214 | ST604.443.46 | 206 | ST651.536.14 | 97 | ST655.596.18 | 51 | ST705.548.10 | 108 |
| SL561.401.01 | 253 | ST600.442.10 | 214 | ST604.443.56 | 206 | ST651.546.14 | 97 | ST656.496.09 | 52 | ST705.538.10 | 108 |
| SL561.401.02 | 253 | ST600.532.10 | 214 | ST604.443.57 | 206 | ST651.438.09 | 97 | ST656.596.09 | 52 | ST751.438.10 | 110 |
| SL561.701.01 | 253 | ST600.542.10 | 214 | ST604.543.114 | 207 | ST651.438.14 | 97 | ST657.496.09 | 50 | ST751.448.10 | 110 |
| SL561.701.02 | 253 | ST600.433.10 | 214 | ST604.543.22 | 207 | ST651.448.09 | 97 | ST657.496.18 | 50 | ST751.538.10 | 110 |
| SL567.401.01 | 39 | ST600.443.10 | 214 | ST604.543.34 | 207 | ST651.448.14 | 97 | ST657.496.27 | 50 | ST751.548.10 | 110 |
| SL567.403.01 | 39 | ST600.533.10 | 214 | ST604.543.46 | 207 | ST651.538.09 | 97 | ST657.596.09 | 50 | ST800.436.15 | 70 |
| SL567.443.01 | 39 | ST600.543.10 | 214 | ST604.543.56 | 207 | ST651.538.14 | 97 | ST657.596.18 | 50 | ST800.536.15 | 70 |
| SL567.473.01 | 39 | ST601.532.32 | 154 | ST604.543.57 | 207 | ST651.548.09 | 97 | ST657.596.27 | 50 | ST800.546.15 | 70 |
| SL582.011.01 | 184 | ST601.542.32 | 154 | ST605.243.114 | 208 | ST651.548.14 | 97 | ST658.496.07 | 52 | ST800.446.15 | 70 |
| SL582.041.01 | 184 | ST601.532.48 | 154 | ST605.243.34 | 208 | ST651.432.09 | 97 | ST658.596.07 | 52 | SL1014.401.01 | 194 |
| SL582.101.01 | 184 | ST601.542.48 | 154 | ST605.243.46 | 208 | ST651.532.09 | 97 | ST659.493.10 | 53 | SL1014.501.01 | 194 |
| SL582.111.01 | 184 | ST601.442.48 | 154 | ST605.243.57 | 208 | ST651.442.09 | 97 | ST659.593.10 | 53 | SL1206.103.01 | 23 |
| SL582.401.01 | 184 | ST602.543.56 | 200 | ST605.243.72 | 208 | ST651.542.09 | 97 | ST700.538.08 | 126 | SL1206.303.01 | 23 |
| SL582.411.01 | 184 | ST602.443.56 | 200 | ST605.243.91 | 208 | ST651.432.14 | 97 | ST700.538.16 | 126 | SL1206.402.09 | 23 |
| SL591.401.01 | 186 | ST602.543.72 | 200 | ST605.443.114 | 210 | ST651.532.14 | 97 | ST700.538.22 | 126 | SL1206.402.12 | 23 |
| SL591.501.01 | 186 | ST602.543.96 | 200 | ST605.443.34 | 210 | ST651.442.14 | 97 | ST700.548.08 | 126 | SL1206.403.01 | 23 |
| SL591.701.01 | 186 | ST602.543.120 | 200 | ST605.443.46 | 210 | ST651.542.14 | 97 | ST700.548.16 | 126 | SL1206.503.01 | 23 |
| SL592.071.01 | 185 | ST603.243.114 | 203 | ST605.443.57 | 210 | ST652.436.12 | 98 | ST700.548.22 | 126 | SL1207.402.06 | 21 |
| SL592.701.01 | 185 | ST603.243.22 | 203 | ST605.443.72 | 210 | ST652.446.12 | 98 | ST701.438.07 | 121 | SL1207.402.08 | 21 |
| SL595.011.01 | 190 | ST603.243.34 | 203 | ST605.443.91 | 210 | ST652.536.12 | 98 | ST701.438.12 | 121 | SL1207.402.10 | 21 |
| SL595.031.01 | 190 | ST603.243.46 | 203 | ST605.543.114 | 211 | ST652.546.12 | 98 | ST701.448.07 | 121 | SL1301.101.01 | 181 |
| SL595.071.01 | 190 | ST603.243.56 | 203 | ST605.543.34 | 211 | ST652.438.12 | 98 | ST701.448.12 | 121 | SL1301.101.02 | 181 |
| SL595.101.01 | 190 | ST603.243.57 | 203 | ST605.543.46 | 211 | ST652.448.12 | 98 | ST701.538.07 | 121 | SL1576.401.02 | 196 |
| SL595.111.01 | 190 | ST603.443.114 | 203 | ST605.543.57 | 211 | ST652.538.12 | 98 | ST701.538.12 | 121 | SL1576.501.02 | 196 |
| SL595.301.01 | 190 | ST603.443.22 | 203 | ST605.543.72 | 211 | ST652.548.12 | 98 | ST701.548.07 | 121 | SL1577.501.01 | 38 |
| SL595.311.01 | 190 | ST603.443.34 | 203 | ST605.543.91 | 211 | ST652.432.12 | 163 | ST701.548.12 | 121 | SL1577.503.01 | 38 |
| SL595.701.01 | 190 | ST603.443.46 | 203 | ST650.406.01 | 96 | ST652.442.12 | 163 | ST702.138.12 | 117 | SL1577.503.03 | 38 |
| SL595.711.01 | 190 | ST603.443.56 | 203 | ST650.436.10 | 96 | ST652.532.12 | 163 | ST702.238.12 | 117 | SL1580.401.01 | 32 |
| SL596.011.01 | 187 | ST603.443.57 | 203 | ST650.446.10 | 96 | ST652.542.12 | 163 | ST702.338.12 | 117 | SL1580.401.02 | 32 |
| SL596.031.01 | 187 | ST603.543.114 | 204 | ST650.506.01 | 96 | ST653.531.01 | 195 | ST702.438.12 | 117 | SL1580.403.01 | 32 |
| SL596.101.01 | 187 | ST603.543.22 | 204 | ST650.536.10 | 96 | ST653.431.01 | 195 | ST702.148.12 | 117 | SL1580.403.03 | 33 |
| SL596.301.01 | 187 | ST603.543.34 | 204 | ST650.546.10 | 96 | ST653.131.01 | 195 | ST702.248.12 | 117 | SL1580.405.01 | 33 |

ДЛЯ ЗАМЕТОК

| АРТИКУЛ | СТР. | АРТИКУЛ | СТР. |
|---------------|------|---------------|------|
| SL1580.413.01 | 33 | SL1597.401.01 | 24 |
| SL1580.423.01 | 33 | SL1597.403.08 | 24 |
| SL1580.101.01 | 32 | SL1598.041.01 | 193 |
| SL1580.101.02 | 32 | SL1598.401.01 | 193 |
| SL1580.103.01 | 32 | SL1598.411.01 | 193 |
| SL1580.103.03 | 33 | SL1599.101.01 | 35 |
| SL1580.113.01 | 33 | SL1599.111.01 | 35 |
| SL1580.123.01 | 33 | SL1600.101.01 | 182 |
| SL1580.201.01 | 32 | SL1600.101.02 | 182 |
| SL1580.201.02 | 32 | SL1604.432.04 | 31 |
| SL1580.203.01 | 32 | SL1604.432.06 | 31 |
| SL1580.205.01 | 33 | SL1605.403.02 | 25 |
| SL1580.213.01 | 33 | SL1605.403.04 | 25 |
| SL1580.223.01 | 33 | SL1605.403.06 | 25 |
| SL1584.411.02 | 256 | SL1605.413.06 | 25 |
| SL1584.511.02 | 256 | SL6000.301.01 | 26 |
| SL1586.413.01 | 197 | SL6000.303.01 | 26 |
| SL1586.513.01 | 197 | SL6000.303.05 | 26 |
| SL1586.431.01 | 197 | SL6003.401.01 | 178 |
| SL1586.531.01 | 197 | SL6003.401.02 | 178 |
| SL1587.501.01 | 180 | SL6003.411.01 | 178 |
| SL1587.511.01 | 180 | SL6003.501.01 | 178 |
| SL1588.401.01 | 183 | SL6003.501.02 | 178 |
| SL1588.411.01 | 183 | SL6003.511.01 | 178 |
| SL1588.501.01 | 183 | SL9001.401.01 | 252 |
| SL1588.511.01 | 183 | SL9001.401.02 | 252 |
| SL1589.041.01 | 179 | SL9500.441.01 | 264 |
| SL1589.401.01 | 179 | SL9501.401.01 | 259 |
| SL1589.411.01 | 179 | SL9501.441.01 | 259 |
| SL1589.011.01 | 179 | SL9501.501.01 | 259 |
| SL1589.031.01 | 179 | SL9501.541.01 | 259 |
| SL1589.101.01 | 179 | SL9502.401.01 | 266 |
| SL1589.111.01 | 179 | SL9502.405.01 | 266 |
| SL1589.301.01 | 179 | SL9503.401.01 | 250 |
| SL1589.311.01 | 179 | SL9503.501.01 | 250 |
| SL1591.403.01 | 40 | SL9504.401.01 | 260 |
| SL1591.503.01 | 40 | SL9504.411.01 | 260 |
| SL1592.403.01 | 41 | SL9505.401.01 | 251 |
| SL1592.503.01 | 41 | SL9506.405.01 | 240 |
| SL1593.401.02 | 34 | SL9506.415.01 | 240 |
| SL1593.403.01 | 34 | SL9507.405.01 | 236 |
| SL1596.423.22 | 20 | SL9507.415.01 | 236 |

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Авторы работ, используемых в каталоге:

ВОЛКОВА АЛЕКСАНДРА (atmosphere-art.com) — стр. 22, 178

МИХИНА ТАТЬЯНА (tatianamikhinaphoto.com) — стр. 209

СТРУЭНЗЕ ИНГРИД ([facebook/ingrid.struensee](https://facebook.com/ingrid.struensee)) — стр. 27

ШИШКОВ ВЛАДИМИР (shishkov.info) — стр. 43, 72, 94, 99, 111, 115, 128, 142, 165, 237, 249

+7 495 374-94-06
info@stluce.ru
www.stluce.ru

STLUCES