

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.

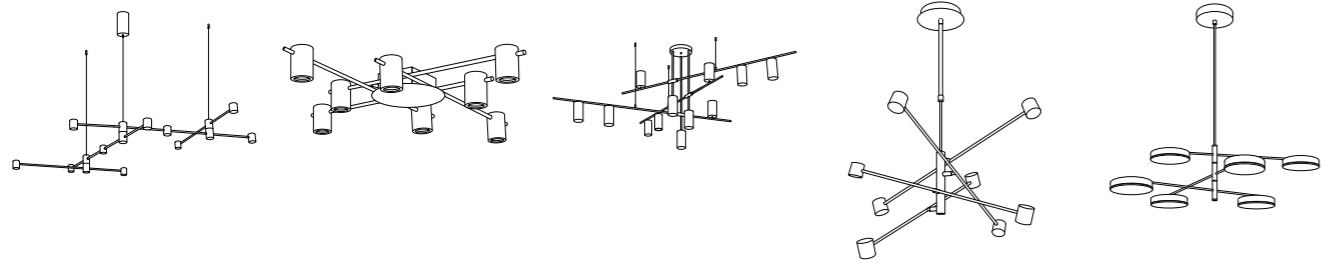
Основными направлениями развития мы выбрали дизайнерский декоративный свет и функциональные системы освещения. Нам удалось создать предложение, позволяющее реализовывать самые разные по стилистике, стоимости и сложности световые решения. На страницах этого каталога, где мы соединили световой дизайн и 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!

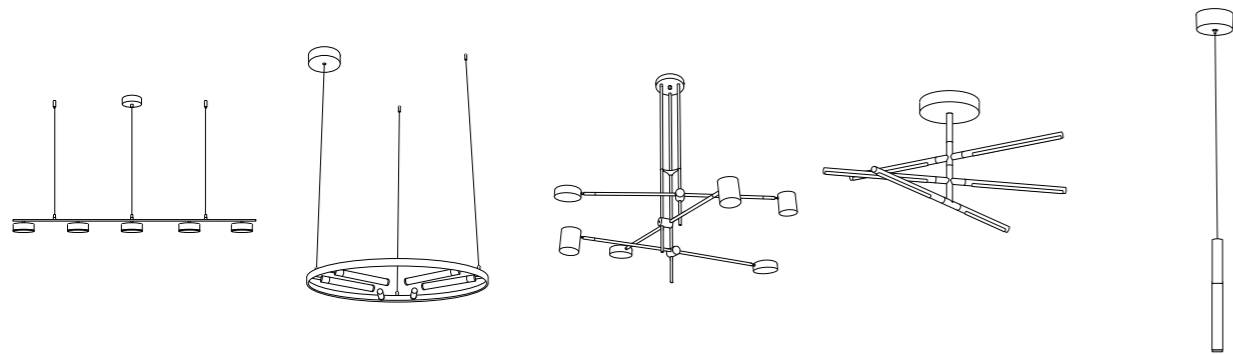
ST LUCE. Качество, стиль, дизайн.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

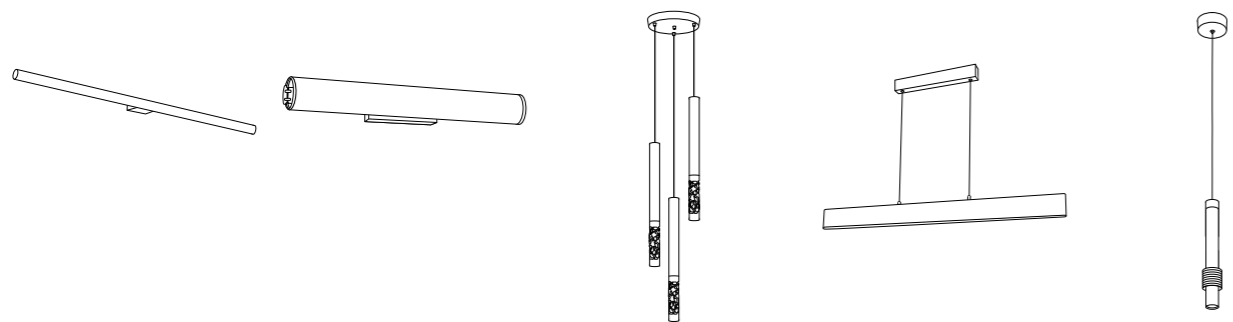
ANICHITA 20 VEROLI 21 SORMANO 23 FORMOLLA 24 FARONE 25



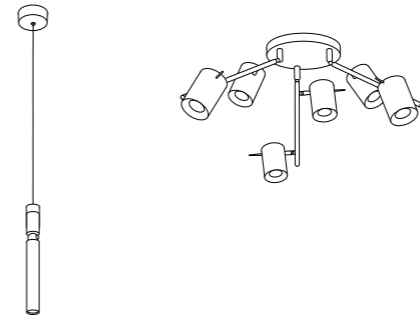
PANCES 26 BISARIA 28 RODRIGO 31 RALIO 32 GULARRI 34



CURRA 35 BACHETA 37 FIZORIO 38 PERCETTI 39 BALLITO 40

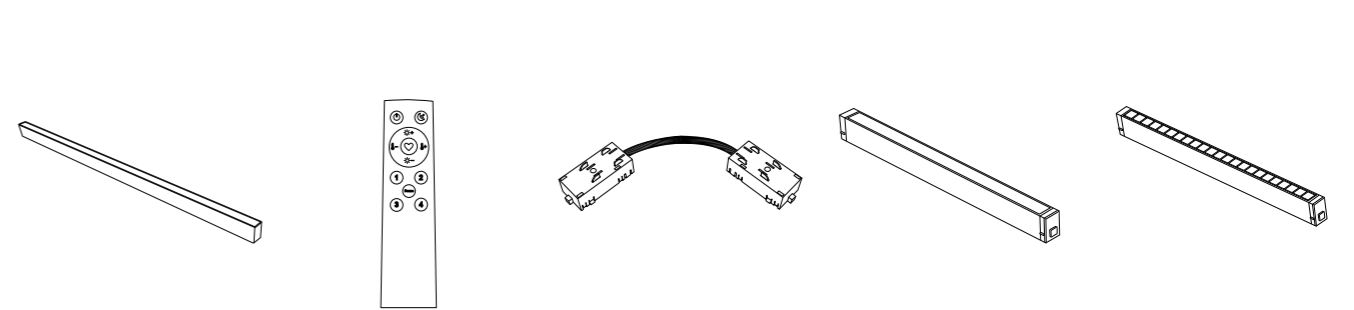


TUORE 41 FANALE 42

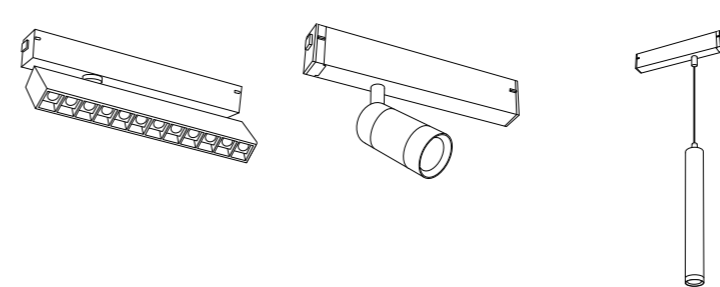


ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SKYLINE 220 V

ST015 48 ST015 48 ST015 49 ST657 50 ST655 51

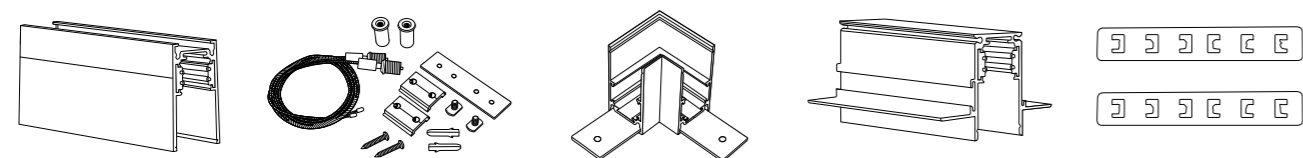


ST656 52 ST658 ZOOM 52 ST659 53

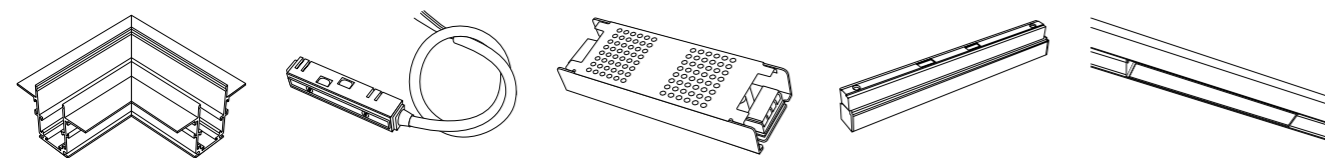


МАГНИТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SKYLINE 48 V

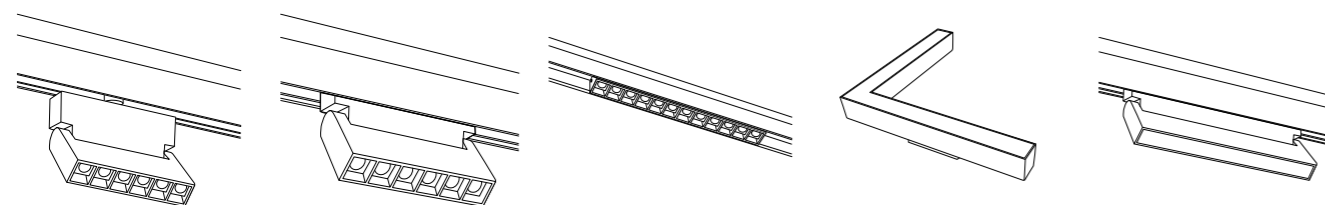
ST003 58 ST005 59 ST007 59 ST004 61 ST005 61



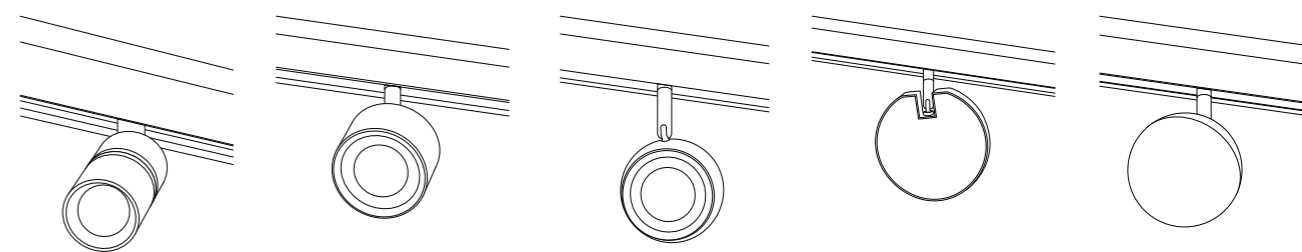
ST007 61 ST006 62 ST008 62 ST011 62 ST360 63



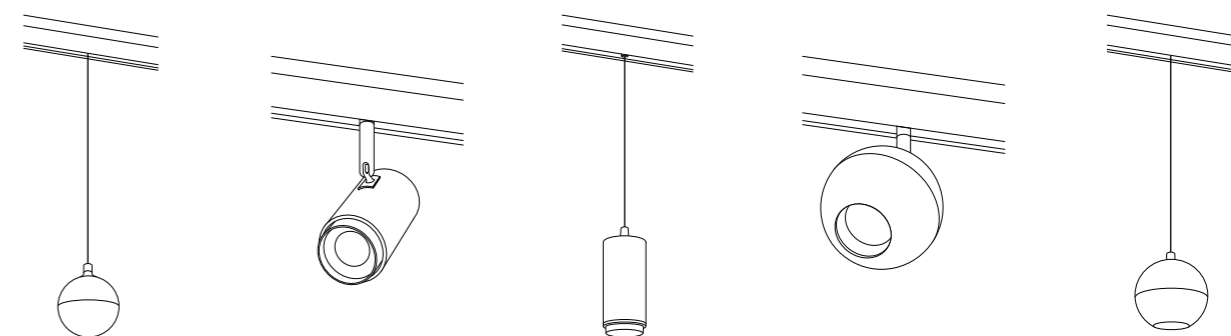
ST362 66 ST364 67 ST360 68 ST800 70 ST363 71



ST365 73 ST353 74 ST355 75 ST359 76 ST358 78

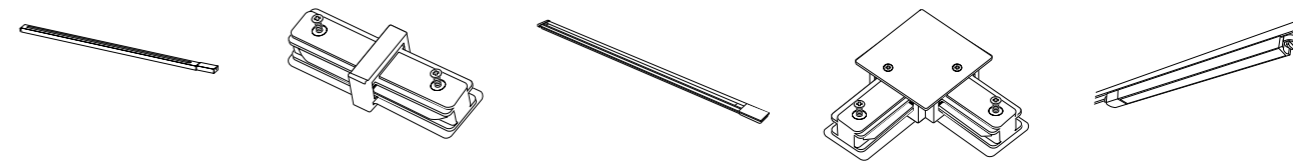


ST358 79 ST357 ZOOM 80 ST357 81 ST354 82 ST354 83

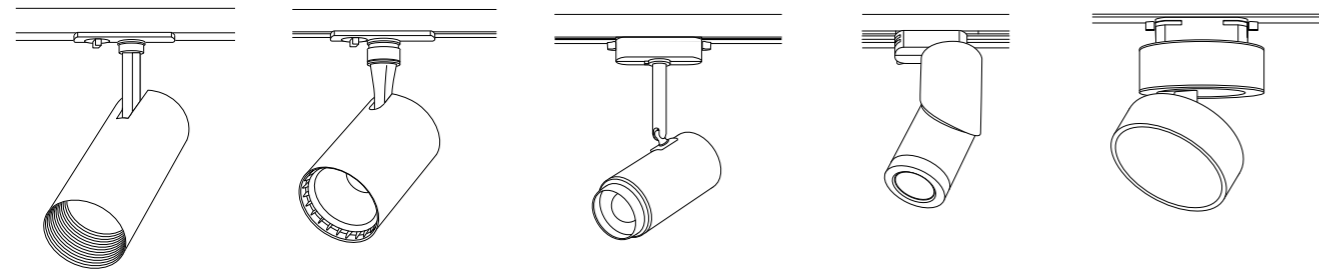


ОДНОФАЗНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА

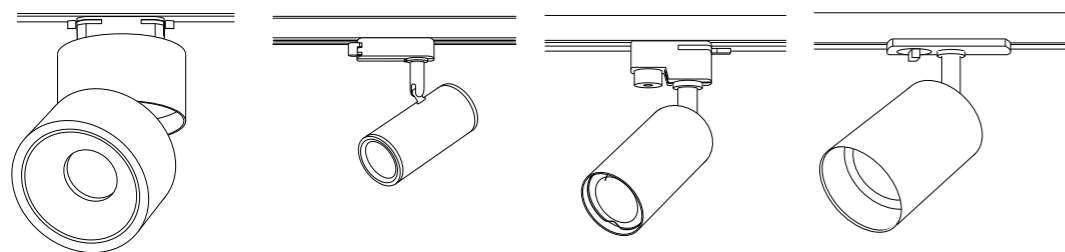
ST001 86 ST002 87 ST012 88 ST013 88 ST366 89



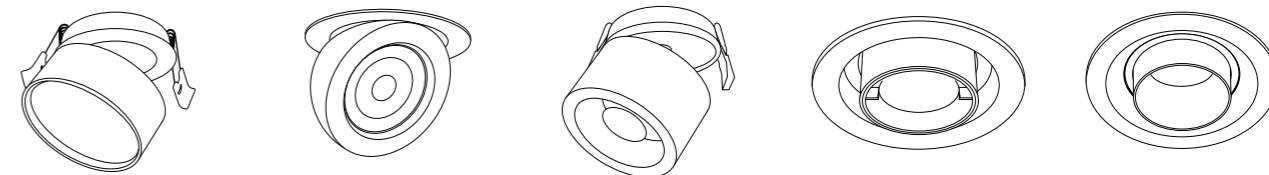
ST350 90 ST351 92 ST600 ZOOM 95 ST650 96 ST651 97



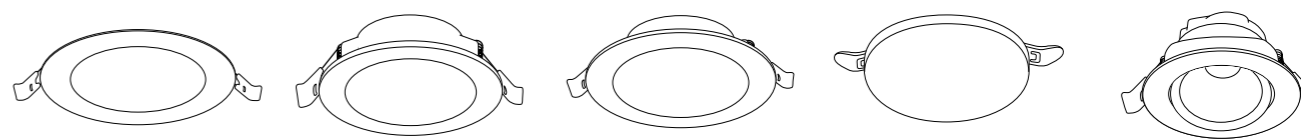
ST652 98 ST301 100 ST300 102 ST302 103



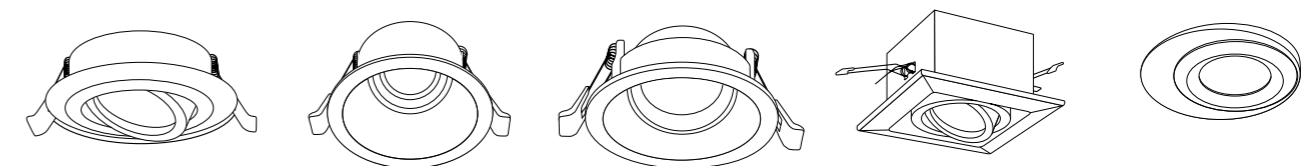
ST651 112 ST654 113 ST652 114 ST702 116 ST701 ZOOM 120



ST209 122 ST210 124 ST212 125 ST700 126 ST211 127

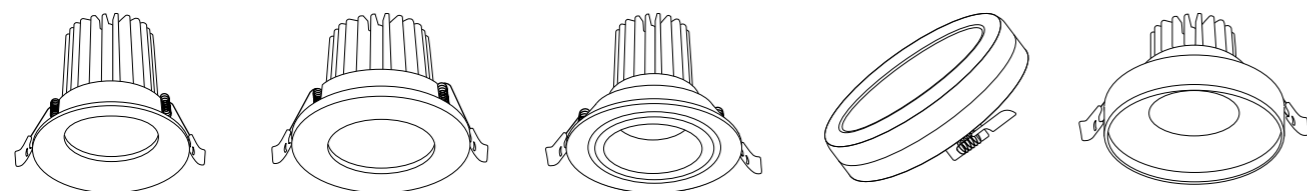


ST251 128 ST207 130 ST208 131 ST250 132 ST216 134

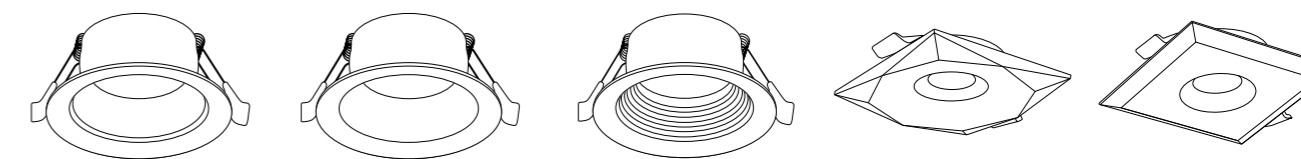


ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

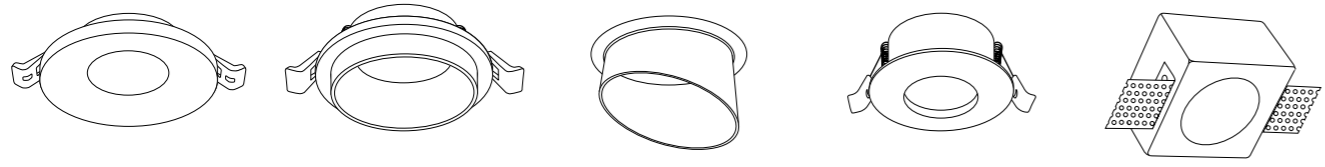
ST703 106 ST704 107 ST705 108 ST104 109 ST751 110



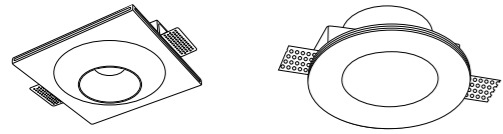
ST200 136 ST201 137 ST202 138 ST203 139 ST204 140



ST205 141 ST206 142 ST214 144 ST213 145 ST252 146

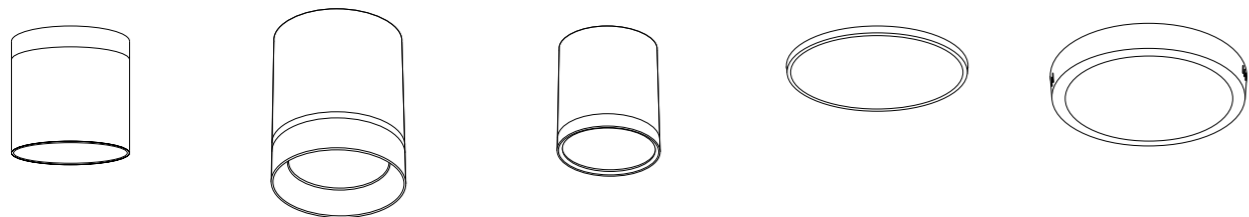


ST253 147 ST254 147

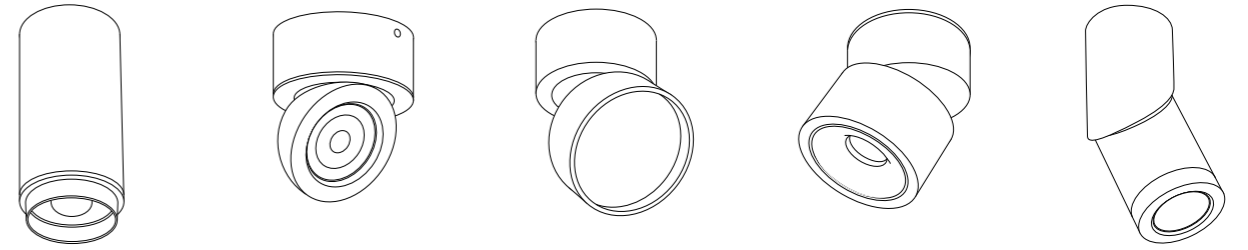


НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

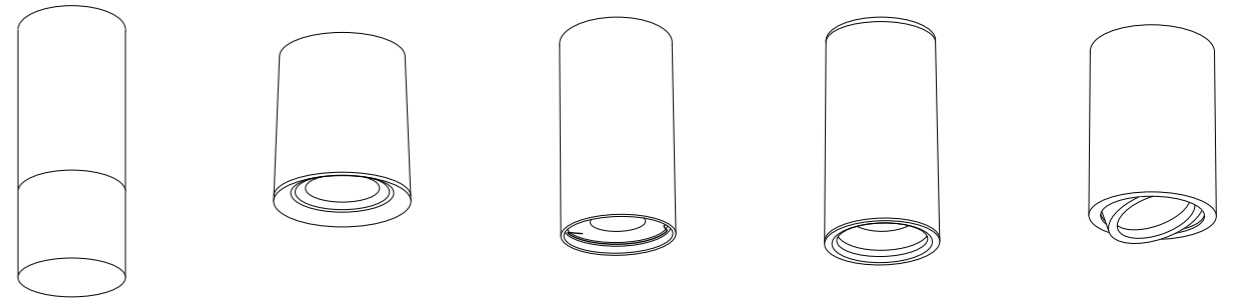
ST102 150 ST115 152 ST113 153 ST601 154 ST112 155



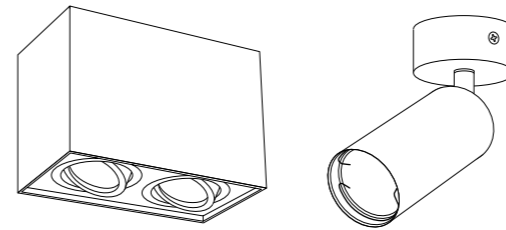
ST600 ZOOM 158 ST654 160 ST651 161 ST652 163 ST650 164



ST100 166 ST114 168 ST110 169 ST111 170 ST108 171

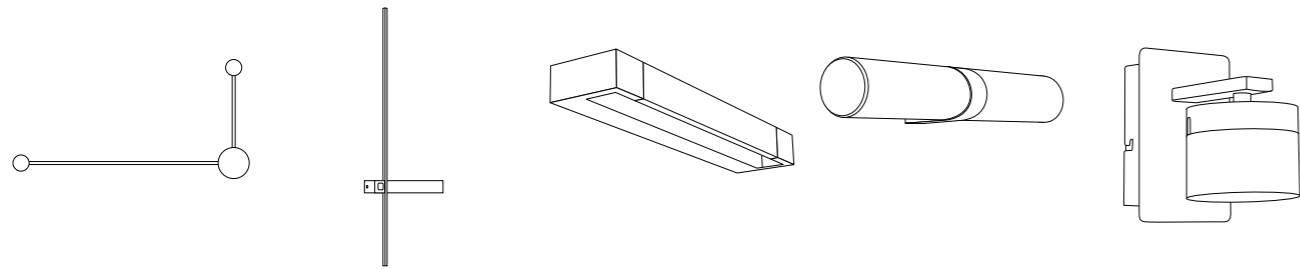


ST109 172 ST303 173

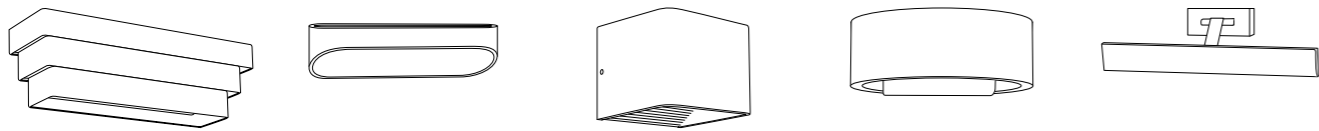


НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

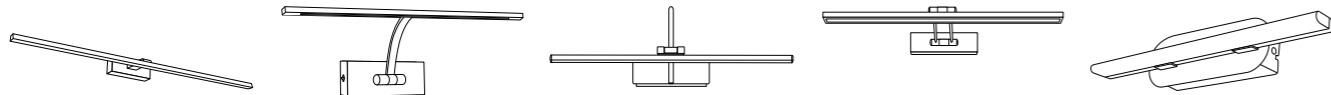
ACQUARO 178 ASTENTE 179 LINARITA 180 TOCIA 181 SALTAGGIO 182



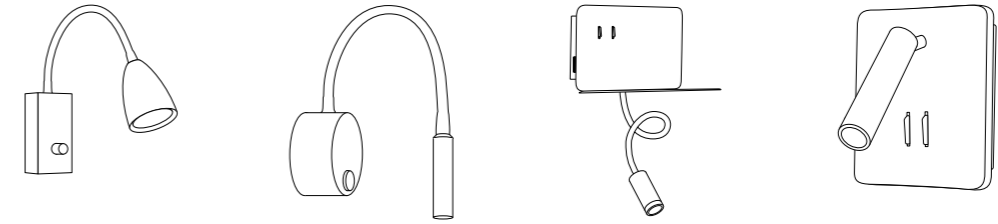
GRECCI 183 MENSOLA 184 GRAPPA 185 FONDO 186 QUADRO 187



MARETO 188 MINARE 190 CENTIANA 191 PARALLELA 192 URSITO 193

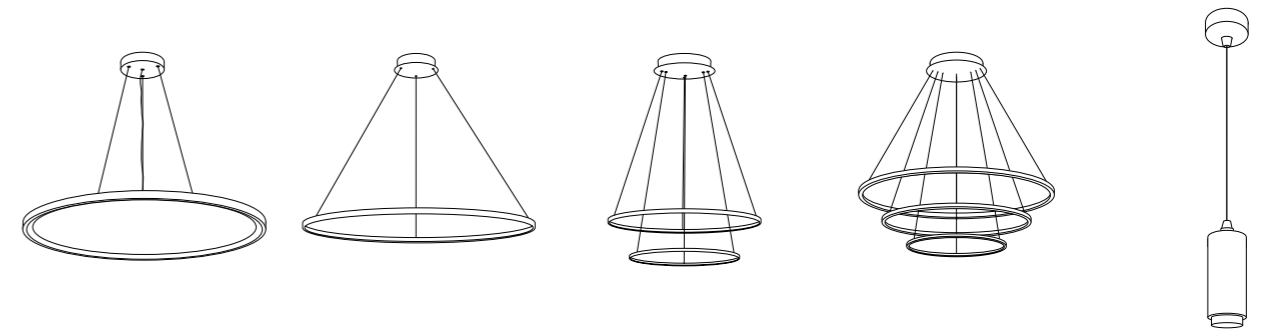


AMIO 194 BERSONE 195 PINAGGIO 196 BONDI 197

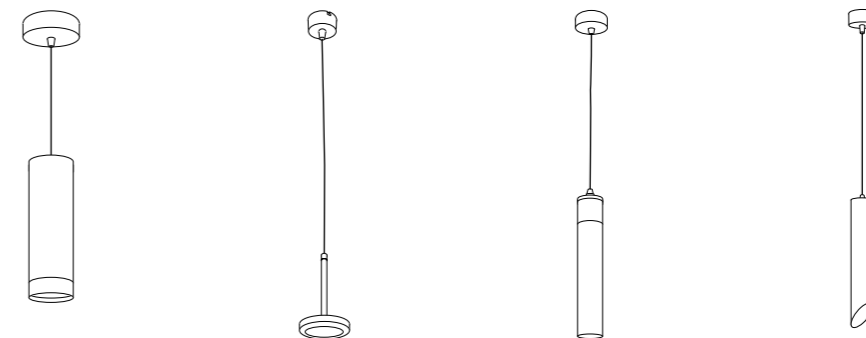


ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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

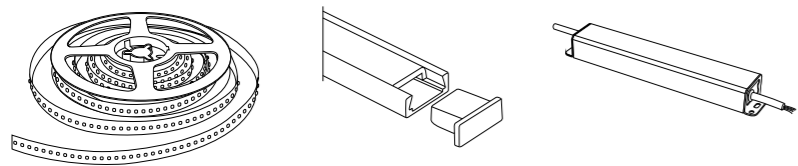


ST115 215 ST104 216 ST151 217 ST152 219

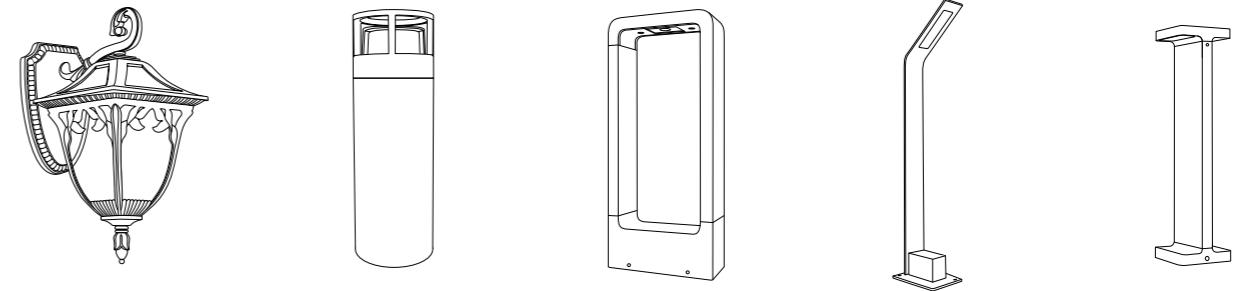


СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

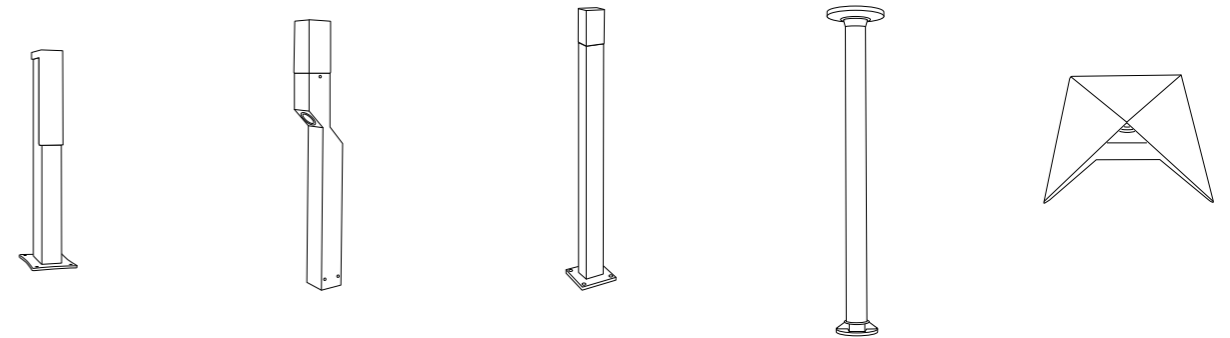
ST016 220 ST017 221 ST014 221



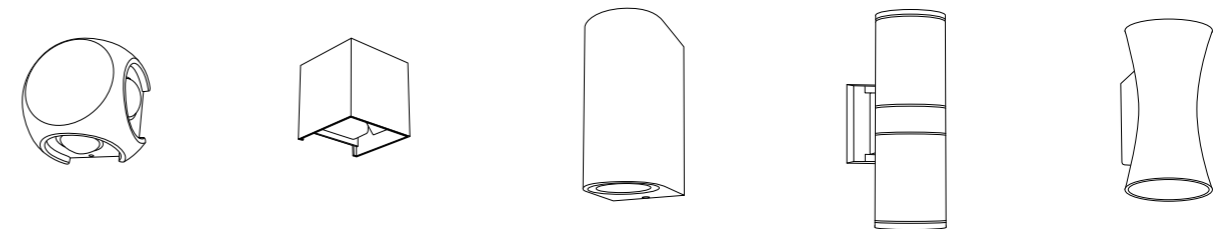
CHIANI 234 FOSSA 236 ERTA 240 ANSA 241 DISTESA 244



POSTO 245 FRATTO 246 VIVO 247 CONTARIO 248 CANNETO 250

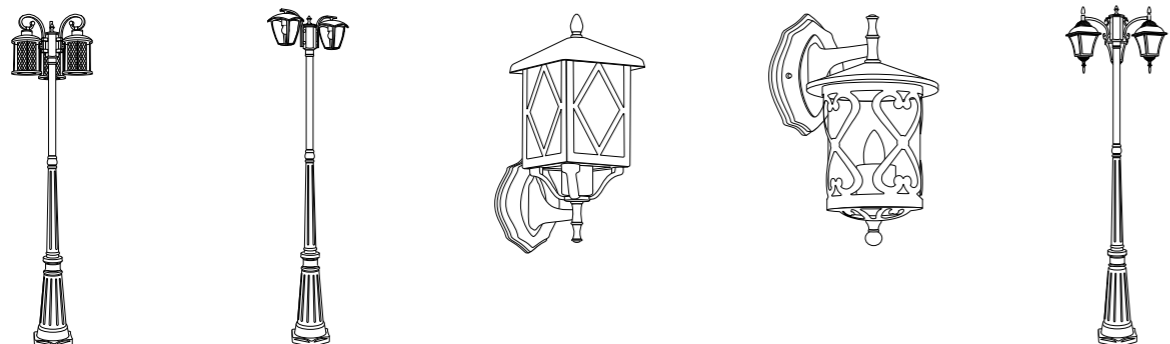


VOLTI 251 STAFFA 252 BORGIO 252 TUBO 253 DEALE 254

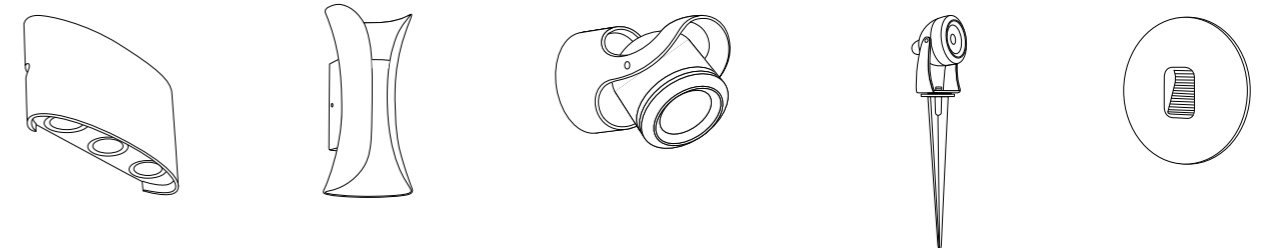


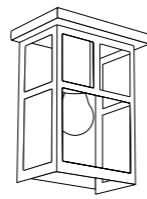
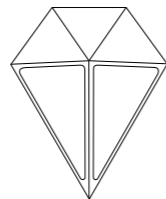
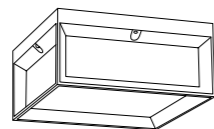
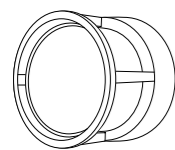
УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

LASTERO 226 SIVINO 228 LORNE 230 VIELLA 231 DOMENICO 232

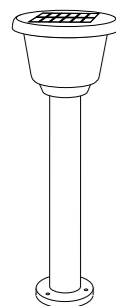


BISELLO 255 COSETTO 256 ROUND 257 PEDANA 258 VISANO 259
































SOLARIS 266

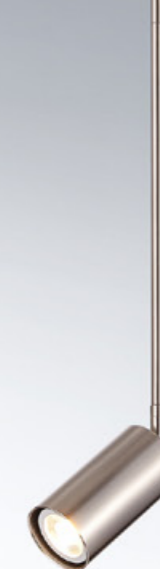


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Накладной светильник |  | Светильник работает с платформой TUYA SMART |
|  | Встраиваемый светильник |  | Светильник работает с Яндекс.Алиса |
|  | Подвесной светильник |  | Устройство работает от напряжения 220 V |
|  | Трековый светильник |  | Угол рассеивания 24° |
|  | Светильник с поворотным плафоном |  | Изменяемый угол рассеивания 15-38° |
|  | Поворотный светильник |  | Индекс цветопередачи RA>80 |
|  | Светильник с поворотным механизмом 360° |  | Возможность изменения режимов работы светильника при помощи выключателя 6000 K 4000 K 3000 K |
|  | Светильник для магнитного шинпровода |  | Плавное изменение цветовой температуры 2700 K-6000 K |
|  | В коллекции присутствуют светильники большого размера |  | Возможность изменения яркости светильника 0% 100% |
|  | Новинка |  | Возможность изменения режимов работы светильника при помощи выключателя 1 2 3 |
|  | В светильниках используются энергоэффективные технологии. Источник освещения — LED. Гарантия на эти изделия 3 года* |  | Возможность изменения режимов работы светильника при помощи пульта дистанционного управления |
|  | Светильник с цоколем GU10 |  | Степень пылевлагозащиты IP20 |
|  | Умное устройство | | |
|  | Светильник работает по протоколу Wi-Fi | | |
|  | Светильник работает по протоколу Bluetooth | | |

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

Производитель оставляет за собой право внести 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!

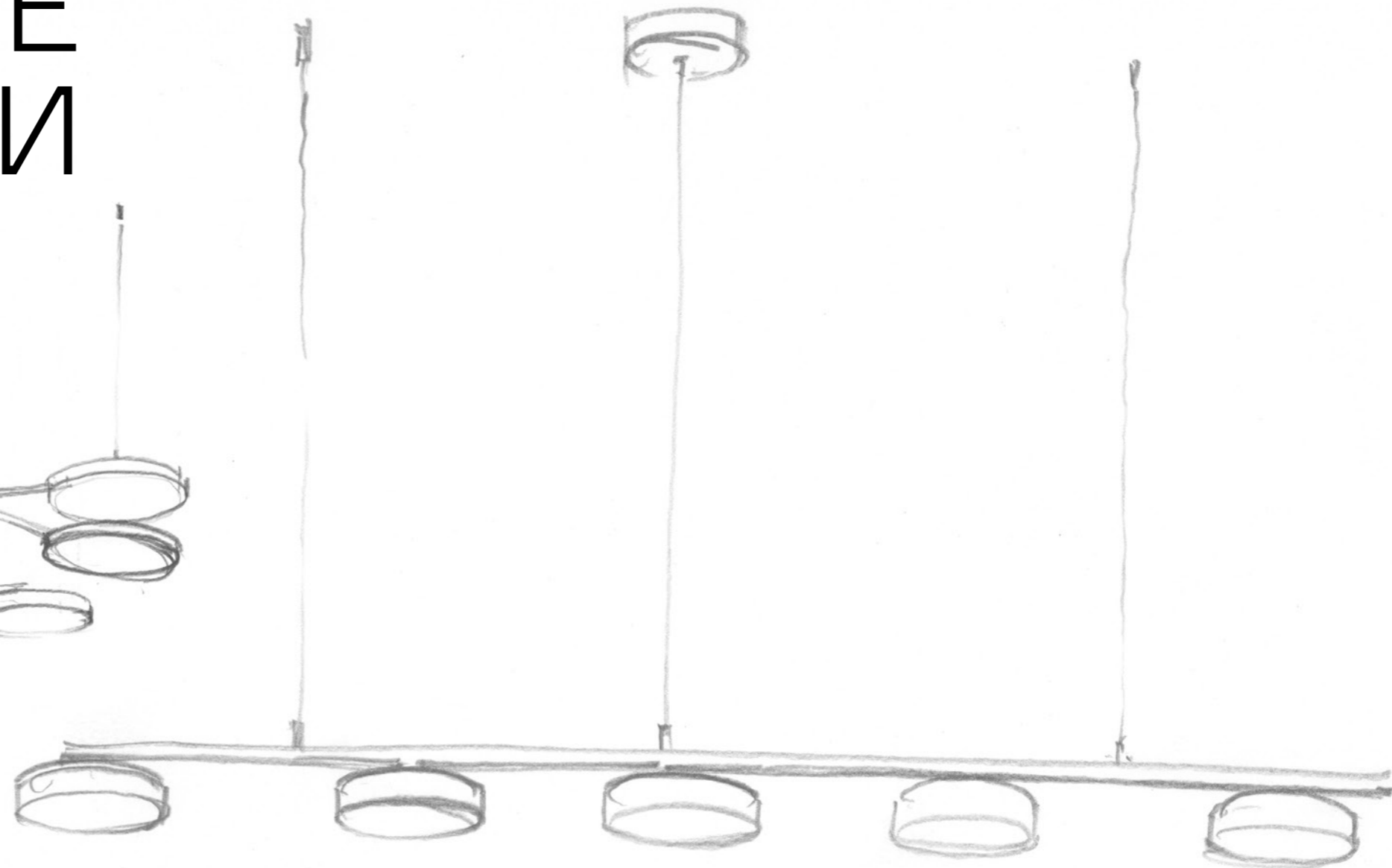
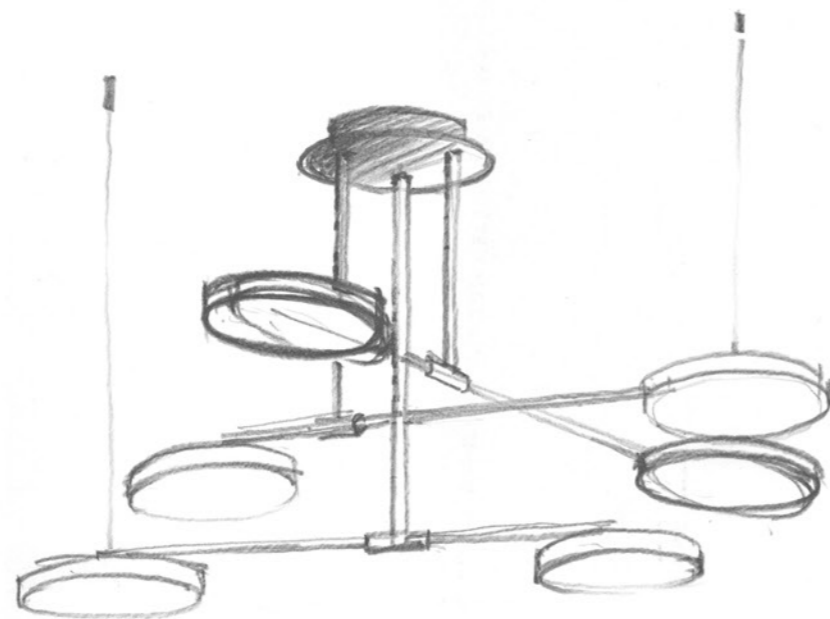
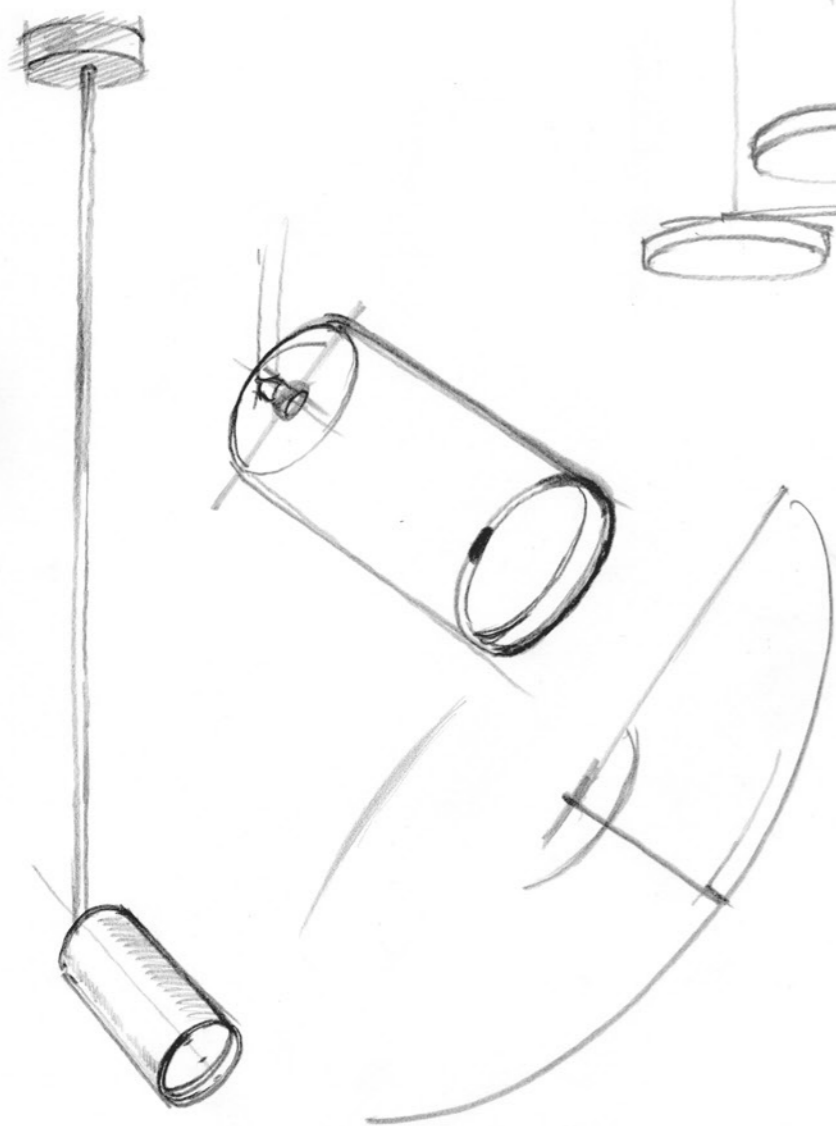
Отсканировав QR-код на странице с изображением хвостатой модели, вы перейдёте на сайт «Всем по собаке» прямиком на страницу раздела с собаками и кошками, которые ищут дом в настоящий момент. Ну а если вы ещё не готовы подарить уют и любовь одному из хвостиков, но хотите помочь фонду, то просто наведите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

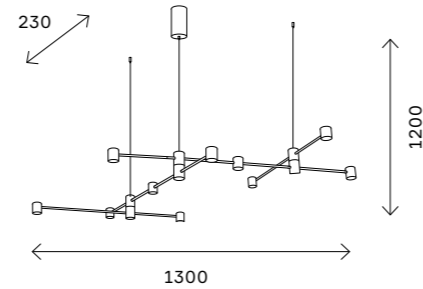
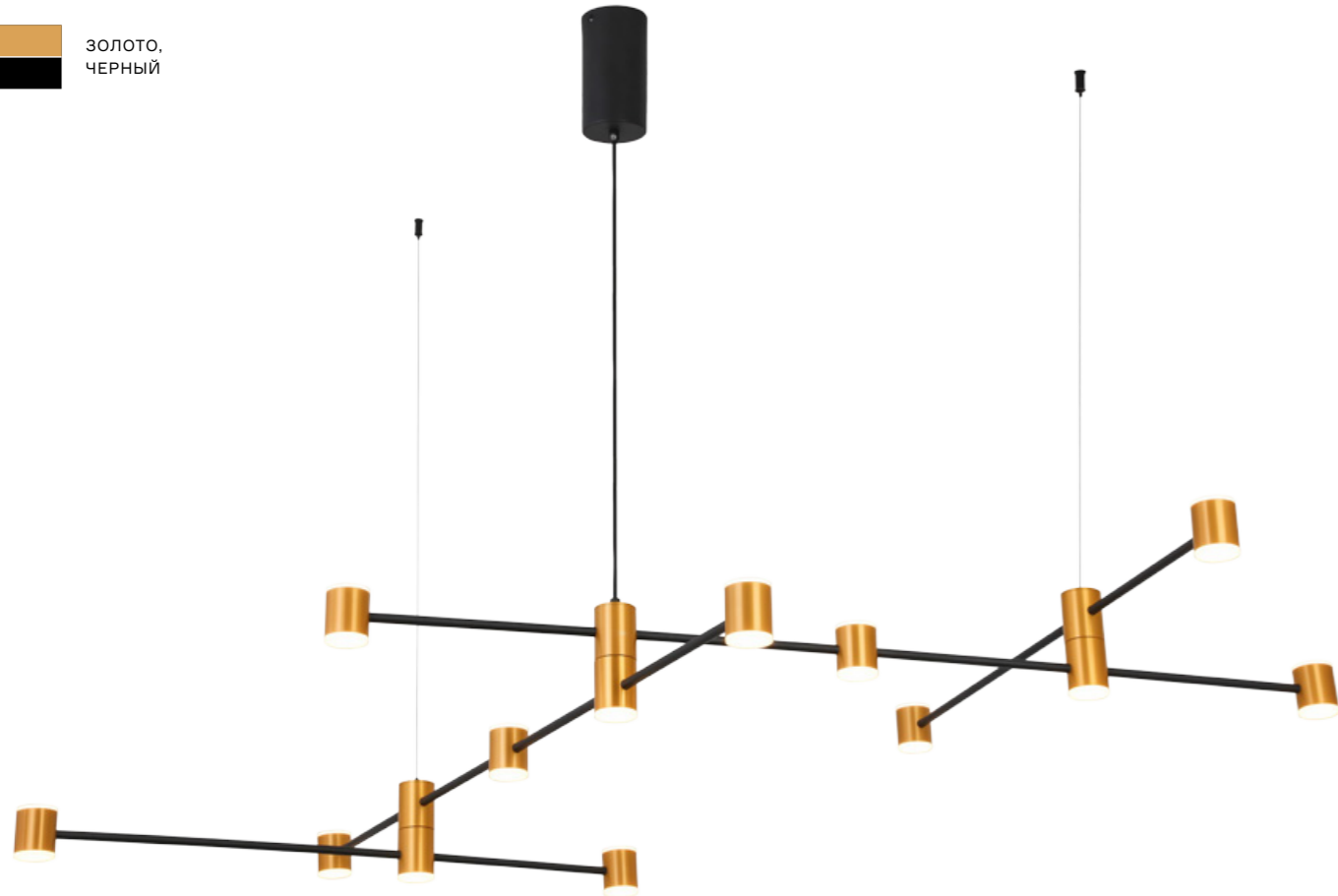


LED BIG SIZE IP20

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

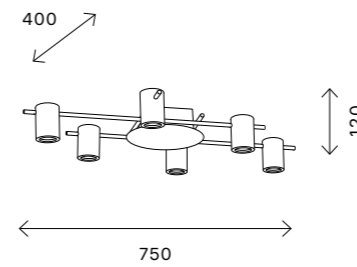


GU10 IP20

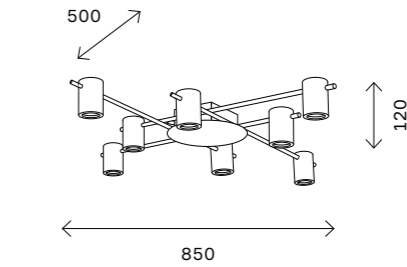
ЧЕРНЫЙ,
ЛАТУНЬ

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

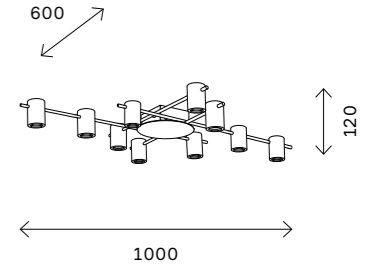
интерьеру ультрасовременный облик. Коллекция представлена потолочными светильниками на 6, 8 и 10 ламп.



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

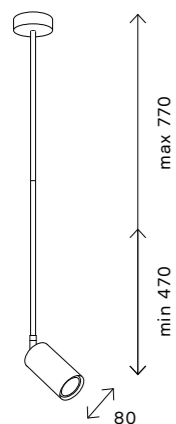


GU10 BIG SIZE IP20

- ЧЕРНЫЙ
- ЛАТУНЬ
- НИКЕЛЬ
- БЕЛЫЙ

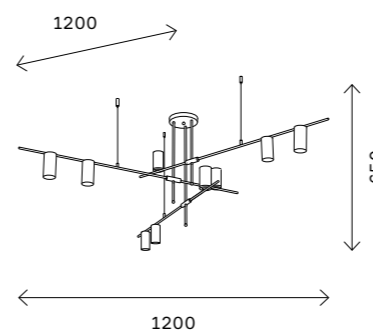
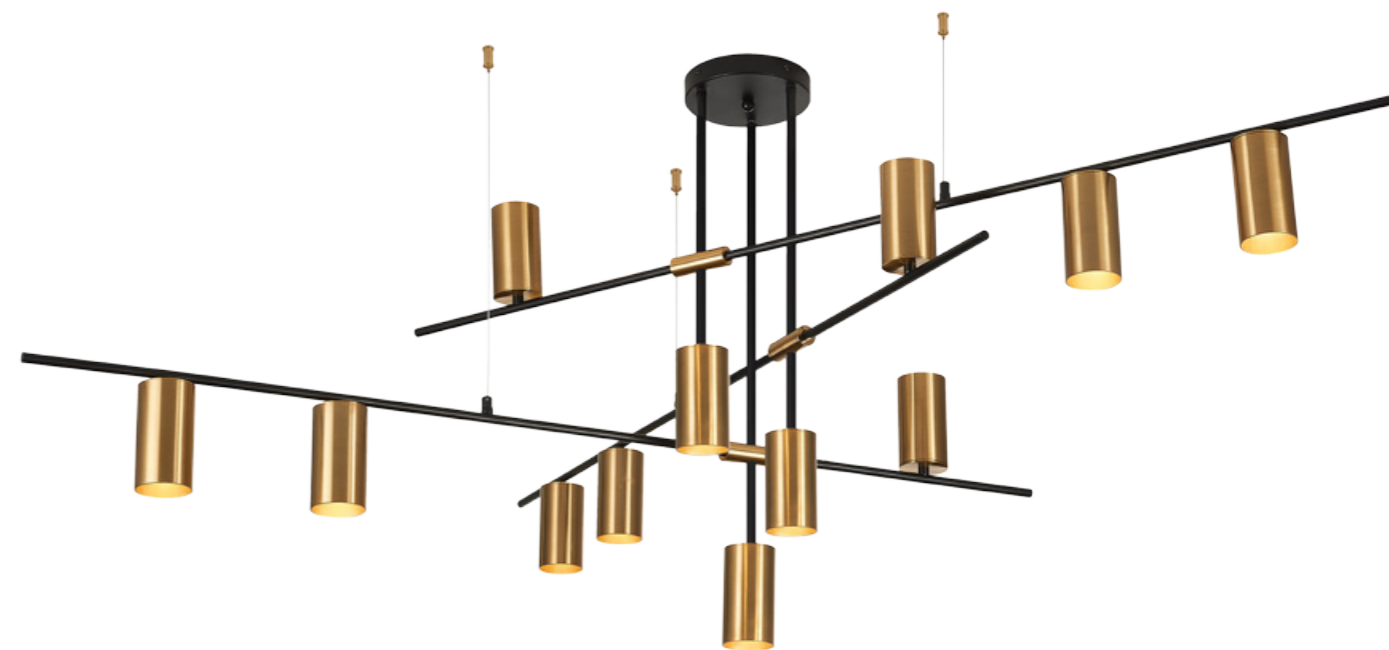
Ультрапопулярная коллекция Sormano дополнилась оригинальными потолочными светильниками с поворотным плафоном на штанге, регулируемой по высоте. Такие светильники идеально подойдут для подсветки поверхности, требующей более приближенного источника света, например, прикро-

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.



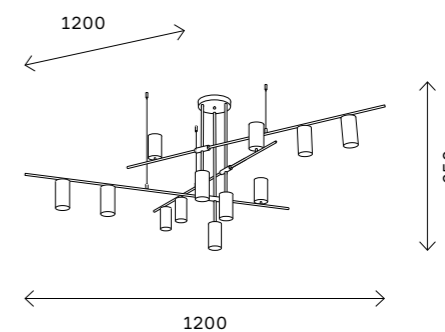
SL1206.103.01
SL1206.303.01
SL1206.403.01
SL1206.503.01

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

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



SL1206.402.12

FORMOLLA

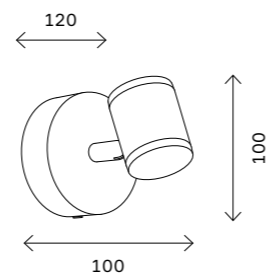
Коллекция Formolla является истинным представителем стиля хайтек. Геометричность форм, матовое исполнение каркаса черного цвета с золотыми плафонами — все это особенности данной модели. Крепление светильника осу-

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

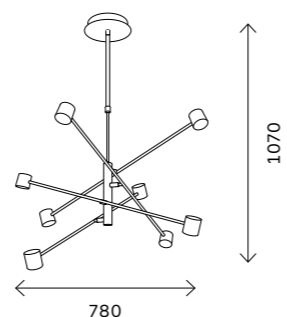


LED IP20

■ 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

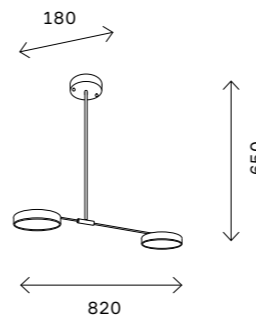


LED IP20

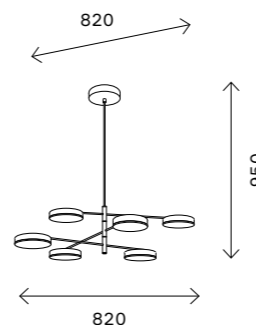
■ ЧЕРНЫЙ, ЛАТУНЬ

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

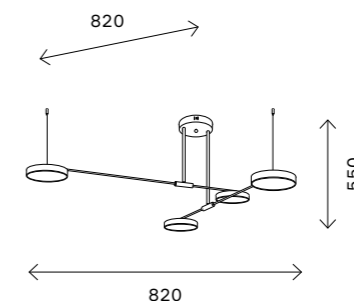
тектурными светильниками, придавая интерьеру ультрасовременный облик. Коллекция представлена потолочными светильниками на 6, 8 и 10 ламп.



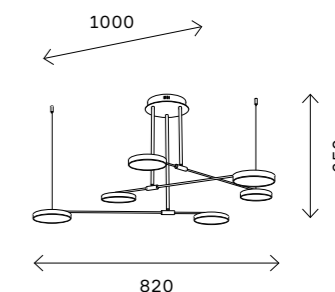
SL1605.403.02



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



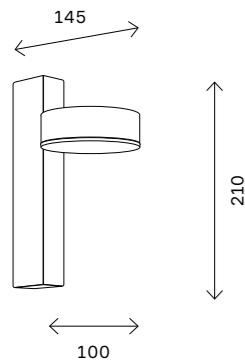
LED IP20

ЧЕРНЫЙ, ЛАТУНЬ

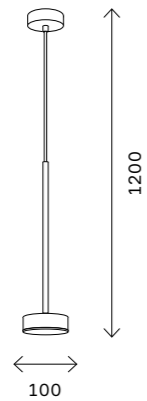
ЛАТУНЬ

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

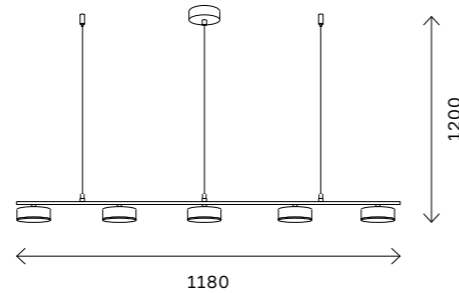
островка. Встроенные LED-источники света, каждый из которых мощностью 7W, имеют опаловый рассеиватель, обеспечивающий мягкий свет. Плафон бра способен поворачиваться и менять угол наклона.



SL6000.301.01



SL6000.303.01



SL6000.303.05

Артикул	Источники 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

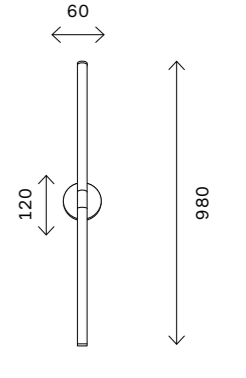
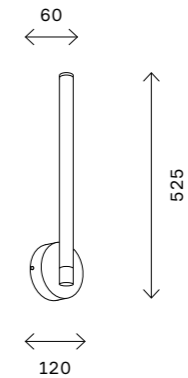
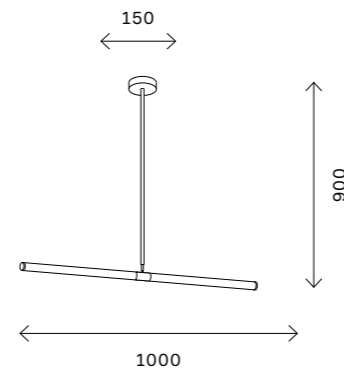
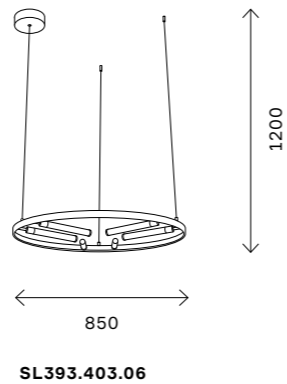
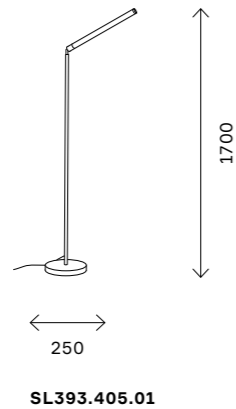


LED IP20

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

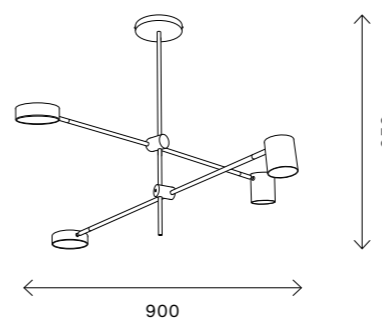
ЧЕРНЫЙ, ЛАТУНЬ

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-

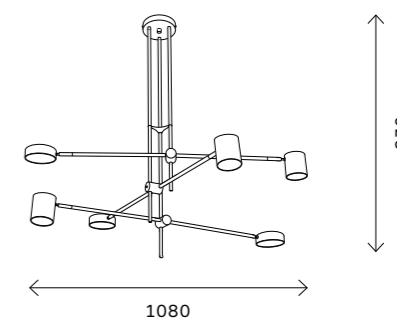
лизм или индастриал. Светильники имеют встроенные источники света мощностью 5 W и цветовую температуру 3000 K.



Артикул	Источник света	Мощность, W	Световой поток, LM	Цветовая температура, K
■ 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

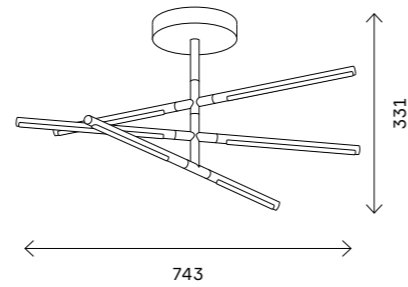
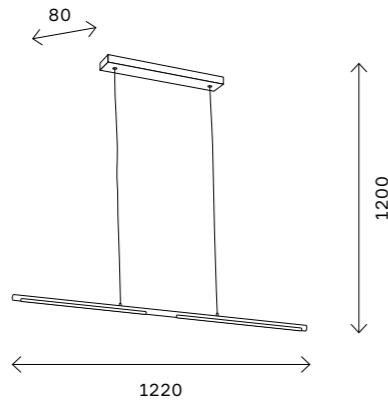
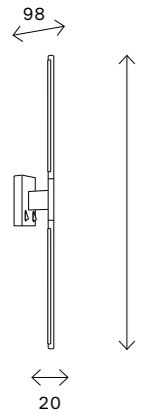
ЧЕРНЫЙ

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.

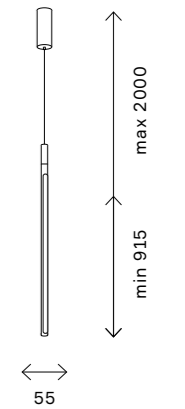
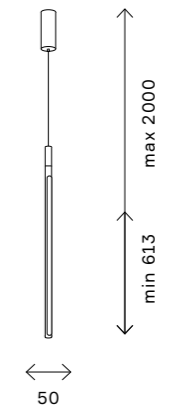
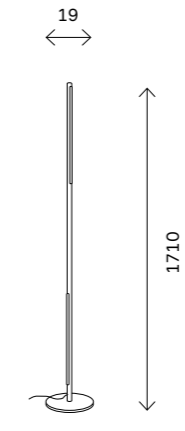
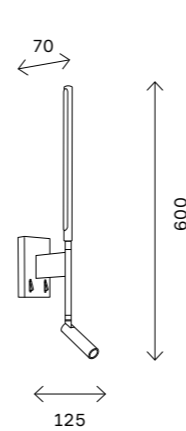
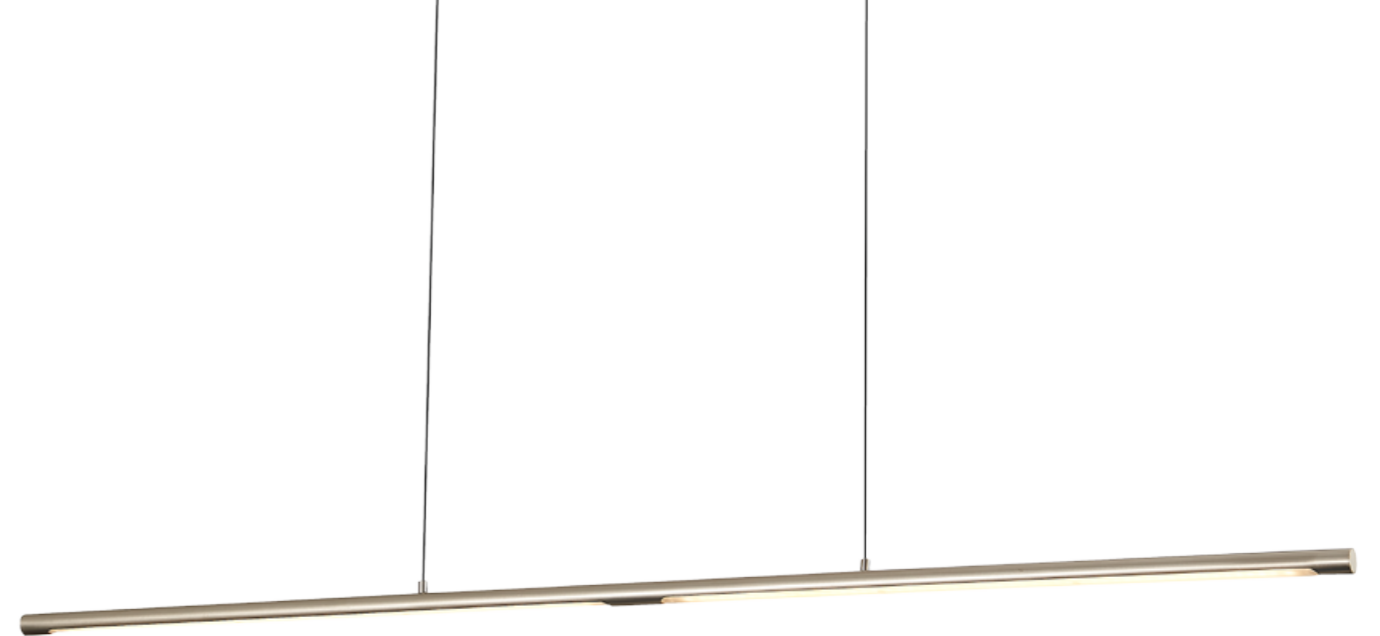


SL1580.101.01
SL1580.201.01
SL1580.401.01

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

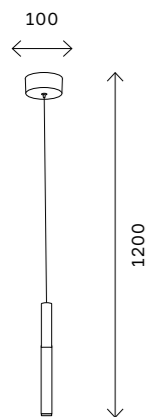


LED IP20

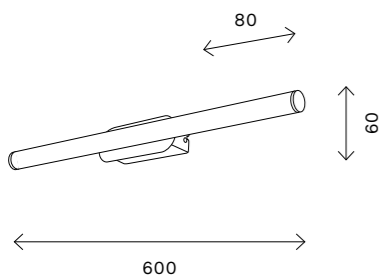
■ ЧЕРНЫЙ

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

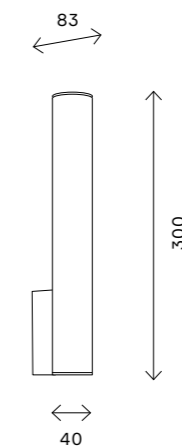
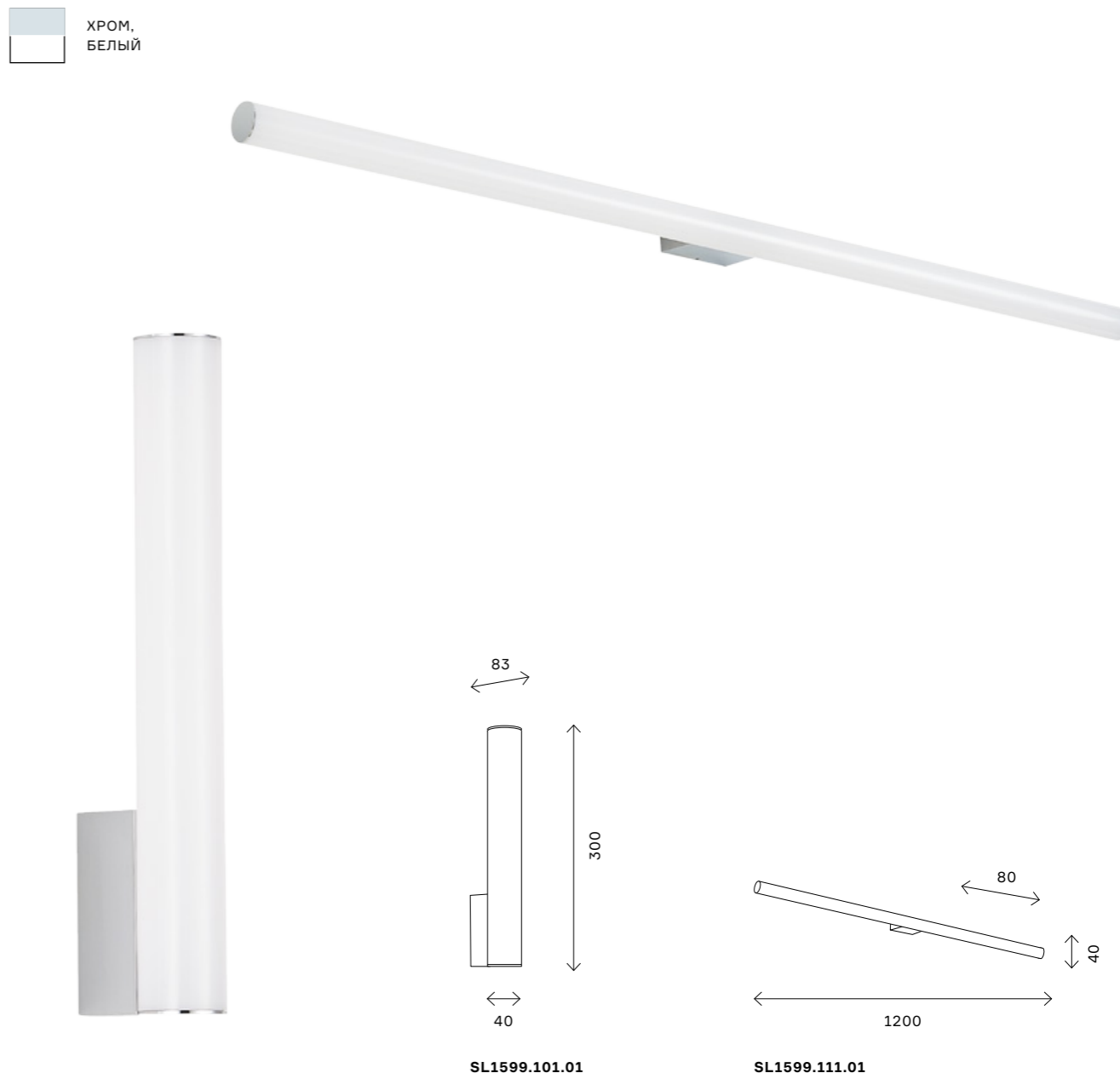


LED IP44

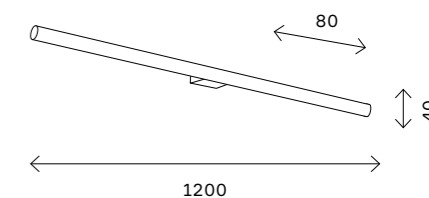
■ ХРОМ, БЕЛЫЙ

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

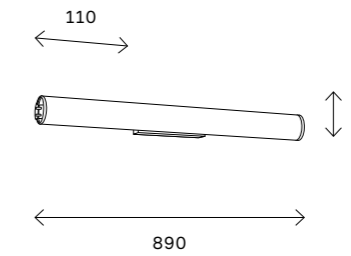
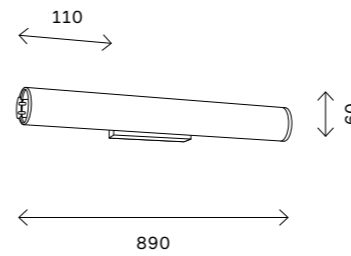
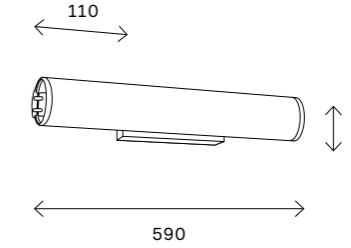
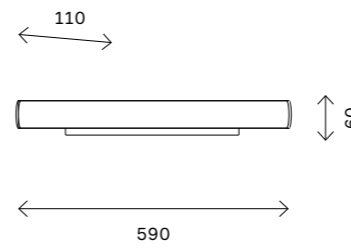
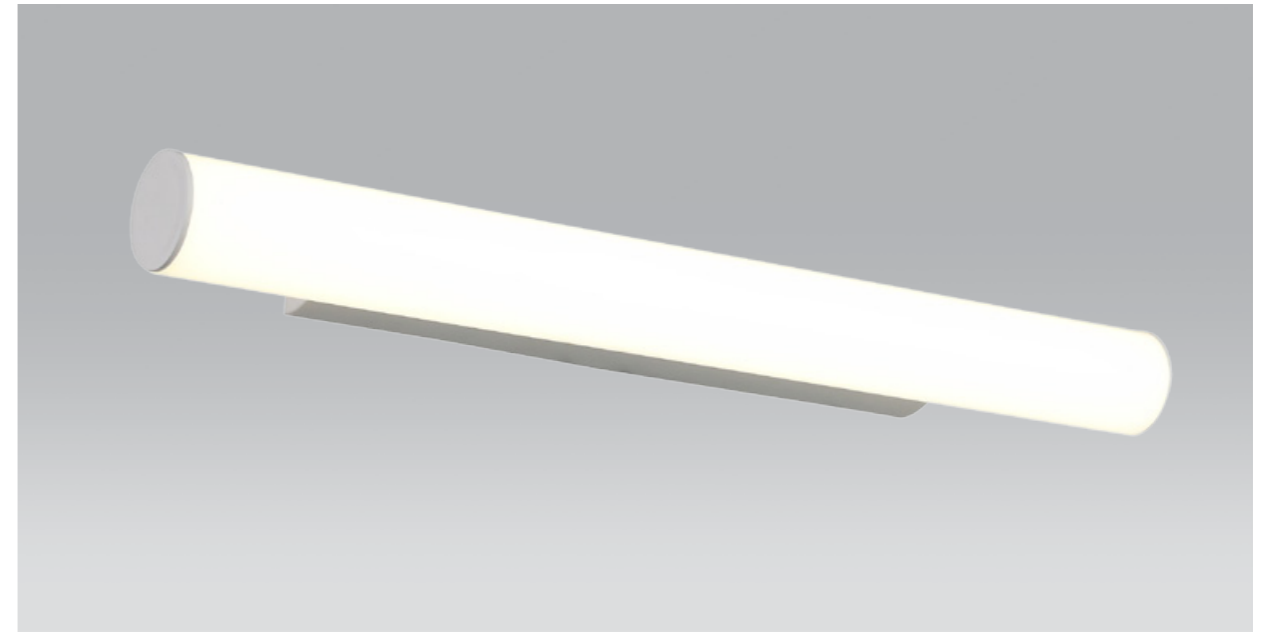
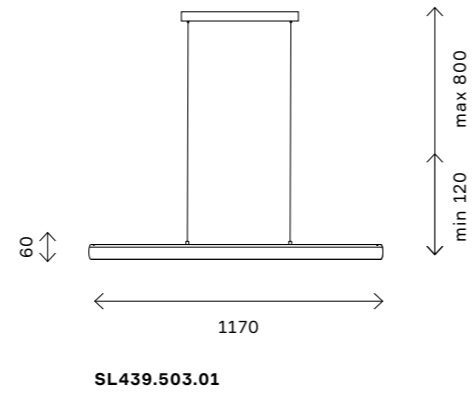
ВАСНЕТА



- 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.

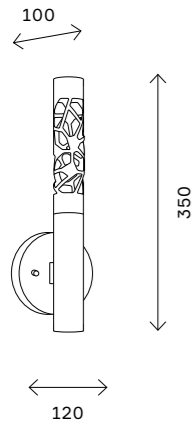


АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК СВЕТА	МОЩНОСТЬ, W	СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, K
SL439.111.01	LED × 1	18	1500	4000
SL439.121.01	LED × 1	30	2955	4000
SL439.503.01	LED × 1	24	2000	4000
SL439.531.01	LED × 1	18	1500	4000
SL439.541.01	LED × 1	30	2800	4000

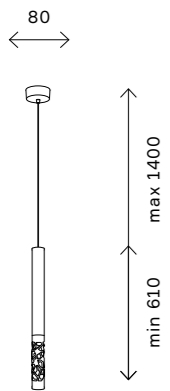
FIZORIO



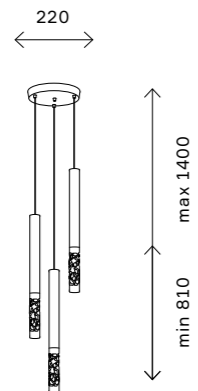
- LED
- IP20
- БЕЛЫЙ



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.

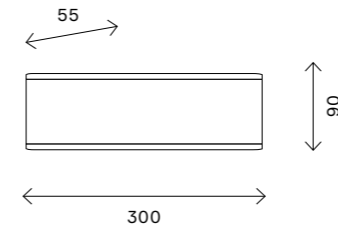


Артикул	Источник света	Мощность, W	Световой поток, LM	Цветовая температура, K
SL1577.501.01	LED × 1	5	450	3000
SL1577.503.01	LED × 1	5	450	3000
SL1577.503.03	LED × 3	15	1350	3000

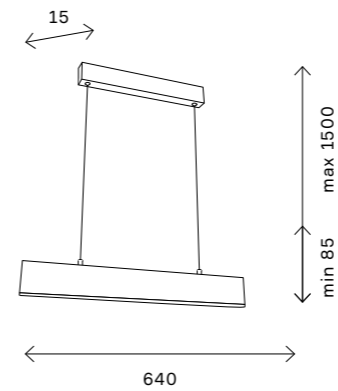
PERCETTI



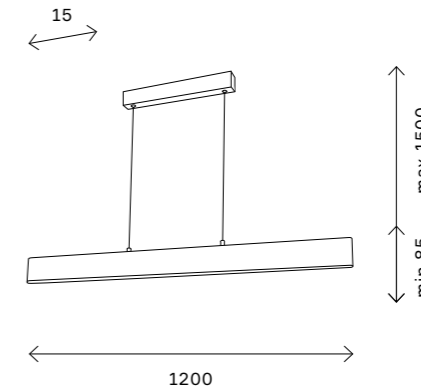
- LED
- IP20
- ЧЕРНЫЙ



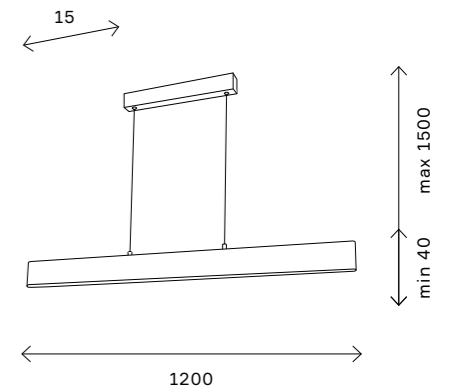
SL567.401.01



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



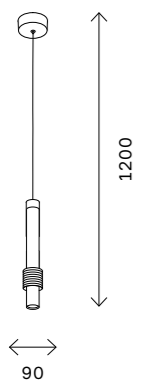
LED IP20

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



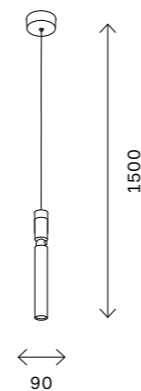
LED IP20

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

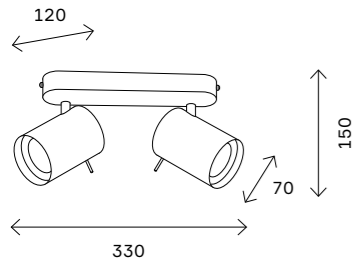
Споты коллекции Fanale могут быть зональным или общим источником света. Основания светильников выполнены из металла и имеют два цветовых решения: сочетание хромированного с белым и хромированного с черным.



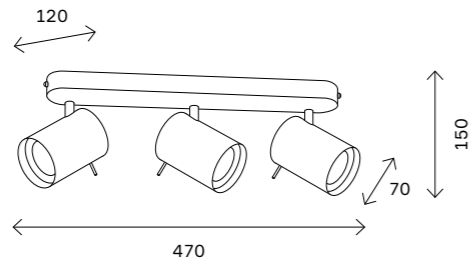
GU10 IP20

ХРОМ, ЧЕРНЫЙ

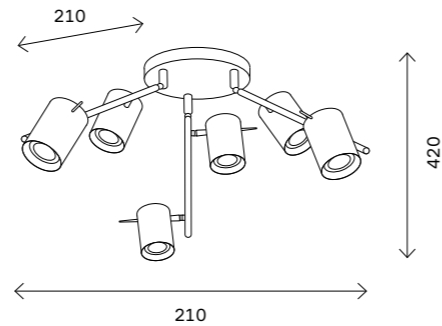
ХРОМ, БЕЛЫЙ



SL597.401.02
SL597.501.02

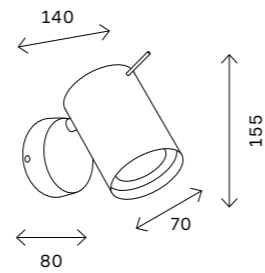


SL597.401.03
SL597.501.03



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



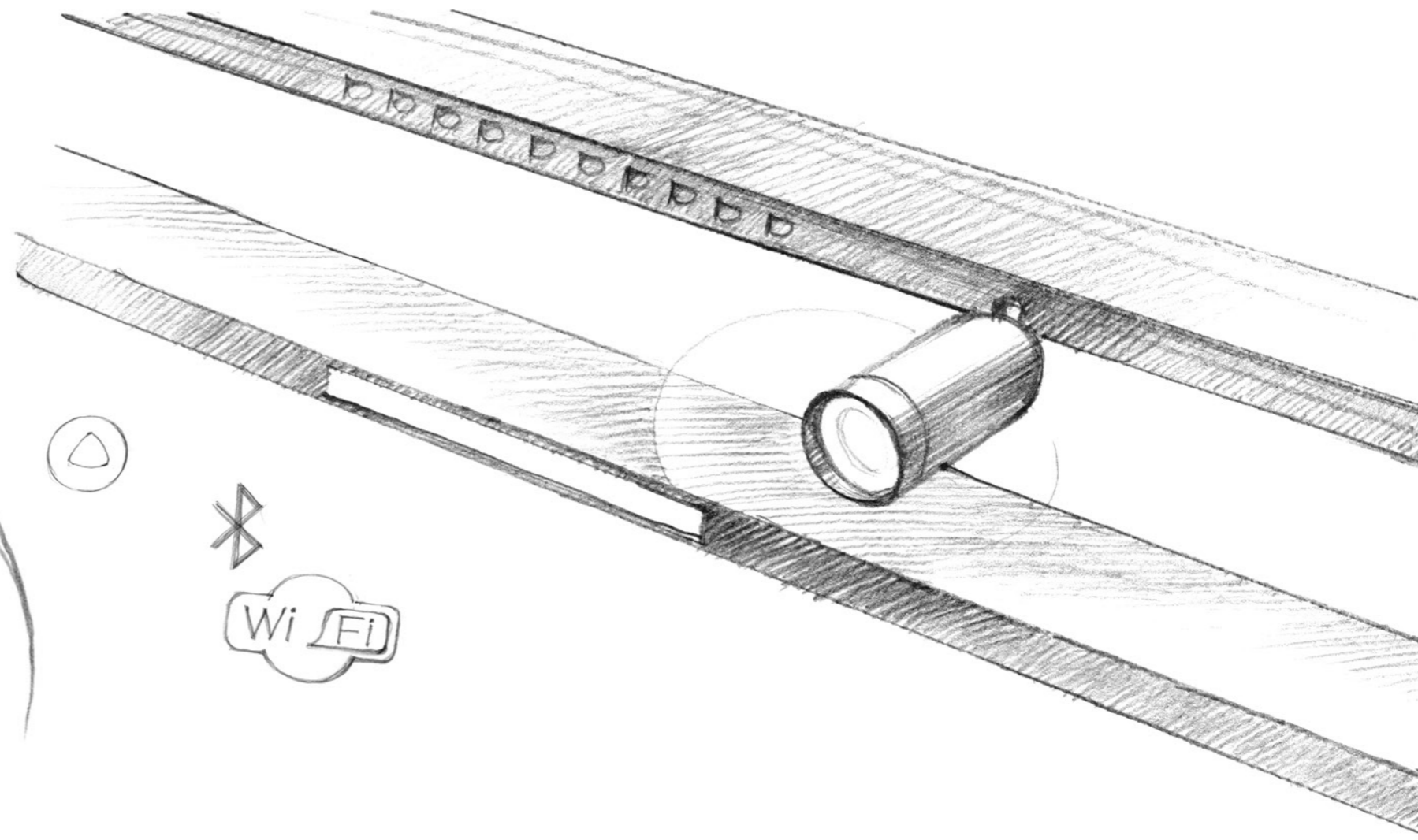
SL597.401.01
SL597.501.01



СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

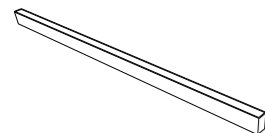
Современные тренды включают в себя не только эффектные люстры, представляющие собой арт-объекты, но и системы освещения. Такие системы собираются по принципу модульного конструктора — сложного инженерного решения, способного реализовать любые потребности функционального света. В основе конструкций трековых 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

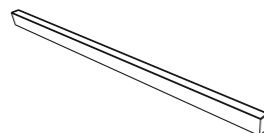


Трековая система Skyline 220 V — современный способ создания умных сценариев освещения в различных типах интерьеров, а также возможность использования любых светильников, работающих от 220 вольт. Плавная регулировка цветовой температуры, диммирование и установка различных световых сценариев — эти функции 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.

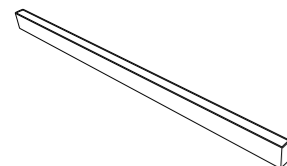
ШИНОПРОВОД SKYLINE 220 V



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

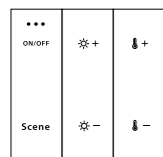


ST015.429.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST015.529.00
 □ БЕЛЫЙ
 ШИНОПРОВОД
 НАКЛАДНОЙ
 L2000 × W31 × H57 MM

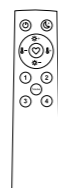


ST015.439.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST015.539.00
 □ БЕЛЫЙ
 ШИНОПРОВОД
 НАКЛАДНОЙ
 L3000 × W31 × H57 MM

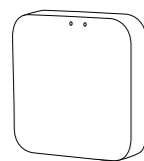
УПРАВЛЕНИЕ SKYLINE 220 V



ST015.400.99
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST015.500.99
 □ БЕЛЫЙ
 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
 SKYLINE 220 V
 L86 × W86 × H13 MM

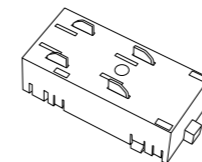


ST015.400.98
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST015.500.98
 □ БЕЛЫЙ
 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
 SKYLINE 220 V
 L150 × W38 × H13 MM



ST015.500.97
 □ БЕЛЫЙ
 КОНВЕРТЕР WI FI
 SKYLINE 220 V
 L64 × W64 × H13 MM

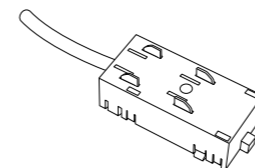
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ШИНОПРОВОДУ SKYLINE 220 V



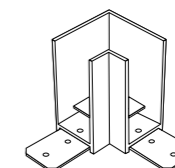
ST015.422.10
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST015.522.10
 □ БЕЛЫЙ
 ПРЯМОЙ КОННЕКТОР
 ПИТАНИЯ
 L45 × W25 × H20 MM



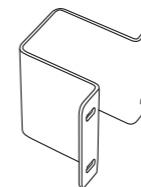
ST015.422.11
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST015.522.11
 □ БЕЛЫЙ
 КОННЕКТОР ПИТАНИЯ
 УГЛОВОЙ
 L45 × W25 × H20 MM



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



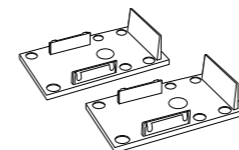
ST015.422.14
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST015.522.14
 □ БЕЛЫЙ
 УГОЛ-СОЕДИНИТЕЛЬ
 L78 × W78 × H57 MM



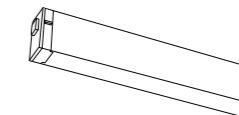
ST015.422.16
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST015.522.16
 □ БЕЛЫЙ
 МОНТАЖНАЯ СКОБА
 ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО
 МОНТАЖА
 L69 × W37 × H48 MM



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

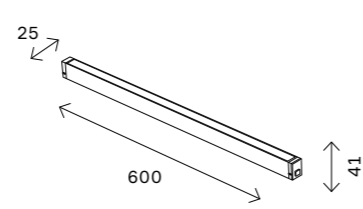
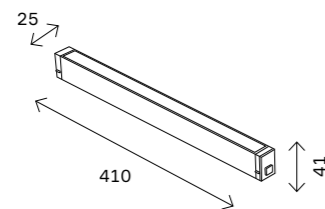
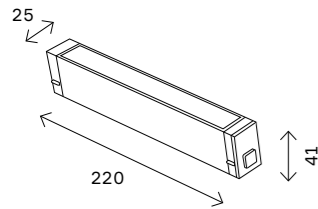
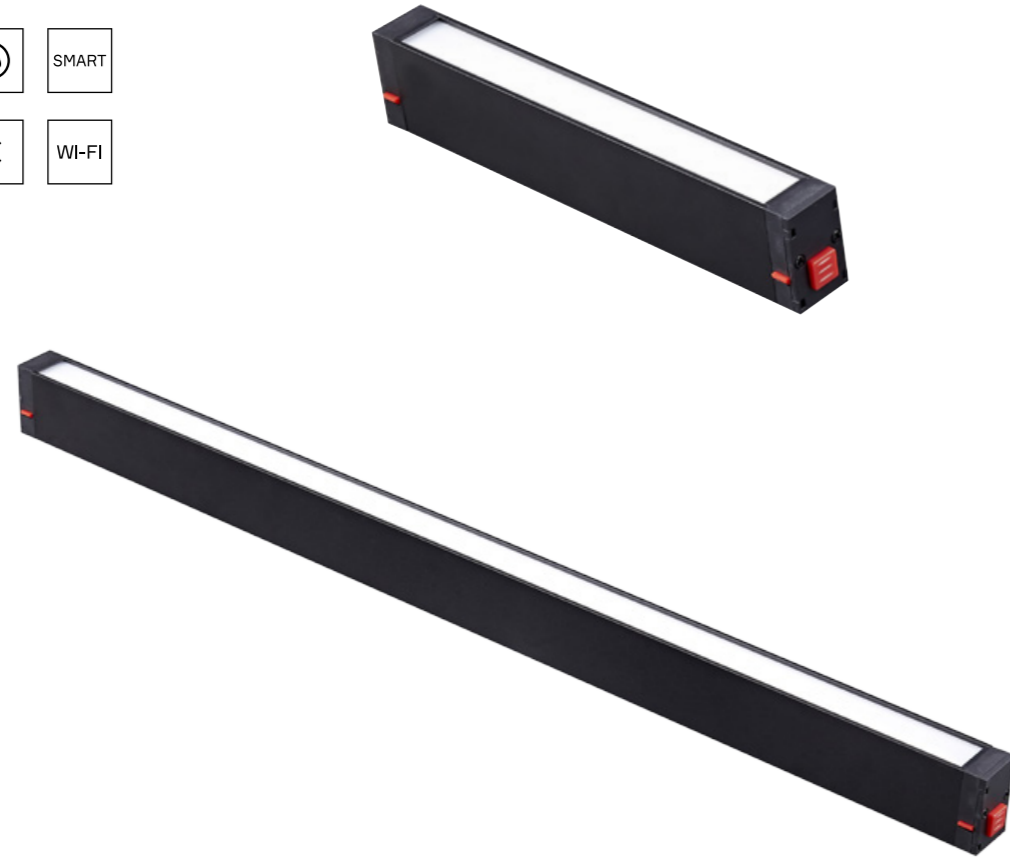
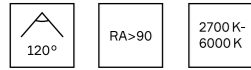


ST015.422.15
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST015.522.15
 □ БЕЛЫЙ
 ЗАГЛУШКА
 W31 × H57 MM



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

ST657



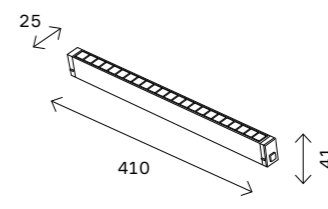
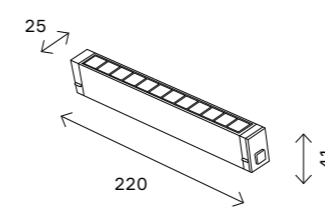
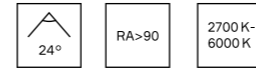
ST657.496.09
ST657.596.09

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



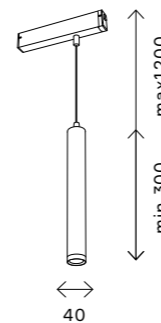
ST658.496.07
ST658.596.07

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



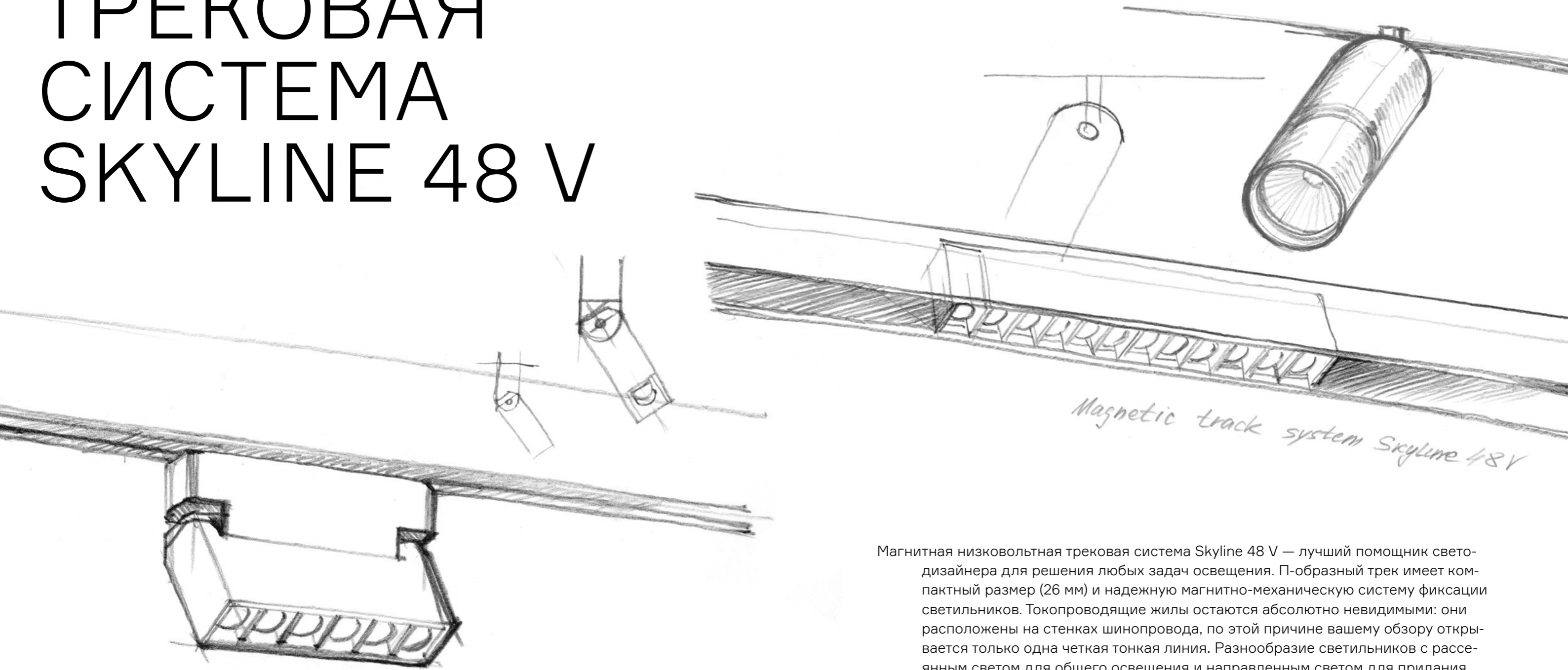
- LED 220 V SMART 2700 K-6000 K
- IP20 WI-FI
- NEW 36° ЧЕРНЫЙ
- t RA>90 БЕЛЫЙ



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

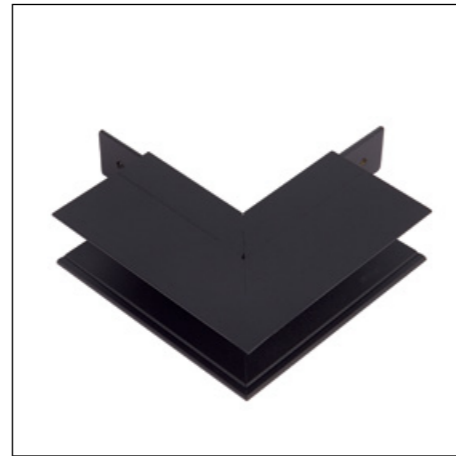


Магнитная низковольтная трековая система Skyline 48 V — лучший помощник светодизайнера для решения любых задач освещения. П-образный трек имеет компактный размер (26 мм) и надежную магнитно-механическую систему фиксации светильников. Токопроводящие жилы остаются абсолютно невидимыми: они расположены 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

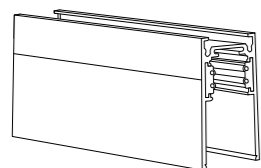
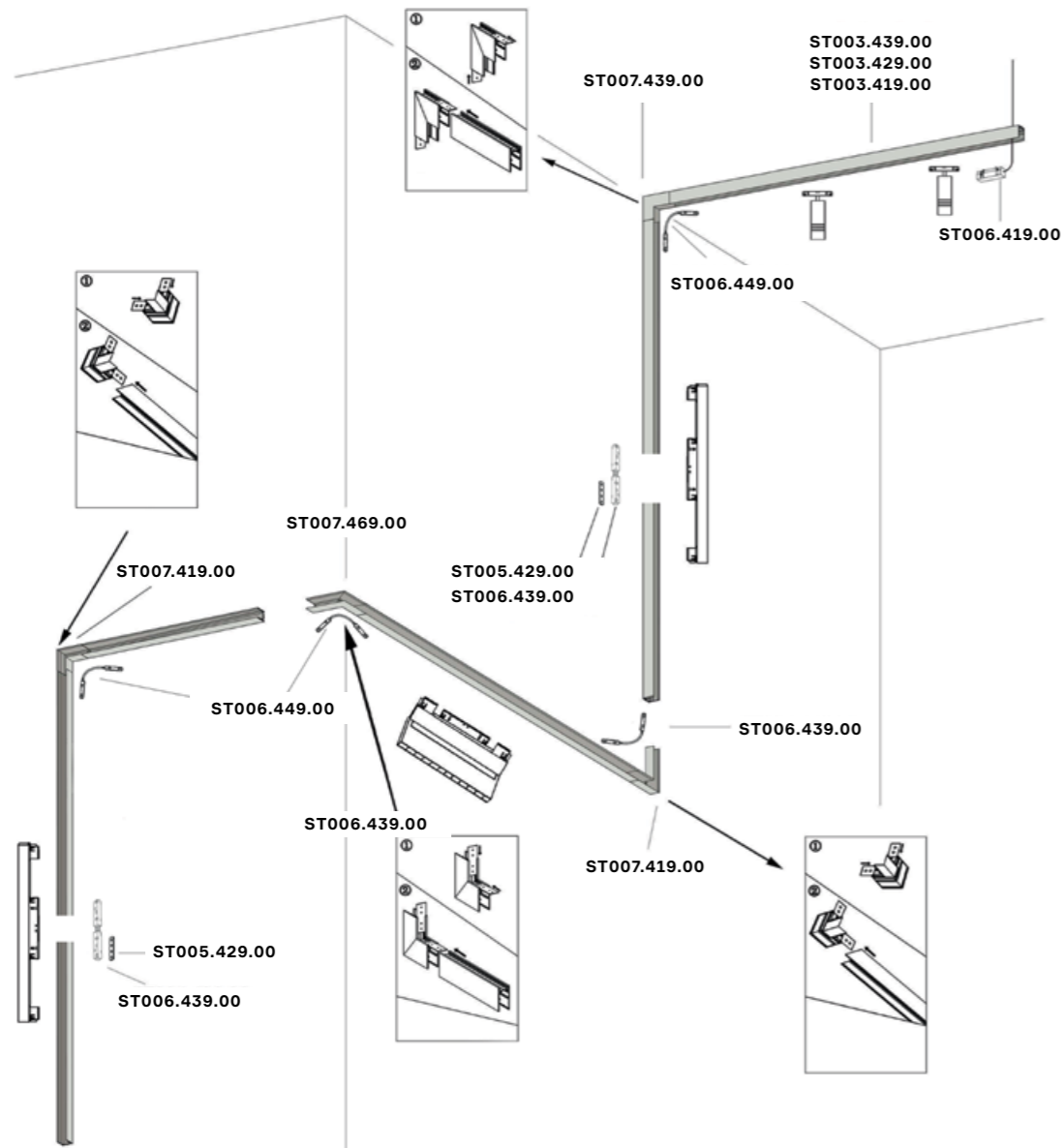
ТИПЫ МОНТАЖА



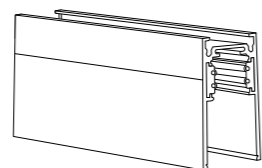
Типы монтажа:
— подвесной
— накладной
— встраиваемый
— встраиваемый в натяжной потолок

НАКЛАДНОЙ МАГНИТНЫЙ ТРЕКОВЫЙ ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

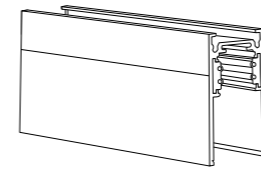
Схема сборки накладного шинопровода



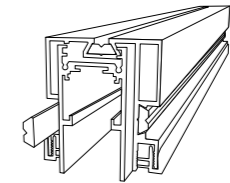
ST003.419.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST003.519.00
 □ БЕЛЫЙ
 ШИНОПРОВОД
 МАГНИТНЫЙ
 НАКЛАДНОЙ
 L1000 × W26 × H51 MM



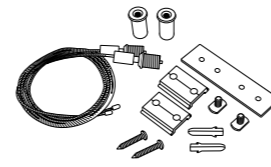
ST003.429.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST003.529.00
 □ БЕЛЫЙ
 ШИНОПРОВОД
 МАГНИТНЫЙ
 НАКЛАДНОЙ
 L2000 × W26 × H51 MM



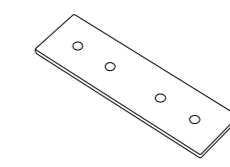
ST003.439.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST003.539.00
 □ БЕЛЫЙ
 ШИНОПРОВОД
 МАГНИТНЫЙ
 НАКЛАДНОЙ
 L3000 × W26 × H51 MM



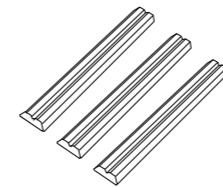
ST003.429.01
 ■ ЧЕРНЫЙ
 ПРОФИЛЬ
 ДЛЯ МОНТАЖА
 МАГНИТНОГО
 ШИНОПРОВОДА
 В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК
 L2000 × W47 × H57 MM



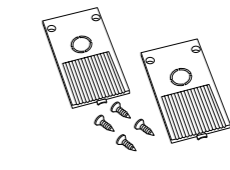
ST005.419.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST005.519.00
 □ БЕЛЫЙ
 ТРОСОВЫЙ ПОДВЕС
 ДЛЯ МАГНИТНОГО
 ШИНОПРОВОДА (2 ШТ.)
 H2000 MM



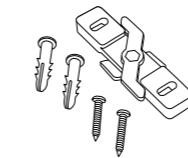
ST005.429.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST005.529.00
 □ БЕЛЫЙ
 ПРЯМОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ
 НАКЛАДНОГО / ПОДВЕСНОГО
 МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА
 L80 × W23 MM



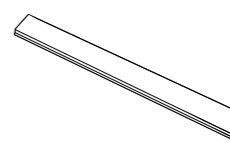
ST005.769.00
 ■ СТАЛЬНОЙ
 СОЕДИНИТЕЛЬ
 ПОД ПРОФИЛЬ ДЛЯ
 МОНТАЖА МАГНИТНОГО
 ШИНОПРОВОДА
 В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК (3 ШТ.)



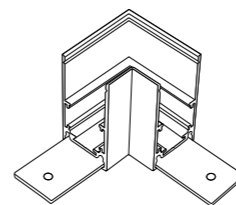
ST005.469.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST005.569.00
 □ БЕЛЫЙ
 ЗАГЛУШКА К МАГНИТНОМУ
 ШИНОПРОВОДУ (2 ШТ.)
 L27 × W51 × H5 MM



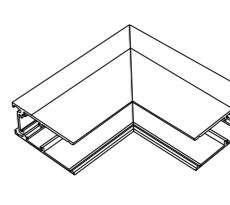
ST005.759.00
 ■ СТАЛЬНОЙ
 ФИКСАТОР ДЛЯ
 НАКЛАДНОГО МОНТАЖА
 (2 ШТ.)
 L70 × W27 × H18 MM



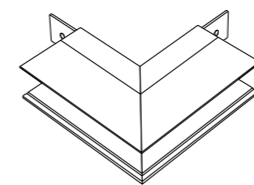
ST005.439.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST005.539.00
 □ БЕЛЫЙ
 ЗАГЛУШКА ДЕКОРАТИВНАЯ
 L2000 MM



ST007.419.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST007.519.00
 □ БЕЛЫЙ
 КОННЕКТОР
 УГЛОВОЙ БОКОВОЙ
 ДЛЯ НАКЛАДНОГО
 МАГНИТНОГО
 ШИНОПРОВОДА
 L82 × W82 × H51 MM



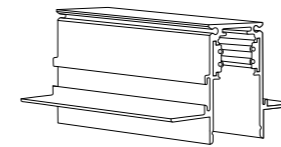
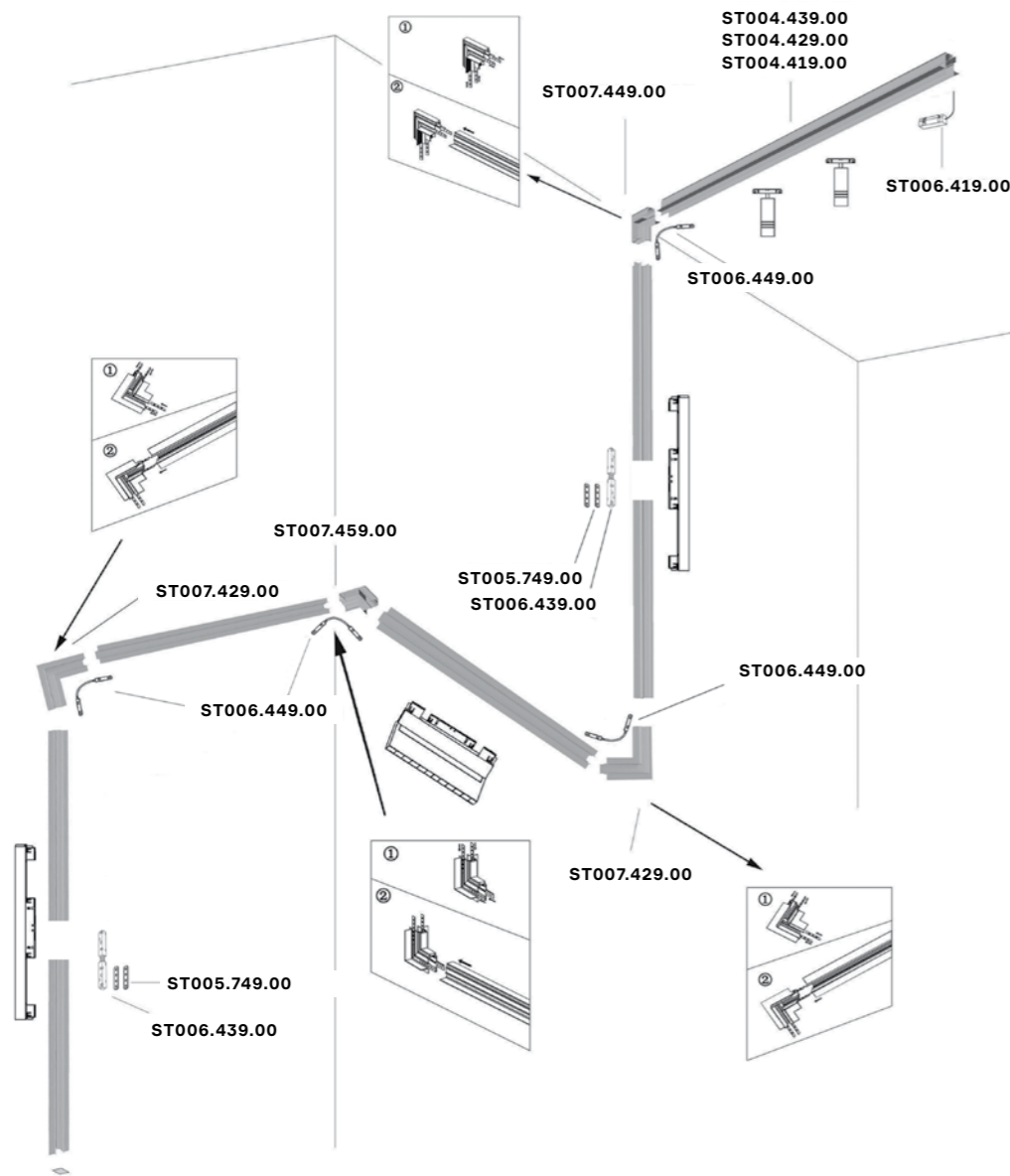
ST007.439.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST007.539.00
 □ БЕЛЫЙ
 КОННЕКТОР УГЛОВОЙ
 ВНУТРЕННИЙ
 ДЛЯ НАКЛАДНОГО
 МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА
 L100 × W100 × H27 MM



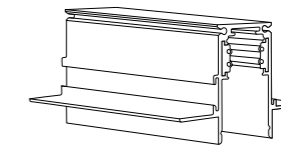
ST007.469.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST007.569.00
 □ БЕЛЫЙ
 КОННЕКТОР
 УГЛОВОЙ ВНЕШНИЙ
 ДЛЯ НАКЛАДНОГО
 МАГНИТНОГО
 ШИНОПРОВОДА
 L100 × W100 × H27 MM

ВСТРАИВАЕМЫЙ МАГНИТНЫЙ ТРЕКОВЫЙ ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

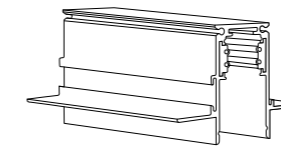
Схема сборки встраиваемого магнитного шинопровода



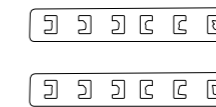
ST004.419.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST004.519.00
 □ БЕЛЫЙ
 ШИНОПРОВОД
 МАГНИТНЫЙ
 ВСТРАИВАЕМЫЙ
 L1000 × W63 × H47 MM



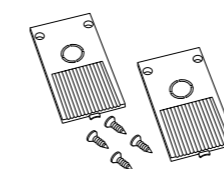
ST004.429.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST004.529.00
 □ БЕЛЫЙ
 ШИНОПРОВОД
 МАГНИТНЫЙ
 ВСТРАИВАЕМЫЙ
 L2000 × W63 × H47 MM



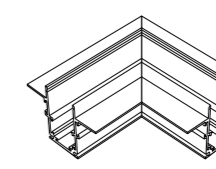
ST004.439.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST004.539.00
 □ БЕЛЫЙ
 ШИНОПРОВОД
 МАГНИТНЫЙ
 ВСТРАИВАЕМЫЙ
 L3000 × W63 × H47 MM



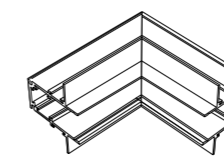
ST005.749.00
 ■ СТАЛЬНОЙ
 ПРЯМОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
 ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО
 МАГНИТНОГО
 ШИНОПРОВОДА (2 ШТ)
 L70 × W10 × H2 MM



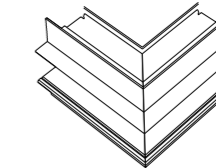
ST005.469.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST005.569.00
 □ БЕЛЫЙ
 ЗАГЛУШКА
 К МАГНИТНОМУ
 ШИНОПРОВОДУ (2 ШТ.)
 L27 × W51 × H5 MM



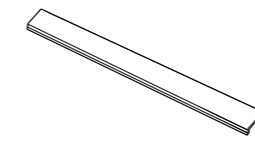
ST007.429.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST007.529.00
 □ БЕЛЫЙ
 КОННЕКТОР УГЛОВОЙ БОКОВОЙ
 ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО
 МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА
 L100 × W100 × H47 MM



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

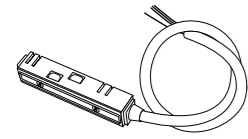


ST007.459.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST007.559.00
 □ БЕЛЫЙ
 КОННЕКТОР УГЛОВОЙ
 ВНЕШНИЙ ДЛЯ
 ВСТРАИВАЕМОГО
 МАГНИТНОГО
 ШИНОПРОВОДА
 L100 × W100 × H47 MM

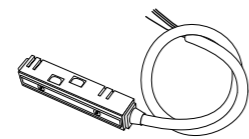


ST007.439.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST007.539.00
 □ БЕЛЫЙ
 ЗАГЛУШКА
 ДЕКОРАТИВНАЯ
 L2000 MM

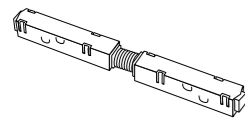
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МАГНИТНЫХ ТРЕКОВЫХ СИСТЕМ



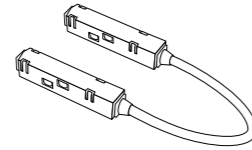
ST006.419.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST006.519.00
□ БЕЛЫЙ
ВВОД ПИТАНИЯ
L500 MM



ST006.429.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST006.529.00
□ БЕЛЫЙ
ВВОД ПИТАНИЯ
L2000 MM

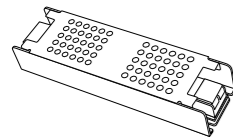


ST006.439.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST006.539.00
□ БЕЛЫЙ
КОННЕКТОР ПИТАНИЯ
ПРЯМОЙ
L195 x W17 x H18 MM

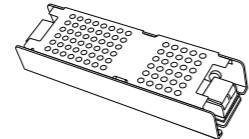


ST006.449.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST006.549.00
□ БЕЛЫЙ
КОННЕКТОР ПИТАНИЯ
УГЛОВОЙ
L380 x W17 x H18 MM

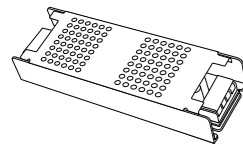
БЛОКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ МАГНИТНЫХ ТРЕКОВЫХ СИСТЕМ



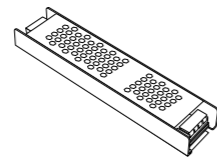
ST008.048.100
БЛОК ПИТАНИЯ 48 V
L150 x W42 x H28 MM
100 W



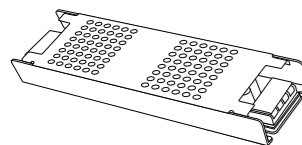
ST008.048.150
БЛОК ПИТАНИЯ 48 V
L168 x W47 x H30 MM
150 W



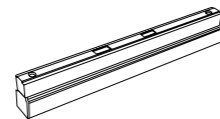
ST008.048.200
БЛОК ПИТАНИЯ 48 V
L168 x W59 x H30 MM
200 W



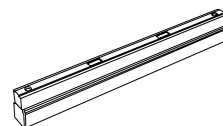
ST008.048.300
БЛОК ПИТАНИЯ 48 V
L258 x W48 x H30 MM
300 W



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

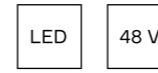


ST011.048.100
БЛОК ПИТАНИЯ
ВСТРАИВАЕМЫЙ 48 V
L258 x W48 x H30 MM
100 W

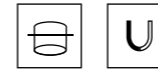


ST011.048.200
БЛОК ПИТАНИЯ
ВСТРАИВАЕМЫЙ 48 V
L280 x W48 x H30 MM
200 W

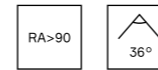
ST361



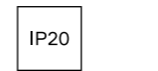
48 V



U



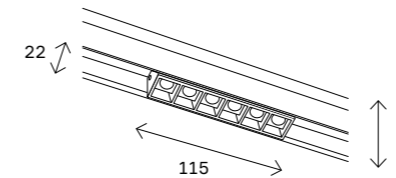
36°



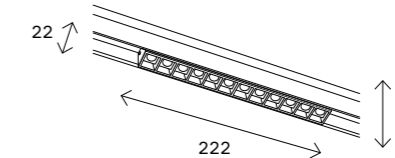
ЧЕРНЫЙ



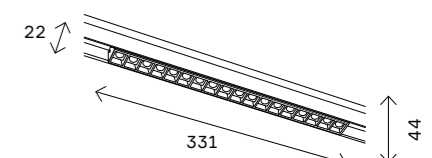
БЕЛЫЙ



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 РАСSEИВАНИЯ, °
■ 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

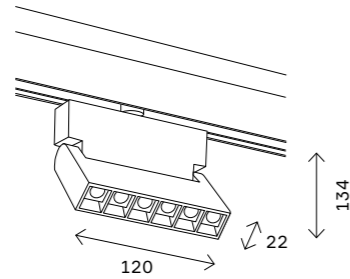
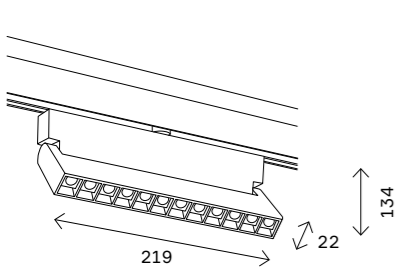
U 360°

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

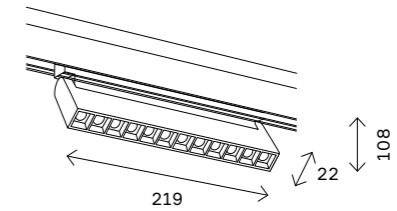
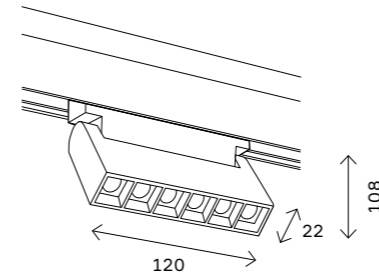
U

IP20 36°

RA>90

■ ЧЕРНЫЙ

□ БЕЛЫЙ



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

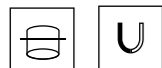
ST364.436.12
ST364.446.12
ST364.536.12
ST364.546.12

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

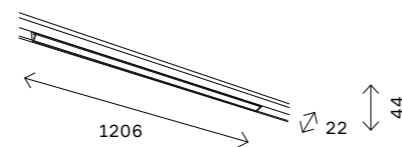
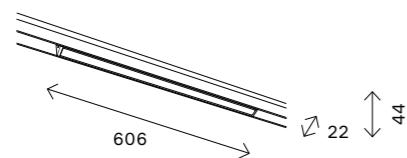
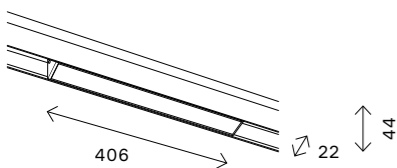
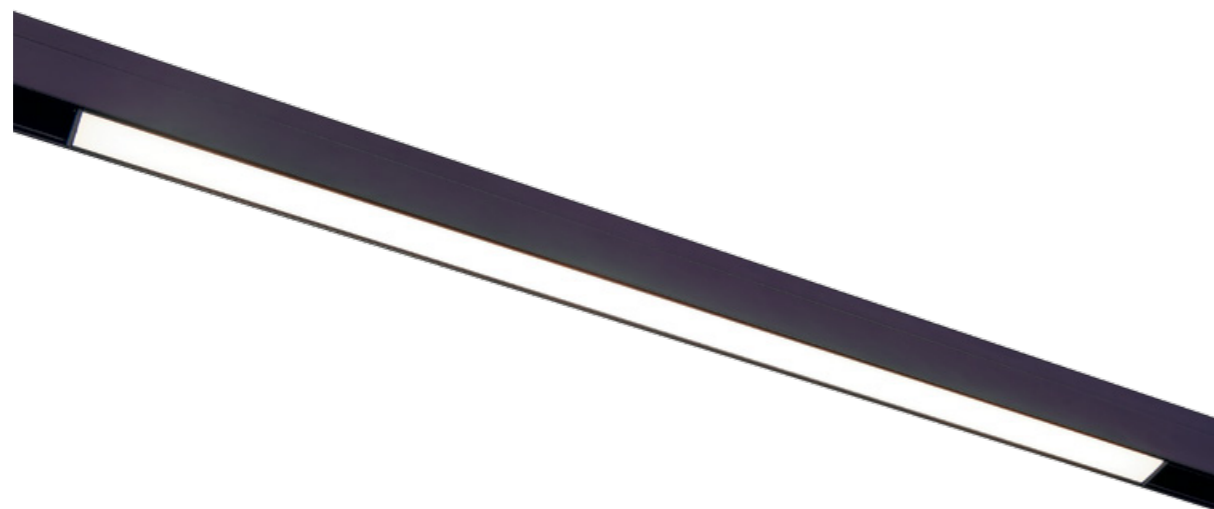


120° IP20

RA>90

ЧЕРНЫЙ

БЕЛЫЙ



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

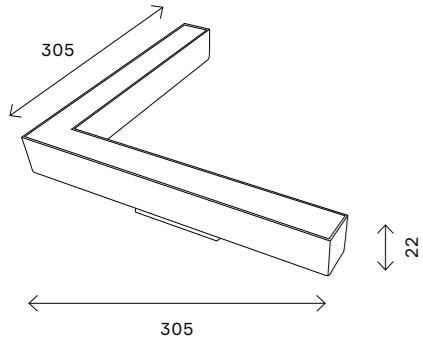
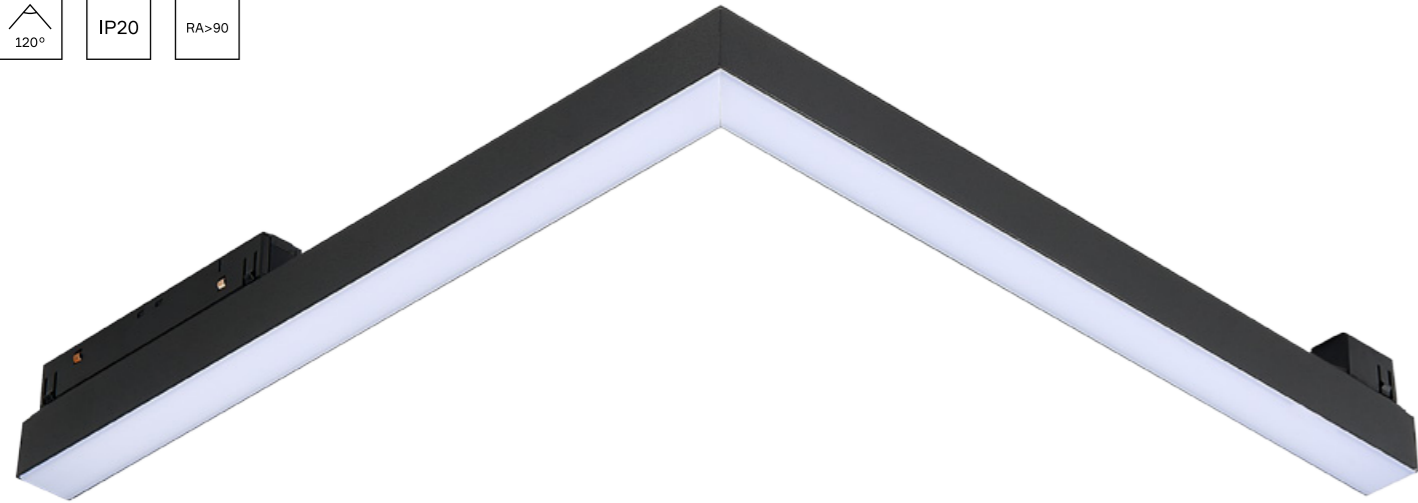
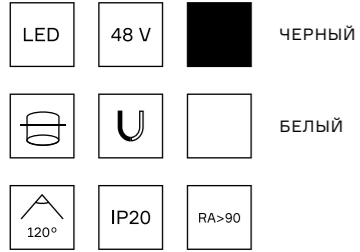
ST360.436.15
ST360.446.15
ST360.536.15
ST360.546.15

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



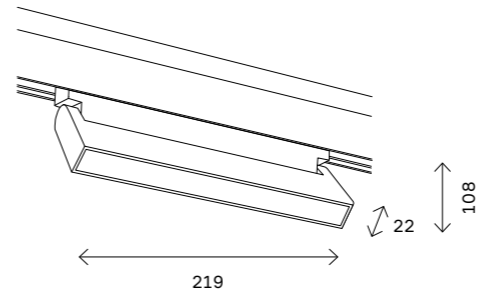
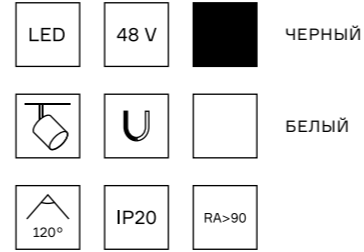
ST800



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

Артикул	Мощность, W	Световой поток, LM	Цветовая температура, K	Коэфф. цвето-передачи, RA	Угол рассеивания, °
■ ST800.436.15	LED × 15	950	3000	>90	120
■ ST800.446.15	LED × 15	950	4000	>90	120
□ ST800.536.15	LED × 15	950	3000	>90	120
□ ST800.546.15	LED × 15	950	4000	>90	120

ST363



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

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



ST365



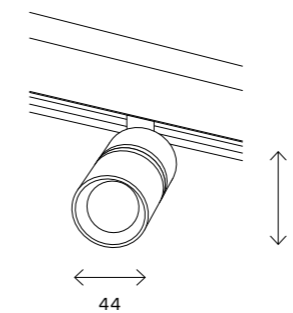
LED 48 V



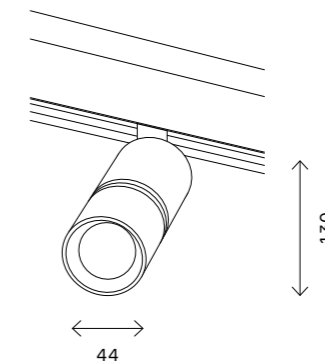
36° IP20 RA>90

■ ЧЕРНЫЙ

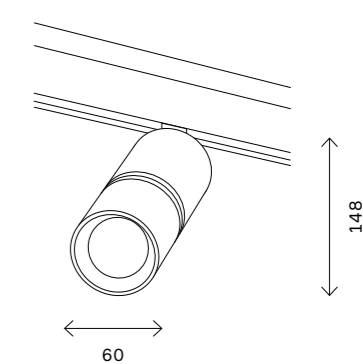
□ БЕЛЫЙ



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



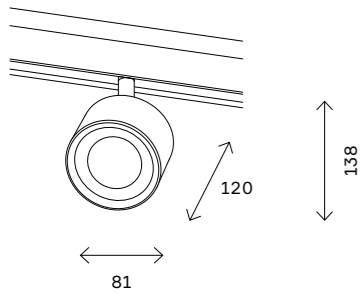
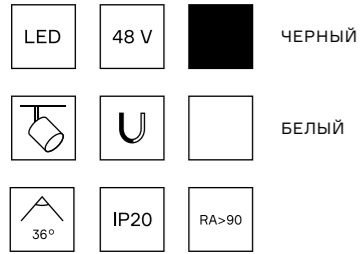
ST365.436.12
ST365.446.12
ST365.536.12
ST365.546.12



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

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

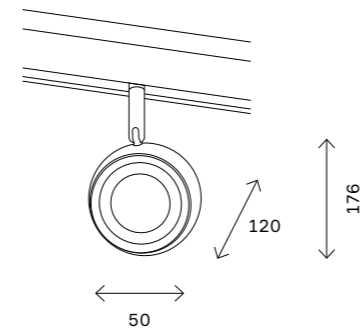
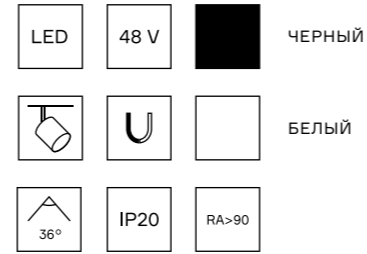
ST353



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

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

ST355



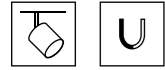
ST355.436.10
ST355.436.10
ST355.536.10
ST355.536.10

Артикул	Мощность, W	Световой Поток, LM	Цветовая Температура, K	Коэфф. Цветопередачи, RA	Угол Рассеивания, °
■ ST355.436.10	LED × 10	470	3000	>90	36
■ ST355.446.10	LED × 10	470	4000	>90	36
□ ST355.536.10	LED × 10	470	3000	>90	36
□ ST355.546.10	LED × 10	470	4000	>90	36

ST359



LED 48 V

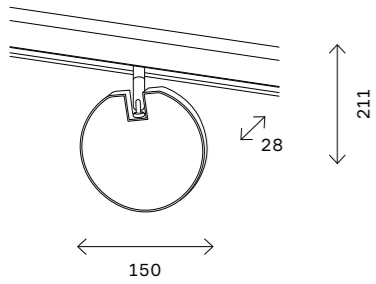


120° IP20

RA>90

■ ЧЕРНЫЙ

□ БЕЛЫЙ

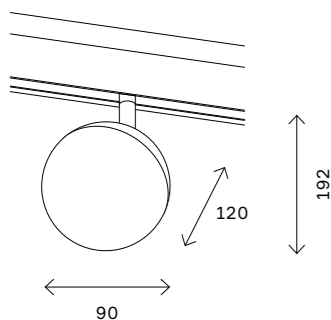
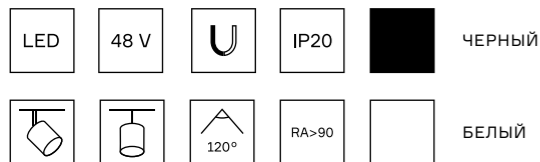


ST359.436.15
ST359.446.15
ST359.536.15
ST359.546.15

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

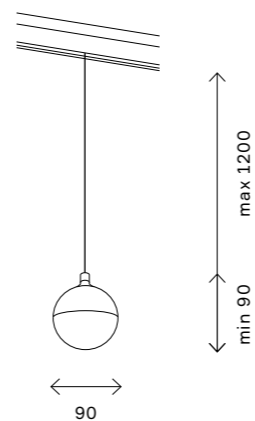


ST358



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

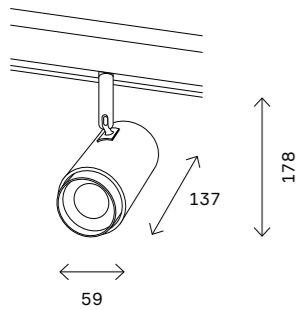
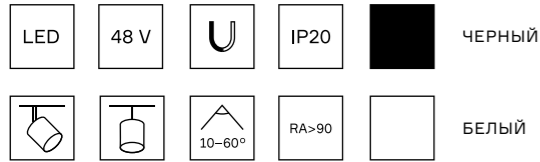
Артикул	Мощность, W	Световой Поток, LM	Цветовая Температура, K	Коэфф. Цветопередачи, RA	Угол Рассеивания, °
■ ST358.436.07	LED x 7	520	3000	>90	120
■ ST358.446.07	LED x 7	520	4000	>90	120
□ ST358.536.07	LED x 7	520	3000	>90	120
□ ST358.546.07	LED x 7	520	4000	>90	120



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

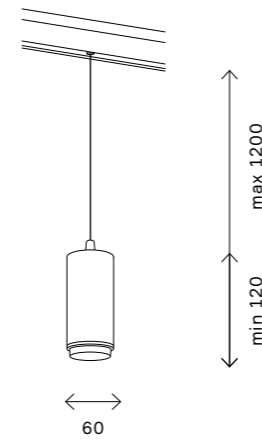
Артикул	Мощность, W	Световой Поток, LM	Цветовая Температура, K	Коэфф. Цветопередачи, RA	Угол Рассеивания, °
■ ST358.433.07	LED x 7	520	3000	>90	120
■ ST358.443.07	LED x 7	520	4000	>90	120
□ ST358.533.07	LED x 7	520	3000	>90	120
□ ST358.543.07	LED x 7	520	4000	>90	120

ST357 ZOOM



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

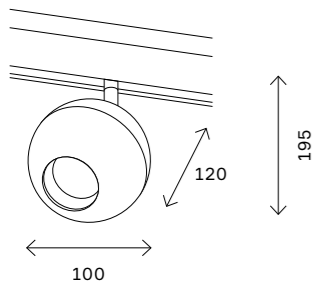
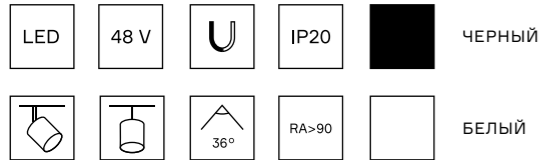
Артикул	Мощность, W	Световой Поток, LM	Цветовая Температура, K	Кoeff. Цветопередачи, RA	Угол Рассеивания, °
■ ST357.436.06	LED × 6	667	3000	>90	10-60
■ ST357.446.06	LED × 6	667	4000	>90	10-60
□ ST357.536.06	LED × 6	667	3000	>90	10-60
□ ST357.546.06	LED × 6	667	4000	>90	10-60



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

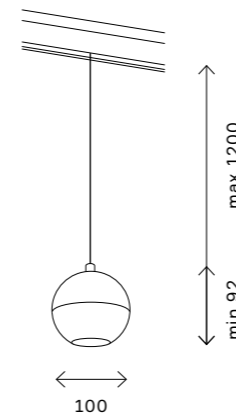
Артикул	Мощность, W	Световой Поток, LM	Цветовая Температура, K	Кoeff. Цветопередачи, RA	Угол Рассеивания, °
■ ST357.433.06	LED × 6	667	3000	>90	10-60
■ ST357.443.06	LED × 6	667	4000	>90	10-60
□ ST357.533.06	LED × 6	667	3000	>90	10-60
□ ST357.543.06	LED × 6	667	4000	>90	10-60

ST354



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

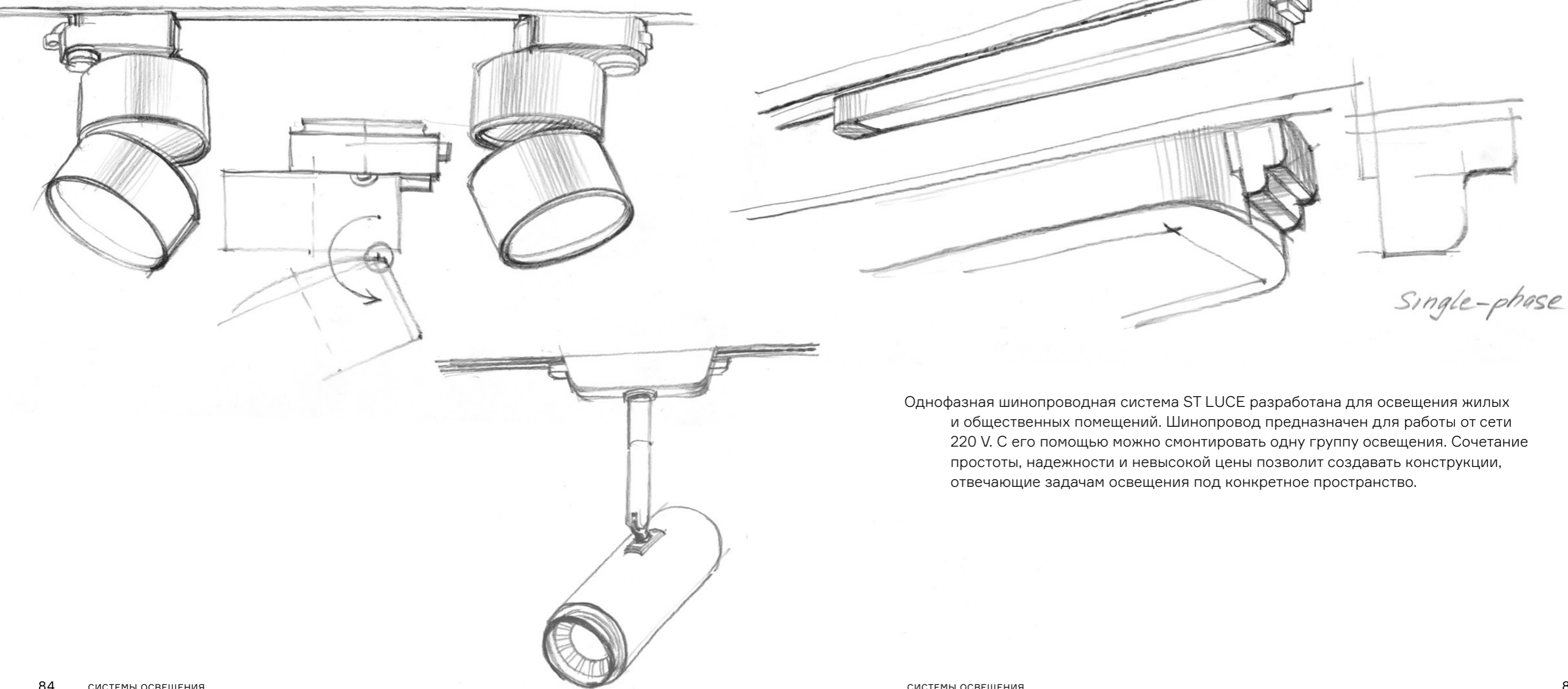
Артикул	Мощность, W	Световой Поток, LM	Цветовая Температура, K	Коэфф. Цветопередачи, RA	Угол Рассеивания, °
■ ST354.436.12	LED × 12	680	3000	>90	36
■ ST354.446.12	LED × 12	680	4000	>90	36
□ ST354.536.12	LED × 12	680	3000	>90	36
□ ST354.546.12	LED × 12	680	4000	>90	36



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

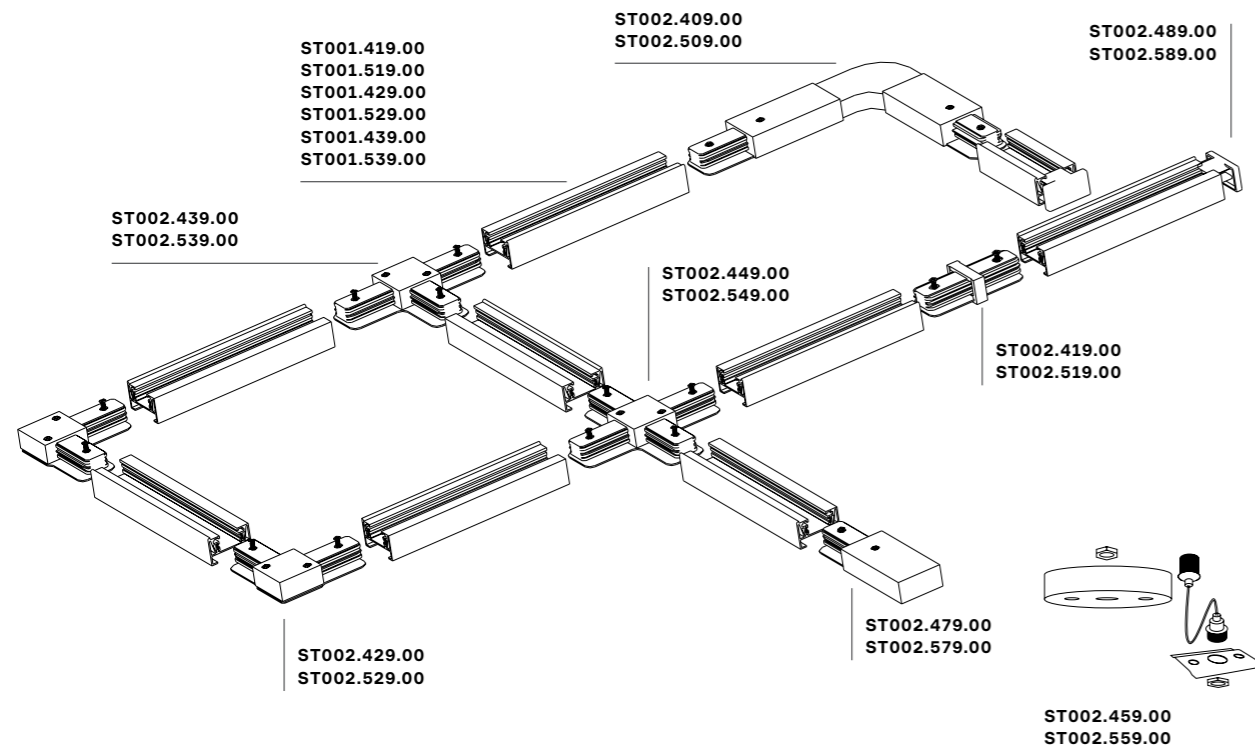
ОДНОФАЗНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА



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



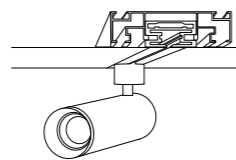
ST001.419.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST001.519.00
□ БЕЛЫЙ
ШИНОПРОВОД
L1000 × W33 × H21 MM



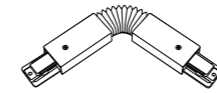
ST001.429.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST001.529.00
□ БЕЛЫЙ
ШИНОПРОВОД
L2000 × W33 × H21 MM



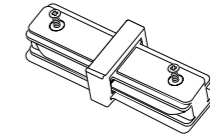
ST001.439.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST001.539.00
□ БЕЛЫЙ
ШИНОПРОВОД
L3000 × W33 × H21 MM



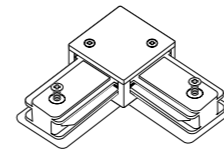
ST001.129.00
ПРОФИЛЬ ДЛЯ
НАТЯЖНОГО
ПОТОЛКА
L2000 × W82 × H29 MM



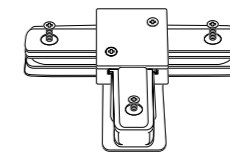
ST002.409.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST002.509.00
□ БЕЛЫЙ
КОННЕКТОР
ГИБКИЙ
L280 × W35 × H20 MM



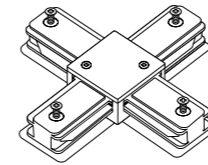
ST002.419.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST002.519.00
□ БЕЛЫЙ
КОННЕКТОР
ПРЯМОЙ
L78 × W34 × H20 MM



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



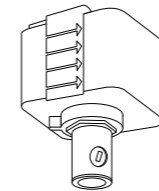
ST002.439.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST002.539.00
□ БЕЛЫЙ
КОННЕКТОР
T-ОБРАЗНЫЙ
L106 × W70 × H18 MM



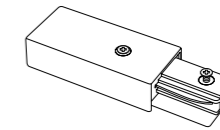
ST002.449.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST002.549.00
□ БЕЛЫЙ
КОННЕКТОР
X-ОБРАЗНЫЙ
L106 × W106 × H18 MM



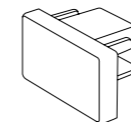
ST002.459.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST002.559.00
□ БЕЛЫЙ
ТРОСОВЫЙ
ПОДВЕС
H14 × D60 × H2000 MM



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



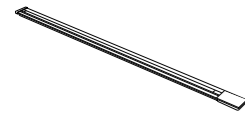
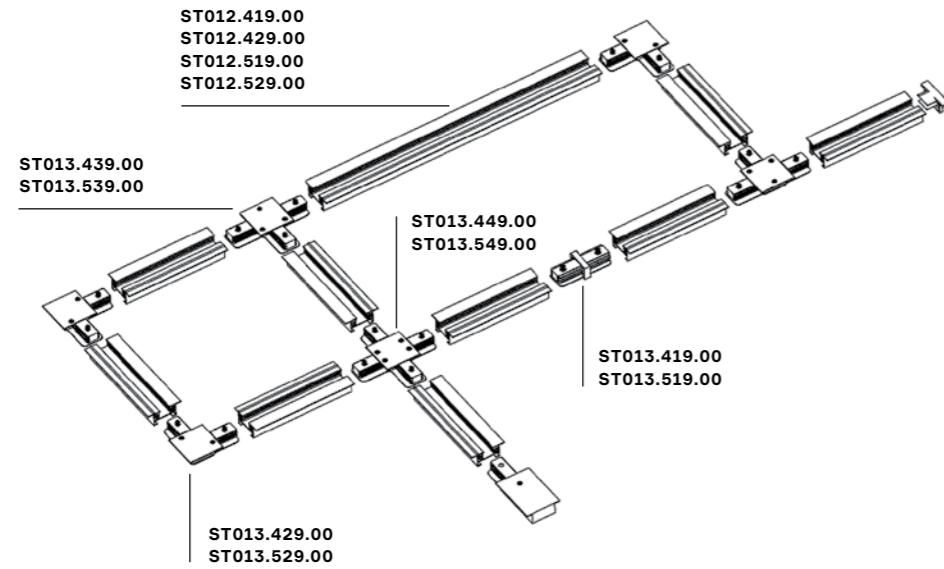
ST002.479.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST002.579.00
□ БЕЛЫЙ
ВВОД ПИТАНИЯ
ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО
НАКЛАДНОГО
ШИНОПРОВОДА
L112 × W38 × H22 MM



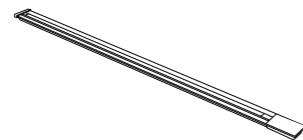
ST002.489.00
■ ЧЕРНЫЙ
ST002.589.00
□ БЕЛЫЙ
ЗАГЛУШКА
ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО
НАКЛАДНОГО
ШИНОПРОВОДА
L38 × W23 × H23 MM

ВСТРАИВАЕМЫЙ ШИНОПРОВОД И АКСЕССУАРЫ

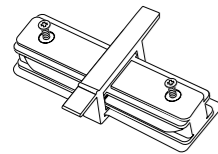
Схема сборки для встраиваемого монтажа



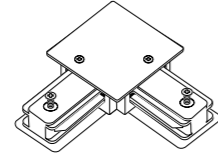
ST012.419.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST012.519.00
 □ БЕЛЫЙ
 ШИНОПРОВОД
 L1000 × W60 × H21 MM



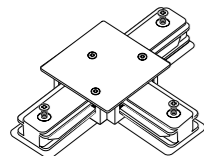
ST012.429.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST012.529.00
 □ БЕЛЫЙ
 ШИНОПРОВОД
 L2000 × W60 × H21 MM



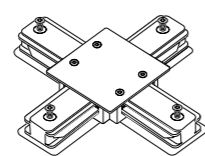
ST013.419.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST013.519.00
 □ БЕЛЫЙ
 КОННЕКТОР
 ПРЯМОЙ
 L78 × W60 × H18 MM



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

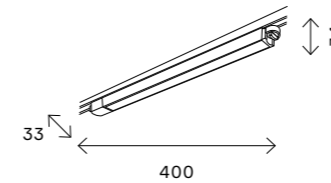
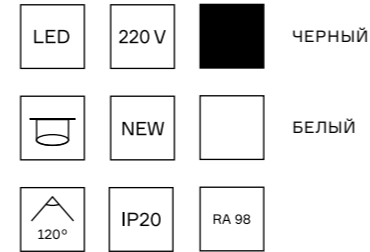


ST013.439.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST013.539.00
 □ БЕЛЫЙ
 КОННЕКТОР
 Т-ОБРАЗНЫЙ
 L130 × W95 × H18 MM

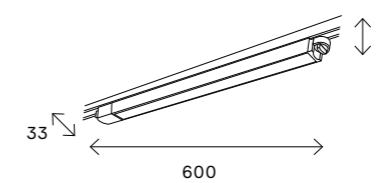


ST013.449.00
 ■ ЧЕРНЫЙ
ST013.549.00
 □ БЕЛЫЙ
 КОННЕКТОР
 Х-ОБРАЗНЫЙ
 L130 × W130 × H18 MM

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



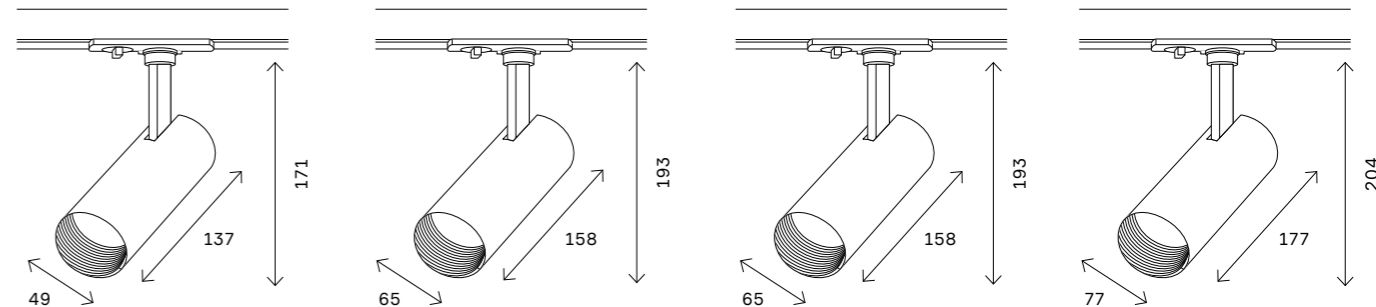
LED 220 V

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. цвето-передачи, RA	Угол рассеивания, °
■ ST350.436.10.36	LED × 10	900	3000	>90	36
■ ST350.446.10.36	LED × 10	900	4000	>90	36
□ ST350.536.10.36	LED × 10	900	3000	>90	36
□ ST350.546.10.36	LED × 10	900	4000	>90	36
■ ST350.436.15.36	LED × 15	1350	3000	>90	36
■ ST350.446.15.36	LED × 15	1350	4000	>90	36
□ ST350.536.15.36	LED × 15	1350	3000	>90	36
□ ST350.546.15.36	LED × 15	1350	4000	>90	36
■ ST350.436.20.36	LED × 20	1800	3000	>90	36
■ ST350.446.20.36	LED × 20	1800	4000	>90	36
□ ST350.536.20.36	LED × 20	1800	3000	>90	36
□ ST350.546.20.36	LED × 20	1800	4000	>90	36
■ ST350.436.30.36	LED × 30	2700	3000	>90	36
■ ST350.446.30.36	LED × 30	2700	4000	>90	36
□ ST350.536.30.36	LED × 30	2700	3000	>90	36
□ ST350.546.30.36	LED × 30	2700	4000	>90	36

ST351



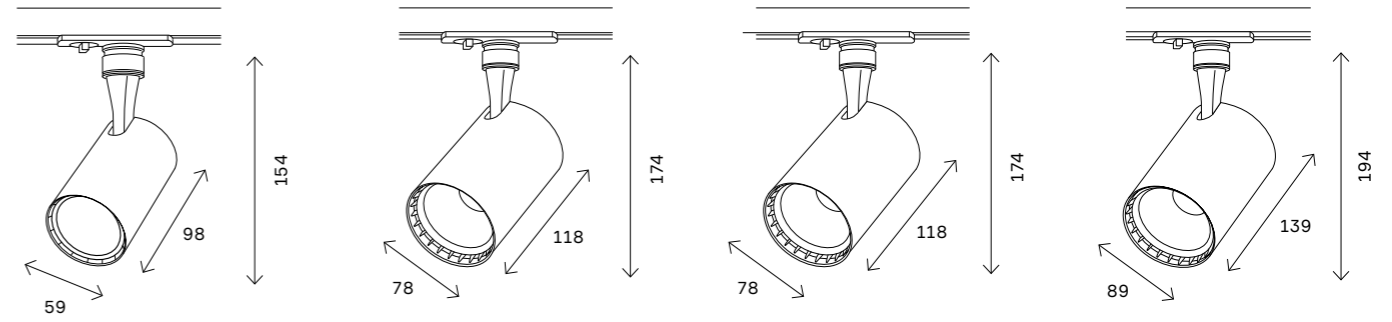
LED 220 V

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

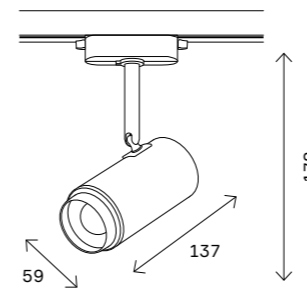
IP20

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	Кэфф. 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



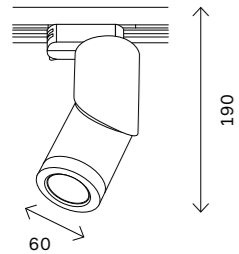
LED GU10 220V

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. Цветопередачи, 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

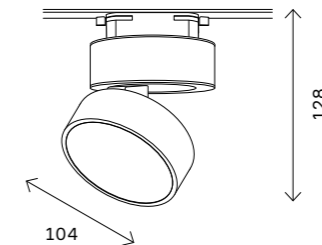
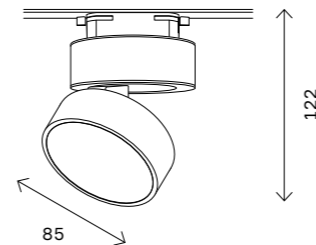
NEW

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. Цветопередачи, RA	Угол Рассеивания, °
■ ST651.436.09	LED × 9	720	3000	>90	120
■ ST651.446.09	LED × 9	720	4000	>90	120
□ ST651.536.09	LED × 9	720	3000	>90	120
□ ST651.546.09	LED × 9	720	4000	>90	120
■ ST651.436.14	LED × 14	1100	3000	>90	120
■ ST651.446.14	LED × 14	1100	4000	>90	120
□ ST651.536.14	LED × 14	1100	3000	>90	120
□ ST651.546.14	LED × 14	1100	4000	>90	120

ST652



LED 220 V

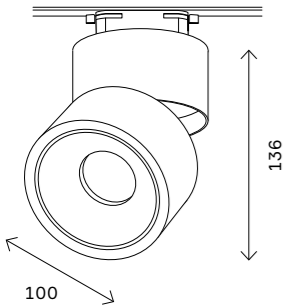
NEW

36° IP20

RA>90

■ ЧЕРНЫЙ

□ БЕЛЫЙ

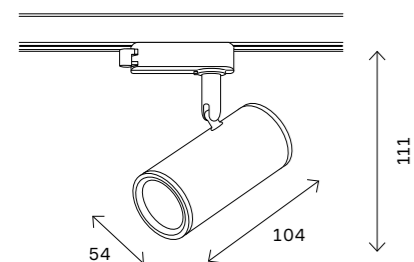
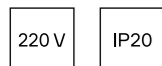
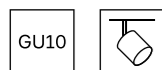


ST652.436.12
ST652.446.12
ST652.536.12
ST652.546.12

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

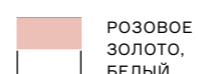


ST301



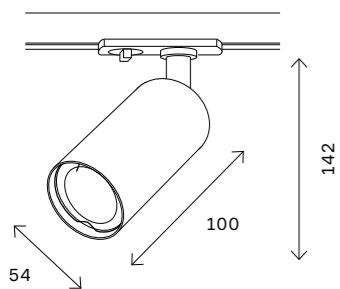
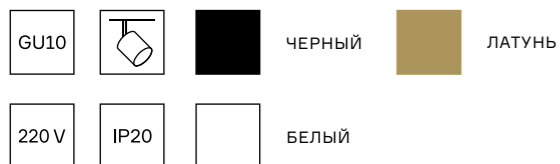
ST301.406.01 ST301.506.01
 ST301.426.01 ST301.526.01
 ST301.436.01 ST301.536.01

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

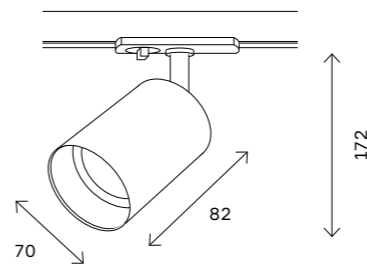
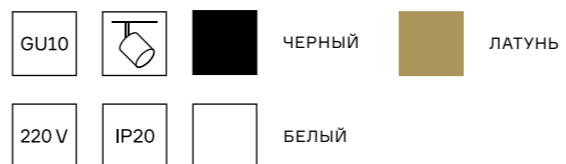
ST300



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

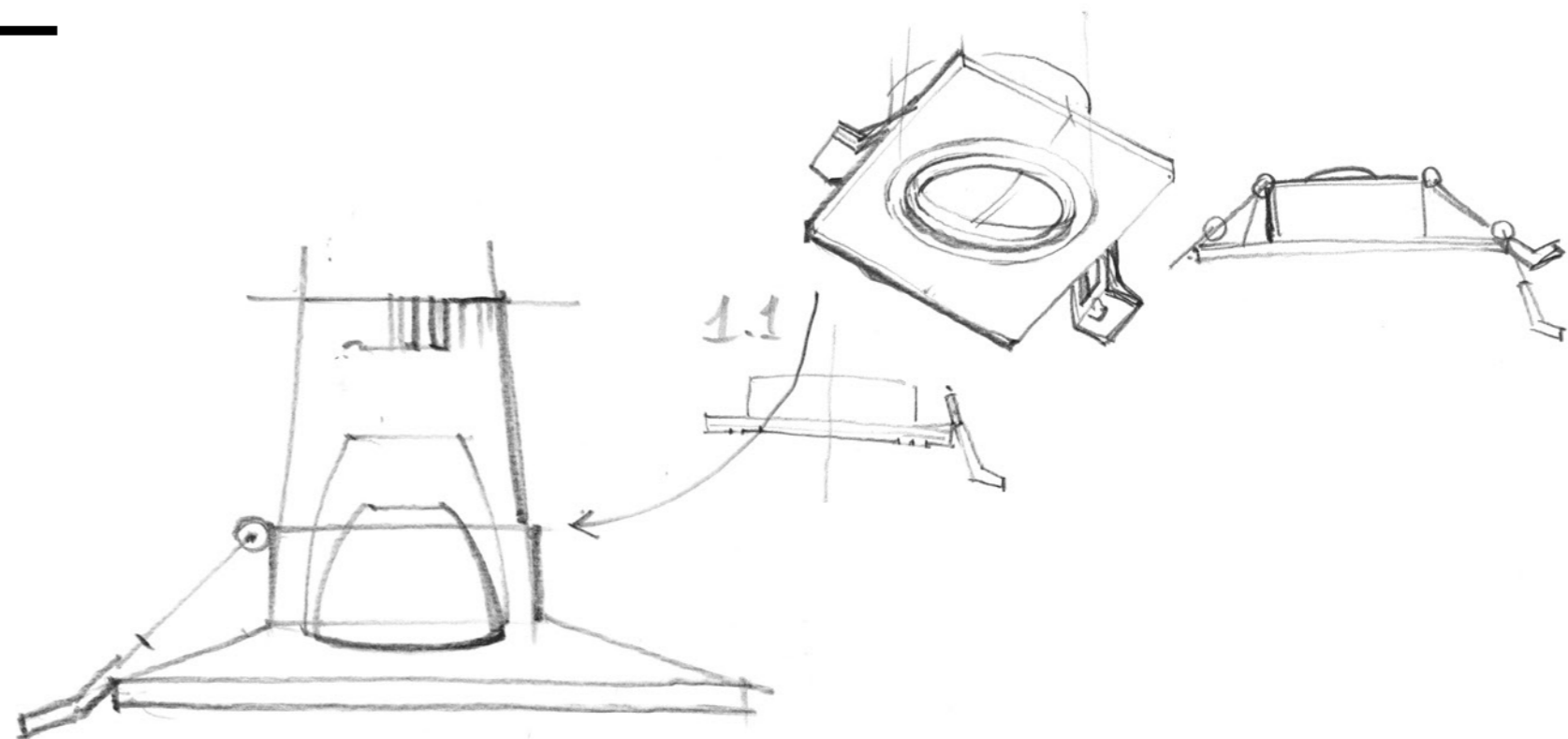
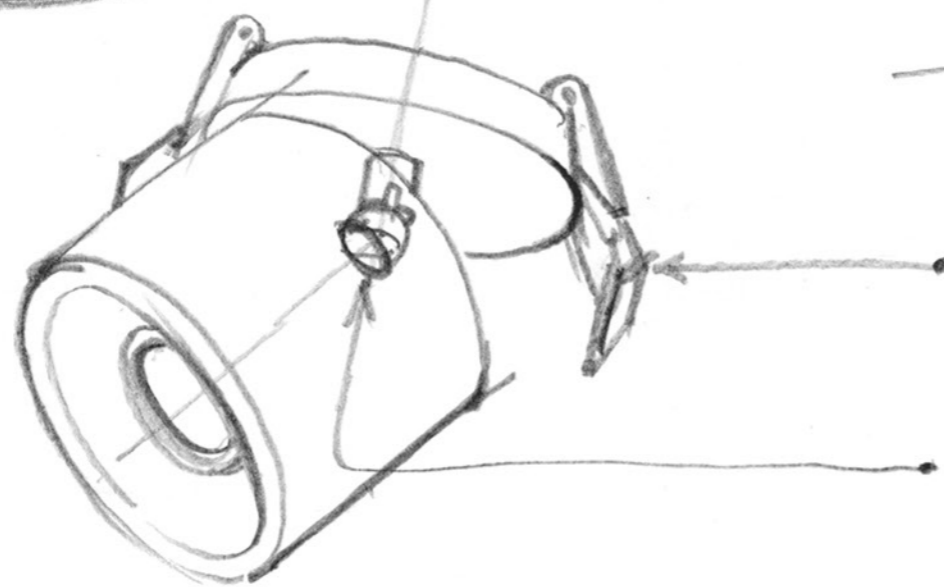
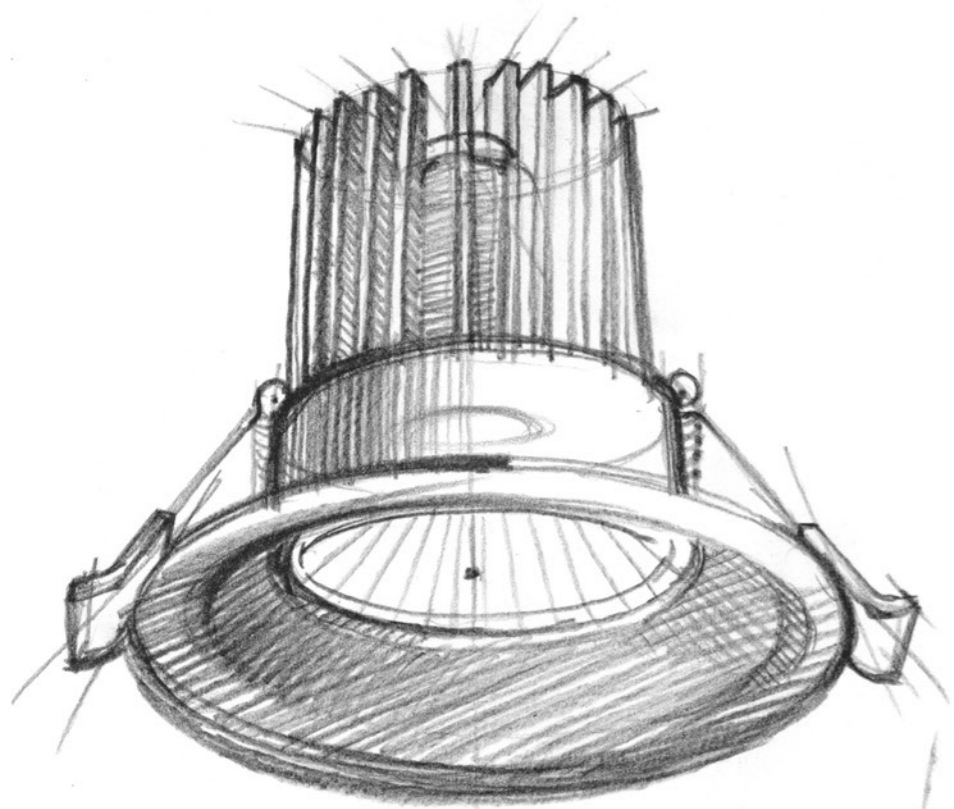
ST302



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-зуми, 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



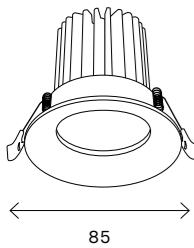
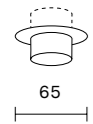
LED NEW

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



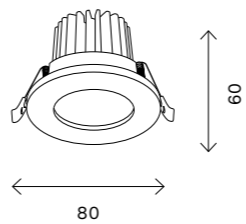
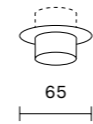
LED NEW

IP20

RA>90 38°

■ ЧЕРНЫЙ

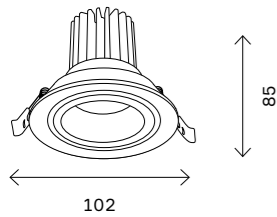
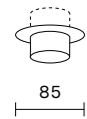
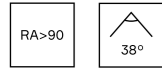
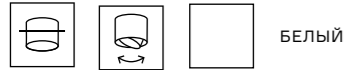
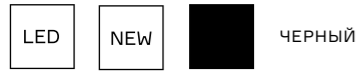
□ БЕЛЫЙ



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

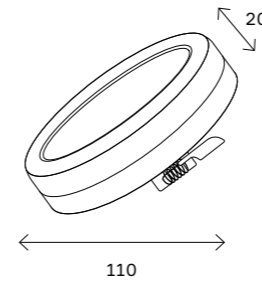
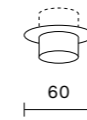
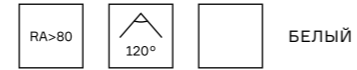
ST705



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

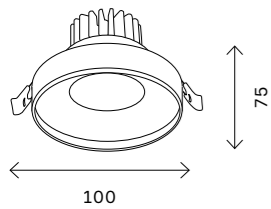
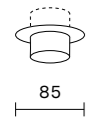
ST751



LED NEW ЧЕРНЫЙ

 IP20 БЕЛЫЙ

RA>90 

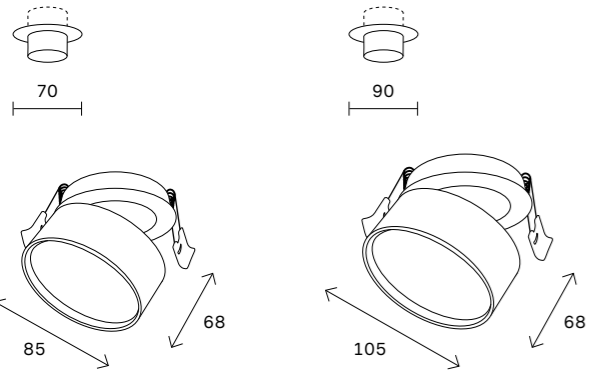
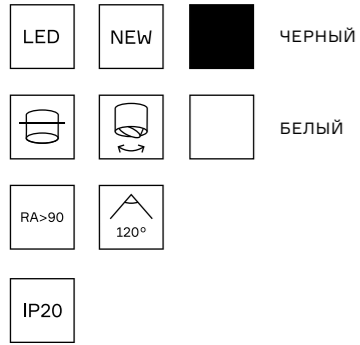


ST751.438.10
ST751.448.10
ST751.538.10
ST751.548.10

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

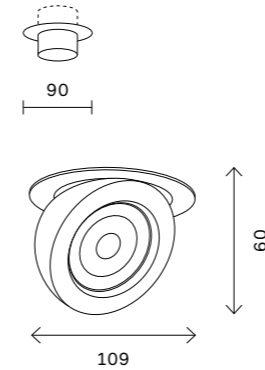
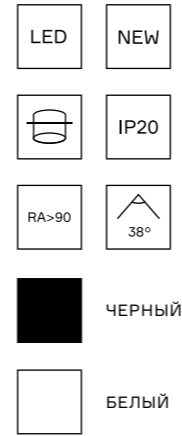


ST651.438.09
ST651.448.09
ST651.538.09
ST651.548.09

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

Артикул	Мощность, W	Световой Поток, LM	Цветовая Температура, K	Кэфф. Цвето-Передачи, RA	Угол Рассеивания, °
■ ST651.438.09	LED × 9	720	3000	>90	120
■ ST651.438.14	LED × 14	1100	3000	>90	120
■ ST651.448.09	LED × 9	720	4000	>90	120
■ ST651.448.14	LED × 14	1100	4000	>90	120
□ ST651.538.09	LED × 9	720	3000	>90	120
□ ST651.538.14	LED × 14	1100	3000	>90	120
□ ST651.548.09	LED × 9	720	4000	>90	120
□ ST651.548.14	LED × 14	1100	4000	>90	120

ST654



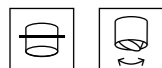
ST654.438.10
ST654.448.10
ST654.538.10
ST654.548.10

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

ST652



LED NEW

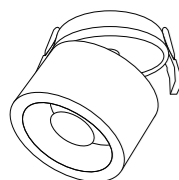
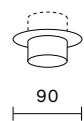


RA>90 36°

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



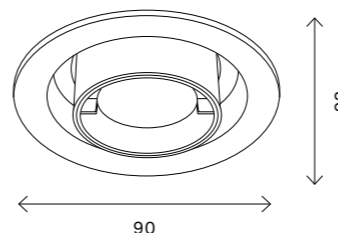
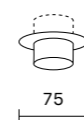
ST702



LED NEW ЧЕРНЫЙ

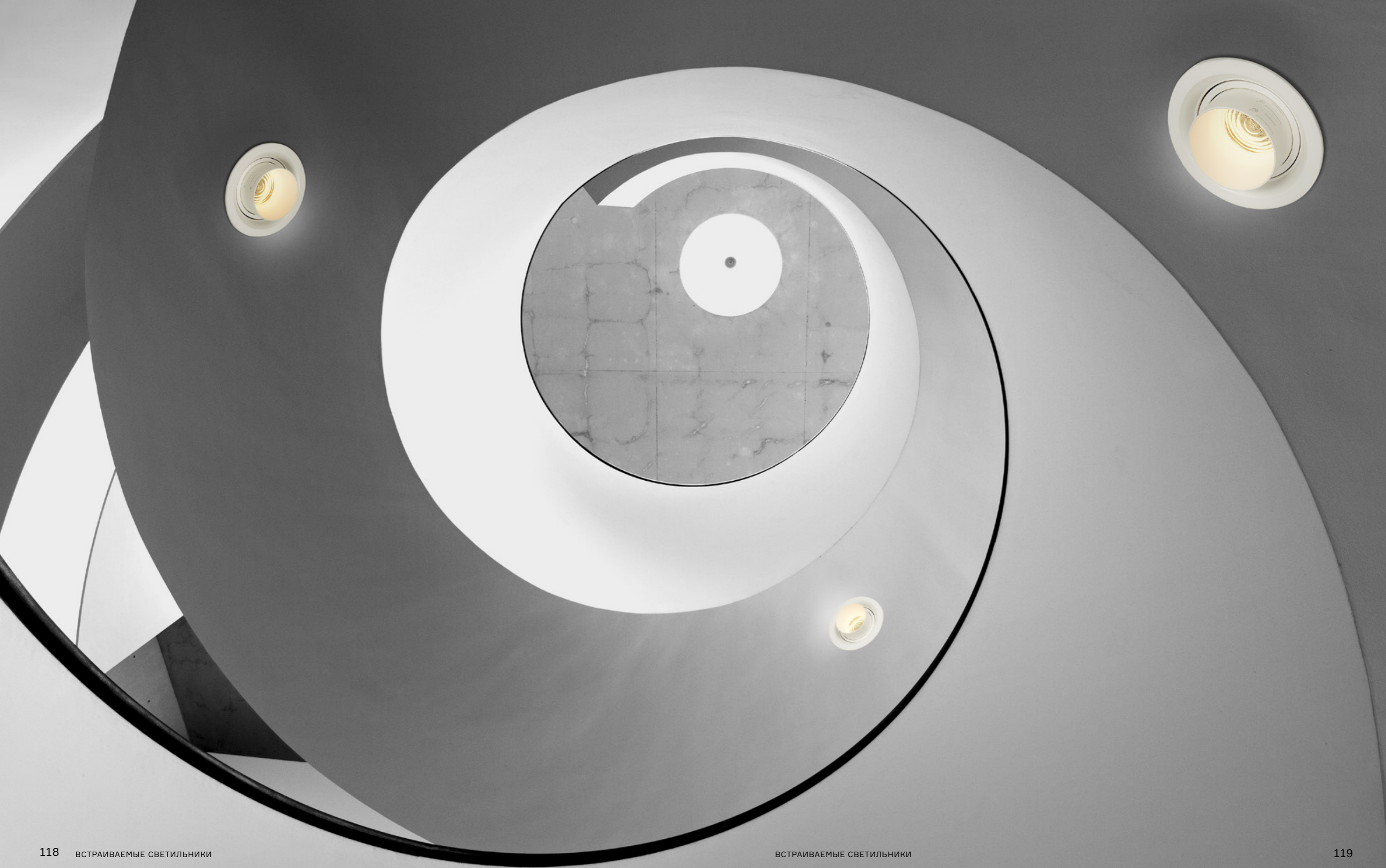
БЕЛЫЙ

IP20 24°



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	КОЭФФ. ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ, RA	УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ, °
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

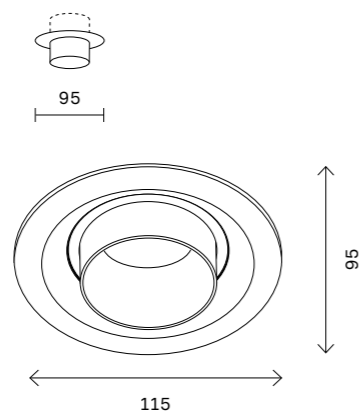
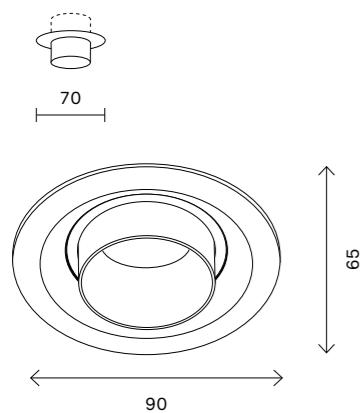


LED NEW ЧЕРНЫЙ

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

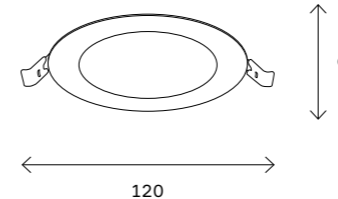
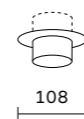
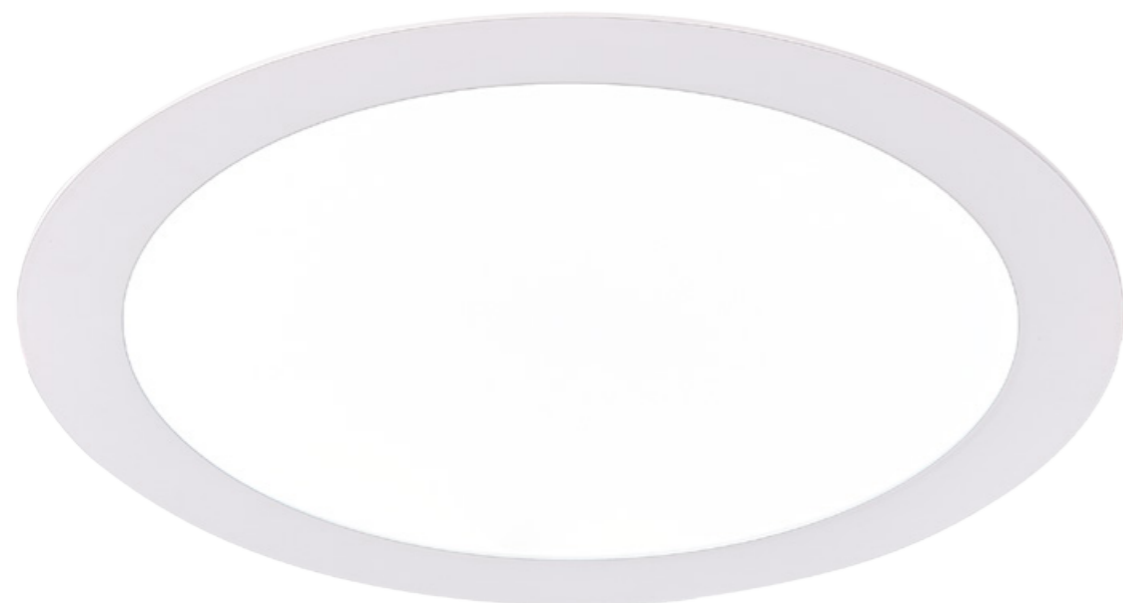
ST209



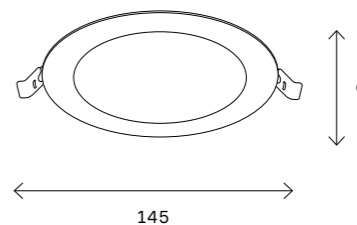
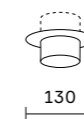
LED IP20

110°

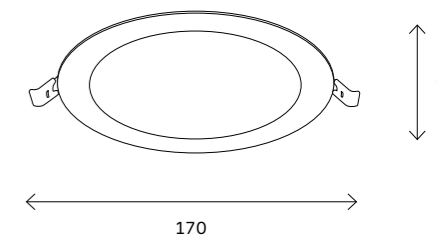
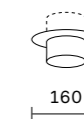
БЕЛЫЙ



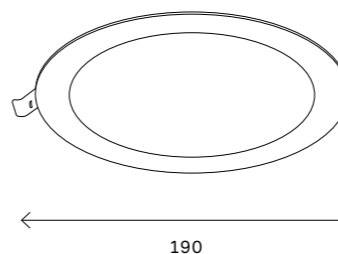
ST209.538.06
ST209.548.06



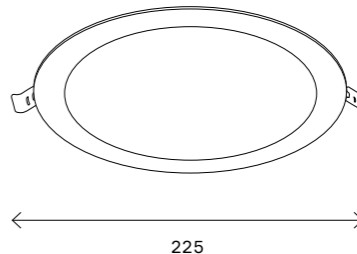
ST209.538.09
ST209.548.09



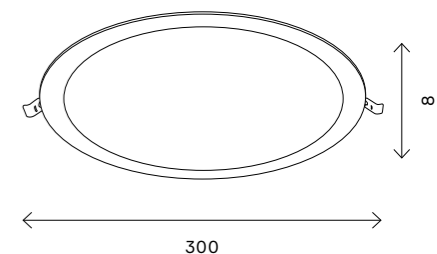
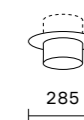
ST209.538.12
ST209.548.12



ST209.538.15
ST209.548.15



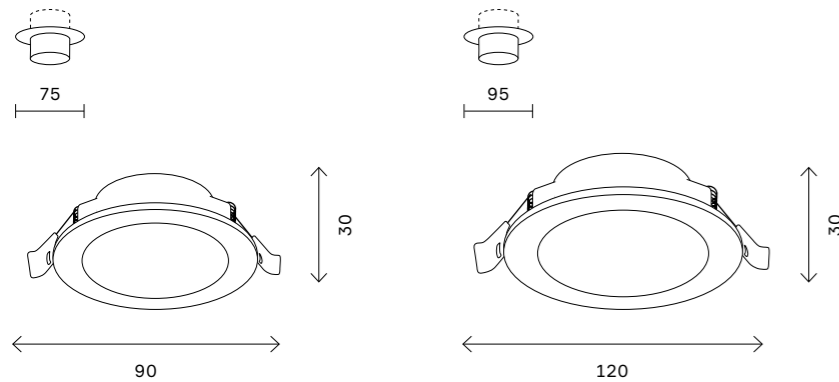
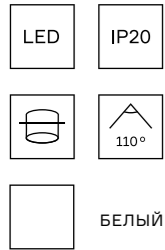
ST209.538.18
ST209.548.18



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

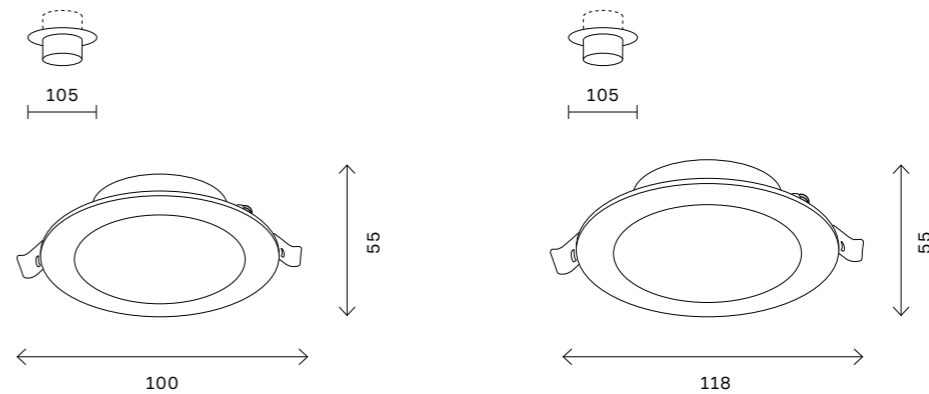
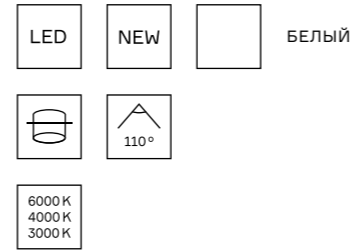


ST210.538.06
ST210.548.06

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

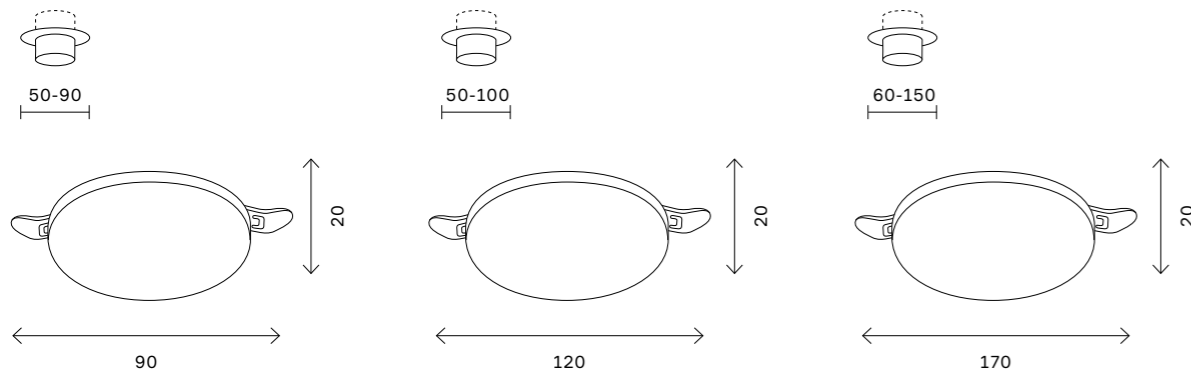
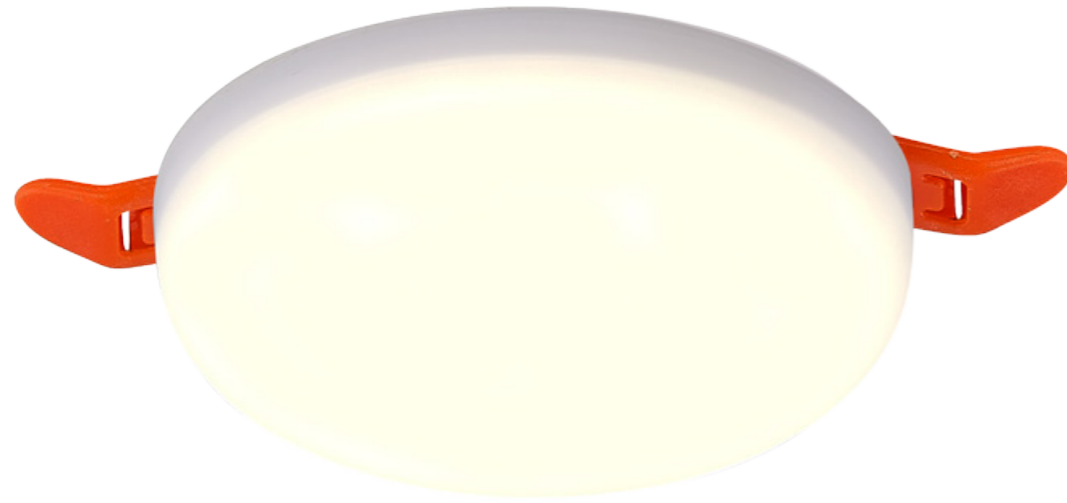
ST212.508.10

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

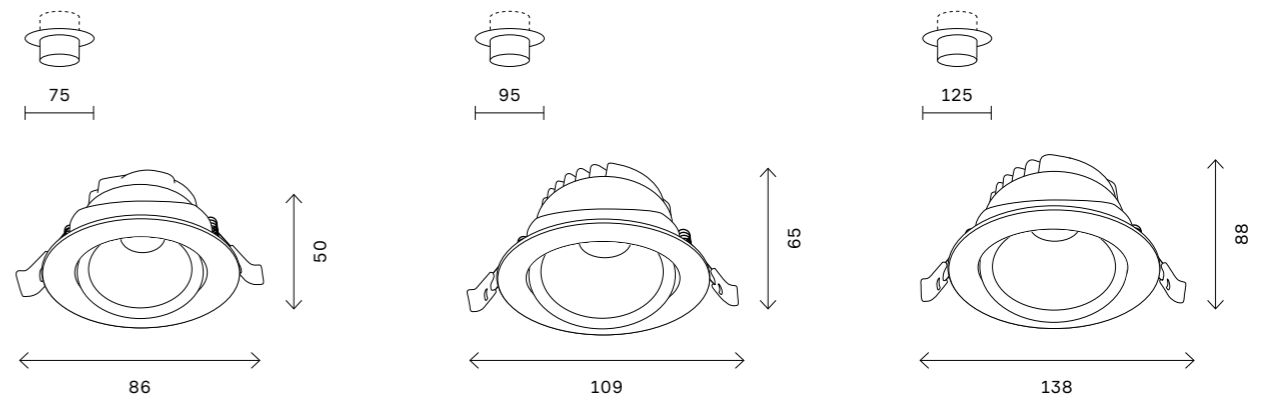
ST700.538.22
ST700.548.22

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

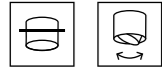
ST211.538.24.36
ST211.548.24.36

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



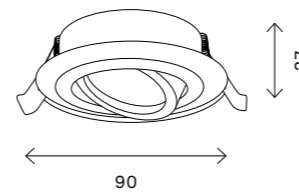
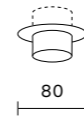
IP20

■ ЧЕРНЫЙ

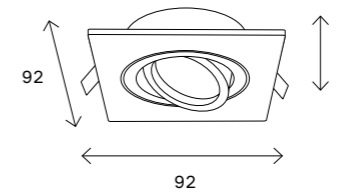
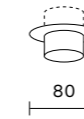
□ БЕЛЫЙ



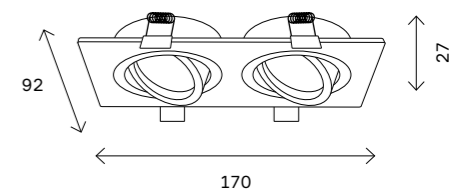
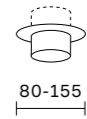
Артикул	Источник света	Мощность, W
■ ST251.408.01	GU10 × 1	50
■ ST251.408.02	GU10 × 2	50
■ ST251.418.01	GU10 × 1	50
□ ST251.508.01	GU10 × 1	50
□ ST251.508.02	GU10 × 2	50
□ ST251.518.01	GU10 × 1	50



ST251.418.01
ST251.518.01

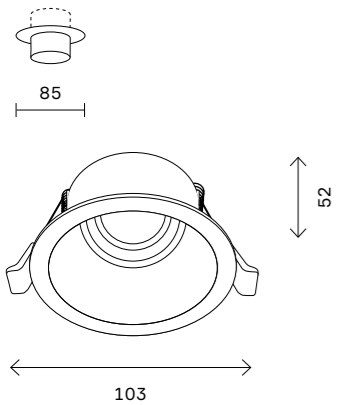
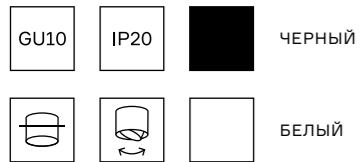


ST251.408.01
ST251.508.01

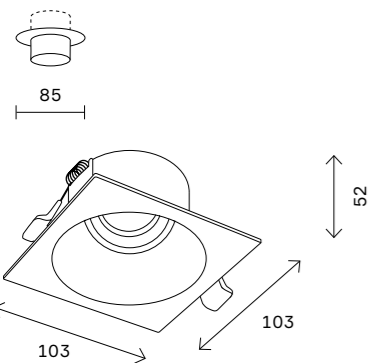


ST251.408.02
ST251.508.02

ST207



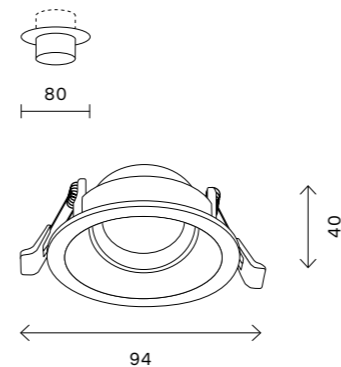
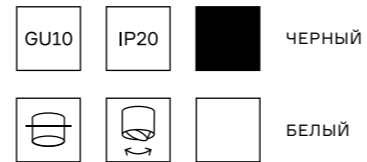
ST207.408.01
ST207.508.01



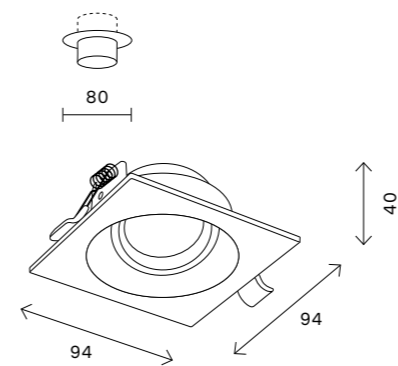
ST207.418.01
ST207.518.01

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



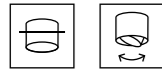
ST208.418.01
ST208.518.01

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

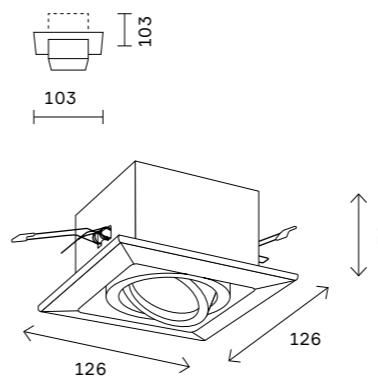


■ ЧЕРНЫЙ

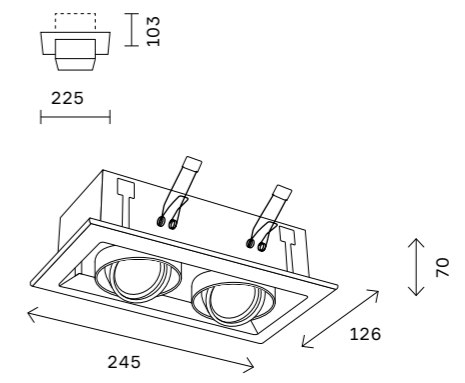
■ ЧЕРНЫЙ,
■ БЕЛЫЙ

■ 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



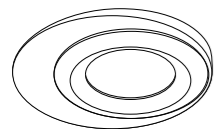
NEW



БЕЛЫЙ



65



23

100

ST216.408.01
ST216.508.01


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



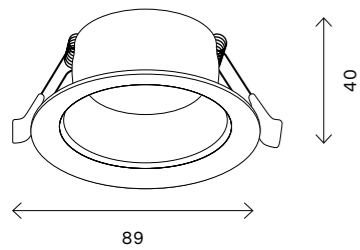
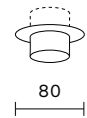
ST200



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

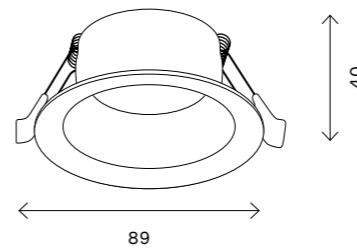
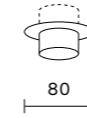
ST201



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

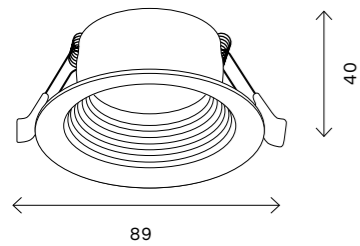
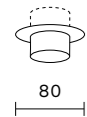
ST202





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

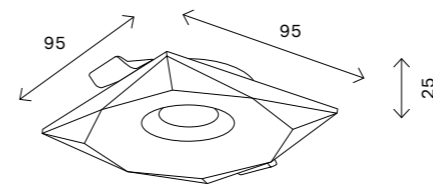
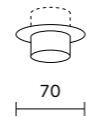
ST203





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

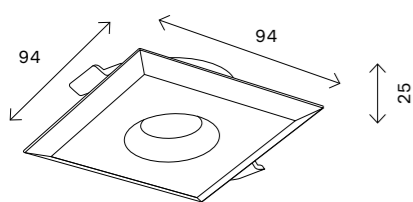
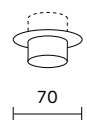
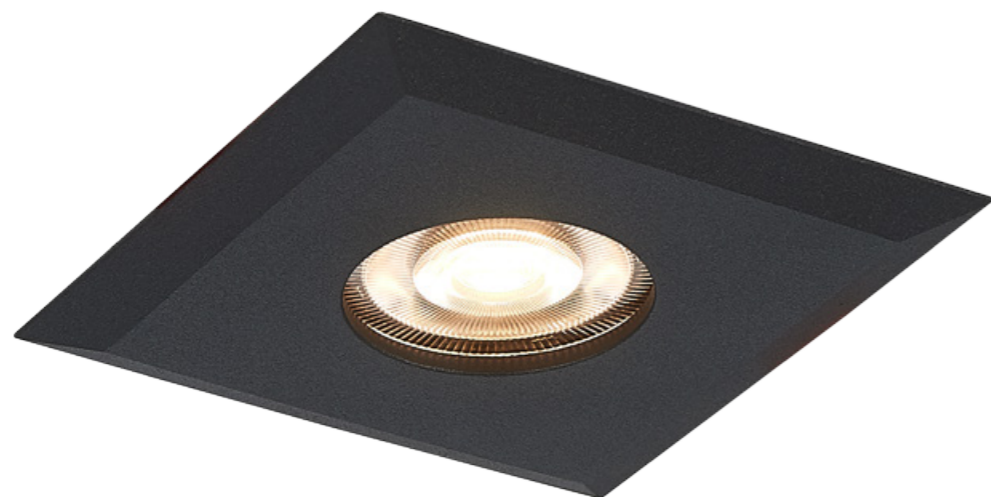
ST204



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

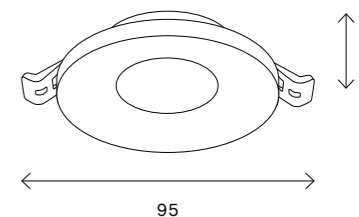
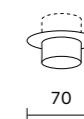
ST205



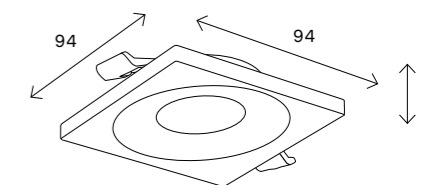
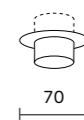
GU10  ЧЕРНЫЙ

 БЕЛЫЙ

IP20



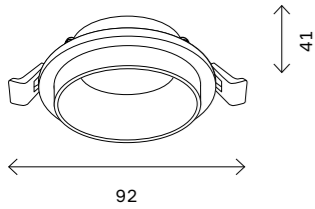
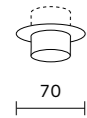
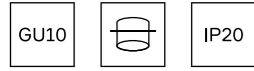
ST205.408.01
ST205.508.01



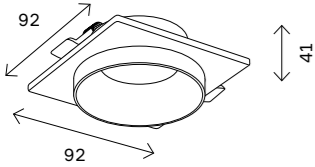
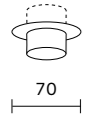
ST205.418.01
ST205.518.01

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



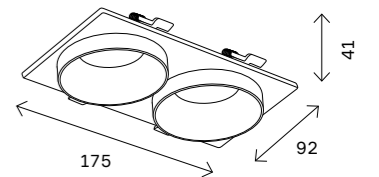
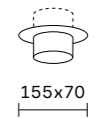
ST206.408.01
 ST206.508.01
 ST206.428.01
 ST206.528.01
 ST206.248.01
 ST206.258.01



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



ST206.428.02
 ST206.528.02

ST214

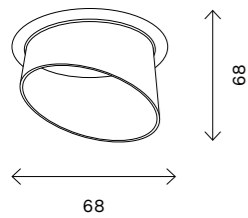
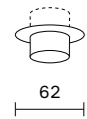


GU10 NEW

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

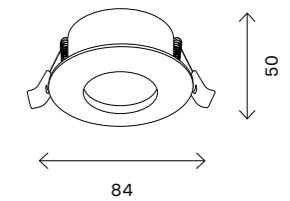
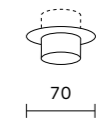
IP44

ЧЕРНЫЙ

БЕЛЫЙ

ХРОМ

НИКЕЛЬ



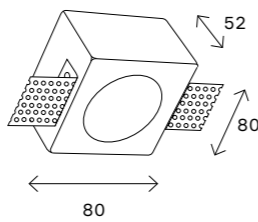
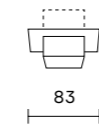
ST213.108.01
ST213.118.01
ST213.408.01
ST213.508.01

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

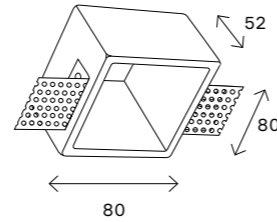
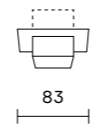
ST252-254 GYPSUM



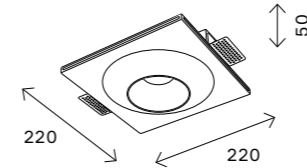
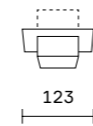
- GU10 NEW
- IP20
- БЕЛЫЙ



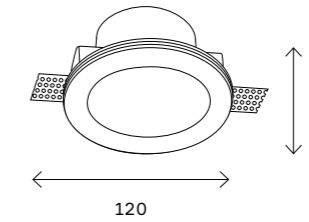
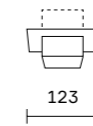
ST252.508.01



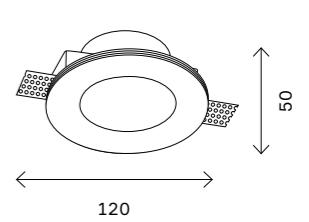
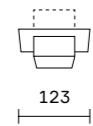
ST252.518.01



ST253.508.01



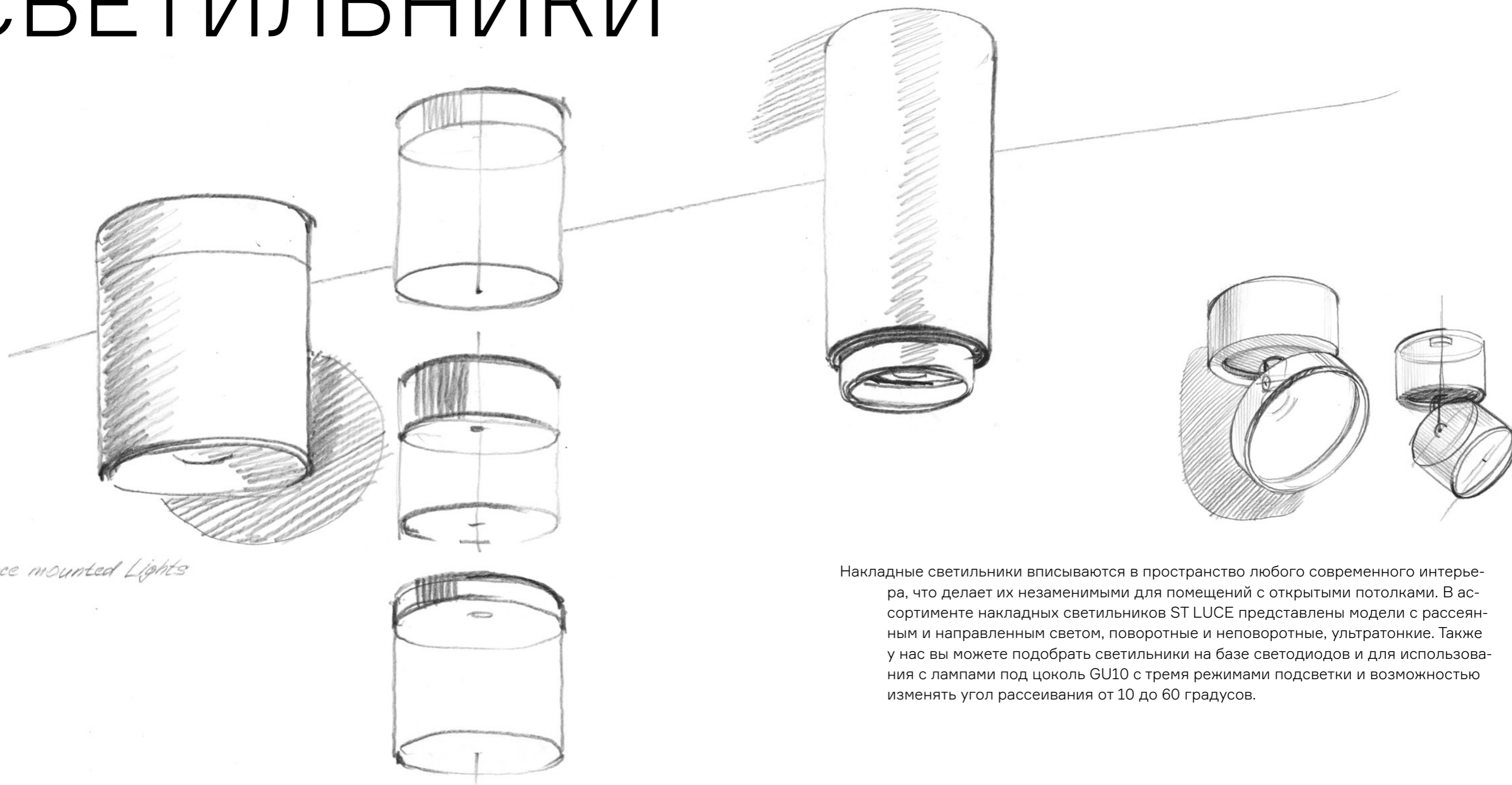
ST254.308.01



ST254.318.01

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

НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ






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.

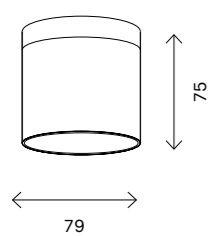
ST102



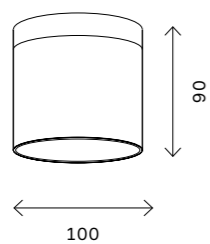
LED IP20  ЧЕРНЫЙ

   БЕЛЫЙ

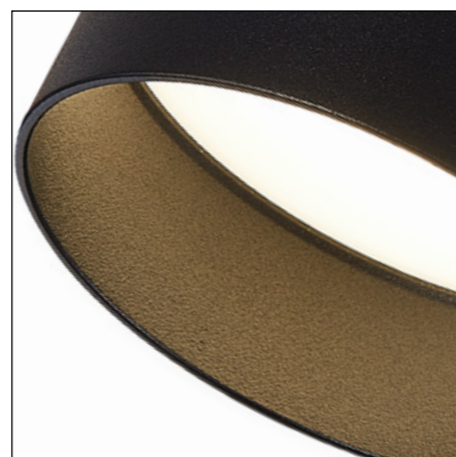
RA>90  120°



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

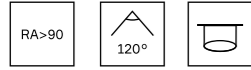


ST102.402.12
ST102.502.12
ST102.442.09
ST102.542.09



АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ, W	СВЕТОВОЙ ПОТОК, LM	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, K	КОЭФФ. ЦВЕТО-ПЕРЕДАЧИ, RA	УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ, °
 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

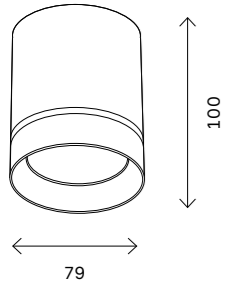
ST115



ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ



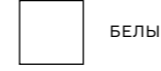
ST115.432.07 **ST115.432.12**
ST115.442.07 **ST115.442.12**
ST115.532.07 **ST115.532.12**
ST115.542.07 **ST115.542.12**

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

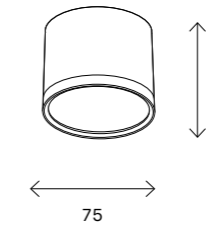
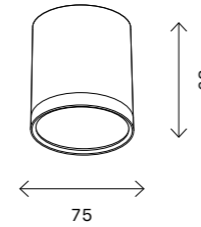
ST113



ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ



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

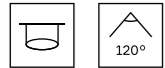
ST113.432.09
ST113.442.09
ST113.532.09
ST113.542.09

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



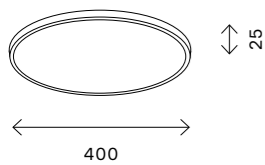
LED NEW



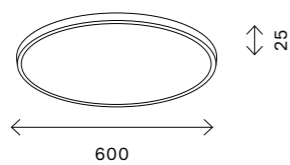
IP20

БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ



ST601.532.32
ST601.542.32



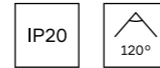
ST601.532.48
ST601.542.48
ST601.442.48

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

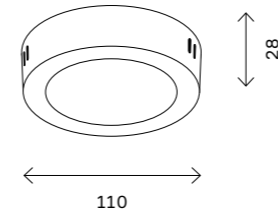


LED

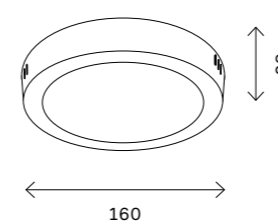


IP20

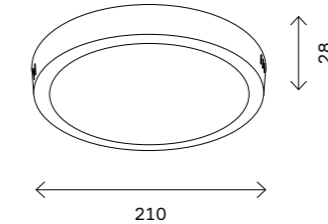
БЕЛЫЙ



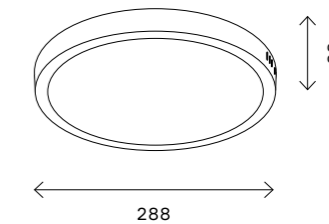
ST112.532.06
ST112.542.06



ST112.532.12
ST112.542.12



ST112.532.18
ST112.542.18

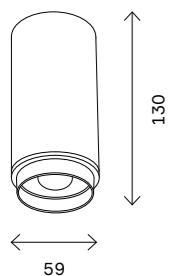
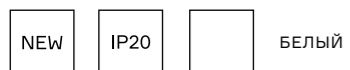


ST112.532.24
ST112.542.24

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



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



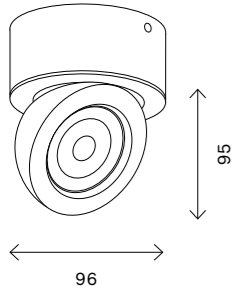
LED NEW IP20



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



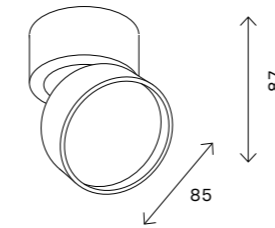
LED NEW IP20



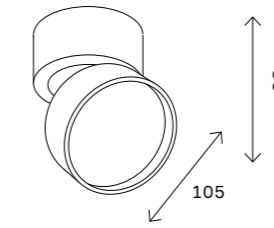
RA>90 120°

■ 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

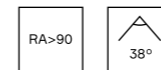
Артикул	Мощность, W	Световой поток, LM	Цветовая температура, K	Кэфф. цвето-передачи, RA	Угол рассеивания, °
■ ST651.432.09	LED × 9	720	3000	>90	120
□ ST651.532.09	LED × 9	720	3000	>90	120
■ ST651.442.09	LED × 9	720	4000	>90	120
□ ST651.542.09	LED × 9	720	4000	>90	120
■ ST651.432.14	LED × 14	1100	3000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

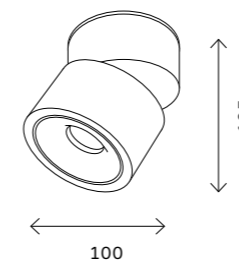


LED NEW IP20



■ ЧЕРНЫЙ

□ БЕЛЫЙ



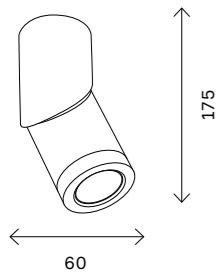
ST652.432.12
 ST652.442.12
 ST652.532.12
 ST652.542.12

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

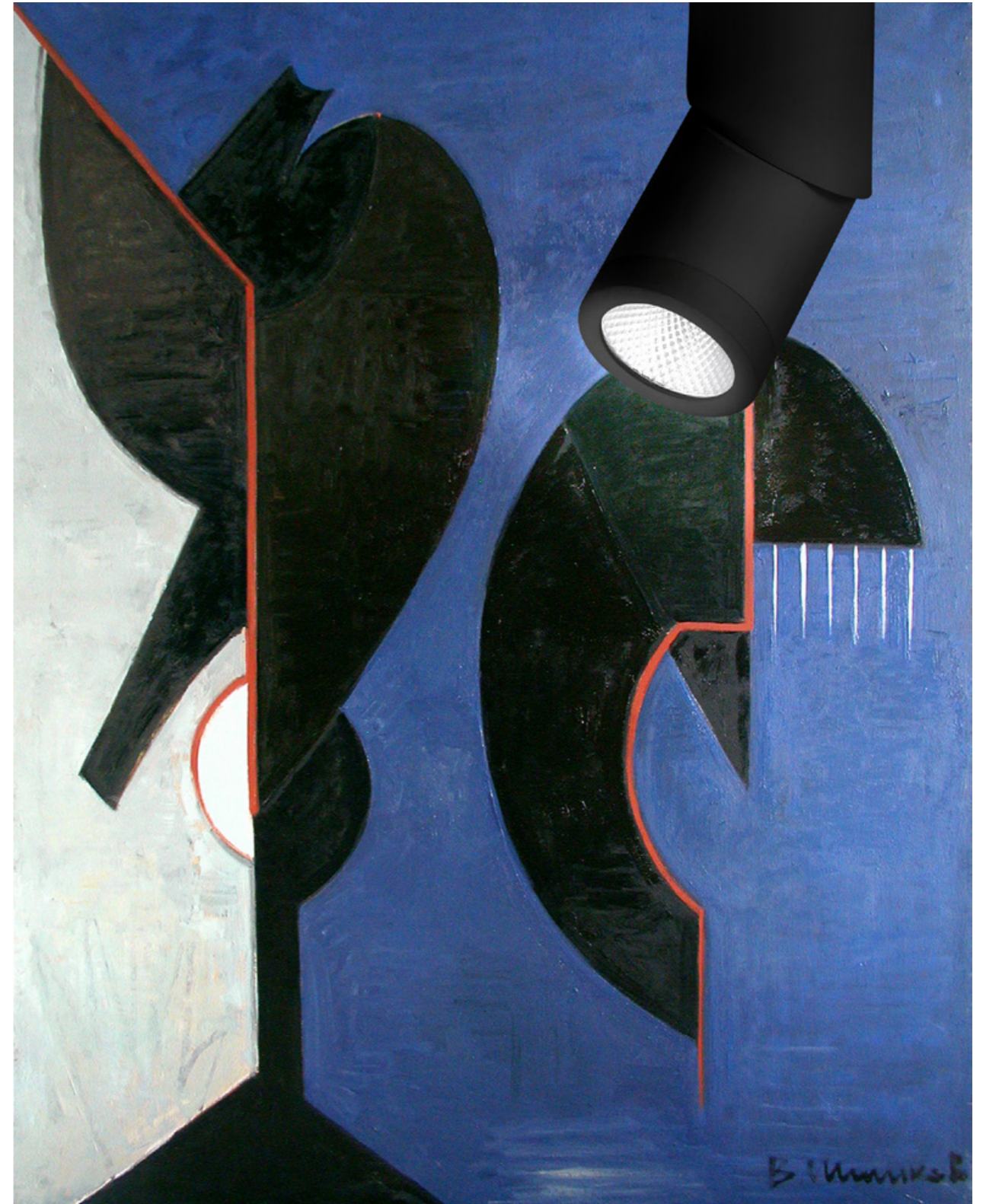


LED NEW IP44 ■ ЧЕРНЫЙ
☐ БЕЛЫЙ
☐ GU10
RA>90 38°



- 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

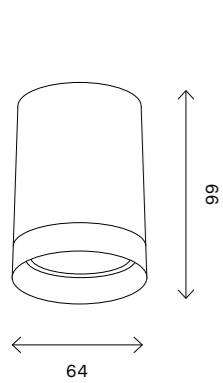


GU10 IP20

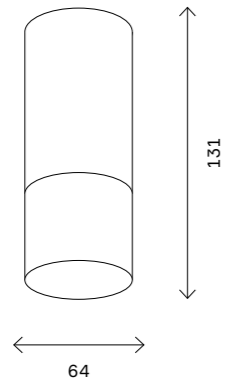


■ ЧЕРНЫЙ

□ 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



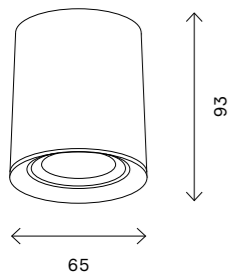
GU10 IP20



■ 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



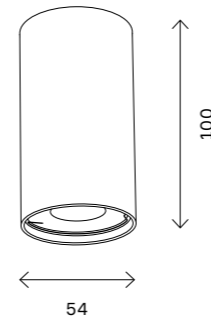
GU10 IP20



■ ЧЕРНЫЙ

□ БЕЛЫЙ

■ ЛАТУНЬ



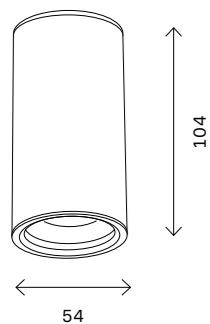
ST110.207.01
ST110.407.01
ST110.507.01

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



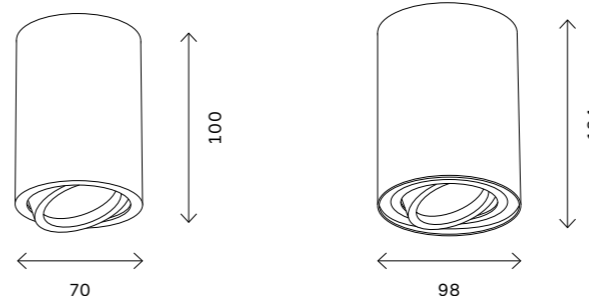
ST111.407.01
ST111.427.01
ST111.437.01
ST111.507.01
ST111.527.01
ST111.537.01

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

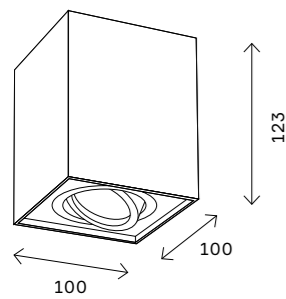


ST109

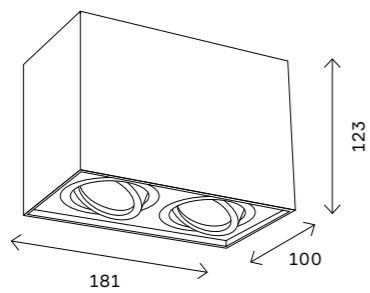


GU10  ЧЕРНЫЙ

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

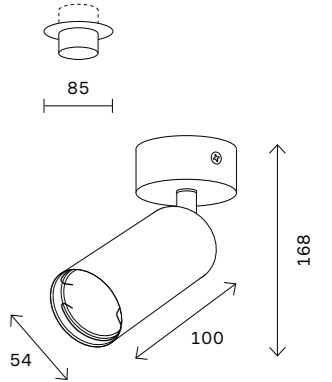
ST303



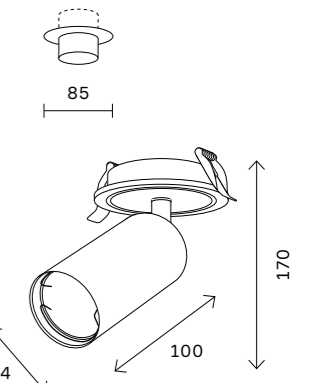
GU10  ЧЕРНЫЙ

 БЕЛЫЙ

IP20  ЗОЛОТО, ЧЕРНЫЙ



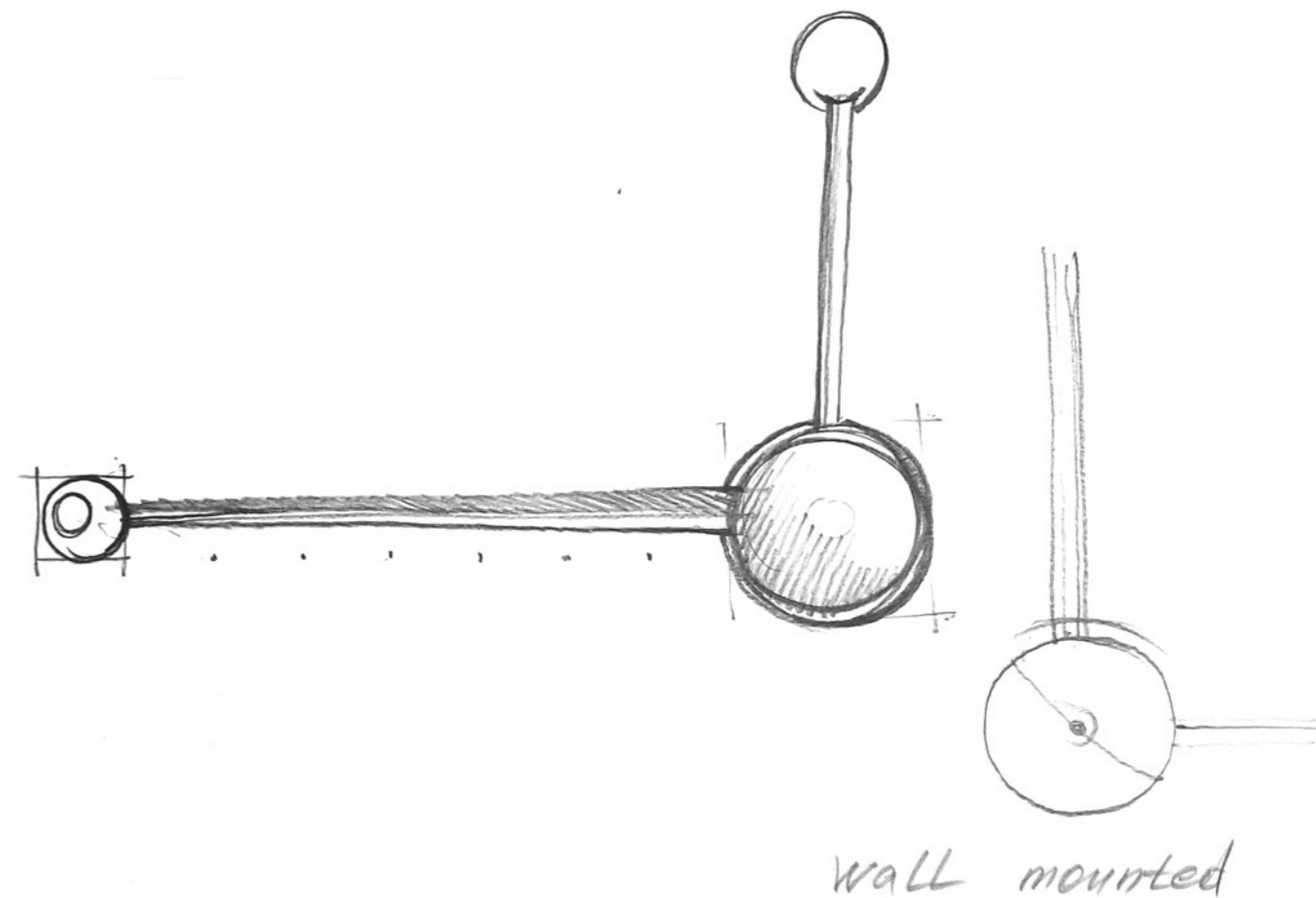
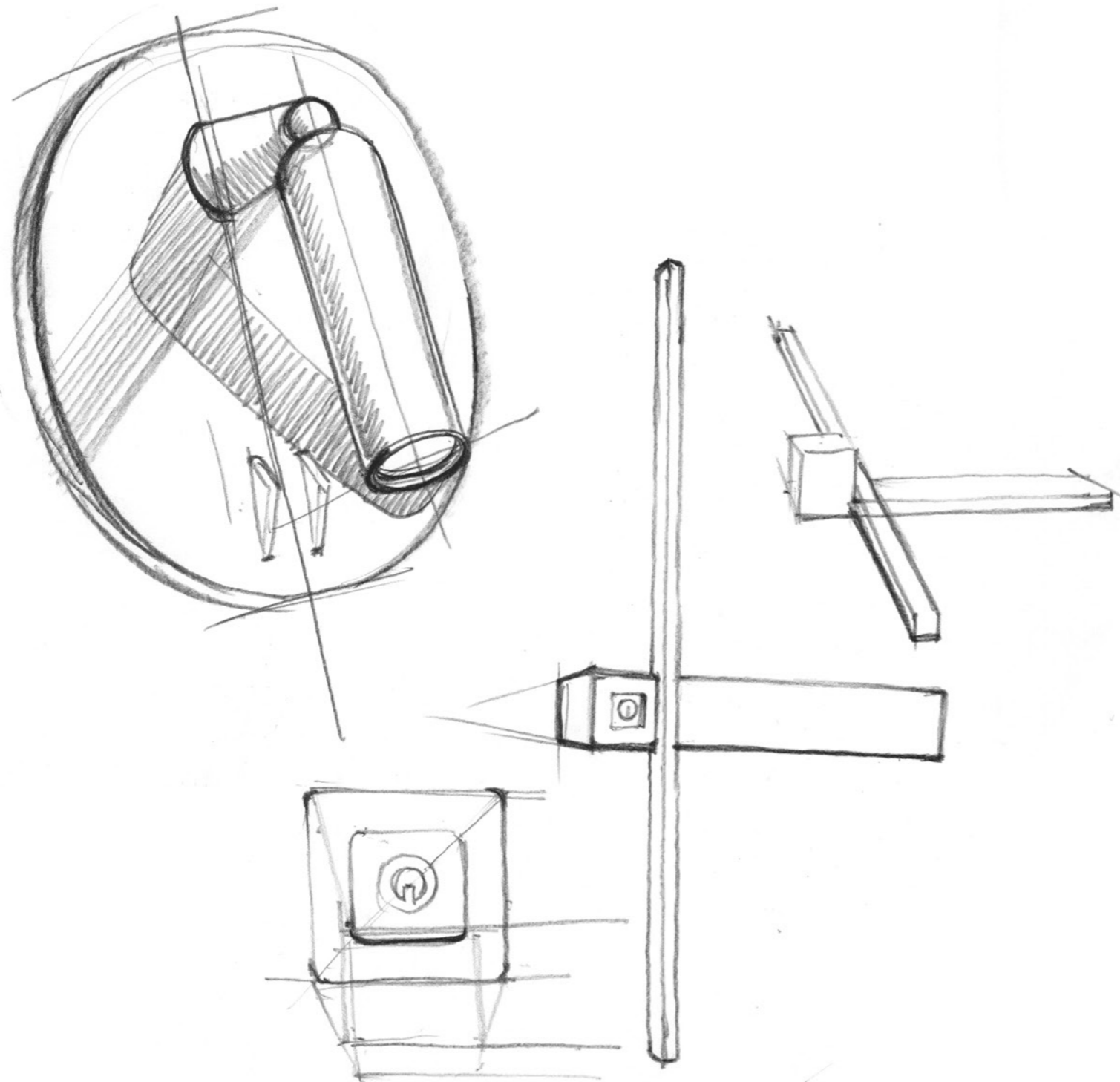
ST303.202.01
ST303.402.01
ST303.502.01



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.

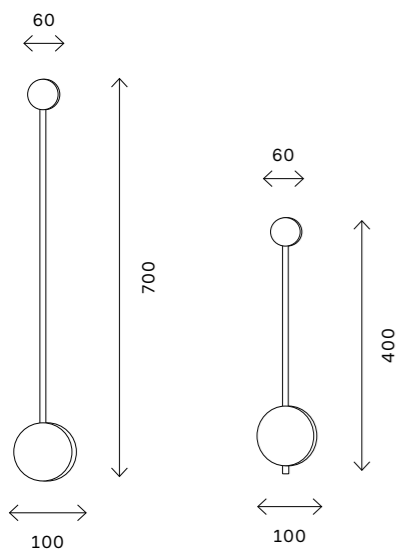


ACQUARO



LED NEW IP20

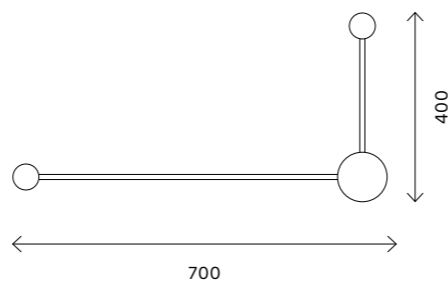
■ ЧЕРНЫЙ
□ БЕЛЫЙ



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



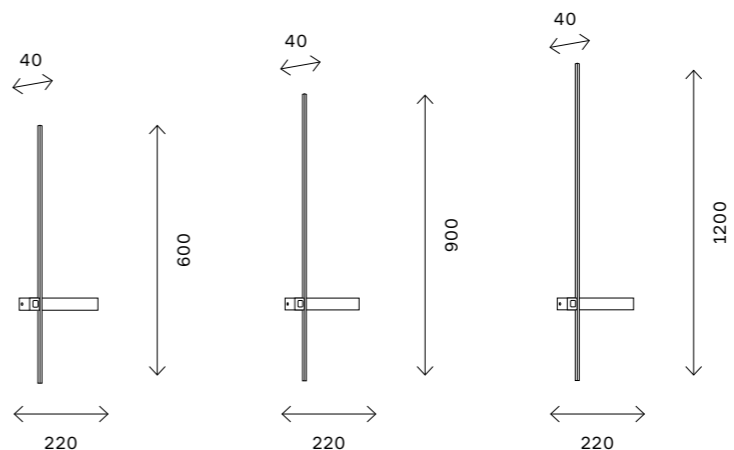
SL6003.401.02
SL6003.501.02

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

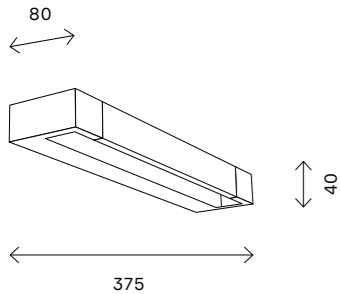
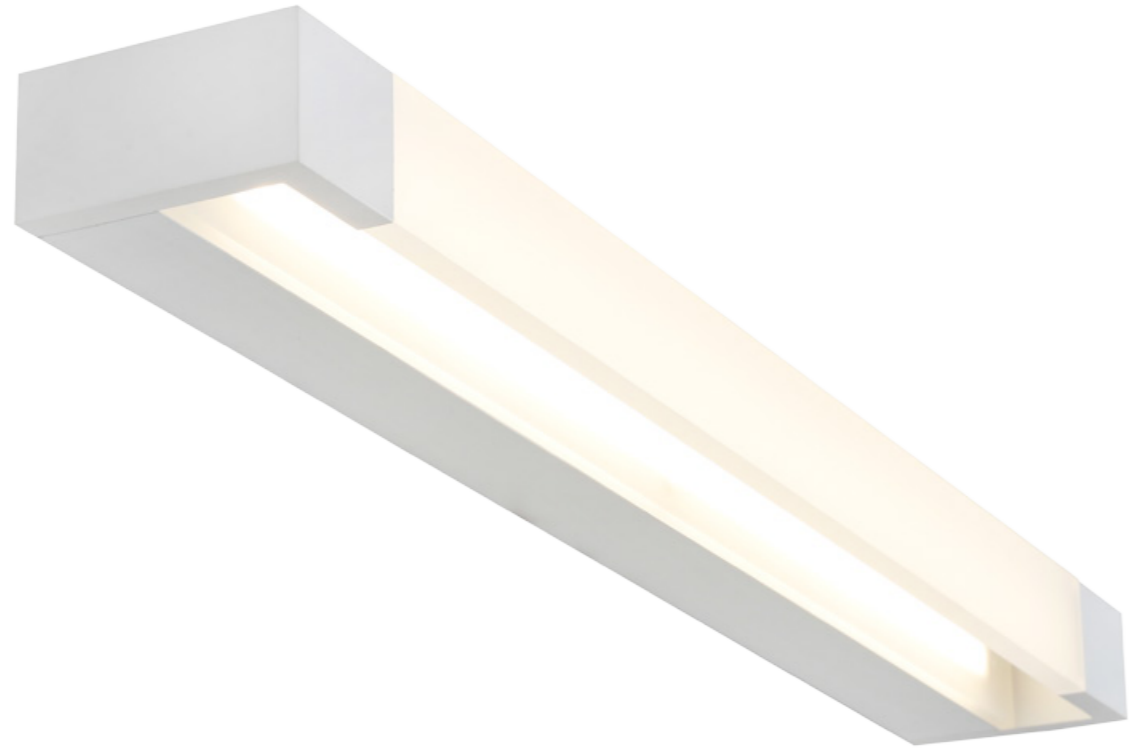
Артикул	Источник света	Мощность, W	Световой поток, LM	Цветовая температура, K
■ SL1589.041.01	LED × 1	6	250	4000
■ SL1589.401.01	LED × 1	10	300	4000
■ SL1589.411.01	LED × 1	15	430	4000
■ SL1589.011.01	LED × 1	6	468	4000
■ SL1589.101.01	LED × 1	10	780	4000
■ SL1589.111.01	LED × 1	15	1170	4000
■ SL1589.031.01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



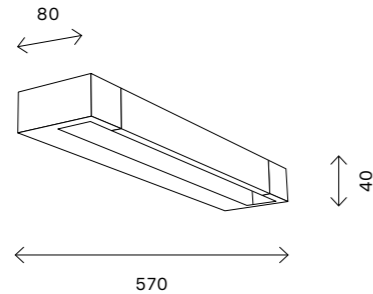
LINARITA



- 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

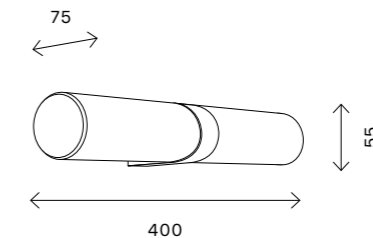
TOCIA



- IP20
- ХРОМ, БЕЛЫЙ



SL1301.101.01



SL1301.101.02

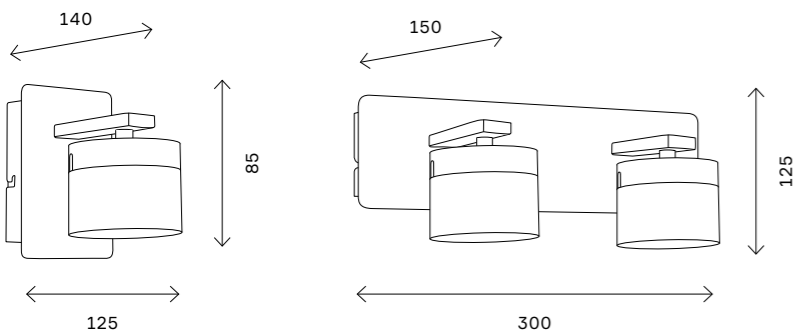
Артикул	Источник света	Мощность, W
SL1301.101.01	E14 × 1	40
SL1301.101.02	E14 × 2	80

SALTAGGIO



LED IP44

ХРОМ,
БЕЛЫЙ



SL1600.101.01

SL1600.101.01

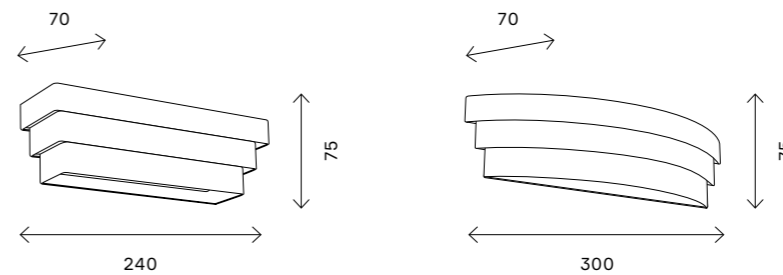
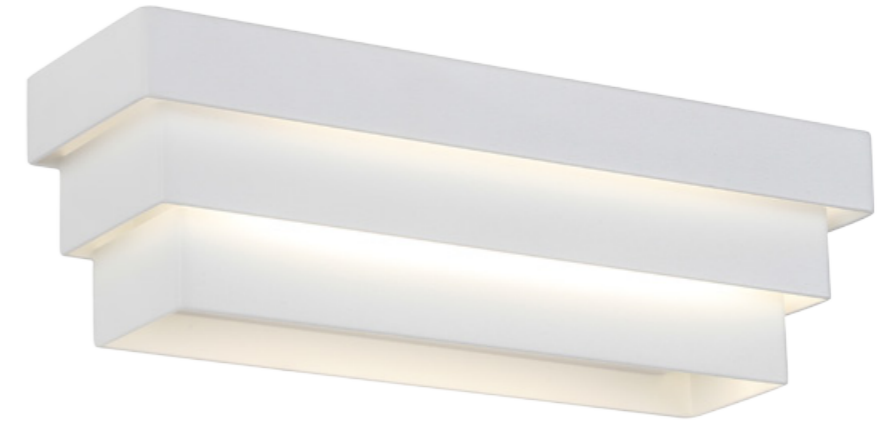
Артикул	Источник света	Мощность, W	Световой поток, LM	Цветовая температура, K
SL1600.101.01	LED × 1	5	340	4000
SL1600.101.02	LED × 2	10	680	4000

GRECCI



LED IP20

ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ



SL1588.401.01
SL1588.501.01

SL1588.411.01
SL1588.511.01

Артикул	Источник света	Мощность, W	Световой поток, LM	Цветовая температура, K
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

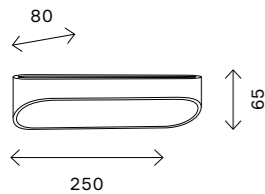
MENSOLA



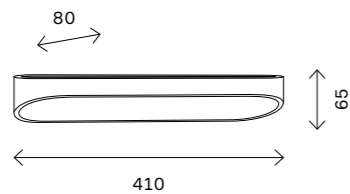
LED IP20

ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО

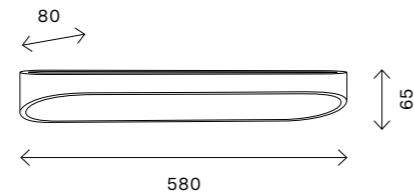
БЕЛЫЙ



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

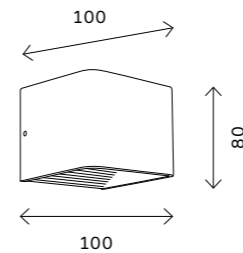
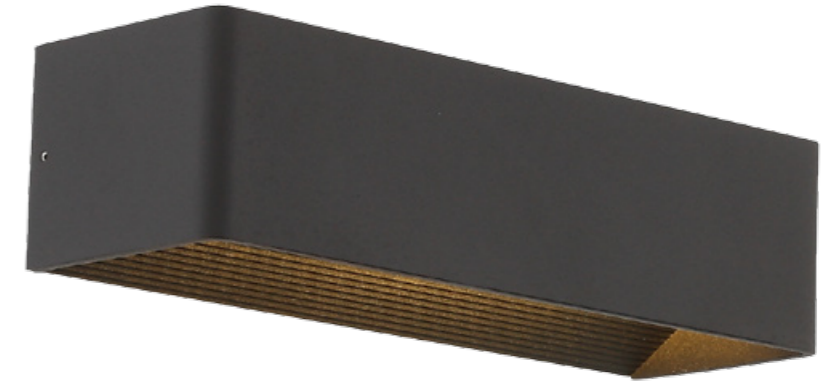


LED IP20

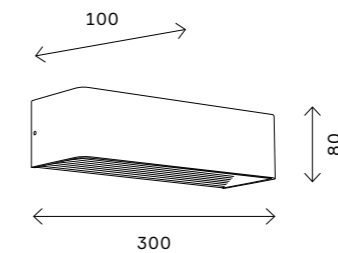
МАТОВЫЙ НИКЕЛЬ, БЕЛЫЙ

БЕЛЫЙ

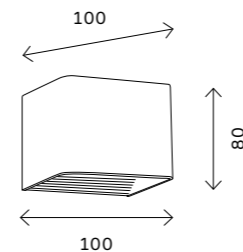
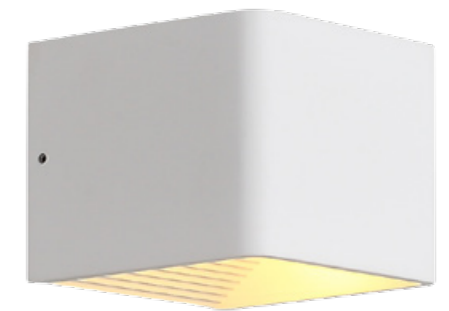
ЧЕРНЫЙ



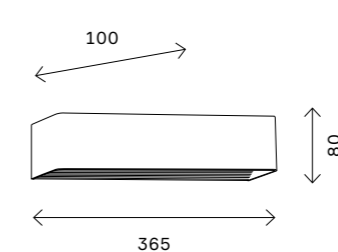
SL455.041.01
SL455.051.01



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

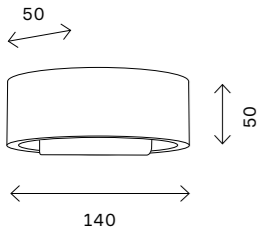


LED IP20

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

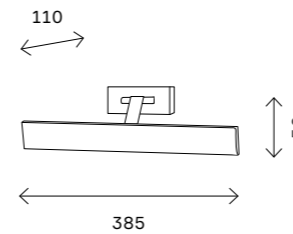
QUADRO



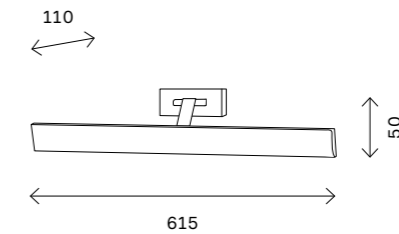
LED IP20

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



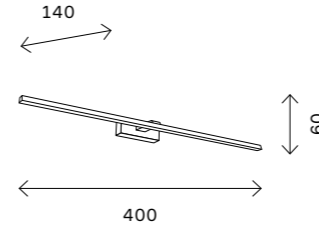
LED

IP44

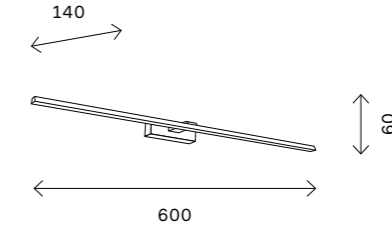
ХРОМ

БЕЛЫЙ

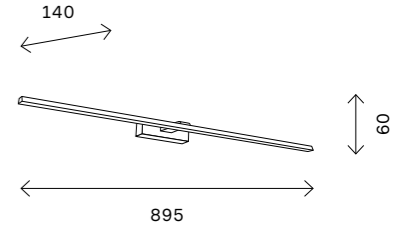
ЧЕРНЫЙ



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

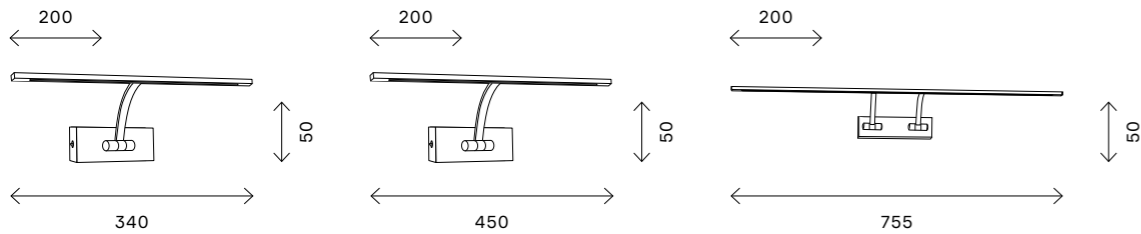


Артикул	Источник света	Мощность, W	Световой поток, LM	Цветовая температура, K
SL446.011.01	LED × 1	8	369	4000
SL446.041.01	LED × 1	8	369	4000
SL446.051.01	LED × 1	8	369	4000
SL446.101.01	LED × 1	12	700	4000
SL446.401.01	LED × 1	12	516	4000
SL446.501.01	LED × 1	12	516	4000
SL446.111.01	LED × 1	18	700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

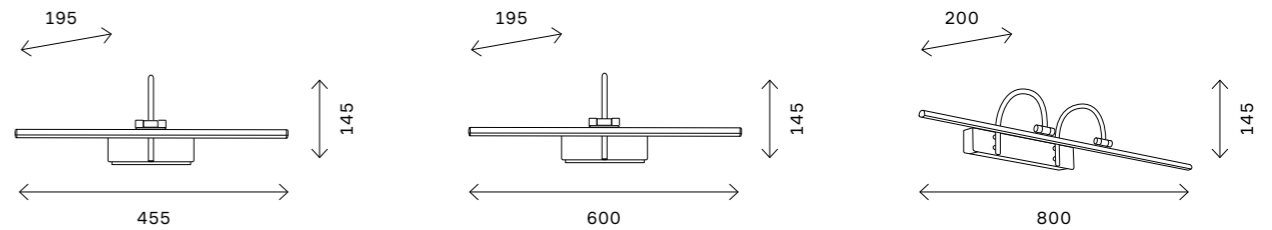
SL595.111.01
SL595.311.01
SL595.711.01

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

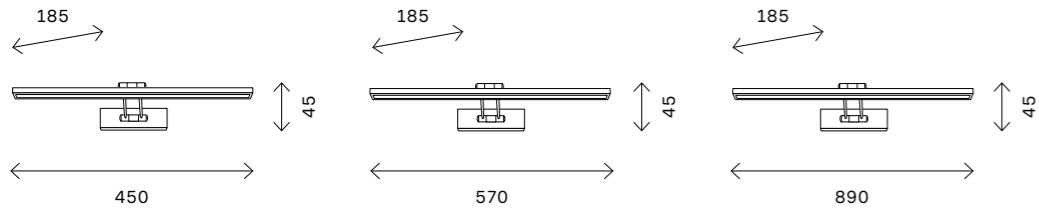
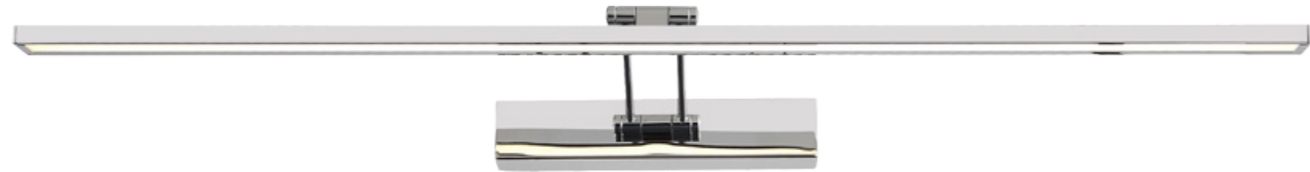
Артикул	Источник света	Мощность, W	Световой поток, LM	Цветовая температура, K
SL444.011.01	LED × 1	8	420	4000
SL444.031.01	LED × 1	8	420	4000
SL444.101.01	LED × 1	12	570	4000
SL444.301.01	LED × 1	12	570	4000
SL444.111.01	LED × 1	18	900	4000
SL444.311.01	LED × 1	18	900	4000

PARALLELA



LED IP20

ХРОМ



SL445.011.01

SL445.101.01

SL445.101.01

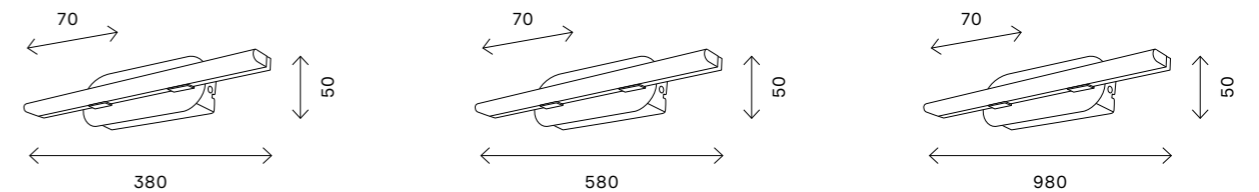
Артикул	Источник света	Мощность, W	Световой поток, LM	Цветовая температура, K
SL445.011.01	LED × 1	8	316	4000
SL445.101.01	LED × 1	12	466	4000
SL445.111.01	LED × 1	18	800	4000

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

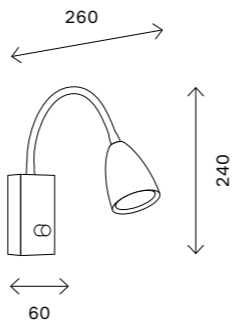
AMIO





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



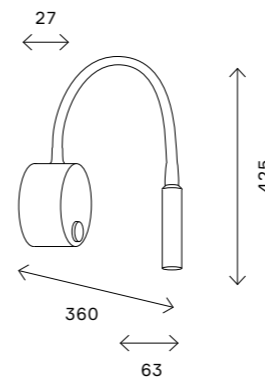
LED IP20 NEW

 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

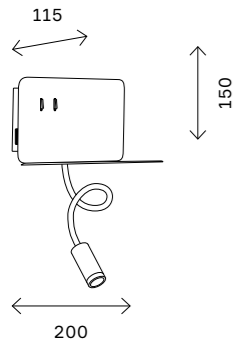
PINAGGIO



LED NEW IP20

■ ЧЕРНЫЙ

□ БЕЛЫЙ



SL1576.401.02
SL1576.501.02

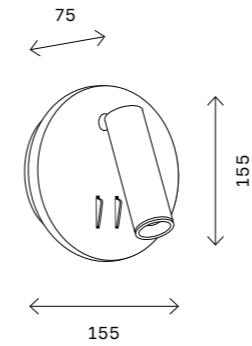
Артикул	Источник света	Мощность, W	Световой поток, LM	Цветовая температура, K	Наличие пульта
■ SL1576.401.02	LED × 2	3	470	4000	USB порт
□ SL1576.501.02	LED × 2	3	470	4000	USB порт

BONDI

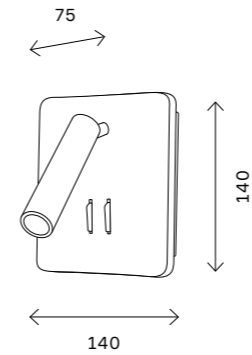


LED ■ ЧЕРНЫЙ

▲ 24° □ БЕЛЫЙ



SL1586.413.01
SL1586.513.01



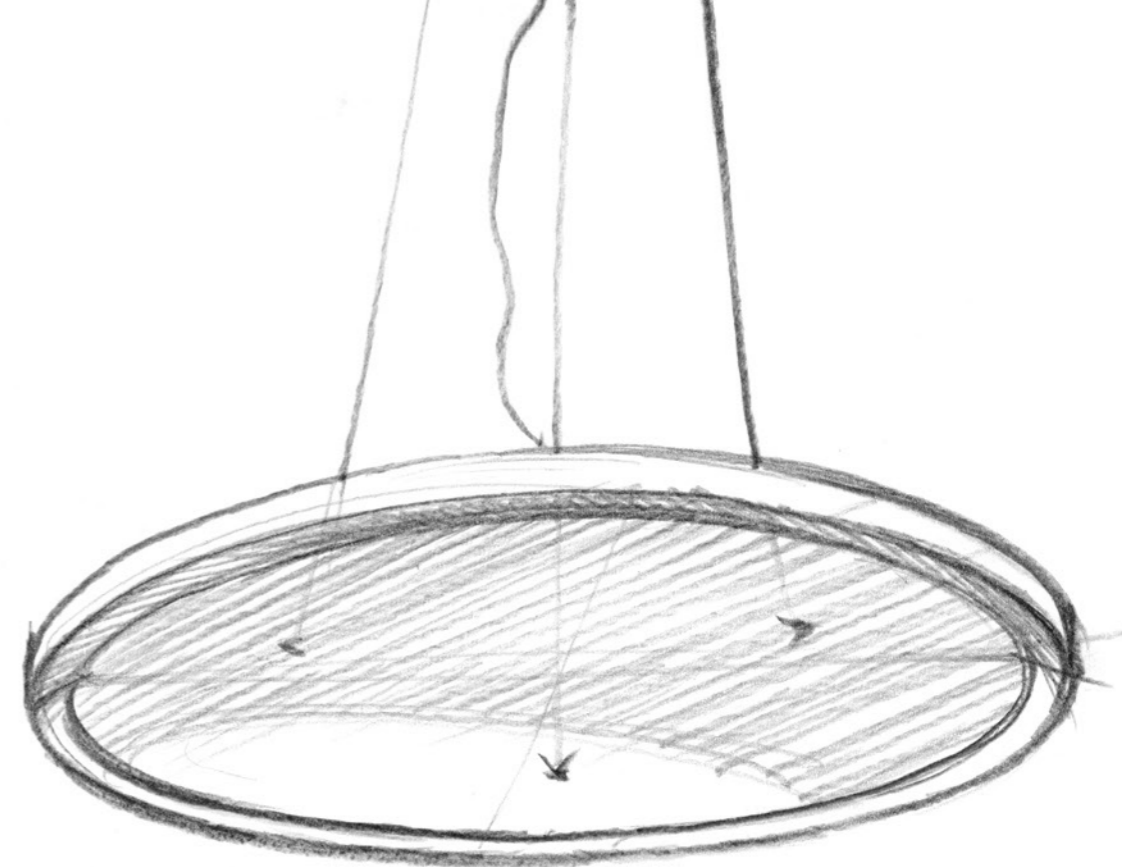
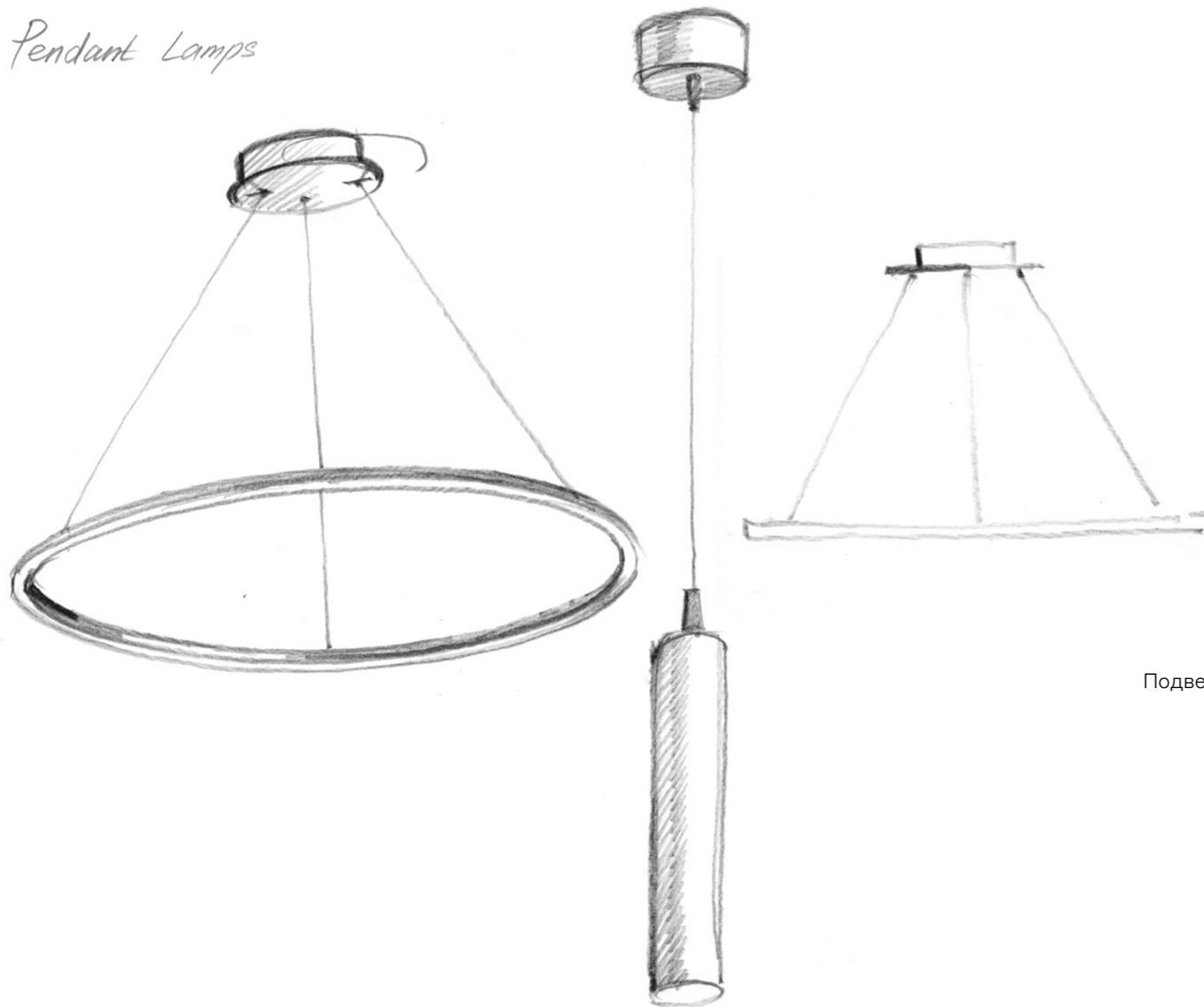
SL1586.431.01
SL1586.531.01



Артикул	Источник света	Мощность, W	Световой поток, LM	Цветовая температура, K	Коэф. 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



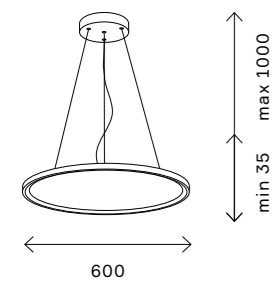
Подвесные светильники ST LUCE — это современные вариации традиционных люстр. Сегодня на смену громоздким и малофункциональным конструкциям приходят стильные и эргономичные модели на подвесах. Они незаменимы в офисных, жилых и общественных интерьерах. В жилых интерьерах подвесные светильники применяют 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



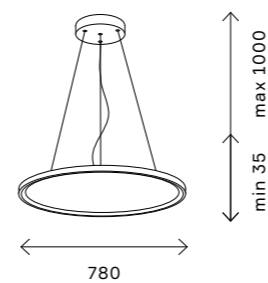
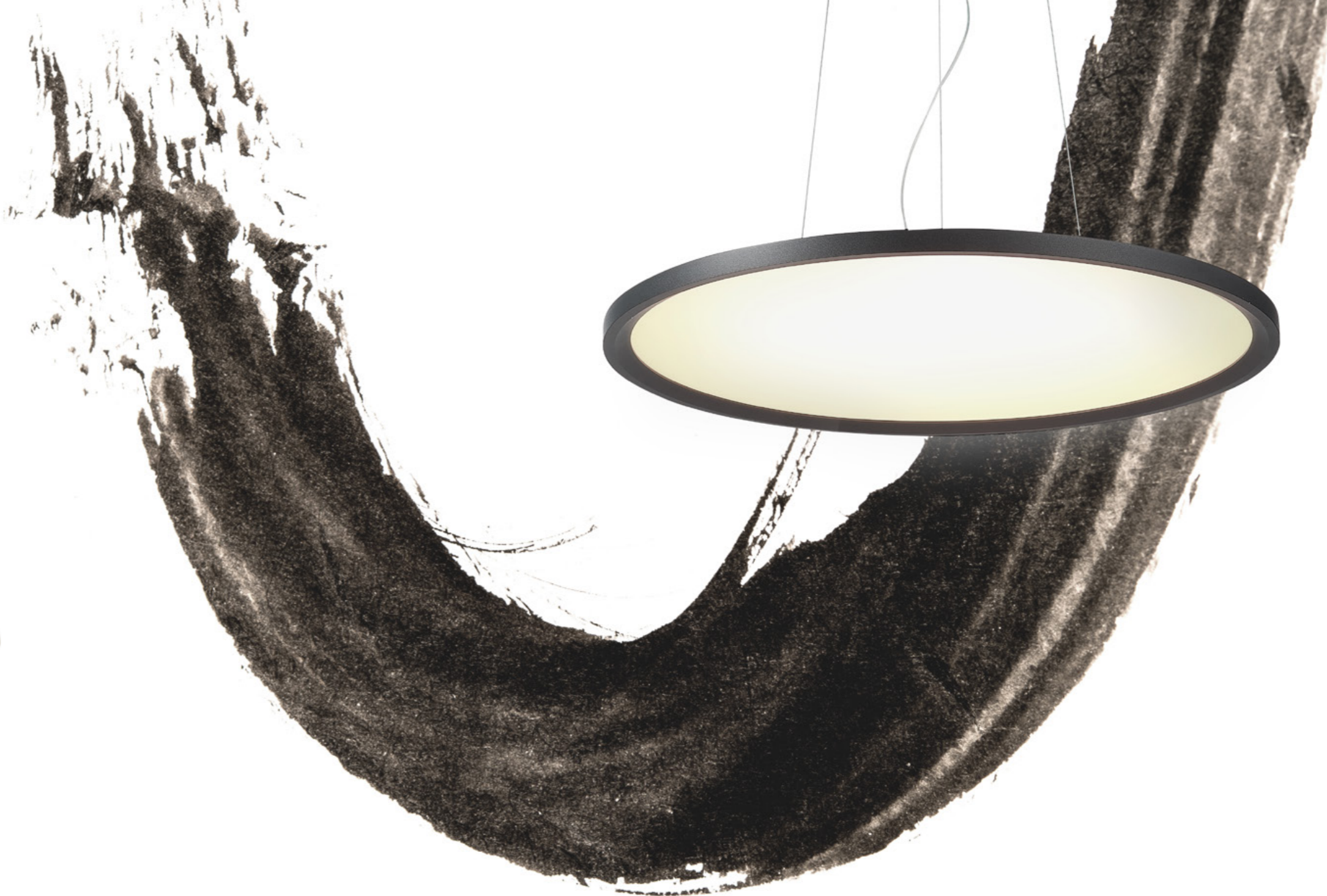
LED NEW ■ ЧЕРНЫЙ

IP20 БЕЛЫЙ

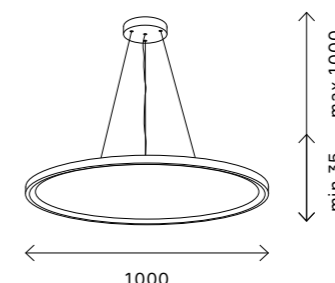


ST602.443.56
ST602.543.56

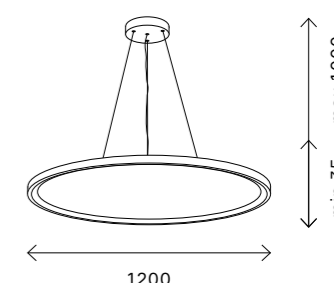
Артикул	Мощность, W	Световой Поток, LM	Цветовая Температура, K	Кэфф. Цветопередачи, RA	Угол Рассеивания, °
 ST602.543.56	LED × 56	5040	4000	>80	120
 ST602.443.56	LED × 56	5040	4000	>80	120
 ST602.543.72	LED × 72	6480	4000	>80	120
 ST602.543.96	LED × 98	8640	4000	>80	120
 ST602.543.120	LED × 120	10800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



ST602.543.72

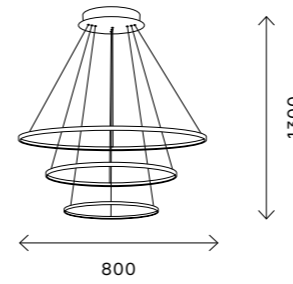


ST602.543.96

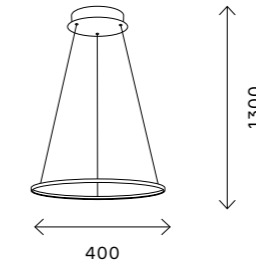


ST602.543.120

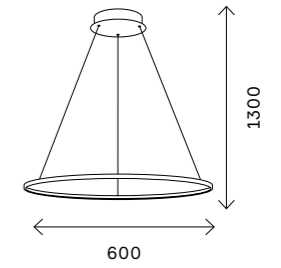
ST603 IN



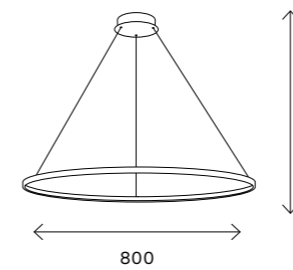
ST603.243.114
ST603.443.114
ST603.543.114



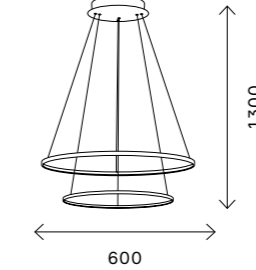
ST603.243.22
ST603.443.22
ST603.543.22



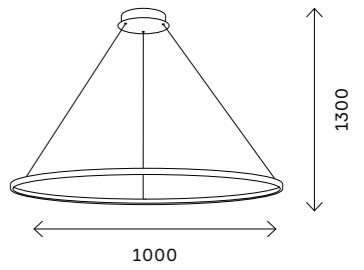
ST603.243.34
ST603.443.34
ST603.543.34



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. цвето-передачи, RA	Угол рассеивания, °
ST603.243.114	LED × 114	7410	4000	80	120
ST603.243.22	LED × 22	1430	4000	80	120
ST603.243.34	LED × 34	2210	4000	80	120
ST603.243.46	LED × 46	2990	4000	80	120
ST603.243.56	LED × 56	3640	4000	80	120
ST603.243.57	LED × 57	3705	4000	80	120
ST603.443.114	LED × 114	7410	4000	80	120
ST603.443.22	LED × 22	1430	4000	80	120
ST603.443.34	LED × 34	2210	4000	80	120
ST603.443.46	LED × 46	2990	4000	80	120
ST603.443.56	LED × 56	3640	4000	80	120
ST603.443.57	LED × 57	3705	4000	80	120


ST603 IN

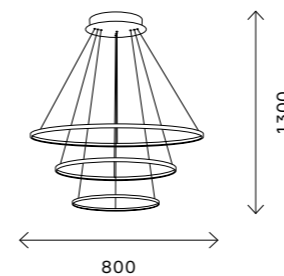


Артикул	Мощность, W	Световой Поток, LM	Цветовая Температура, K	Кэфф. Цвето-Передачи, RA	Угол Рассеивания, °
□ ST603.543.114	LED × 114	7410	4000	80	120
□ ST603.543.22	LED × 22	1430	4000	80	120
□ ST603.543.34	LED × 34	2210	4000	80	120
□ ST603.543.46	LED × 46	2990	4000	80	120
□ ST603.543.56	LED × 56	3640	4000	80	120
□ ST603.543.57	LED × 57	3705	4000	80	120

ST604 OUT



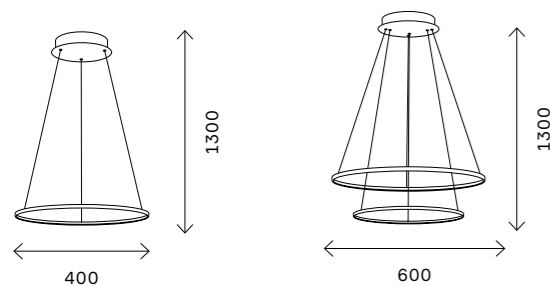
LED NEW 
120° IP20
ЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ



ST604.243.114
ST604.443.114
ST604.543.114

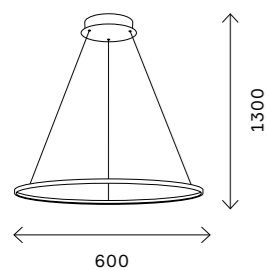
Артикул	Мощность, W	Световой Поток, LM	Цветовая Температура, K	Кэфф. Цвето-Передачи, RA	Угол Рассеивания, °
■ ST604.243.114	LED × 114	7410	4000	80	120
■ ST604.243.22	LED × 22	1430	4000	80	120
■ ST604.243.34	LED × 34	2210	4000	80	120
■ ST604.243.46	LED × 46	2990	4000	80	120
■ ST604.243.56	LED × 47	3640	4000	80	120
■ ST604.243.57	LED × 57	3705	4000	80	120

ST604 OUT

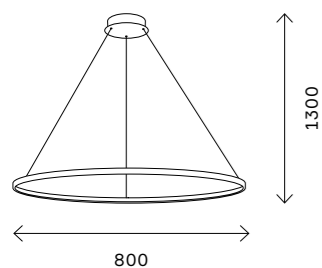


ST604.243.22
ST604.443.22
ST604.543.22

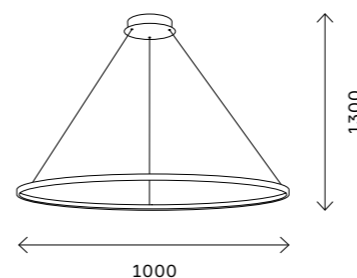
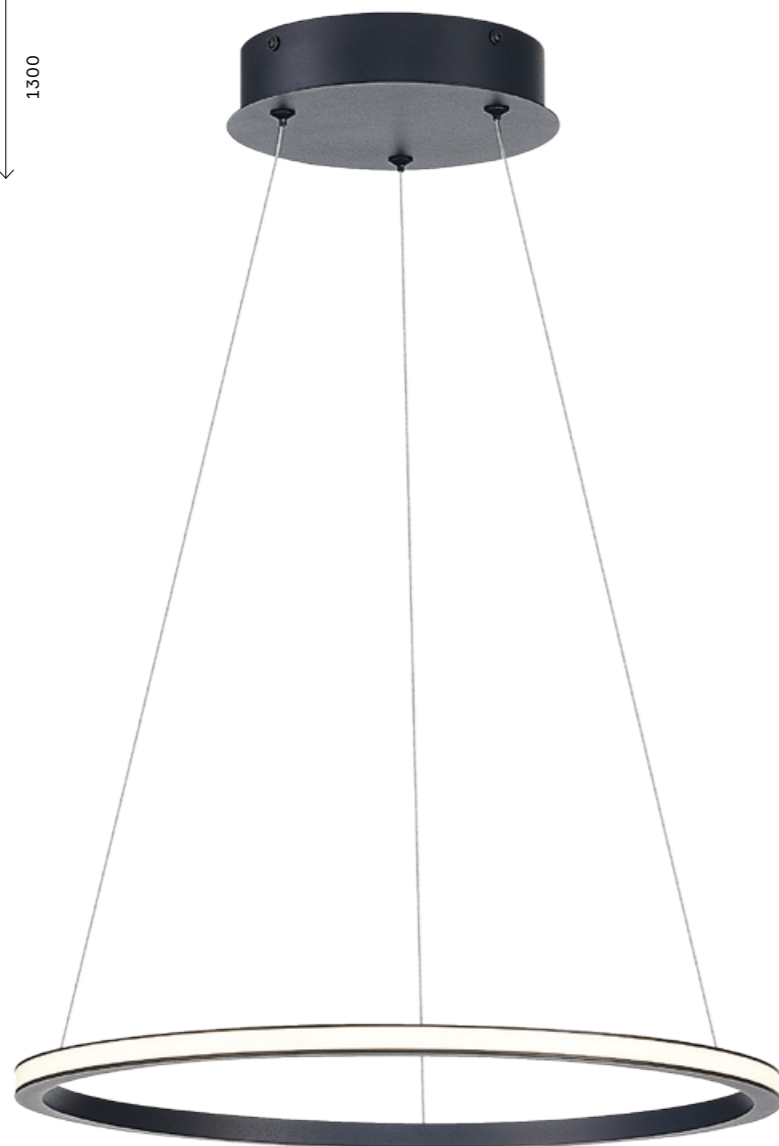
ST604.243.56
ST604.443.56
ST604.543.56



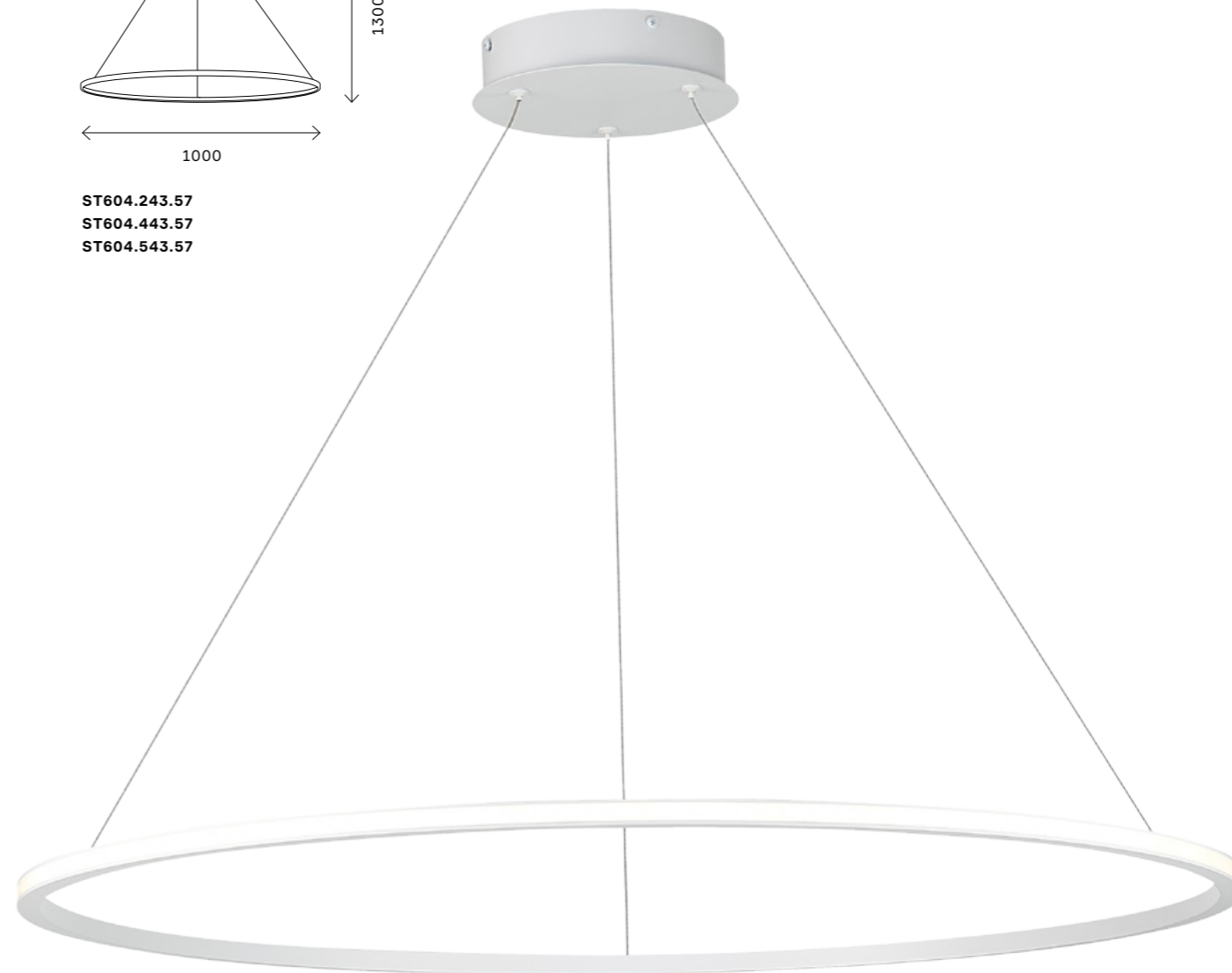
ST604.243.34
ST604.443.34
ST604.543.34



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



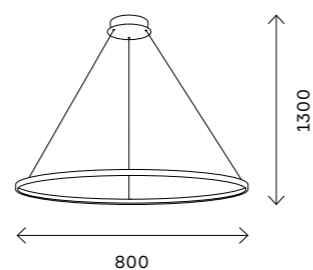
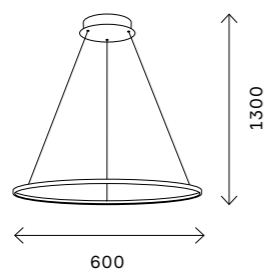
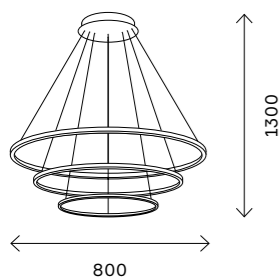
ЗОЛОТО



ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ



ST605.243.114
ST605.443.114
ST605.543.114

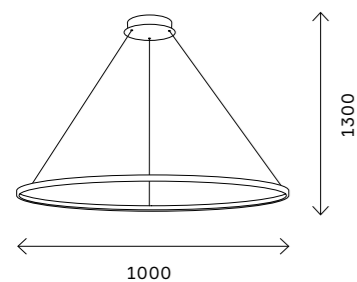
ST605.243.34
ST605.443.34
ST605.543.34

ST605.243.46
ST605.443.46
ST605.543.46

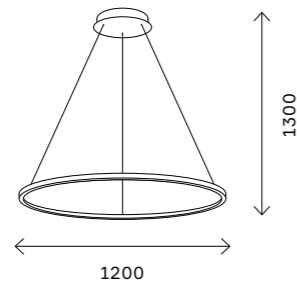
Артикул	Мощность, W	Световой Поток, LM	Цветовая Температура, K	Кэфф. Цвето-Передачи, RA	Угол Рассеивания, °
ST605.243.114	LED × 114	7410	4000	80	120
ST605.243.34	LED × 34	2210	4000	80	120
ST605.243.46	LED × 46	2990	4000	80	120
ST605.243.57	LED × 57	3705	4000	80	120
ST605.243.72	LED × 72	4680	4000	80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



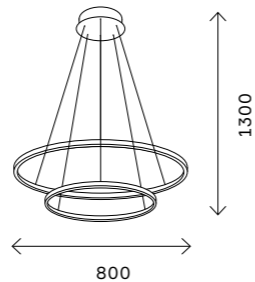
ST605 DOWN



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

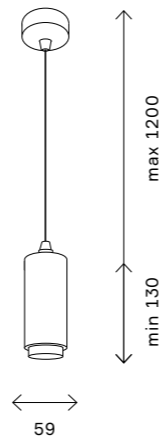
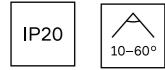


Артикул	Мощность, W	Световой Поток, LM	Цветовая Температура, K	Кэфф. Цвето-Передачи, RA	Угол Рассеивания, °
ST605.543.114	LED × 114	7410	4000	80	120
ST605.543.34	LED × 34	2210	4000	80	120
ST605.543.46	LED × 46	2990	4000	80	120
ST605.543.57	LED × 57	3705	4000	80	120
ST605.543.72	LED × 72	4680	4000	80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

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

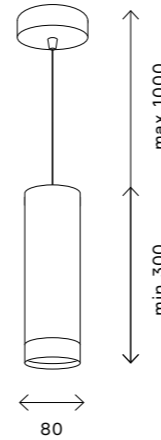
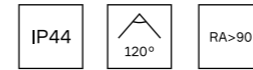


ST600 ZOOM



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

ST115

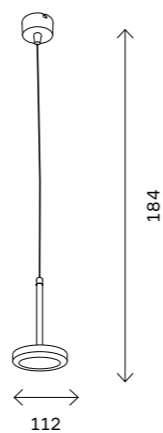
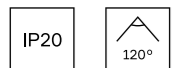


ST115.433.12
ST115.443.12
ST115.533.12
ST115.543.12

Артикул	Мощность, W	Световой Поток, LM	Цветовая Температура, K	Угол Рассеивания, °	Кэфф. Цветопередачи, RA
■ 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

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. Цветопередачи, RA	Угол Рассеивания, °
■ ST104.403.06	LED × 6	468	3000	>80	120
□ ST104.503.06	LED × 6	468	3000	>80	120

ST151



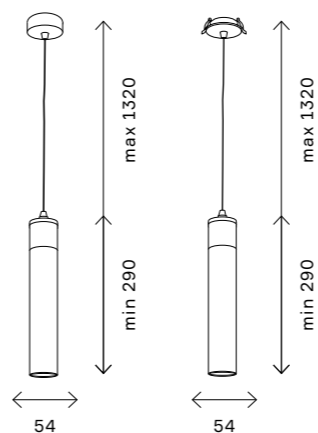
ЗОЛОТО



ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ



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

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





ST152

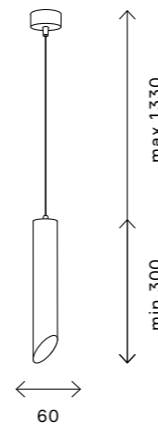


GU10 IP20

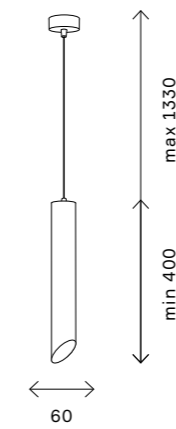


■ ЧЕРНЫЙ
■ ЗОЛОТО

□ БЕЛЫЙ
■ ЗОЛОТО



ST152.403.01
ST152.503.01



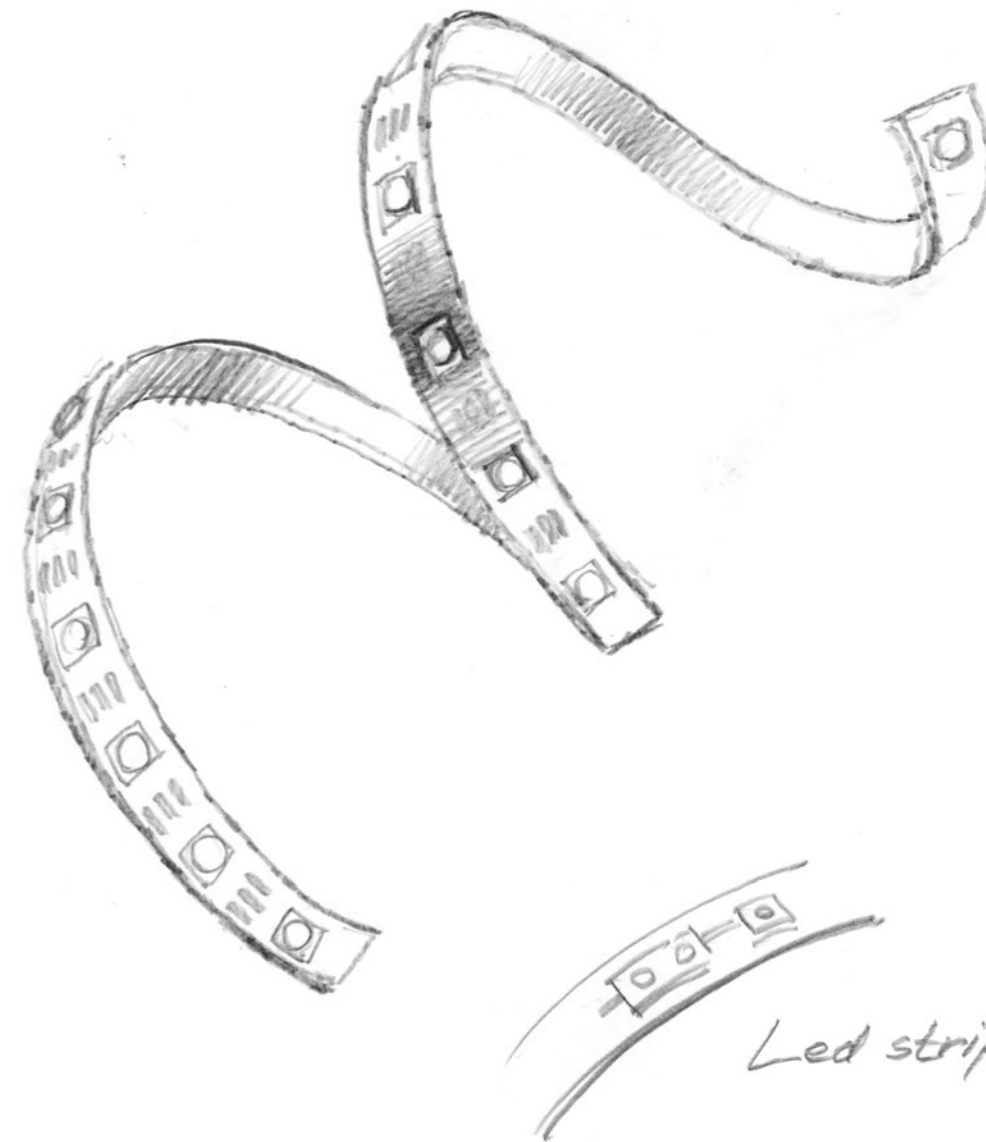
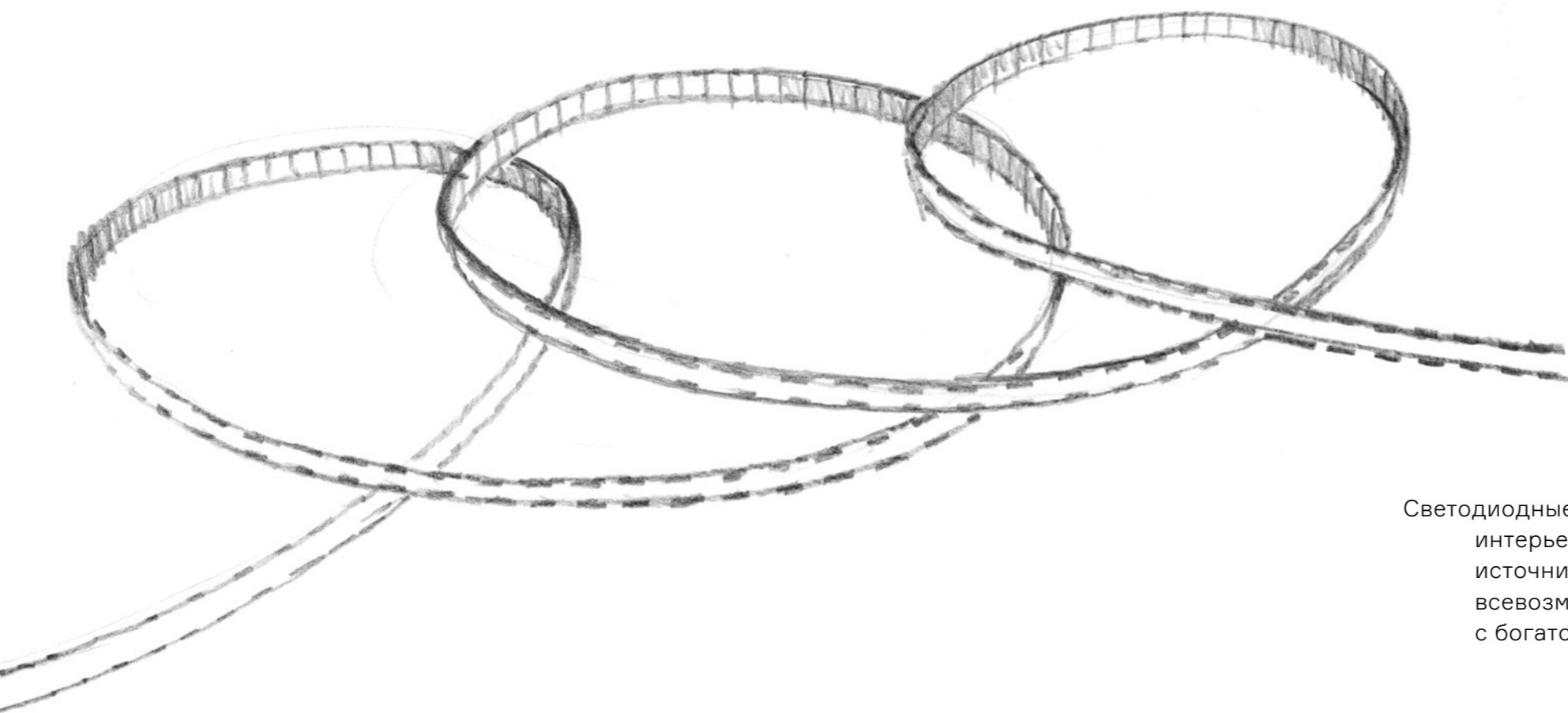
ST152.413.01
ST152.513.01

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

ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ



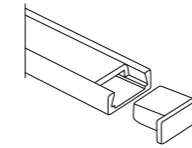
Led strips

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.

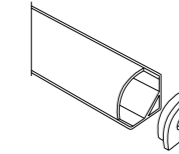
ST016



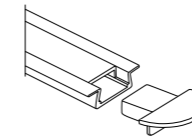
- LED
- 24 V
- NEW
- IP20
- IP65



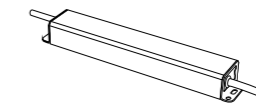
ST017.129.01
 ■ АЛЮМИНИЙ
 АНОДИРОВАННЫЙ
 АЛЮМИНИЕВЫЙ
 ПРОФИЛЬ
 L2000 × W16 × H6 MM



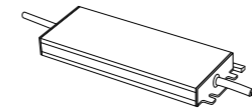
ST017.129.02
 ■ АЛЮМИНИЙ
 АНОДИРОВАННЫЙ
 АЛЮМИНИЕВЫЙ
 ПРОФИЛЬ
 L2000 × W16 × H16 MM



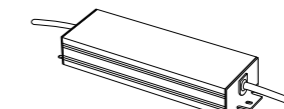
ST017.129.03
 ■ АЛЮМИНИЙ
 АНОДИРОВАННЫЙ
 АЛЮМИНИЕВЫЙ
 ПРОФИЛЬ
 L2000 × W22 × H7 MM



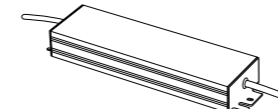
ST014.024.60
 БЛОК ПИТАНИЯ (24 V)
 60 W
 IP67
 L205 × W35 × H24 MM



ST014.024.100
 БЛОК ПИТАНИЯ (24 V)
 100 W
 IP67
 L182 × W62 × H17 MM



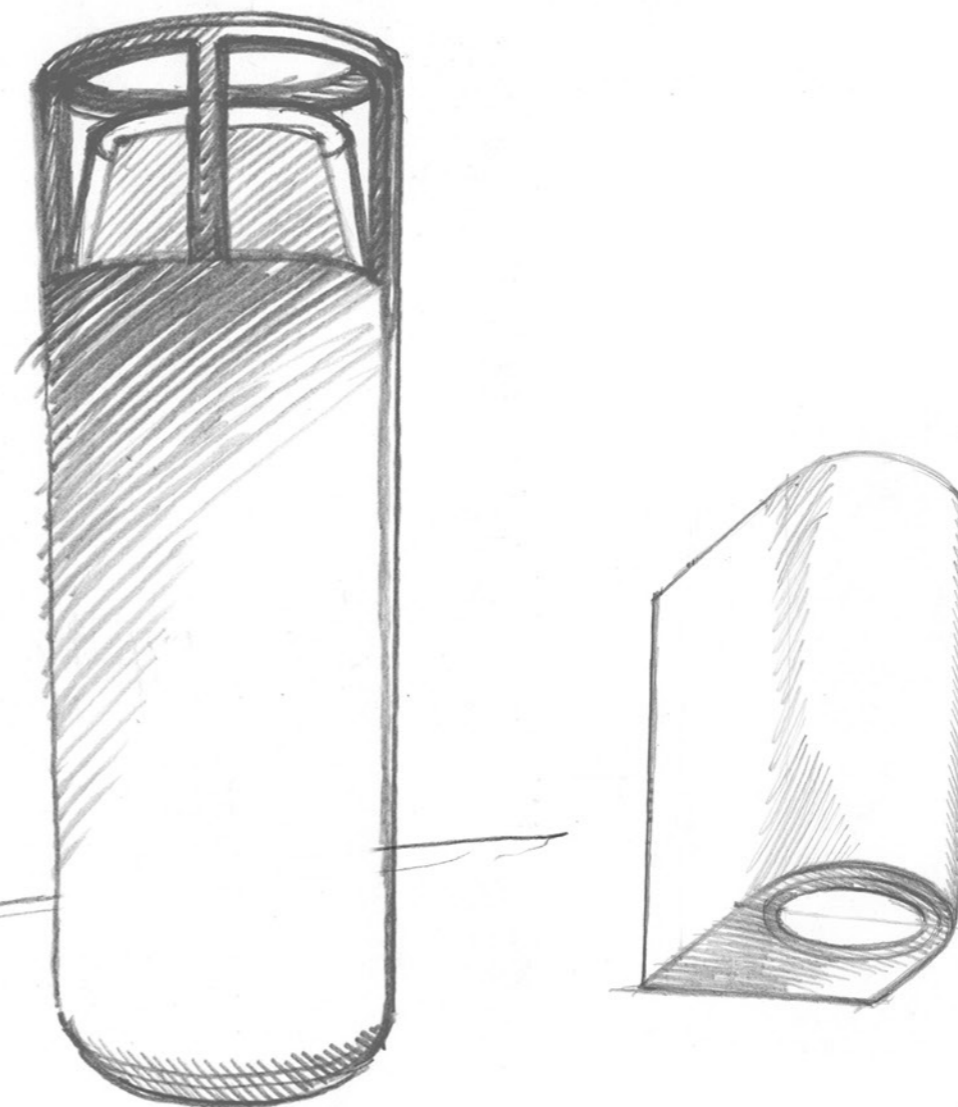
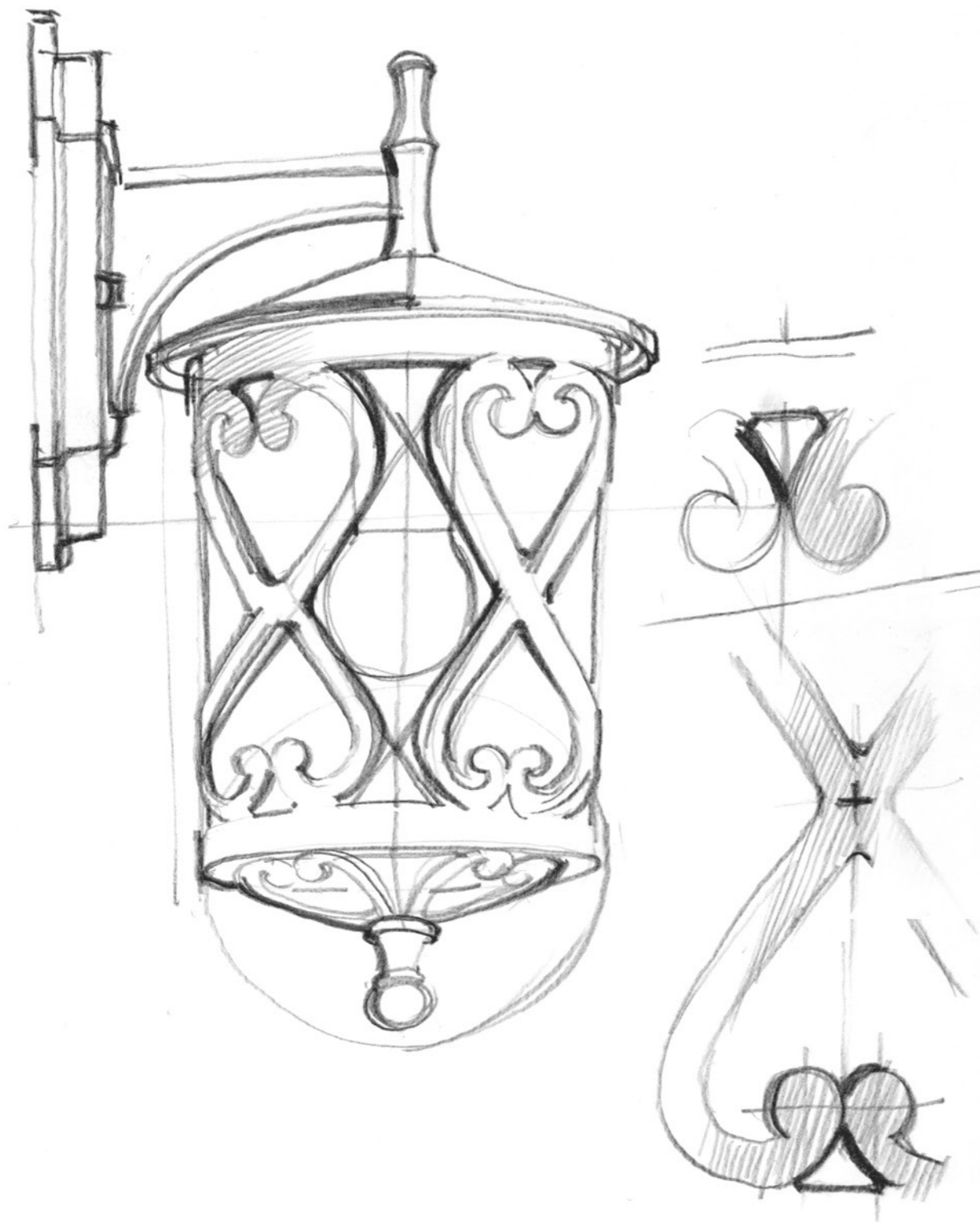
ST014.024.150
 БЛОК ПИТАНИЯ (24 V)
 150 W
 IP67
 L208 × W58 × H32 MM



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

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

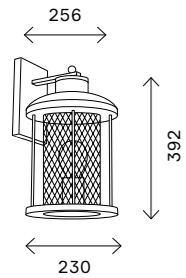


IP44

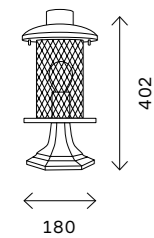
ТЕМНЫЙ КОФЕ

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

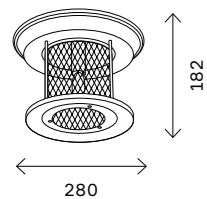
идея, которая изменит восприятие территории и обеспечит безопасность в ночное время. Светильники Lastero выполнены из металла и окрашены в темно-кофейный цвет, плафон из прозрачного стекла. Эти светильники соответствуют запросам владельца загородной недвижимости, обеспечив единство экстерьера и уникальную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



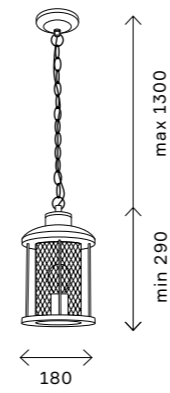
SL080.401.01



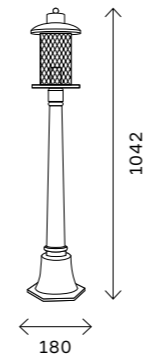
SL080.405.01



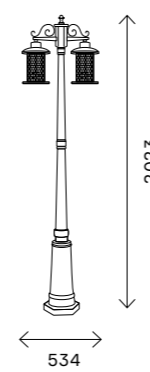
SL080.402.01



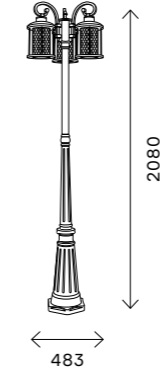
SL080.403.01



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

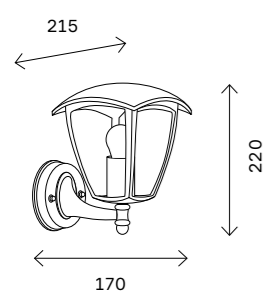


NEW IP44

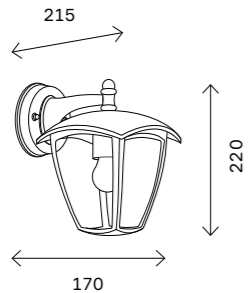
ЧЕРНЫЙ

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

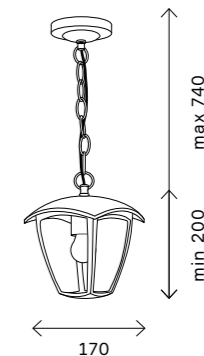
стиля. Коллекция выполнена из литого алюминия, вставки сделаны из акрилового стекла, что позволяет предложить высокую функциональность по привлекательной цене.



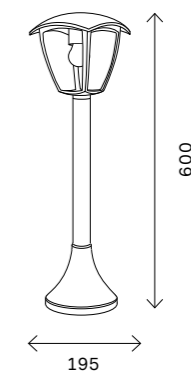
SL081.401.01



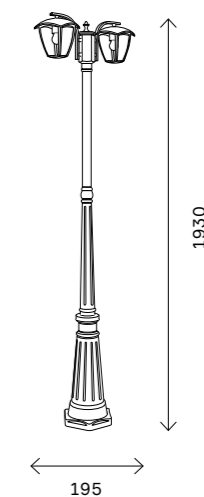
SL081.411.01



ST081.403.01



ST081.405.01



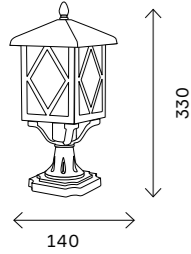
ST081.405.02

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

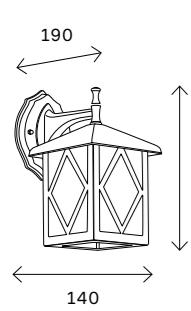
LORNE



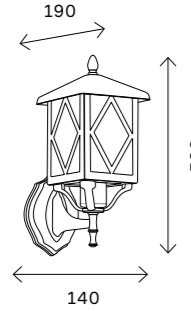
NEW IP44 ЧЕРНЫЙ



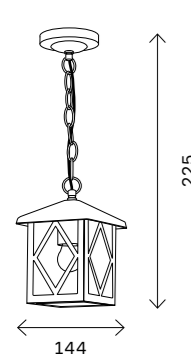
SL084.403.01



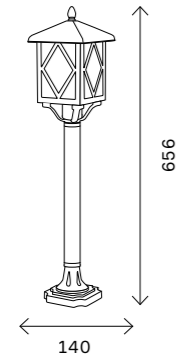
SL084.411.01



SL084.401.01



SL084.403.01

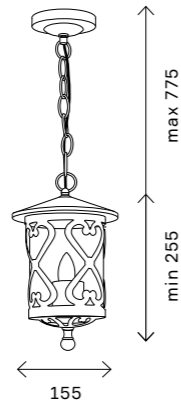


SL084.415.01

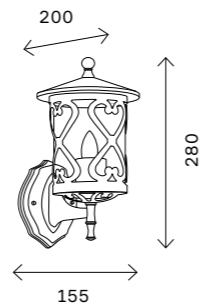
Артикул	Источник света	Мощность, W	Степень защиты, IP
■ SL084.401.01	E27 × 1	60	44
■ SL084.403.01	E27 × 1	60	44
■ SL084.405.01	E27 × 1	60	44
■ SL084.411.01	E27 × 1	60	44
■ SL084.415.01	E27 × 1	60	44

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.



SL085.403.01



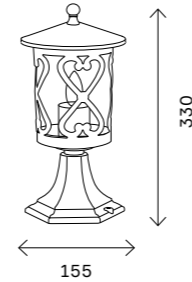
SL085.401.01

VIELLA

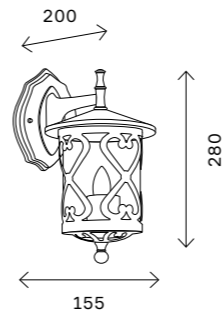


NEW IP44

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

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, напольный и подвесной.



DOMENICO

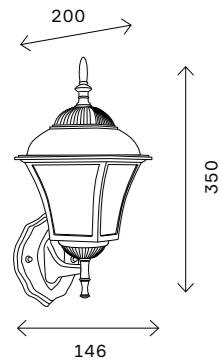
Коллекция Domenico подойдет ценителям вневременной классики. благородный бронзовый цвет арматуры и прозрачное стекло с фактурой натурального кварца создают ощущение солидности и постоянства. Коллекция состоит

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

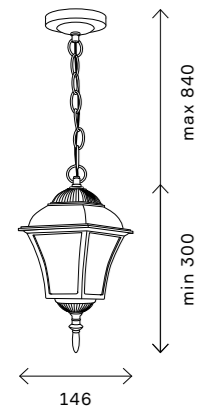


NEW IP44

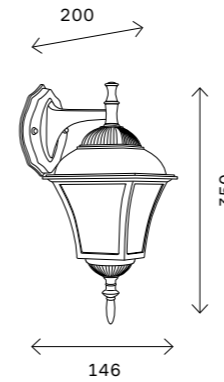
БРОНЗА



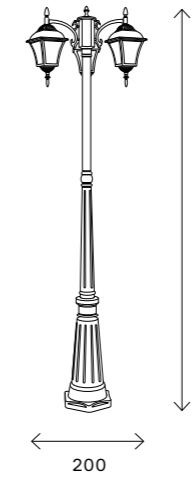
SL082.201.01



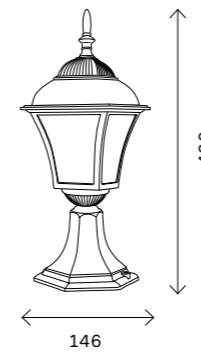
SL082.203.01



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

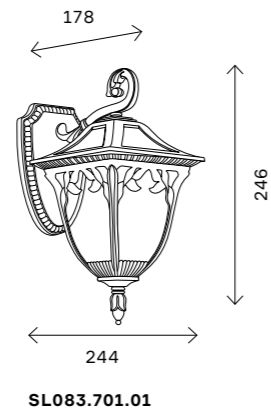
CHIANI



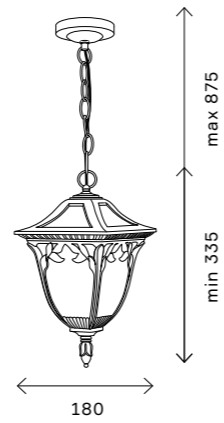
NEW IP44

КОФЕЙНЫЙ

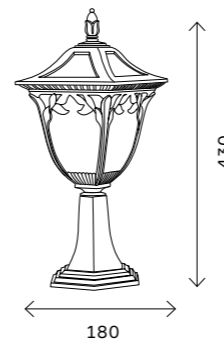
Индивидуальность коллекции уличных светильников Chiani придает флористический декор, подчеркнутый легкой позолотой. Прозрачное стекло с фактурой натурального кварца прекрасно пропускает свет, лишь слегка его приглушая. Коллекция включает все наиболее популярные формы для освещения внешнего пространства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



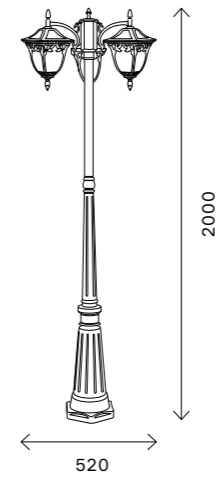
SL083.701.01



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

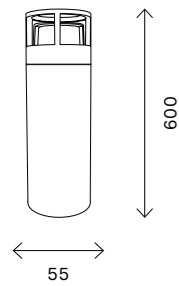


LED NEW IP54

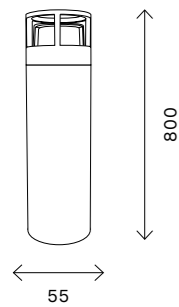
■ ЧЕРНЫЙ

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).



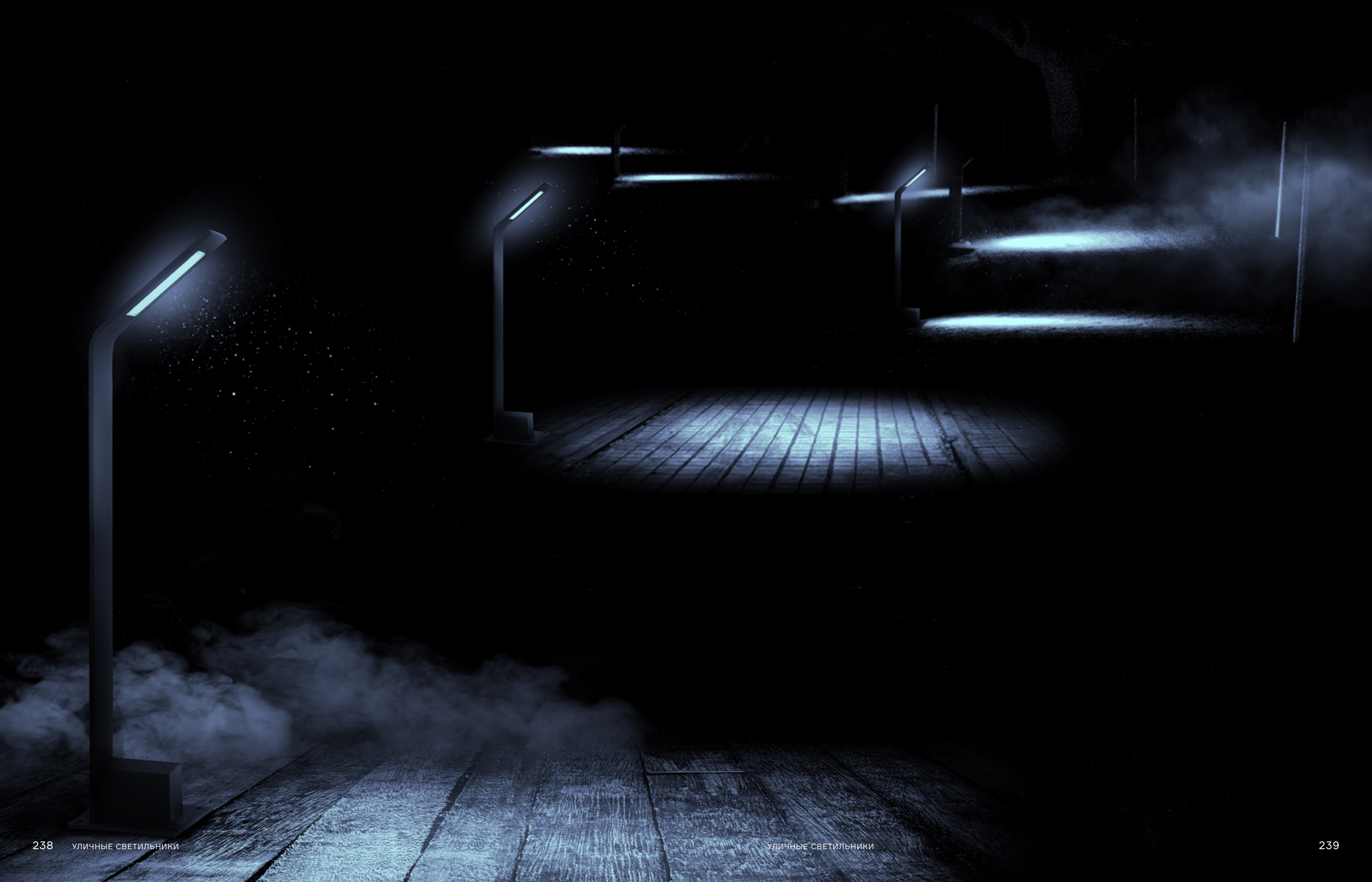
SL9507.405.01



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

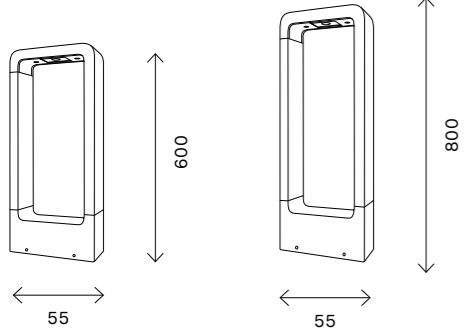


LED NEW IP54

■ 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

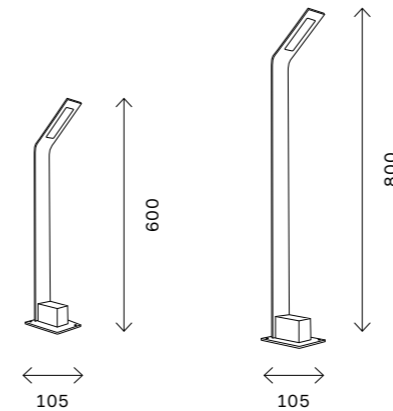


LED IP65

■ ЧЕРНЫЙ

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

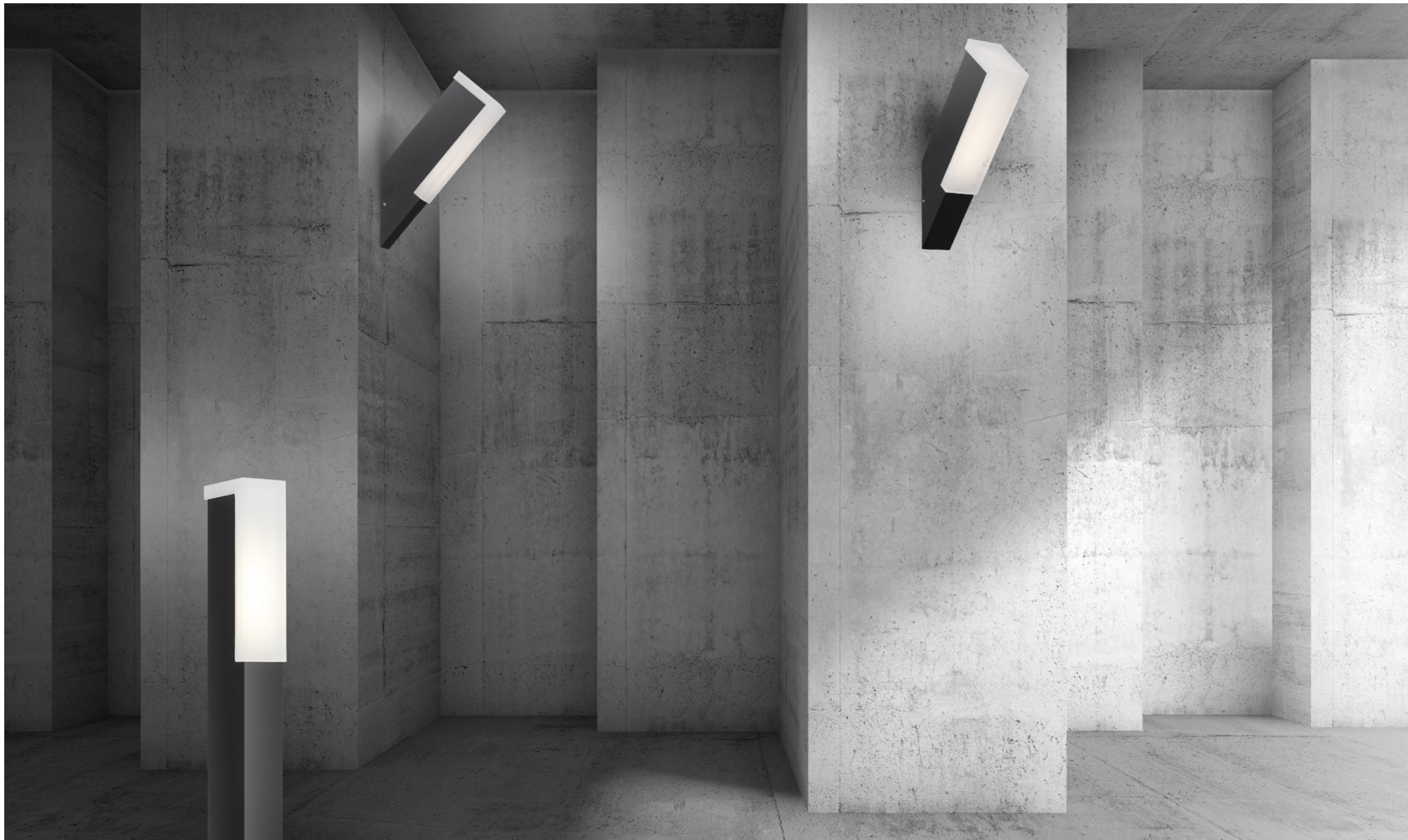
в черный матовый цвет. LED-источник света мягко освещает пространство через белый акриловый плафон.



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

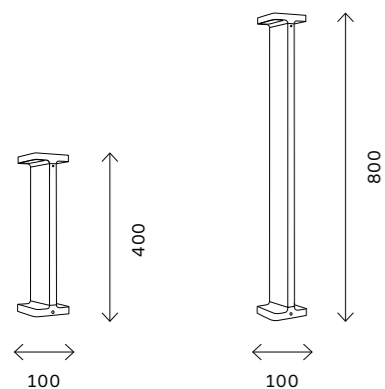


LED IP54

■ 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 теплоты 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

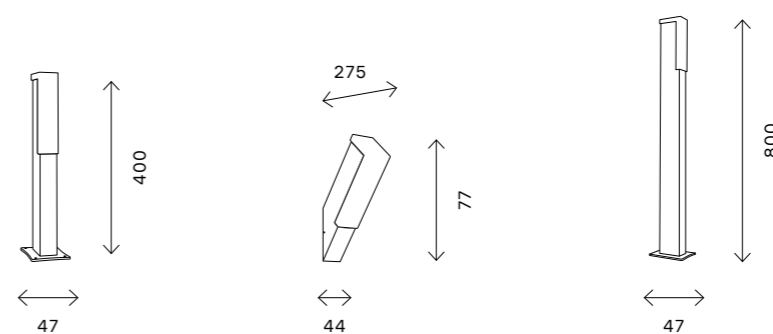


LED IP54

■ 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.



SL096.405.02 SL096.411.02 SL096.445.02

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

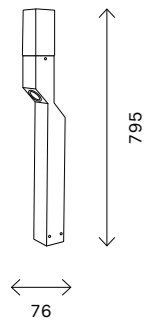
FRATTO



- 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

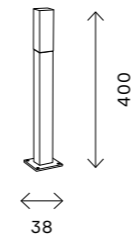
VIVO



- 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

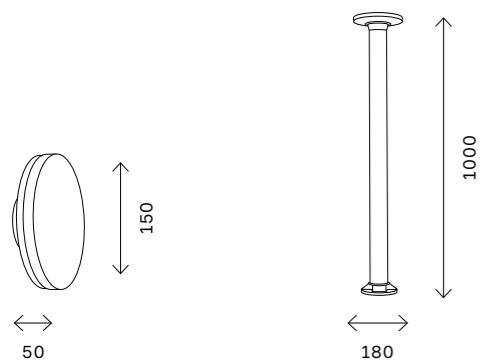
Артикул	Источник света	Мощность, W	Световой поток, LM	Цветовая температура, K	Степень защиты, IP
■ SL101.405.01	LED × 1	3	200	4000	65
■ SL101.415.01	LED × 1	3	200	4000	65
■ SL101.705.01	LED × 1	3	200	4000	65
■ SL101.715.01	LED × 1	3	200	4000	65

CONTARIO



LED IP54

ЧЕРНЫЙ



SL087.401.01

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, LM	Цветовая температура, K	Степень защиты, IP
■ SL087.401.01	LED × 1	12	500	4000	54
■ SL087.415.01	LED × 1	18	750	4000	54



CANNETO



LED

IP54



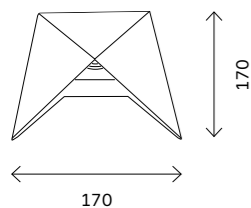
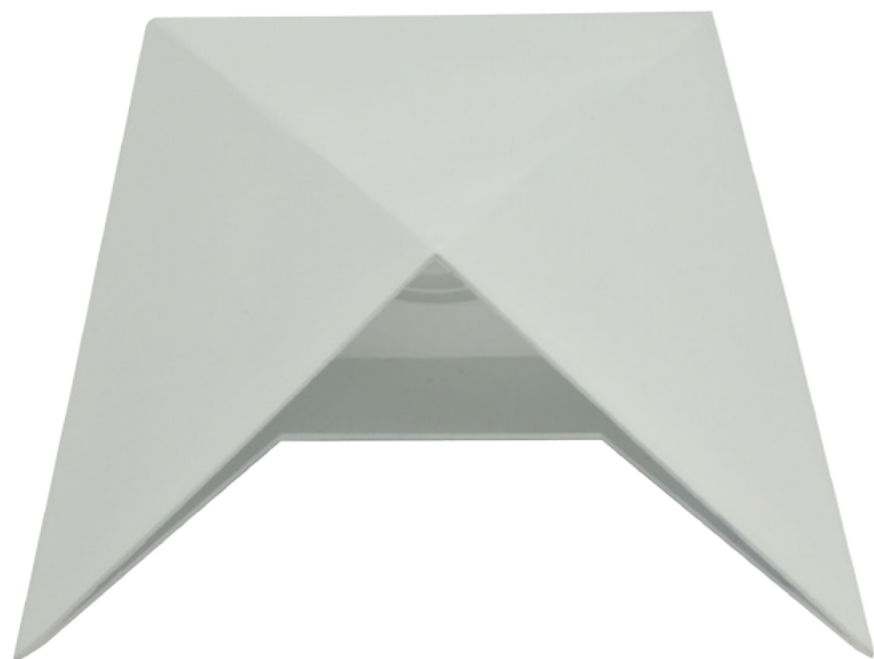
ЧЕРНЫЙ



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

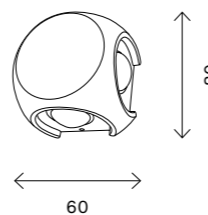
IP54



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

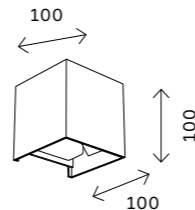
STAFFA

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

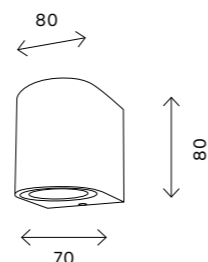
BORGO

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

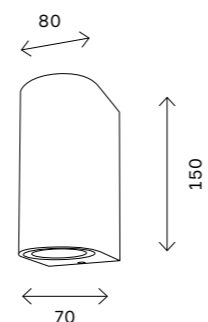
и окрашен в черный цвет. Светильники имеют степень защиты (IP54) и предназначены для зонального освещения стен зданий и других архитектурных сооружений.



- 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

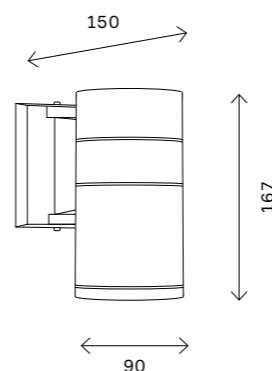
TUBO

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

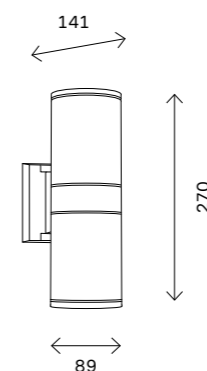
цветов. Модели имеют встроенный рассеиватель света, который создаст мягкое уютное освещение, подойдет для создания акцентов и световых композиций в интерьере.



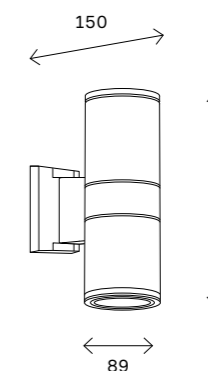
- IP65
- ЧЕРНЫЙ
- СЕРЫЙ



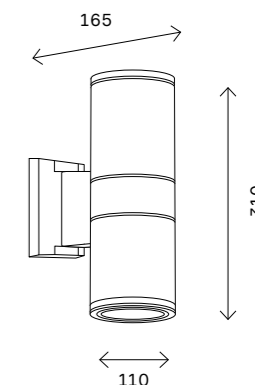
SL561.401.01
SL561.701.01



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

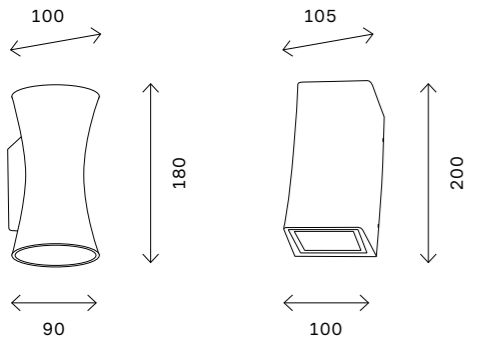
DEALE



- 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 квадро. 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

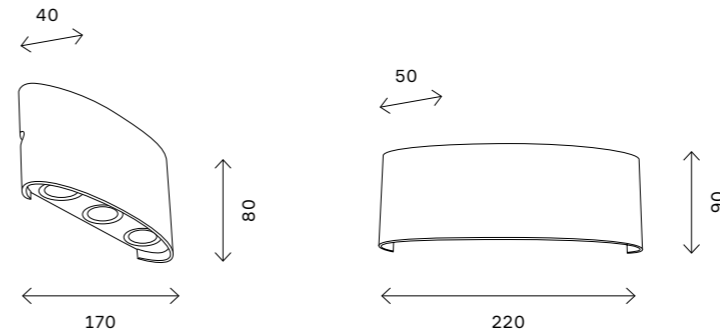
BISELLO



- 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

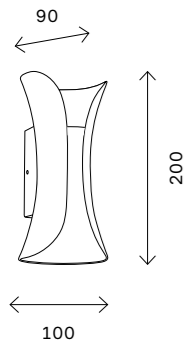
COSETTO



- 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, К	Степень защиты, IP
■ SL1584.411.02	LED × 2	10	4000	54
□ SL1584.511.02	LED × 2	10	4000	54

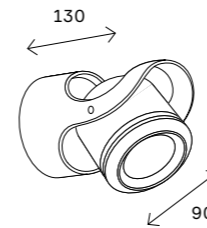
ROUND



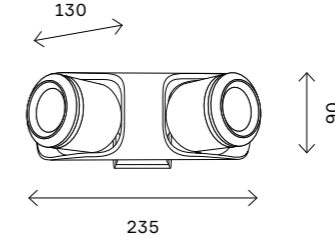
- IP54
- G5,3
- ЧЕРНЫЙ

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 цветовой гамма, качественные материалы — 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, К	Степень защиты, IP
■ SL093.401.01	G5,3 × 1	3	ДА	3000	54
■ SL093.401.02	G5,3 × 2	6	ДА	3000	54

PEDANA

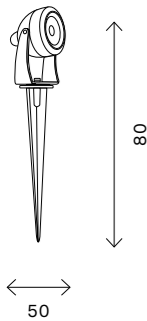
Минималистичный светильник коллекции Pedana предназначен для установки на земле, вдоль дорожек, площадок или на стену здания. Алюми-

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



LED IP65

■ ЧЕРНЫЙ



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

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-

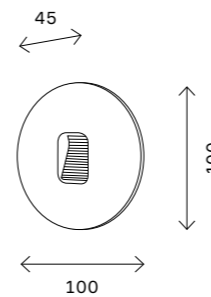
тание матовой поверхности с углублением по центру светильника, мягко рассеивающим свет, станет отличным дополнением вашего загородного дома или любого другого сооружения.



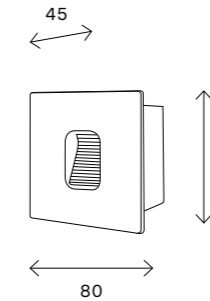
LED IP54

■ ЧЕРНЫЙ

□ БЕЛЫЙ



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

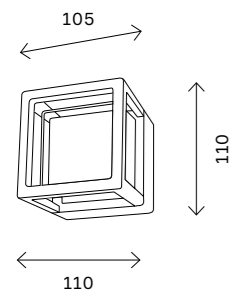
IP54



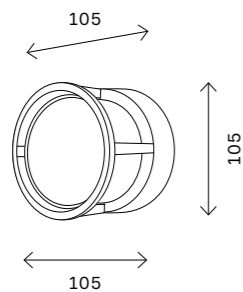
ЧЕРНЫЙ

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



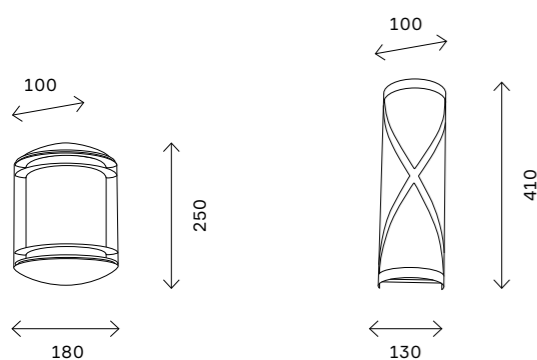
IP54



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

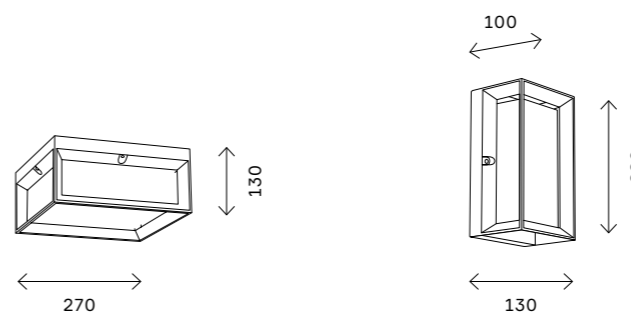
IP54



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

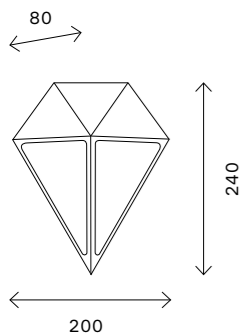


LED IP54

■ ЧЕРНЫЙ

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

щенной 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

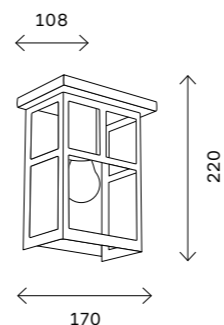


IP44

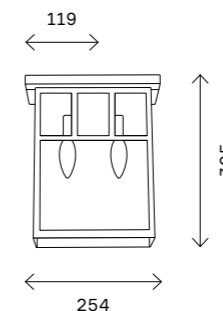
■ ТЕМНЫЙ КОФЕ

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

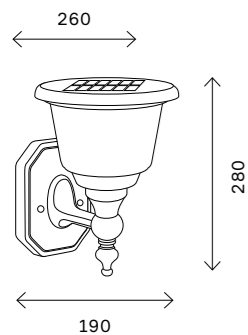
IP44



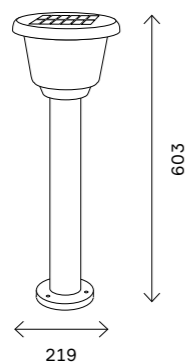
ЧЕРНЫЙ

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	ST006.529.00	62	ST015.419.00	48	SL080.401.01	227	SL096.405.02	245	ST111.537.01	170
ST001.429.00	86	ST006.539.00	62	ST015.429.00	48	SL080.402.01	227	SL096.411.02	245	ST112.532.06	155
ST001.439.00	86	ST006.549.00	62	ST015.439.00	48	SL080.403.01	227	SL096.445.02	245	ST112.532.12	155
ST001.519.00	86	ST006.419.00	62	ST015.519.00	48	SL080.405.01	227	SL098.405.01	258	ST112.532.18	155
ST001.529.00	86	ST006.429.00	62	ST015.529.00	48	SL080.415.01	227	ST100.402.01	166	ST112.532.24	155
ST001.539.00	86	ST006.439.00	62	ST015.539.00	48	SL080.425.02	227	ST100.412.01	166	ST112.542.06	155
ST001.129.00	86	ST006.449.00	62	ST015.422.10	48	SL080.425.03	227	ST100.502.01	166	ST112.542.12	155
ST002.409.00	87	ST007.419.00	59	ST015.522.10	48	SL081.401.01	228	ST100.512.01	166	ST112.542.18	155
ST002.419.00	87	ST007.519.00	59	ST015.422.11	48	SL081.403.01	228	SL100.405.02	246	ST112.542.24	155
ST002.429.00	87	ST007.439.00	59	ST015.522.11	48	SL081.405.01	228	SL100.705.02	246	ST113.432.05	153
ST002.439.00	87	ST007.529.00	59	ST015.422.12	48	SL081.405.02	228	SL101.405.01	247	ST113.432.09	153
ST002.449.00	87	ST007.539.00	59	ST015.522.12	48	SL081.411.01	228	SL101.415.01	247	ST113.442.05	153
ST002.459.00	87	ST007.549.00	59	ST015.422.14	48	SL082.201.01	232	SL101.705.01	247	ST113.442.09	153
ST002.509.00	87	ST007.559.00	59	ST015.522.14	48	SL082.203.01	232	SL101.715.01	247	ST113.532.05	153
ST002.519.00	87	ST007.569.00	59	ST015.422.16	48	SL082.205.01	232	ST102.402.09	151	ST113.532.09	153
ST002.529.00	87	ST007.469.00	59	ST015.522.16	48	SL082.205.03	232	ST102.402.12	151	ST113.542.05	153
ST002.539.00	87	ST007.429.00	59	ST015.522.17	48	SL082.211.01	232	ST102.442.09	151	ST113.542.09	153
ST002.549.00	87	ST007.449.00	59	ST015.422.17	48	SL082.215.01	232	ST102.442.12	151	ST114.207.01	168
ST002.559.00	87	ST007.459.00	59	ST015.422.15	48	SL083.701.01	234	ST102.502.09	151	ST114.407.01	168
ST002.469.00	87	ST008.024.100	62	ST015.522.15	48	SL083.703.01	234	ST102.502.12	151	ST114.507.01	168
ST003.419.00	58	ST008.024.150	62	ST015.422.13	48	SL083.705.01	234	ST102.542.09	151	ST115.432.12	152
ST003.429.00	58	ST008.024.200	62	ST015.522.13	48	SL083.705.03	234	ST102.542.12	151	ST115.442.12	152
ST003.439.00	58	ST008.048.100	62	ST015.500.99	48	SL084.401.01	230	ST104.402.06	109	ST115.532.12	152
ST003.519.00	58	ST008.048.150	62	ST015.400.99	48	SL084.403.01	230	ST104.442.06	109	ST115.542.12	152
ST003.529.00	58	ST008.048.200	62	ST015.400.98	48	SL084.405.01	230	ST104.502.06	109	ST115.432.07	152
ST003.539.00	58	ST008.048.300	62	ST015.500.97	48	SL084.411.01	230	ST104.542.06	109	ST115.442.07	152
ST003.429.01	58	ST008.048.400	62	ST016.305.20	220	SL084.415.01	230	ST104.403.06	109	ST115.532.07	152
ST004.419.00	61	ST011.048.100	62	ST016.310.20	220	SL085.401.01	231	ST104.503.06	109	ST115.542.07	152
ST004.429.00	61	ST011.048.200	62	ST016.310.65	220	SL085.403.01	231	ST108.407.01	171	ST115.433.12	152
ST004.439.00	61	ST012.419.00	88	ST016.314.20	220	SL085.405.01	231	ST108.207.01	171	ST115.443.12	152
ST004.519.00	61	ST012.429.00	88	ST016.405.20	220	SL085.411.01	231	ST108.417.01	171	ST115.533.12	152
ST004.529.00	61	ST012.519.00	88	ST016.410.20	220	SL087.401.01	248	ST108.507.01	171	ST115.543.12	152
ST004.539.00	61	ST012.529.00	88	ST016.410.65	220	SL087.415.01	248	ST108.517.01	171	ST151.303.01	217
ST005.419.00	59	ST013.419.00	88	ST016.414.20	220	SL088.401.02	254	ST109.407.01	172	ST151.403.01	217
ST005.519.00	59	ST013.429.00	88	ST017.129.01	221	SL088.421.02	254	ST109.407.02	172	ST151.503.01	217
ST005.429.00	59	ST013.439.00	88	ST017.129.02	221	SL089.401.06	255	ST109.507.01	172	ST151.308.01	217
ST005.529.00	59	ST013.449.00	88	ST017.129.03	221	SL089.401.08	255	ST109.507.02	172	ST151.408.01	217
ST005.769.00	59	ST013.519.00	88	SL074.401.02	253	SL089.501.06	255	ST110.407.01	169	ST151.508.01	217
ST005.469.00	59	ST013.529.00	88	SL074.411.02	253	SL089.501.08	255	ST110.507.01	169	ST152.403.01	219
ST005.569.00	59	ST013.539.00	88	SL076.401.01	262	SL093.401.01	257	ST110.207.01	169	ST152.413.01	219
ST005.759.00	59	ST013.549.00	88	SL076.411.01	262	SL093.401.02	257	ST111.407.01	170	ST152.503.01	219
ST005.439.00	59	ST014.024.60	221	SL077.402.01	263	SL094.405.01	241	ST111.427.01	170	ST152.513.01	219
ST005.539.00	59	ST014.024.100	221	SL077.411.01	263	SL094.445.01	241	ST111.437.01	170	ST200.408.01	136
ST005.749.00	59	ST014.024.150	221	SL079.401.01	265	SL095.415.02	244	ST111.507.01	170	ST200.508.01	136
ST006.519.00	62	ST014.024.200	221	SL079.401.02	265	SL095.425.02	244	ST111.527.01	170	ST201.408.01	137

АРТИКУЛ	СТР.	АРТИКУЛ	СТР.	АРТИКУЛ	СТР.	АРТИКУЛ	СТР.	АРТИКУЛ	СТР.	АРТИКУЛ	СТР.
ST201.508.01	137	ST210.548.08	124	ST301.436.01	100	ST353.436.06	74	ST360.546.12	68	ST365.446.12	73
ST202.408.01	138	ST210.548.12	124	ST301.506.01	101	ST353.536.06	74	ST360.546.15	68	ST365.446.18	73
ST202.508.01	138	ST211.538.06.24	127	ST301.526.01	101	ST353.546.06	74	ST360.546.30	68	ST366.438.12	89
ST203.408.01	139	ST211.538.08.36	127	ST301.536.01	101	ST353.446.06	74	ST361.536.06	63	ST366.438.24	89
ST203.508.01	139	ST211.538.10.36	127	ST302.406.01	103	ST354.433.12	82	ST361.536.12	63	ST366.448.12	89
ST204.408.01	140	ST211.538.15.36	127	ST302.506.01	103	ST354.436.12	82	ST361.536.18	63	ST366.448.24	89
ST204.508.01	140	ST211.538.24.36	127	ST302.206.01	103	ST354.533.12	82	ST361.546.06	63	ST366.538.12	89
ST205.408.01	141	ST211.548.08.36	127	ST303.402.01	173	ST354.536.12	82	ST361.546.12	63	ST366.538.24	89
ST205.418.01	141	ST211.548.10.36	127	ST303.502.01	173	ST354.543.12	82	ST361.546.18	63	ST366.548.12	89
ST205.508.01	141	ST211.548.15.36	127	ST303.202.01	173	ST354.546.12	82	ST361.436.06	63	ST366.548.24	89
ST205.518.01	141	ST211.548.24.36	127	ST303.408.01	173	ST354.443.12	82	ST361.436.12	63	SL393.401.01	28
ST206.428.01	143	ST212.508.05	125	ST303.508.01	173	ST354.446.12	82	ST361.436.18	63	SL393.401.02	28
ST206.428.02	143	ST212.508.10	125	ST303.208.01	173	ST355.436.10	75	ST361.446.06	63	SL393.403.01	28
ST206.528.01	143	ST213.108.01	145	ST350.436.10.36	91	ST355.536.10	75	ST361.446.12	63	SL393.403.02	28
ST206.528.02	143	ST213.118.01	145	ST350.436.15.36	91	ST355.546.10	75	ST361.446.18	63	SL393.403.06	28
ST206.408.01	143	ST213.408.01	145	ST350.436.20.36	91	ST355.446.10	75	ST362.536.06	66	SL393.405.01	28
ST206.418.01	143	ST213.508.01	145	ST350.436.30.36	91	ST357.433.06	81	ST362.536.12	66	SL439.111.01	37
ST206.508.01	143	ST214.408.01	144	ST350.446.10.36	91	ST357.436.06	81	ST362.546.06	66	SL439.121.01	37
ST206.518.01	143	ST214.508.01	144	ST350.446.15.36	91	ST357.533.06	81	ST362.546.12	66	SL439.503.01	37
ST206.248.01	143	ST216.408.01	134	ST350.446.20.36	91	ST357.536.06	81	ST362.436.06	66	SL439.531.01	37
ST206.258.01	143	ST216.508.01	134	ST350.446.30.36	91	ST357.543.06	81	ST362.436.12	66	SL439.541.01	37
ST207.408.01	130	ST250.148.01	133	ST350.536.10.36	91	ST357.546.06	81	ST362.446.06	66	SL444.011.01	191
ST207.418.01	130	ST250.148.02	133	ST350.536.15.36	91	ST357.443.06	81	ST362.446.12	66	SL444.031.01	191
ST207.508.01	130	ST250.448.01	133	ST350.536.20.36	91	ST357.446.06	81	ST363.436.12	71	SL444.101.01	191
ST207.518.01	130	ST250.448.02	133	ST350.536.30.36	91	ST358.433.07	78	ST363.536.12	71	SL444.111.01	191
ST208.408.01	131	ST250.558.01	133	ST350.546.10.36	91	ST358.436.07	78	ST363.546.12	71	SL444.301.01	191
ST208.418.01	131	ST250.558.02	133	ST350.546.15.36	91	ST358.533.07	78	ST363.446.12	71	SL444.311.01	191
ST208.508.01	131	ST250.548.01	133	ST350.546.20.36	91	ST358.536.07	78	ST364.536.06	67	SL445.011.01	192
ST208.518.01	131	ST250.548.02	133	ST350.546.30.36	91	ST358.543.07	78	ST364.536.12	67	SL445.101.01	192
ST209.538.06	123	ST251.408.01	128	ST351.436.10.36	93	ST358.546.07	78	ST364.546.06	67	SL445.111.01	192
ST209.538.09	123	ST251.408.02	128	ST351.436.15.36	93	ST358.443.07	78	ST364.546.12	67	SL446.011.01	188
ST209.538.12	123	ST251.418.01	128	ST351.436.20.36	93	ST358.446.07	78	ST364.436.06	67	SL446.041.01	188
ST209.538.15	123	ST251.508.01	128	ST351.436.30.36	93	ST359.436.15	76	ST364.436.12	67	SL446.051.01	188
ST209.538.18	123	ST251.508.02	128	ST351.446.10.36	93	ST359.536.15	76	ST364.446.06	67	SL446.101.01	188
ST209.538.24	123	ST251.518.01	128	ST351.446.15.36	93	ST359.546.15	76	ST364.446.12	67	SL446.111.01	188
ST209.548.06	123	ST252.508.01	146	ST351.446.20.36	93	ST359.446.15	76	ST365.536.07	73	SL446.401.01	188
ST209.548.09	123	ST252.518.01	146	ST351.446.30.36	93	ST360.436.12	68	ST365.536.12	73	SL446.411.01	188
ST209.548.12	123	ST253.508.01	147	ST351.536.10.36	93	ST360.436.15	68	ST365.536.18	73	SL446.501.01	188
ST209.548.15	123	ST254.308.01	147	ST351.536.15.36	93	ST360.436.30	68	ST365.546.07	73	SL446.511.01	188
ST209.548.18	123	ST254.318.01	147	ST351.536.20.36	93	ST360.446.12	68	ST365.546.12	73	SL455.041.01	185
ST209.548.24	123	ST300.406.01	102	ST351.536.30.36	93	ST360.446.15	68	ST365.546.18	73	SL455.051.01	185
ST210.538.06	124	ST300.506.01	102	ST351.546.10.36	93	ST360.446.30	68	ST365.436.07	73	SL455.401.01	185
ST210.538.08	124	ST300.206.01	102	ST351.546.15.36	93	ST360.536.12	68	ST365.436.12	73	SL455.501.01	185
ST210.538.12	124	ST301.406.01	100	ST351.546.20.36	93	ST360.536.15	68	ST365.436.18	73	SL560.401.02	252
ST210.548.06	124	ST301.426.01	100	ST351.546.30.36	93	ST360.536.30	68	ST365.446.07	73	SL560.501.02	252

АРТИКУЛ	СТР.	АРТИКУЛ	СТР.	АРТИКУЛ	СТР.	АРТИКУЛ	СТР.	АРТИКУЛ	СТР.	АРТИКУЛ	СТР.
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
SL597.401.01	42	ST603.543.46	204	ST650.402.01	96	ST653.331.01	195	ST702.348.12	117	SL1580.413.01	33
SL597.401.02	42	ST603.543.56	204	ST650.432.10	96	ST654.438.10	113	ST702.448.12	117	SL1580.423.01	33
SL597.401.03	42	ST603.543.57	204	ST650.442.10	96	ST654.448.10	113	ST703.538.10	106	SL1580.101.01	32
SL597.402.06	42	ST604.243.114	205	ST650.502.01	96	ST654.538.10	113	ST703.548.10	106	SL1580.101.02	32
SL597.501.01	42	ST604.243.22	205	ST650.532.10	96	ST654.548.10	113	ST703.438.10	106	SL1580.103.01	32
SL597.501.02	42	ST604.243.34	205	ST650.542.10	96	ST654.432.10	113	ST703.448.10	106	SL1580.103.03	33
SL597.501.03	42	ST604.243.46	205	ST651.436.09	97	ST654.442.10	113	ST704.548.10	107	SL1580.113.01	33
SL597.502.06	42	ST604.243.56	205	ST651.446.09	97	ST654.532.10	113	ST704.538.10	107	SL1580.123.01	33
ST600.436.12	214	ST604.243.57	205	ST651.536.09	97	ST654.542.10	113	ST704.448.10	107	SL1580.201.01	32
ST600.446.12	214	ST604.443.114	206	ST651.546.09	97	ST655.496.09	51	ST704.438.10	107	SL1580.201.02	32
ST600.536.12	214	ST604.443.22	206	ST651.436.14	97	ST655.496.18	51	ST705.448.10	108	SL1580.203.01	32
ST600.546.12	214	ST604.443.34	206	ST651.446.14	97	ST655.596.09	51	ST705.438.10	108	SL1580.205.01	33
ST600.432.10	214	ST604.443.46	206	ST651.536.14	97	ST655.596.18	51	ST705.548.10	108	SL1580.213.01	33

ДЛЯ ЗАМЕТОК

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

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