

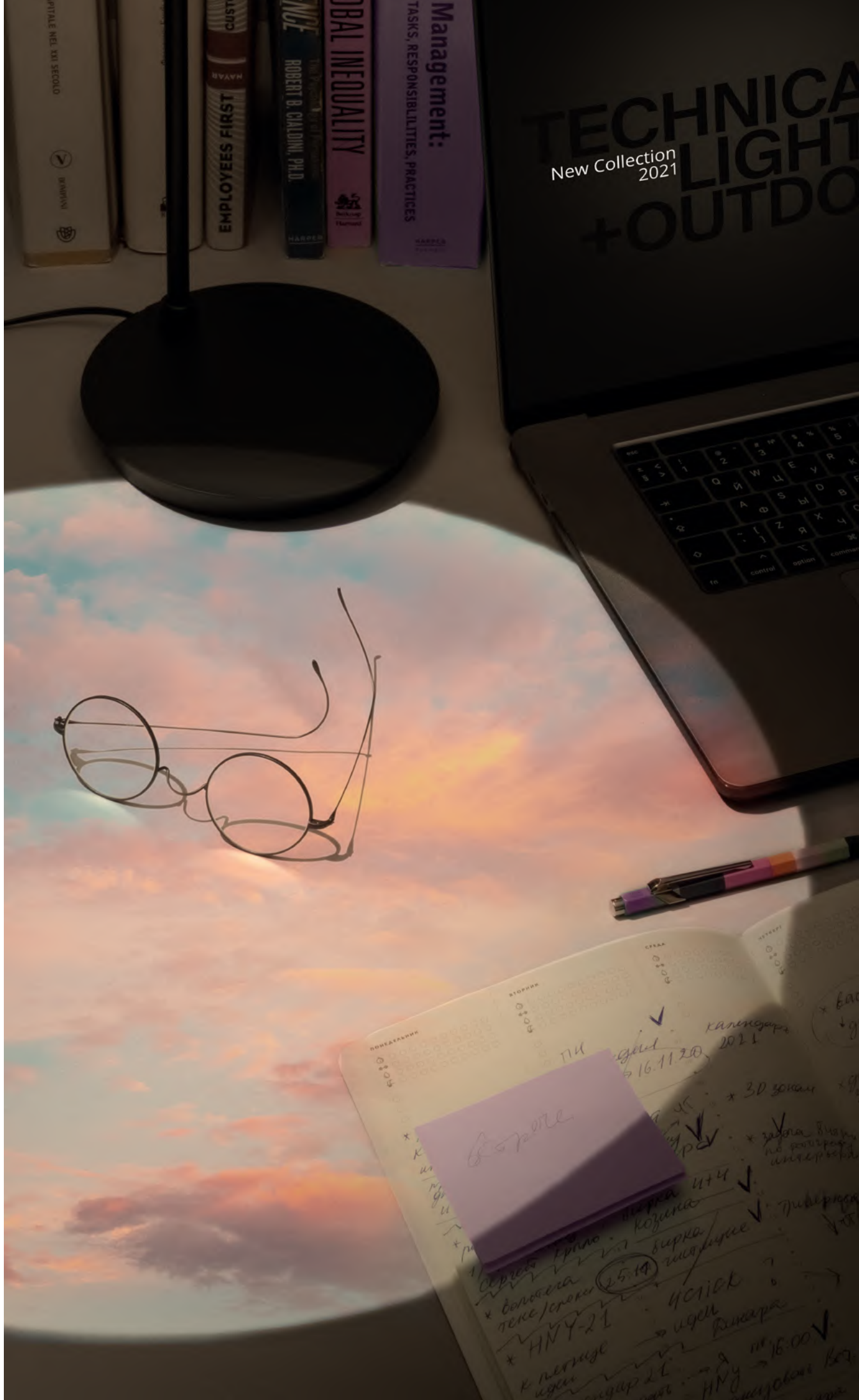
TECH

MAYTONI

Мир вокруг нас меняется — и мы меняемся вместе с ним. Переосмысливаем пространства. Наш дом становится не только местом, где мы отдыхаем и проводим время с семьей. Наш дом — это тихий завтрак, это офис, где мы проводим встречи с коллегами и партнерами, это уединенное место для свиданий и отдыха и это место для шумных вечеринок.

А чтобы каждый из этих сценариев работал в гармонии, мы подготовили целый каталог света на любой вкус, для любого пространства. Наслаждайтесь жизнью, а мы принесем свет.

All you need is light.









ALL YOU NEED

Содержание	8
Technical light	30
Track system	272
Алфавитный указатель	342
Условные обозначения	352

ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

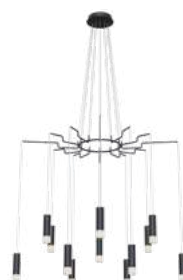
39 RIM MOD058PL



44 SATELLITE MOD102PL



45 DAVIDA MOD035PL



46 FAD MOD070PL



48 FAD MOD070PL



53 LINE MOD054PL



52 LINE MOD016PL



54 VOLARE MOD037PL



56 COSMOS MOD057PL



61 VIGO MOD031PL



64 MOLLIS MOD126PL



66 RAMI MOD128PL



72 HILO P063PL



78 NOLA MOD100PL



82 LENS MOD072PL



160 FOCUS P075PL



ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

165 FOCUS DSGN ^{P038PL}	174 FOCUS LED ^{P071PL}	189 LIPARI ^{P026PL}	189 LIPARI ^{P027PL}
○ ● ●	○ ●	○ ●	○ ●



253 REMOUS ^{P066PL}	254 HARMAT ^{P067PL}	256 ARROW ^{P064PL}	257 NEVILL ^{P318PL}
○	○ ● ● ● ● ● ● ●	○ ● ●	○ ● ●



260 KINZO ^{P025PL}	261 TORRE ^{P037PL}	262 PESO ^{P080PL}	264 RAY ^{P021PL}
○ ●	○ ●	○ ●	○ ● ●



266 PUNTERO ^{P068PL}	267 STEP ^{P010PL}	270 VINDER ^{P051PL}
○ ●	○ ● ●	○ ●



ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

32 RIM ^{MOD058CL}



50 RIDA ^{MOD015CL}



58 VIGO ^{MOD620CL}



60 VIGO ^{MOD620CL}



62 MOLLIS ^{MOD126PL}



68 AXIS ^{MOD106CL}



80 OLYMPIA ^{MOD448}



80 OLYMPIA ^{MOD448}



83 LENS ^{MOD072CL}



134 FOCUS S ^{C052CL}



134 FOCUS S ^{C051CL}



136 FOCUS S ^{C050CL}



ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

158 FOCUS C010CL



160 FOCUS C017CW



162 FOCUS DSGN C036CL



162 FOCUS DSGN C034CL



164 FOCUS DSGN C037CL



168 FOCUS LED C056CL



168 FOCUS LED C055CL



175 TREO C062CL



180 VIRAR C061CL



184 ELTI C020CL



185 ELTI C021CL



188 LIPARI C025CL



188 LIPARI C026CL



192 SONAS C033WL



193 ALFA C011CL



193 ALFA C012CL



ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

194 ALFA C013CL



194 ALFA C014CL



195 ALFA C015CL



195 ALFA C016CL



196 ALFA C017CL



196 ALFA C029CL



197 SIRIUS C030CL



198 ALFA LED C064CL



200 ALFA LED C065CL



203 PAULINE C008CW



203 PAULINE C007CW



206 PLANET C009CW



ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

209 ONDA ^{C024CL}



212 DAFNE ^{C027CL}



214 ZON ^{C032CL}



215 ZON ^{C032CL}



218 ZON ^{C032CL}



220 ZON ^{C067CL}



220 ZON ^{C067CL}



221 ZON ^{C067CL}



244 CONIK GYPS ^{C002CW}



244 CONIK GYPS ^{C001CW}



252 REMOUS ^{C045CL}



СВЕТИЛЬНИКИ БРА

49 FAD ^{MOD070WL}



58 VIGO ^{MOD620WL}



64 MOLLIS ^{MOD126WL}



69 AXIS ^{MOD106WL}



83 LENS ^{MOD072WL}



156 FOCUS S ^{C068WL}



164 FOCUS DSGN ^{C069WL}



213 KILT ^{C027WL}



224 ROND ^{C066WL}



226 PARS ^{C071WL}



227 PARS ^{C070WL}



227 PARS ^{C070WL}



230 MIRTO ^{C042WL}



231 ENCANTO ^{C043WL}

















233 EVERETT ^{C815WL}



234 KONA ^{C804WL}



СВЕТИЛЬНИКИ БРА

<p>235 MARCOS ^{C806WL}</p> <p>○ ●</p> 	<p>236 TRAME ^{C808WL}</p> <p>○ ●</p> 	<p>237 VILORA ^{C937-WL-01}</p> <p>●</p> 	<p>238 MIRAX ^{C041WL}</p> <p>○ ●</p> 
<p>239 MIRAX ^{C039WL}</p> <p>○ ●</p> 	<p>239 MIRAX ^{C038WL}</p> <p>○ ●</p> 	<p>239 MIRAX ^{C040WL}</p> <p>○ ● ●</p> 	<p>240 IOS 176 ^{C175-WL-01}</p> <p>○ ● ●</p> 
<p>241 IOS 176 ^{C176-WL-01}</p> <p>○ ● ●</p> 	<p>242 COMODO ^{C031WL}</p> <p>○ ●</p> 	<p>247 STEM ^{C035WL}</p> <p>○ ● ● ●</p> 	<p>248 PARMA ^{C123-WL-02}</p> <p>○</p> 
<p>248 PARMA ^{C155-WL-02}</p> <p>○</p> 	<p>250 PARMA ^{C190-WL-02}</p> <p>○</p> 	<p>250 PARMA ^{C191-WL-02}</p> <p>○</p> 	

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ

49 FAD ^{MOD070TL}



64 MOLLIS ^{MOD126TL}



74 ESTUDO ^{Z010TL}



ТОРШЕРЫ

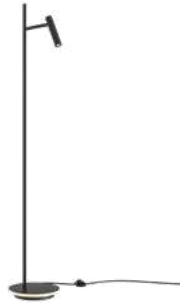
65 MOLLIS ^{MOD126FL}



74 ESTUDO ^{Z010FL}



76 BANSKY ^{MOD129FL}



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

<p>282 CELO ^{TR001-1}</p> <p>○ ●</p> 	<p>283 FOCUS S ^{TR020-1}</p> <p>○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ●</p> 	<p>286 FOCUS ^{TR004-1}</p> <p>○ ● ○ ● ○ ● ○ ●</p> 
<p>287 FOCUS DSGN ^{TR011-1}</p> <p>○ ● ●</p> 	<p>288 VIRAR ^{TR022-1}</p> <p>○ ● ●</p> 	<p>289 ELTI ^{TR005-1}</p> <p>○ ● ●</p> 
<p>292 VUORO ^{TR003-1}</p> <p>○ ●</p> 	<p>294 ONDA ^{TR007-1}</p> <p>○ ●</p> 	<p>296 MAGIC ^{TR006-1}</p> <p>○ ●</p> 
<p>297 FOCUS LED ^{TR021-1}</p> <p>○ ●</p> 	<p>298 TREO ^{TR023-1}</p> <p>○ ●</p> 	<p>300 OKO ^{TR024-1}</p> <p>○ ● ● ●</p> 

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

301 ОКО ^{TR024-1}



304 BASIS ^{TR000-1}



304 BASIS ^{TR000-1}



302 FOCUS ^{TR025-1}



310 FOCUS ^{TR028-3}



311 VUORO ^{TR029-3}



324 BASIS ^{TR012-2}



325 BASIS ^{TR012-2}



325 BASIS ^{TR012-2}



326 BASIS ^{TR013-2}



326 BASIS ^{TR013-2}



327 POINTS ^{TR014-2}



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

327 POINTS ^{TR014-2}



328 POINTS ^{TR015-2}



328 POINTS ^{TR015-2}



330 KIAT ^{TR018-2}



330 KIAT ^{TR017-2}



332 FOCUS LED ^{TR016-2}



333 FOCUS LED ^{TR019-2}



334 FOCUS LED ^{TR019-2}



334 FOCUS LED ^{TR019-2}



336 OKO ^{TR024-2}



338 BALL ^{TR028-2}



340 LARK ^{TR026-2}

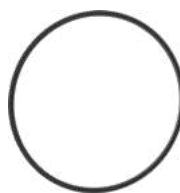


АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРЕКОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

276 BUS. TR. ^{TRX001}



276 BUS. TR. ^{TRX002}



276 ACC. TR. ^{TRA001B}



276 ACC. TR. ^{TRA001EC}



276 ACC. TR. ^{TRA001C}



276 ACC. TR. ^{TRA001CL}



277 ACC. TR. ^{TRA001C277}



ACC. TR. ^{TRA001CX}



277 ACC. TR. ^{TRA001CF}



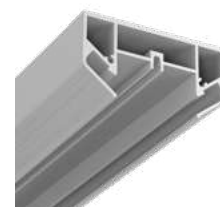
277 ACC. TR. ^{TRA001CS}



277 ACC. TR. ^{TRA001CW}



277 ACC. TR. ^{TRA001MP}



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРЕКОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

280 BUS. TR ^{TRX004}	280 ACC. TR ^{TRA002HR}	280 ACC. TR ^{TRA002B}	280 ACC. TR ^{TRA002EC}
○●	○●	○●	○●



281 ACC. TR ^{TRA002C}	281 ACC. TR ^{TRA002CL}	281 ACC. TR ^{TRA002CT}	281 ACC. TR ^{TRA002CX}
○●	○●	○●	○●



308 BUS. TR ^{TRX005}	308 ACC. TR ^{TRA005B}	308 ACC. TR ^{TRA005EC}	308 ACC. TR ^{TRA005CI}
○●	○●	○●	○●



308 ACC. TR ^{TRA005TL}	308 ACC. TR ^{TRA005C}	309 ACC. TR ^{TRA005CL}	309 ACC. TR ^{TRA005CT}
○●	○●	○●	○●



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРЕКОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

309 ACC. TR ^{TRA005CX}



309 ACC. TR ^{TRA005CS}



309 ACC. TR ^{TRA005CF}



309 ACC. TR ^{TRA005WS}



280 BUS. TR ^{TRX004}



316 ACC. ^{TRA004C}



321 ACC. ^{TRA004CL}



321 ACC. ^{TRA004ICL}



316 ACC. ^{TRA004OCL}



321 ACC. ^{TRA004EC}



320 BUS. TR ^{TRX004}



321 ACC. ^{TRA004C}



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРЕКОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

316 ACC. TRA004CL	316 ACC. TRA004ICL	320 ACC. TRA004SW	321 ACC. TRA004HP
○●	○●	○●	○●



321 ACC. TRA004HS	00 ACC. TRA004EC	320 ACC. TRA004MP	322 ACC. TRA004
○	○●	○	●



317 ACC. TRA004B	317 ACC. TRA004PC	317 ACC. TRA004CPC	317 ACC. TRX004DR
○●	○●	○●	○



317 ACC. TRX004DR1
●



ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

86 АТОМ TRIO ^{DL024}



87 АТОМ ^{DL023}



87 АТОМ ^{DL024}



87 АТОМ DUO ^{DL024}



90 АТОМ ^{DL025-2}



90 АТОМ ^{DL026}



92 DOT ^{DL028}



93 DOT ^{DL029}



93 DOT ^{DL042}



96 SLIM ^{DL027-2}



97 BARRET ^{DL041}



98 REIF ^{DL048}



99 REIF ^{DL049}



99 REIF ^{DL050}



102 METAL MDRN ^{DL008}



103 METAL MDRN DUO ^{DL008}



ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

104 YIN ^{DL030}	106 ZOOM ^{DL032}	106 ZOOM ^{DL033}	108 ZEN ^{DL038}
○●	○●	○●	○●



110 SHARE ^{DL051}	110 SHARE ^{DL051}	111 SHARE ^{DL051}	111 SHARE ^{DL051}
○	○	○●○●●●	○●●



115 SHARE ^{DL051}	115 SHARE ^{DL051}	116 KAPPELL ^{DL040}	120 ELEM ^{DL052}
○	○	○●●●	○●



122 JOLIET ^{DL035}	123 PHANTON ^{DL2001}	123 PHANTON ^{DL303}	126 STELLA ^{DL039}
○●	○●	○●	○



ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

127 PHILL ^{DL013-6}



128 STOCKTON ^{DL017-6}



129 STOCKTON ^{DL021-6}



130 GYPS MDRN ^{DL002-1}



130 GYPS MDRN ^{DL005-1}



131 GYPS MDRN ^{DL004-1}



131 GYPS MDRN ^{DL001-1}



131 GYPS MDRN ^{DL002-1}



132 GYPS MDRN ^{DL007-1}



132 GYPS MDRN ^{DL006-1}



144 FOCUS S ^{C049CL}



148 FOCUS S ^{C048CL}



152 FOCUS S ^{C058CL}



158 FOCUS ^{C018CL}



170 FOCUS LED ^{C057CL}



171 FOCUS LED ^{C053CL}



ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

178 TREO ^{C063CL}	180 VIRAR ^{C059CL}	182 VIRAR ^{C060CL}	202 PAULINE ^{DL046}
○ ●	○ ● ●	○ ● ●	○



202 PAULINE ^{DL047}	207 MAGIC ^{DL2003}
○	○ ●



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

97 BARRET ^{DLA041}	118 KAPPELL ^{DLA040}	118 KAPPELL ^{DLA040}	118 KAPPELL ^{DLA040}
○ ●	○ ● ●	○ ●	○ ●



119 KAPPELL ^{DLA040}	119 KAPPELL ^{DLA040}	161 FOCUS ^{DL075}	280 ACC. TRACKS ^{TRA002HR}
○ ●	○ ●	○ ●	○ ●



АКЦЕССУАРЫ

36 RIM MOD058A



97 BARRET DLA041



114 SHARE DLA051



114 SHARE DLA050



118 KAPPELL DLA040



118 KAPPELL DLA040



118 KAPPELL DLA040



119 KAPPELL DLA040



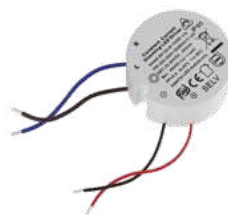
119 KAPPELL DLA040



161 FOCUS DL075



174 FOCUS LED C055DR



178 TREO C062



182 VIRAR C060



198 ALFA LED C064



200 ALFA LED C065



254 HARMAT PA067



СПОТ

223 ALLIOT SP317-CW-02



УНИВЕРСАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

222 ZON C032C-03



TECHNICAL LIGHT



Rim
Satellite
Davida
Fad
Rida
Line
Volare
Cosmos
Vigo
Mollis
Rami
Axis
Hilo
Estudo

Bansky
Nola
Olympia
Lens
Atom
Dot
Barret
Reif
Metal Modern
Yin
Zoom
Zen
Dot
Share

Kappell
Elem
Joliet
Phanton
Stella
Phill
Stockton
Gyps Modern
FOCUS S
Focus
Focus Design
FOCUS LED
Treo
Virar

Elti
Lipari
Sonas
Alfa
Alfa LED
Pauline
Planet
Magic
Onda
Dafne
KILT
Zon
Alliot
Rond

Pars
Encanto
Everett
Kona
Marcus
Trame
Vilora
Mirax
Ios 176
Comodo
Stem
Conik gyps
Parma
Remous

Harmat
Arrow
Nevill
Kinzo
Peso
Torre
Ray
Puntero
Step
Vinder

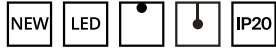
271



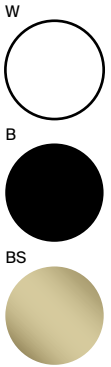
30

Простота визуального восприятия, совершенство округлой формы и аскетичный дизайн. Именно эти качества позволяют светильникам серии так легко приживаться в современных интерьерах. Модель выполнена в виде металлического кольца – минимальная высота такой конструкции удобна для использования в помещениях со средними и низкими потолками.

Серия представлена светильниками различных размеров в трех популярных цветовых вариациях: белый, черный и оттенок латуни. Группируя несколько моделей, можно создавать эффектные световые инсталляции. Светильники серии отличаются простотой монтажа, а LED-источники света надежны и долговечны в эксплуатации.



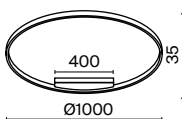
RIM



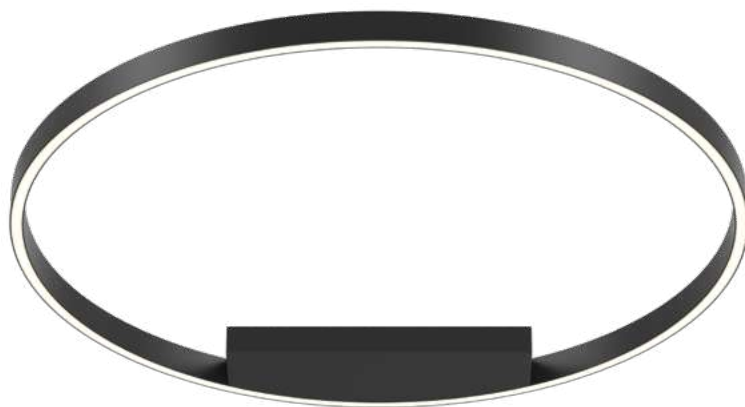
RIM

LED 65W

d = 1000 × h = 35 мм



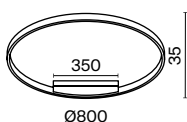
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD058CL-L65W4K	3000LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
MOD058CL-L65B4K	3000LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
MOD058CL-L65BS4K	3000LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЛАТУНЬ / BS



RIM

LED 50W

d = 800 × h = 35 мм



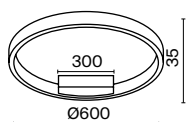
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD058CL-L50W4K	2400LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
MOD058CL-L50B4K	2400LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
MOD058CL-L50BS4K	2400LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЛАТУНЬ / BS



RIM

LED 35W

d = 600 × h = 35 мм



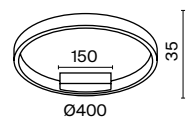
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD058CL-L35W4K	1800LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
MOD058CL-L35B4K	1800LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
MOD058CL-L35BS4K	1800LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЛАТУНЬ / BS



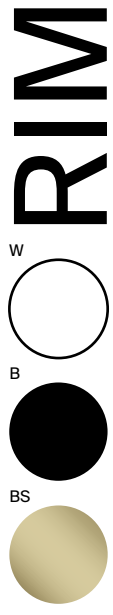
RIM

LED 25W

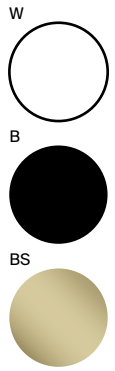
d = 400 × h = 35 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD058CL-L25W4K	1200LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
MOD058CL-L25B4K	1200LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
MOD058CL-L25BS4K	1200LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЛАТУНЬ / BS







RIM

d = 240 мм

Артикул	IP	Цвет
MOD058A-02BS	20	ЛАТУНЬ / BS
MOD058A-02W	20	БЕЛЫЙ / W
MOD058A-02B	20	ЧЕРНЫЙ / B

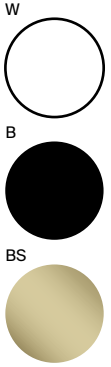


RIM

d = 260 мм

Артикул	IP	Цвет
MOD058A-03BS	20	ЛАТУНЬ / BS
MOD058A-03B	20	БЕЛЫЙ / W
MOD058A-03W	20	ЧЕРНЫЙ / B

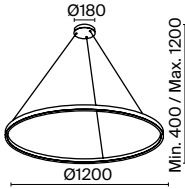




RIM

LED 81W

d = 1200 × h = 35, 400/1200 мм



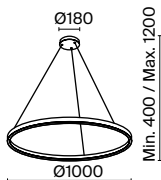
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD058PL-L65B4K	2800LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	ЧЕРНЫЙ / B
MOD058PL-L65BS4K	4800LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	ЛАТУНЬ / BS
MOD058PL-L65W4K	4800LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	БЕЛЫЙ / W



RIM

LED 61W

d = 1000 × h = 35, 400/1200 мм



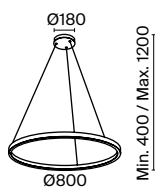
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD058PL-L54B4K	2100LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	ЧЕРНЫЙ / B
MOD058PL-L54BS4K	3500LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	ЛАТУНЬ / BS
MOD058PL-L54W4K	3500LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	БЕЛЫЙ / W



RIM

LED 51W

d = 800 x h = 35, 400/1200 мм



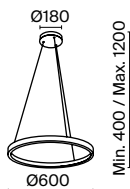
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD058PL-L42B4K	1800LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	ЧЕРНЫЙ / B
MOD058PL-L42BS4K	3000LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	ЛАТУНЬ / BS
MOD058PL-L42W4K	3000LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	БЕЛЫЙ / W



RIM

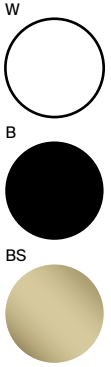
LED 37W

d = 600 x h = 35, 400/1200 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD058PL-L32B4K	1300LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	ЧЕРНЫЙ / B
MOD058PL-L32BS4K	2200LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	ЛАТУНЬ / BS
MOD058PL-L32W4K	2200LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	БЕЛЫЙ / W

RIM



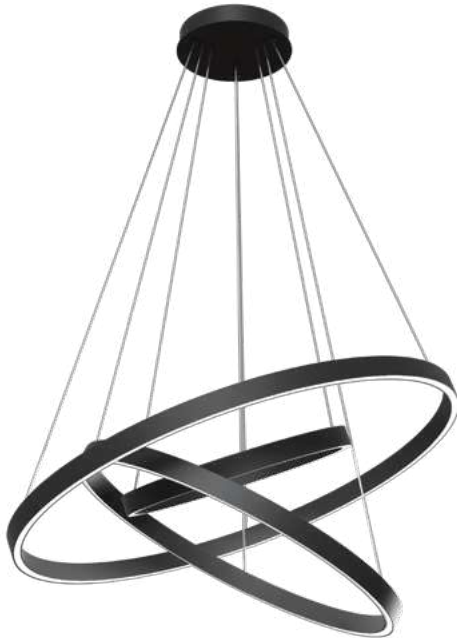
RIM

LED 25W

d = 400 × h = 35, 400/1200 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD058PL-L22B4K	900LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	ЧЕРНЫЙ / B
MOD058PL-L22BS4K	1500LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	ЛАТУНЬ / BS
MOD058PL-L22W4K	1500LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	БЕЛЫЙ / W



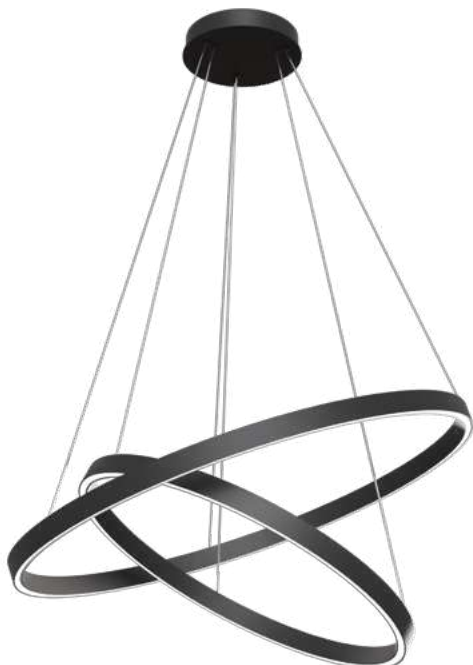
RIM

LED 115W

d = 800 × h = 35, 400/1200 мм



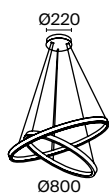
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD058PL-L100B4K	4000LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	ЧЕРНЫЙ / B
MOD058PL-L100BS4K	6900LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	ЛАТУНЬ / BS
MOD058PL-L100W4K	6900LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	БЕЛЫЙ / W



RIM

LED 88W

d = 800 × h = 35, 400/1200 мм



Min. 400 / Max. 1200

Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD058PL-L74B4K	3000LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	ЧЕРНЫЙ / B
MOD058PL-L74BS4K	5200LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	ЛАТУНЬ / BS
MOD058PL-L74W4K	5200LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	БЕЛЫЙ / W



RIM

LED 61W

d = 600 × h = 35, 400/1200 мм



Min. 400 / Max. 1200

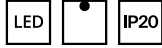
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD058PL-L55B4K	2100LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	ЧЕРНЫЙ / B
MOD058PL-L55BS4K	3500LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	ЛАТУНЬ / BS
MOD058PL-L55W4K	3500LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	БЕЛЫЙ / W


BS ● B ● W ○ RIM

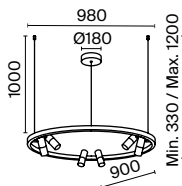




Серия светильников в стиле минимализм. Арматура выполнена из металла. Споты с LED-модулями не перемещаются по кольцу и регулируются в двух плоскостях: по горизонтали (340°), по вертикали (90°).



SATELLITE  LED 42W $l = 980 \times w = 900 \times h = 140/1200$ мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD102PL-L42W	3800LM	3000K	80 RA	24°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
MOD102PL-L42W4K	4000LM	4000K	80 RA	24°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
MOD102PL-L42B	3800LM	3000K	80 RA	24°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
MOD102PL-L42B4K	4000LM	4000K	80 RA	24°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B

Трехмерный дизайн светильников позволяет варьировать сценарии освещения, расставляя выгодные акценты в помещении.

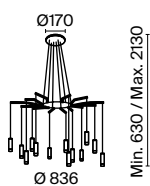
Тонкий кабель в качестве подвеса. Корпуса спотов изготовлены из алюминия и покрашены в белый и черный матовые цвета.



DAVIDA

12 x G9 6W

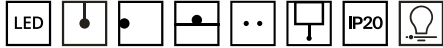
d = 863 x h = 130/2130 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
MOD035PL-12B	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
MOD035PL-12W	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B

В основе дизайна светильников этой серии лежит трехмерная ритмическая композиция из геометрических тел. На тонких пересекающихся между собой стержнях установлены цилиндрические плафоны, каждый из которых вращается на 340° в горизонтальной и на 90° в вертикальной плоскостях.

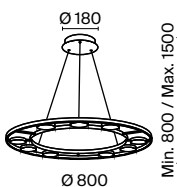
За счет безрамочной конструкции плафона и интегрированного LED-модуля обеспечивается яркое равномерное свечение по всей поверхности рассеивателя. На корпусе бра и настольной лампы установлены выключатели с функцией плавного диммера.



FAD

💡 LED 63W

d = 800 × h = 20/1500 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD070PL-L63B3K	2900LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В

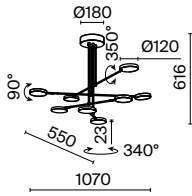




FAD

💡 LED 48W

l = 1070 × w = 550 × h = 616 мм



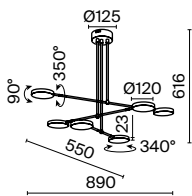
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD070PL-L48B3K	2300LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В



FAD

💡 LED 38W

l = 890 × w = 550 × h = 616 мм



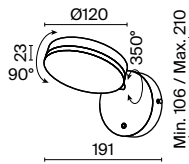
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD070PL-L38B3K	2200LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В



FAD

LED 8W

I = 191 x w = 120 x h = 106 / 210 мм



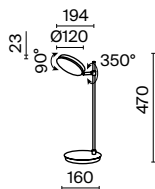
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD070WL-L8B3K	450LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В



FAD

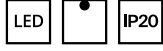
LED 8W

I = 194 x w = 160 x h = 470 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD070TL-L8B3K	450LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В

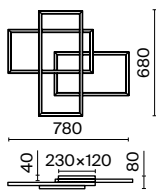
Благодаря регулируемой высоте подвесные светильники серии подходят для помещений с любой высотой потолка.



RIDA

LED 80W

l = 680 × w = 780 × h = 80 мм

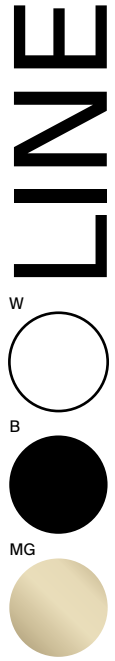


Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD015CL-L80W	4100LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
MOD015CL-L80W4K	4100LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
MOD015CL-L80B	3900LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
MOD015CL-L80B4K	3900LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B



Серия Line выполнена в стиле минимализм. Светильники подойдут для современного интерьера, не перегружая его лишними деталями.

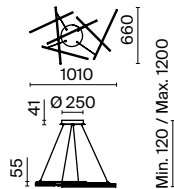
Благодаря регулируемой высоте подвесные светильники серии подходят для помещений с любой высотой потолка.



LINE

LED 75W

l = 660 × w = 1010 × h = 55/1200 мм



Min. 120 / Max. 1200

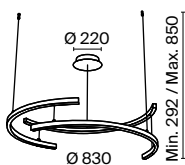
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD016PL-L75W	3500LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
MOD016PL-L75W4K	3500LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
MOD016PL-L75B	3500LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
MOD016PL-L75B4K	3500LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
MOD016PL-L75MG3K	3500LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
MOD016PL-L75MG4K	3500LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG



LINE

LED 52W

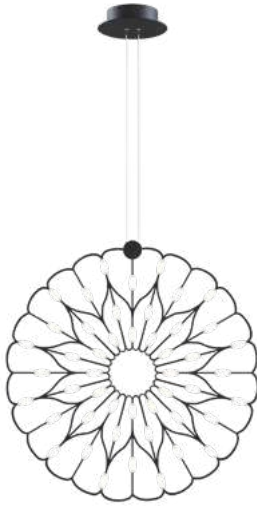
d = 830 × h = 259/850 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD054PL-L52W3K	2000LM	3000K	80 RA	60°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
MOD054PL-L52W4K	2200LM	4000K	80 RA	60°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
MOD054PL-L52B3K	2000LM	3000K	80 RA	60°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
MOD054PL-L52B4K	2200LM	4000K	80 RA	60°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B

Выразительный внешний вид светильника Volare украсит изголовье кровати или зонировует пространство, а композиция из моделей разного размера осветит гостиную.

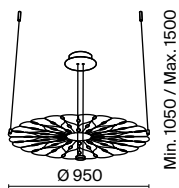
Для удобства в комплект входят крепления для фиксации в горизонтальном или вертикальном положениях.



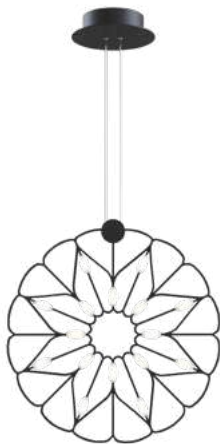
VOLARE

LED 48W

d = 950 × h = 20/1500 мм



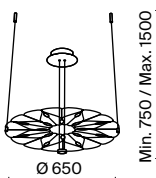
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD037PL-L48B	3200LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В



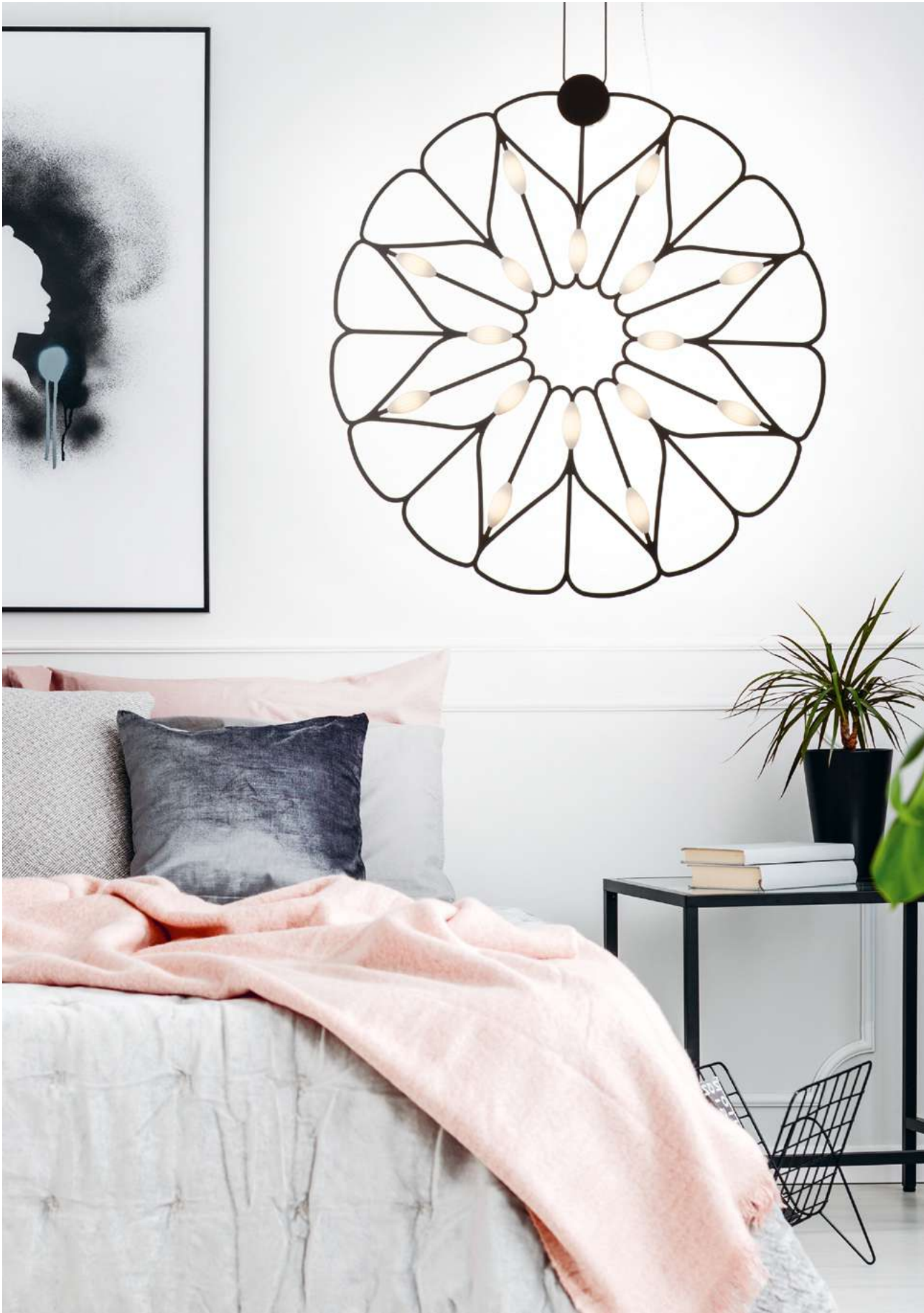
VOLARE

LED 16W

d = 650 × h = 20/1500 мм

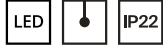


Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD037PL-L16B	1200LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В



Подвесные светильники большого диаметра обеспечивают мягкий рассеянный свет и воссоздают естественное дневное освещение. В качестве источника света в конструкции используются SMD-светодиоды. Корпус изготовлен из алюминия и окрашен в белый матовый цвет с эффектом «муар».

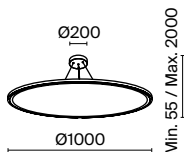
Модели серии представлены в трех размерах, благодаря чему они с легкостью адаптируются в любом пространстве. Из светильников можно создавать небольшие ритмичные композиции, регулируя высоту подвеса длиной тросов.



COSMOS

LED 96W

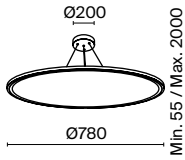
d = 1000 × h = 35, 55/2000 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD057PL-L96W4K	8000LM	4000K	80 RA	120°	AC175-240	22	БЕЛЫЙ / W



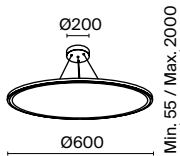
COSMOS  **LED 72W** **d = 780 × h = 35, 55/2000 мм**



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD057PL-L78W4K	6900LM	4000K	80 RA	120°	AC175-240	22	БЕЛЫЙ / W



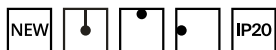
COSMOS  **LED 54W** **d = 600 × h = 35, 55/2000 мм**



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD057PL-L54W4K	5600LM	4000K	80 RA	120°	AC175-240	22	БЕЛЫЙ / W

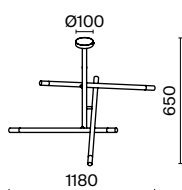
Динамичный дизайн светильников серии не останется незамеченным и станет эффектным акцентом в современном интерьере. Источники света размещены парно в цилиндрах-плафонах, каждый из которых закреплен на тонком металлическом каркасе и благодаря шарниру вращается на 340° по горизонтали и на 90° по вертикали.

Есть возможность видоизменять дизайн светильника, создавая уникальную композицию. Рассеиватели из матового стекла смягчают свет ламп и дарят комфортный световой поток. Каркас изготовлен из металла и выкрашен в черный матовый цвет.



VIGO

6 × G9 25W l = 1180 × w = 1180 × h = 650 мм

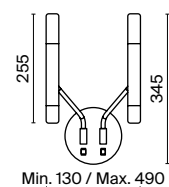


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
MOD620CL-06B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В



VIGO

4 × G9 25W l = 245 × w = 490 × h = 345 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
MOD620WL-04B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В

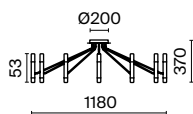


MOD620CL-06B



VIGO

💡 24 × G9 25W d = 1180 × h = 340/370 мм

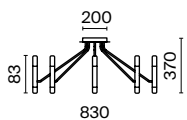


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
MOD620CL-24B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В



VIGO

💡 16 × G9 25W d = 830 × h = 340/370 мм

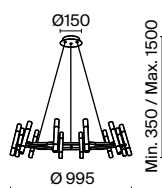


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
MOD620CL-16B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В



VIGO

💡 24 × G9 25W d = 995 × h = 250/1500 мм

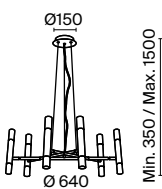


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
MOD031PL-24B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В



VIGO

💡 12 × G9 25W d = 640 × h = 250/1500 мм



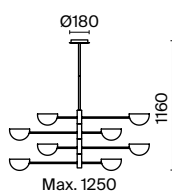
Артикул	Напряжение	IP	Цвет
MOD031PL-12B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В

Серия Mollis – не просто стиль, а целая философия минимализма, отразившаяся в прямых линиях и строгих формах светильников. Мягкое очертание металла и теплый акриловый свет стирают острые грани контуров, подчеркивая стремление к простоте и свободе.

Серия представлена настольными лампами, бра, торшерами и подвесными светильниками. Понятный цельный дизайн позволяет этой серии удачно дополнять проекты в стиле хай-тек, минимализм и контемпорари.


MOLLIS
 8 × G9 28W

l = 1250 × w = 1250 × h = 90/1160 мм


Артикул
Напряжение
IP
Цвет

MOD126PL-08B

AC220-240

20

ЧЕРНЫЙ / В

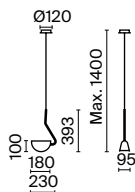




MOLLIS

1 × G9 28W

l = 95 × w = 230 × h = 1400 мм



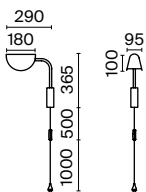
Артикул	Напряжение	IP	Цвет
MOD126PL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В



MOLLIS

1 × G9 28W

l = 95 × w = 290 × h = 365 мм



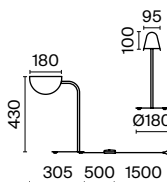
Артикул	Напряжение	IP	Цвет
MOD126WL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В



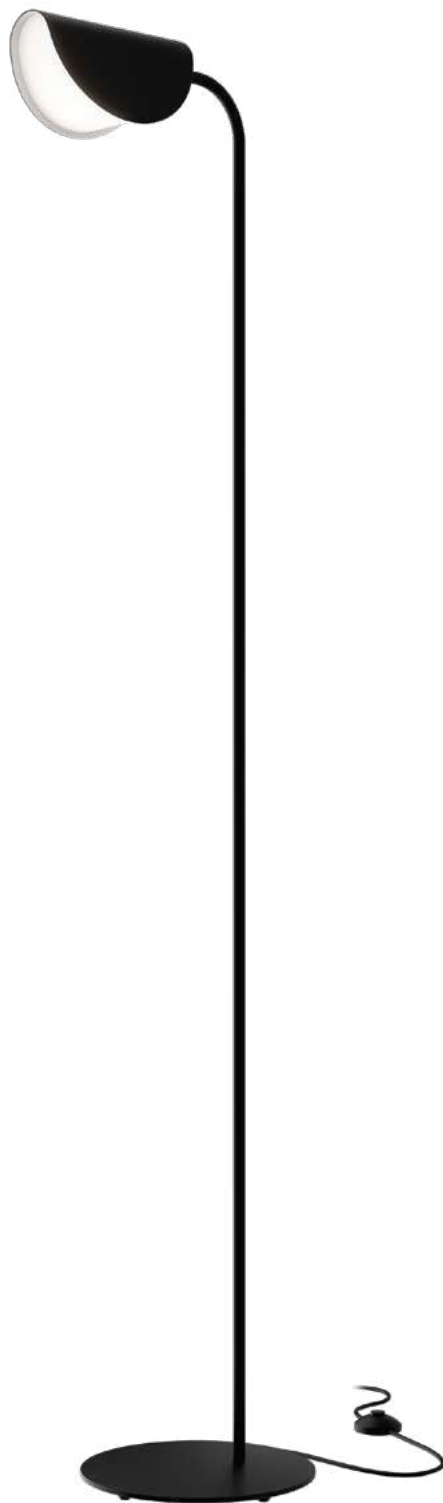
MOLLIS

1 × G9 28W

l = 180 × w = 290 × h = 430 мм



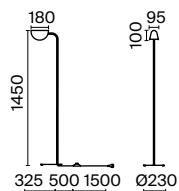
Артикул	Напряжение	IP	Цвет
MOD126TL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В



MOLLIS

💡 1 x G9 28W

l = 95 x w = 230 x h = 450/1450 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
MOD126FL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В

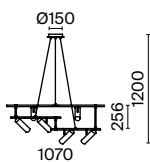
Прямые конструкции светильников Rami, расположенные на разной высоте, создают асимметричный силуэт, который наполняет пространство динамикой и свободой.

Серия буквально в каждой детали раскрывает тонкие дизайнерские приемы на грани между декоративным и техническим освещением. Крепление к потолку позволяет без дополнительных монтажных работ использовать преимущества трековых светильников: каждый из источников света обладает самостоятельным поворотным механизмом. Rami органично впишется в интерьеры в стиле минимализм и постмодерн.



RAMI

💡 12 x GU10 50W | = 1070 x w = 933 x h = 470/1200 мм

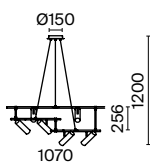


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
MOD128PL-12WB	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ С БЕЛЫМ / В W
MOD128PL-12GB	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ С ЗОЛОТОМ / В G



RAMI

💡 6 x GU10 50W | = 1070 x w = 933 x h = 470/1200 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
MOD128PL-06WB	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ С БЕЛЫМ / В W
MOD128PL-06GB	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ С ЗОЛОТОМ / В G



Роскошный минимализм серии Axis отвечает последним трендам в стилистике и технологиях. Прямые линии-лампы пересекаются в разных точках в зависимости от угла обзора, создавая удивительные визуальные композиции. В каждом луче скрыт LED-элемент, свет от которого плавно и равномерно распределяется при помощи акрилового рассеивателя.

Строгая форма белых матовых плафонов дополнена благородным золотым оттенком корпуса. Модели серии станут идеальным выбором для интерьеров в стиле хай-тек и минимализм.



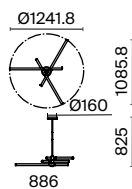
^G **AXIS**



AXIS

💡 LED 40W

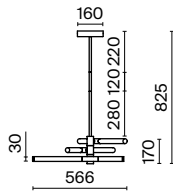
l = 1085 × w = 886 × h = 330/825 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD106CL-L40G3K	3600LM	3000K	80 RA	360°	AC220-240	20	ЗОЛОТО / G



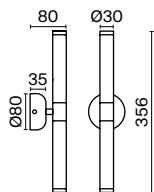
AXIS **LED 28W** **l = 635 × w = 566 × h = 330/825 мм**



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD106PL-L28G3K	3000LM	3000K	80 RA	360°	AC220-240	20	ЗОЛОТО / G



AXIS **LED 10W** **d = 30 × h = 356 мм**



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD106WL-L10G3K	1050LM	3000K	80 RA	360°	AC220-240	20	ЗОЛОТО / G





MOD106CL-L40G3K

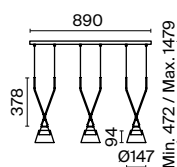
Сбалансированный и утонченный дизайн светильников основан на контрасте легкого прозрачного плафона из стекла и металлического корпуса черного цвета. Являясь полной противоположностью, детали светильника будто вытекают одна из другой.

Лампа утоплена вглубь корпуса, что обеспечивает зрительный комфорт. Высота светильников регулируется длиной шнура.



HILO

3 × GU10 40W l = 890 × w = 147 × h = 472/1497 мм

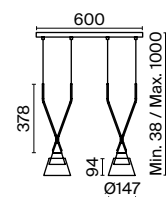


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
P063PL-03B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В



HILO

2 × GU10 40W l = 600 × w = 147 × h = 472/1497 мм

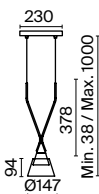


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
P063PL-02B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В



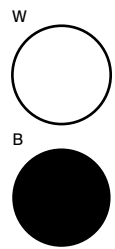
HILO

1 × GU10 40W l = 230 × w = 147 × h = 472/1497 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
P063PL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В





Многофункциональные светильники серии Estudio с декоративной подсветкой основания. Благодаря вращающемуся плафону-цилиндру регулируется направление светового потока. Яркий встроенный светодиод обеспечивает комфортное освещение.

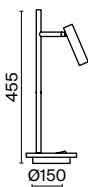
Модели серии доступны в двух цветах: черном — для создания драматического контраста в интерьере; белом — для гармоничной интеграции.



ESTUDO

LED 8W

l = 150 × w = 150 × h = 455 мм



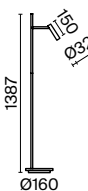
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
Z010TL-L8W3K	550LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
Z010TL-L8B3K	550LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B



ESTUDO

LED 8W

l = 305 × w = 240 × h = 1387 мм

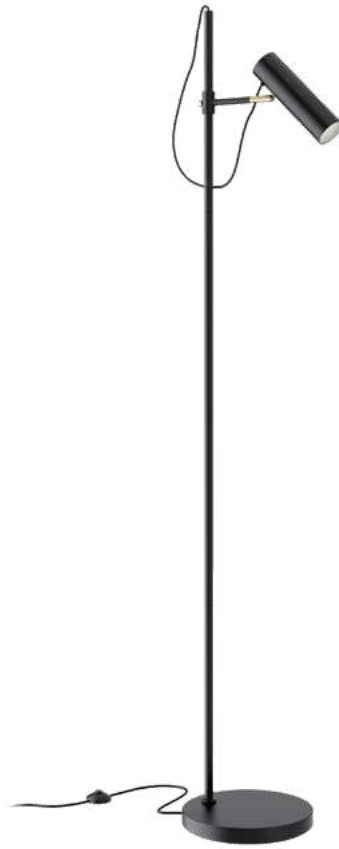


Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
Z010FL-L8B3K	700LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
Z010FL-L8W3K	700LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



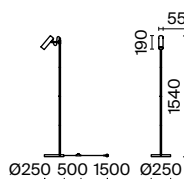
Торшеры Bansky – образец минимализма, очаровывающий своей простотой и геометрией, подобно лучшим работам современных стрит-арт художников.

Серия выполнена в базовых цветах и способна наполнить просторное помещение новым смыслом, став объемным, заметным и одновременно лаконичным предметом интерьера.



BANSKY

1 × GU10 40W d = 250 × h = 1540 мм



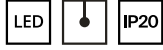
Артикул	Напряжение	IP	Цвет
MOD129FL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
MOD129FL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B

technical light



Лаконичные светильники, вобравшие в себя передовые технологии и приверженность дизайнеров к минимализму, станут отличной идеей для освещения интерьера. Каркас изготовлен из металла и выкрашен порошковой краской в белый матовый цвет с эффектом «муар».

В качестве источника света используются SMD-светодиоды, свет которых мягко рассеивается благодаря опаловому диффузору. Модели серии представлены в различных размерах и формах. Они с легкостью адаптируются в разных освещаемых пространствах. Высоту подвеса можно отрегулировать длиной тросов.



NOLA

LED 88W

d = 730 × h = 300/1000 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD100PL-L88W	6900LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



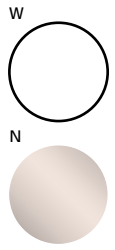
NOLA

LED 47W

d = 525 × h = 150/1000 mm

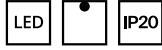


Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD100PL-L47W	3000LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



Совершенство форм, объединенных в единую композицию, лежит в основе дизайна серии светильников Olympia. В качестве материала корпусов использован металл с декоративным покрытием белого и никелированного цветов. Светодиодные источники света закрыты опаловым рассеивателем.

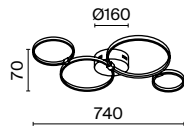
Серия представлена моделями разных размеров. Небольшая общая высота светильников позволяет использовать их в помещениях с низкими потолками.



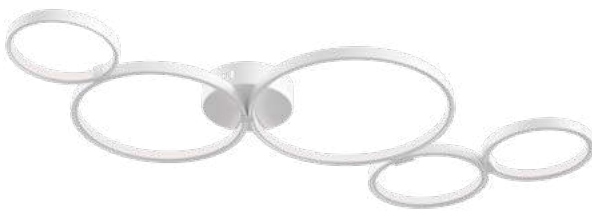
OLYMPIA

LED 36W

l = 440 × w = 740 × h = 20/70 мм



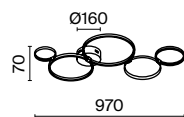
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD448-CL-4-30-W	1800LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
MOD448-44-N	1800LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	НИКЕЛЬ / N



OLYMPIA

LED 40W

l = 520 × w = 970 × h = 20/70 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD448-CL-5-45-W	2250LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
MOD448-55-N	2000LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	НИКЕЛЬ / N

technical light

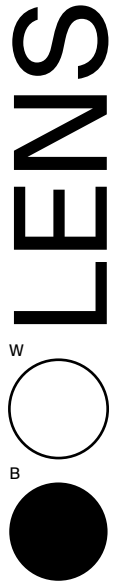
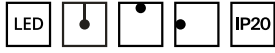


81

MOD448-CL-4-30-W

Изящный, неподвластный времени дизайн светильников станет изысканным украшением освещаемого интерьера. Не менее впечатляющие и световые эффекты стали возможны благодаря новейшей стеклянной линзе в конструкции. В качестве источника света используется мощный COB-светодиод.

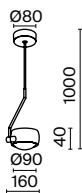
Корпус светильников изготовлен из литого алюминия и выкрашен в матовый черный и белый цвета.



LENS

LED 8W

l = 106 x w = 90 x h = 1000 мм



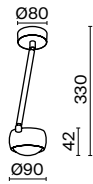
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD072PL-L8B3K	750LM	3000K	80 RA	75°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
MOD072PL-L8W3K	750LM	3000K	80 RA	75°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



LENS

LED 8W

d = 90 × h = 330 мм



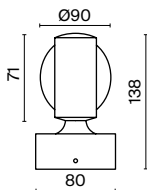
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD072CL-L8B3K	750LM	3000K	80 RA	75°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
MOD072CL-L8W3K	750LM	3000K	80 RA	75°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



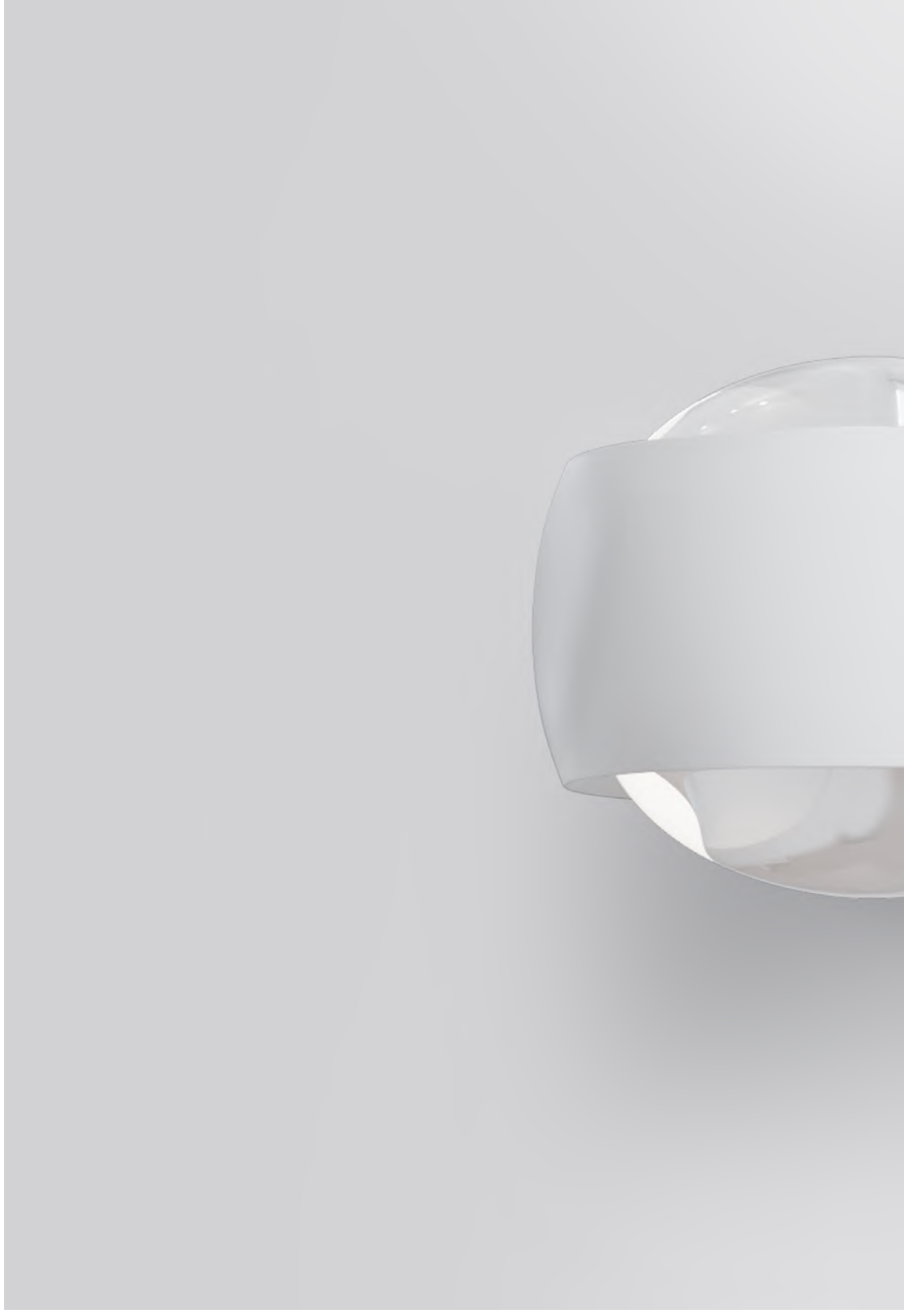
LENS

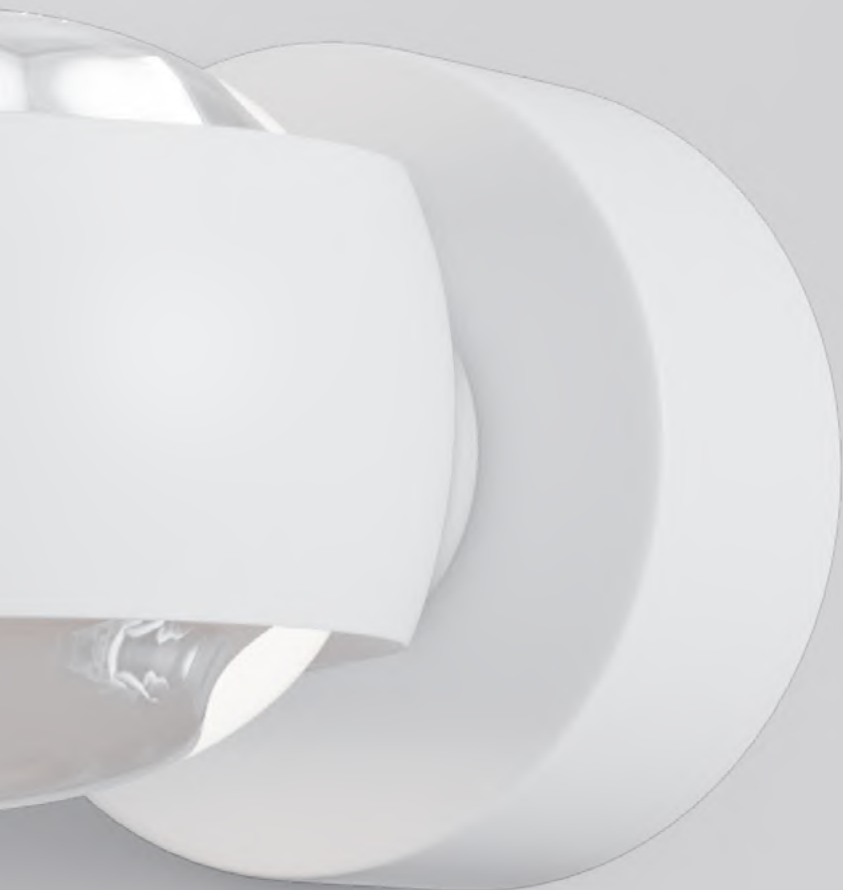
LED 8W

l = 138 × w = 80 × h = 80 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
MOD072WL-L8B3K	950LM	3000K	80 RA	75°	AC220-240	IP54	ЧЕРНЫЙ / B
MOD072WL-L8W3K	950LM	3000K	80 RA	75°	AC220-240	IP54	БЕЛЫЙ / W





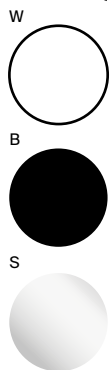
Встраиваемые потолочные светильники с корпусом, изготовленным из алюминия по технологии литья под давлением. При окрашивании используется стойкая к царапинам порошковая краска. Направление светового потока регулируется в одной плоскости с отклонением от оси на 25°.

Серия представлена моделями с одной, двумя и тремя лампами, собранными в единой металлической раме. В качестве источника света рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп – art. 7108/7109.



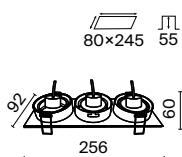
IP20

АТОМ



АТОМ

3 × GU10 50W l = 92 × w = 256 × h = 60 мм

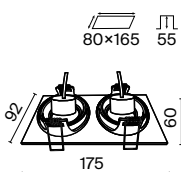


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
DL024-2-03B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL024-2-03W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



ATOM

💡 2 × GU10 50W l = 92 × w = 175 × h = 60 мм

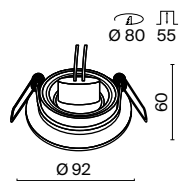


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
DL024-2-02B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
DL024-2-02S	AC220-240	20	СЕРЕБРО / S
DL024-2-02W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



ATOM

💡 1 × GU10 50W d = 92 × h = 60 мм

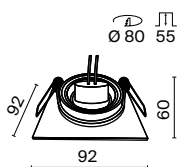


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
DL023-2-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
DL023-2-01S	AC220-240	20	СЕРЕБРО / S
DL023-2-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



ATOM

💡 1 × GU10 50W l = 92 × w = 92 × h = 60 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
DL024-2-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
DL024-2-01S	AC220-240	20	СЕРЕБРО / S
DL024-2-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

88

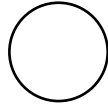
ATOM



S



B



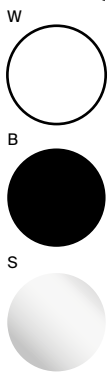
W

downlight



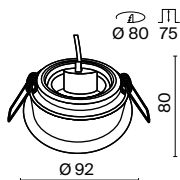


ATOM



ATOM

1 × GU10 50W d = 92 × h = 80 мм

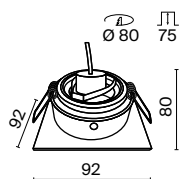


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
DL025-2-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL025-2-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



ATOM

1 × GU10 50W l = 92 × w = 92 × h = 80 мм

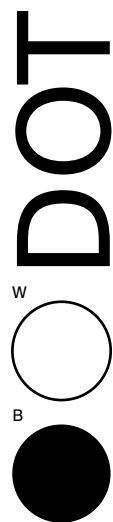


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
DL026-2-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL026-2-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



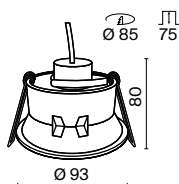
Глубоко утопленная от края лампа обеспечивает визуальный комфорт для наблюдателя. Конструкция предусматривает регулировку направления светового потока в одной плоскости с отклонением от оси на 30°.

Светильники из литого алюминия, одна из моделей предназначена для установки под шпатлевку. При окрашивании используется стойкая к царапинам порошковая краска. Модели серии представлены в двух формах, черном и белом цвете. В качестве источника света рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп – art. 7108/7109.



DOT

1 x GU10 50W d = 93 x h = 80 мм

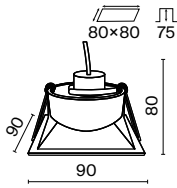


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
DL028-2-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL028-2-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



DOT

1 x GU10 50W l = 90 x w = 90 x h = 80 мм

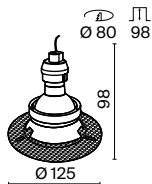


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
DL029-2-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL029-2-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

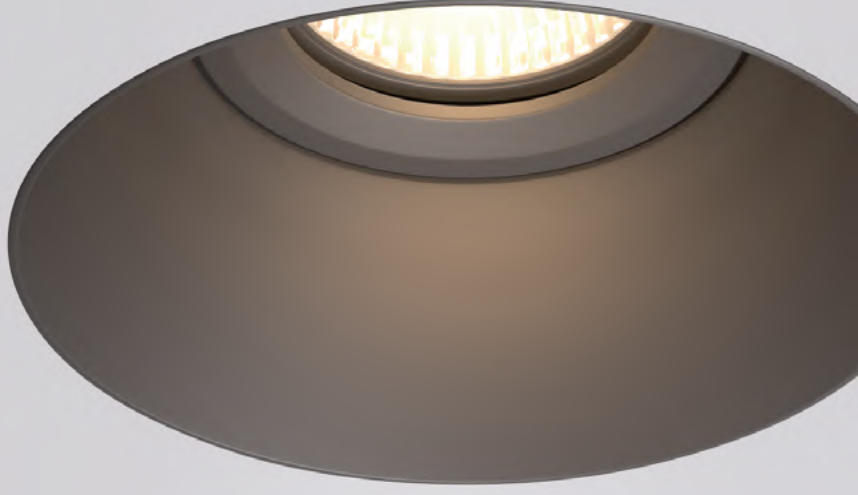
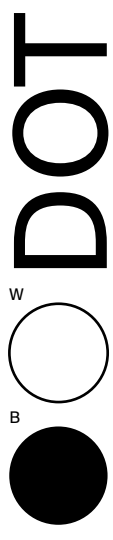


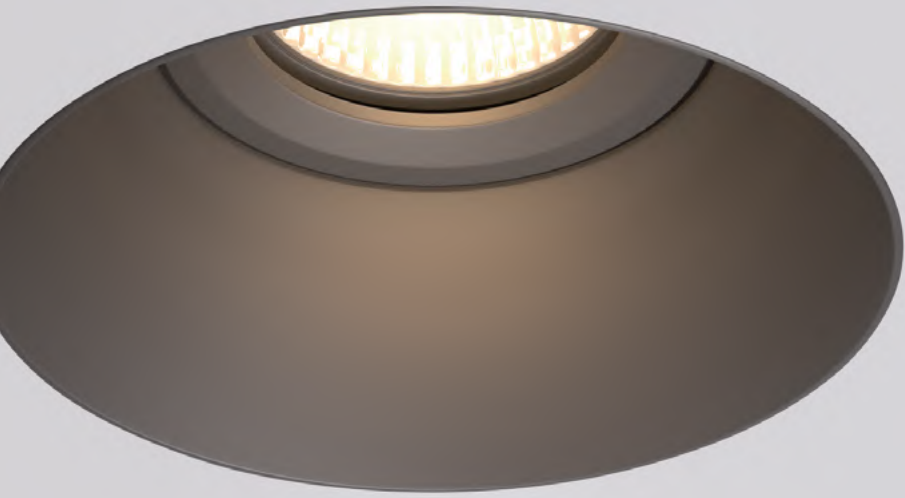
DOT

1 x GU10 50W d = 125 x h = 39 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
DL042-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL042-01W	AC220-240	20	СЕРЕБРО / S





Конструкция встраиваемых потолочных светильников серии Slim отличается эргономичным корпусом с утопленной вглубь лампой. Светильники сделаны из литого алюминия. При окрашивании используется стойкая к царапинам порошковая краска.

В качестве источника света рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп – art. 7108/7109.

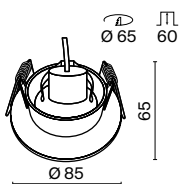


W
B
SLIM



SLIM

1 x GU10 50W l = 90 x w = 90 x h = 80 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
DL029-2-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL029-2-01W	AC220-240	20	СЕРЕБРО / S

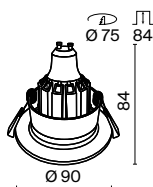
Встраиваемые потолочные светильники серии Barret позволяют с легкостью организовать комфортное, качественное освещение в интерьере. Конструкция, с глубоко утопленной от края лампой, исключает слепящий эффект.

Светильники сделаны из алюминия по технологии литья под давлением. Модели серии представлены в четырех цветах. В качестве источника света в светильниках серии рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп – art. 7108/7109.



BARRET

1 x GU10 50W d = 90 x h = 35 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
DL041-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
DL041-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL041-01G	AC220-240	20	ЗОЛОТО / G
DL041-01RG	AC220-240	20	РОЗОВОЕ ЗОЛОТО / RG



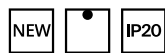
BARRET

d = 96 x h = 25 мм

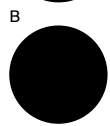
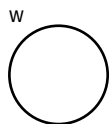
Артикул	IP	Цвет
DLA041-01B	20	ЧЕРНЫЙ / B
DLA041-01W	20	БЕЛЫЙ / W

Встраиваемые потолочные светильники – идеальное решение для расстановки акцентов или общего освещения. Серия включает модели с рамкой и без. Корпус светильника представлен: золотом, черном, а также сочетании золота с черным и белым.

Разнообразие цветовых сочетаний позволяет легко подобрать оптимальный вариант для любого интерьера. В качестве источника света в светильниках серии рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп – art. 7108/7109.

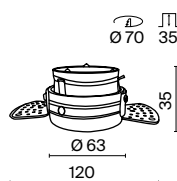


REIF



REIF

1 x GU10 50W l = 120 x w = 63 x h = 35 мм

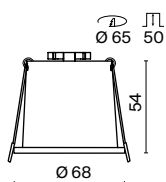


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
DL048-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
DL048-01MG	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
DL048-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



REIF

1 x GU10 50W d = 68 x h = 54 мм

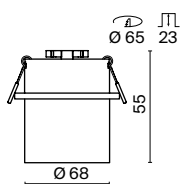


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
DL049-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
DL049-01WG	AC220-240	20	БЕЛЫЙ С ЗОЛОТОМ / W G
DL049-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL049-01GB	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ С ЗОЛОТОМ / B G



REIF

1 x GU10 50W d = 68 x h = 55 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
DL050-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
DL050-01WG	AC220-240	20	БЕЛЫЙ С ЗОЛОТОМ / W G
DL050-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL050-01GB	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ С ЗОЛОТОМ / B G

100

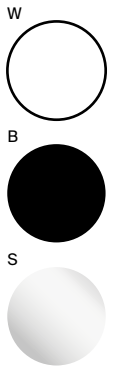
REIF



downlight







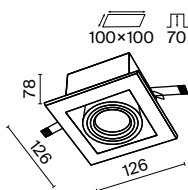
Серия включает в себя разнообразные по цвету, функционалу и назначению модели встраиваемых точечных светильников с современным дизайном корпусов. Корпус выполнен из металла. Модель DL010-3-01-N имеет повышенную степень защиты IP 44, что позволяет использовать ее во влажных помещениях.

В качестве источника света в светильниках серии рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп – art. 7108/7109.



METAL
MODERN

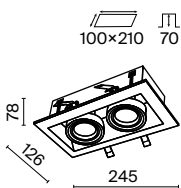
1 x GU10 50W l = 126 x w = 126 x h = 78 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
DL008-2-01-B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL008-2-01-S	AC220-240	20	СЕРЕБРО / S
DL008-2-01-W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W


**METAL
MODERN**

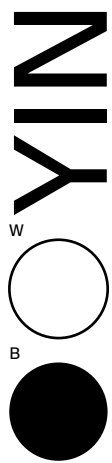
💡 2 x GU10 50W l = 126 x w = 245 x h = 78 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
DL008-2-02-B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
DL008-2-02-S	AC220-240	20	СЕРЕБРО / S
DL008-2-02-W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

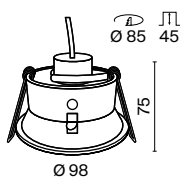
За счет зазора вокруг апертуры светильника на корпусе появляется декоративное светящееся кольцо. Утопленный вглубь LED-модуль и линза из акрилового стекла обеспечивают визуальный комфорт для наблюдателя. Светильники сделаны из литого алюминия.

При окрашивании используется стойкая к царапинам порошковая краска. Модели серии представлены в черном и белом цвете. Также в серии представлены светильники для ламп GU10.



YIN

💡 1 x GU10 50W d = 98 x h = 75 мм



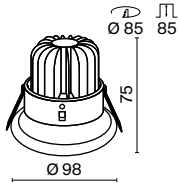
Артикул	Напряжение	IP	Цвет
DL030-2-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL030-2-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



YIN

LED 12W

d = 98 x h = 75 мм



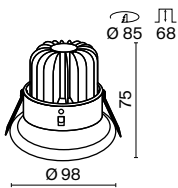
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
DL031-2-L12B	950LM	3000K	80 RA	40°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL031-2-L12W	950LM	3000K	80 RA	40°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



YIN

LED 8W

d = 98 x h = 75 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
DL031-2-L8B	650LM	3000K	80 RA	40°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL031-2-L8W	650LM	3000K	80 RA	40°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

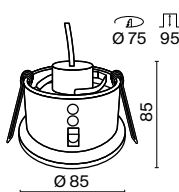
Защитное прозрачное стекло и силиконовые уплотнители обеспечивают высокую степень защиты IP65, что позволяет использовать светильники во влажных помещениях. Для визуального комфорта интегрированный LED-модуль углублен в корпус, также в серии представлены модели с цоколем под лампу GU10.

Светильники сделаны из литого алюминия. При окрашивании используется стойкая к царапинам порошковая краска. Серия представлена моделями разной мощности, формой рамки, в черном и белом цвете.



ZOOM

💡 1 x GU10 50W d = 85 x h = 85 мм

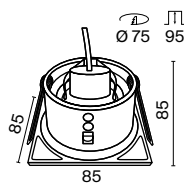


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
DL032-2-01B	AC220-240	65	ЧЕРНЫЙ / B
DL032-2-01W	AC220-240	65	СЕРЕБРО / S



ZOOM

💡 1 x GU10 50W l = 85 x w = 85 x h = 85 мм



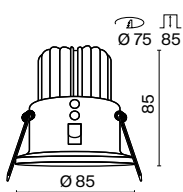
Артикул	Напряжение	IP	Цвет
DL033-2-01B	AC220-240	65	ЧЕРНЫЙ / B
DL033-2-01W	AC220-240	65	СЕРЕБРО / S



ZOOM

LED 12W

d = 85 x h = 85 мм



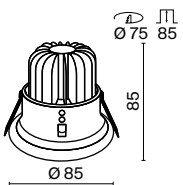
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
DL034-2-L12B	1000LM	3000K	80 RA	40°	AC220-240	65	ЧЕРНЫЙ / B
DL034-2-L12W	1000LM	3000K	80 RA	40°	AC220-240	65	БЕЛЫЙ / W



ZOOM

LED 8W

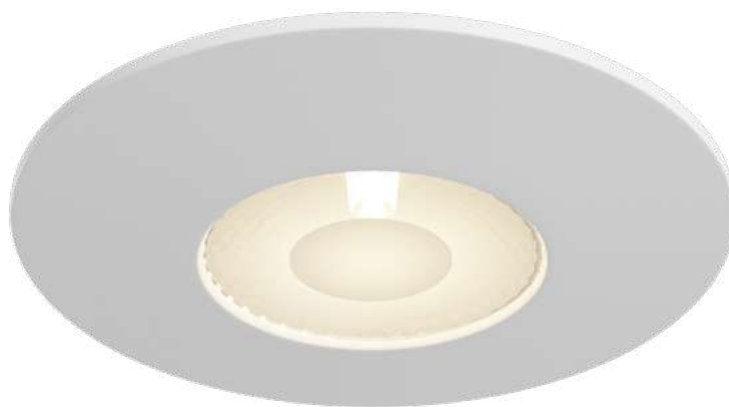
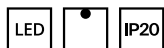
d = 85 x h = 85 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
DL034-2-L8B	650LM	3000K	80 RA	40°	AC220-240	65	ЧЕРНЫЙ / B
DL034-2-L8W	650LM	3000K	80 RA	40°	AC220-240	65	БЕЛЫЙ / W

Серия встраиваемых потолочных светильников с широким декоративным кольцом черного и белого цветов.

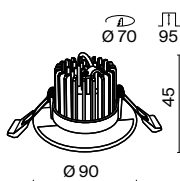
В качестве источника света используется интегрированный LED-модуль. Линза из акрилового стекла фокусирует свет и минимизирует светопотерю, полностью исключив при этом слепящий эффект.



ZEN

LED 7W

d = 90 × h = 45 mm



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
DL038-2-L7B	500LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL038-2-L7W	500LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

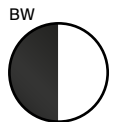
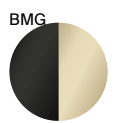
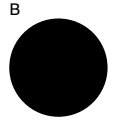
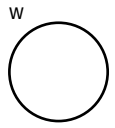


Встраиваемые потолочные светильники – идеальное решение для расстановки акцентов или общего освещения. Серия включает модели с рамкой и без. Корпус светильника в базовом белом, черном и золотом цвете позволяет подобрать оптимальный вариант для любого интерьера.

Серия может комплектоваться как лампами GU10, так и с LED-модулями (обычными и диммируемыми). Светильники поставляются в разборе, сборка не требует специальных навыков и инструментов.

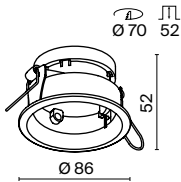


SHARE



SHARE

💡 1 × GU10 15W d = 86 × h = 52 мм

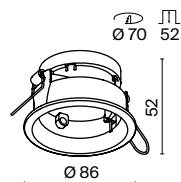


Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания	Цвет корпуса
DL051-6W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	БЕЛЫЙ / W



SHARE

💡 1 × GU10 15W d = 86 × h = 52 мм

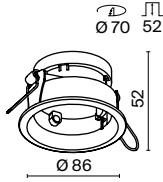


Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания	Цвет корпуса
DL051-5W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	БЕЛЫЙ / W

110



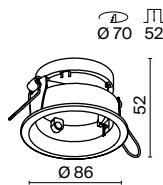
SHARE 1 × GU10 15W d = 86 × h = 52 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания	Цвет корпуса
DL051-1W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	БЕЛЫЙ / W
DL051-1WB	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ЧЕРНЫЙ И БЕЛЫЙ / B W
DL051-1WMG	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	БЕЛЫЙ И МАТОВОЕ ЗОЛОТО / W MG



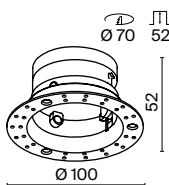
SHARE 1 × GU10 15W d = 86 × h = 52 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания	Цвет корпуса
DL051-1B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B	ЧЕРНЫЙ / B
DL051-1BMG	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B	ЧЕРНЫЙ И МАТОВОЕ ЗОЛОТО / B MG



SHARE 1 × GU10 15W d = 100 × h = 52 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания	Цвет корпуса
DL051-2W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	БЕЛЫЙ / W
DL051-2B	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ЧЕРНЫЙ / B
DL051-2MG	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG

112

SHARE

downlight

- W 
- B 
- MG 
- WMG 
- BMG 
- BW 
- GR 





113

DL050-01WB



SHARE

LED 12W

d = 55 × h = 45 мм

Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет	Диммер
DLA051-12W3K	950LM	3000K	>80 RA	40°	AC85-265	20	СЕРЫЙ / GR	НЕТ
DLA051-12W4K	1000LM	4000K	>80 RA	40°	AC85-265	20	СЕРЫЙ / GR	НЕТ
DLA051-12W3K-DIM	950LM	3000K	>80 RA	40°	AC85-265	20	СЕРЫЙ / GR	ДА
DLA051-12W4K-DIM	1000LM	4000K	>80 RA	40°	AC85-265	20	СЕРЫЙ / GR	ДА



SHARE

LED 15W

d = 60 × h = 55 мм

Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет	Диммер
DLA051-15W3K	950LM	3000K	>80 RA	40°	AC85-265	20	СЕРЫЙ / GR	НЕТ
DLA051-15W4K	1000LM	4000K	>80 RA	40°	AC85-265	20	СЕРЫЙ / GR	НЕТ
DLA051-15W3K-DIM	950LM	3000K	>80 RA	40°	AC85-265	20	СЕРЫЙ / GR	ДА
DLA051-15W4K-DIM	1000LM	4000K	>80 RA	40°	AC85-265	20	СЕРЫЙ / GR	ДА

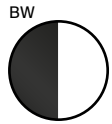
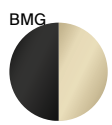
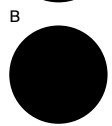
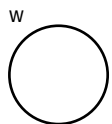


SHARE

d = 30 × h = 17 мм

Артикул	IP	Цвет
DLA050-01GR	20	БЕЛЫЙ / W


SHARE

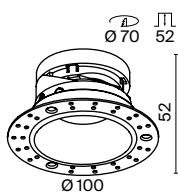


114




DL051-3W

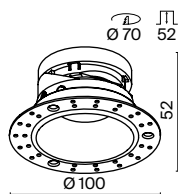
SHARE  1 x GU10 15W d = 100 x h = 52 мм



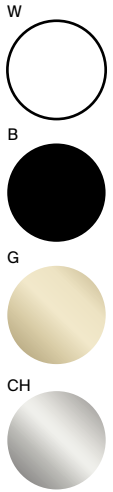
Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания	Цвет корпуса
DL051-4W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	БЕЛЫЙ / W



SHARE  1 x GU10 15W d = 100 x h = 52 мм

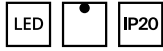


Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания	Цвет корпуса
DL051-3W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	БЕЛЫЙ / W



Выступающее декоративное кольцо с большим выбором цветов и эргономичная форма выделяют встраиваемые потолочные светильники серии Karpell среди других моделей.

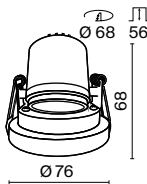
Корпус изготовлен из алюминия по технологии литья под давлением. Линза из акрилового стекла фокусирует световой поток, делая свет максимально мягким, равномерным и комфортным для наблюдателя.



KARPELL

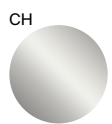
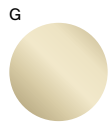
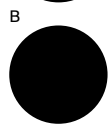
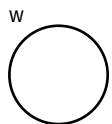
LED 10W

d = 76 x h = 68 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
DL040-L10W4K	950LM	4000K	80 RA	38°	AC85-265	20	БЕЛЫЙ / W
DL040-L10B4K	950LM	4000K	80 RA	38°	AC85-265	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL040-L10CH4K	950LM	4000K	80 RA	38°	AC85-265	20	ХРОМ / CH
DL040-L10G4K	950LM	4000K	80 RA	38°	AC85-265	20	ЗОЛОТО / G





KAPPELL

 $d = 80 \times h = 11 \text{ мм}$

Артикул	IP	Цвет
DLA040-01B	20	ЧЕРНЫЙ / B
DLA040-01CH	20	ХРОМ / CH
DLA040-01W	20	БЕЛЫЙ / W



KAPPELL

 $d = 100 \times h = 3 \text{ мм}$

Артикул	IP	Цвет
DLA040-05B	20	ЧЕРНЫЙ / B
DLA040-05W	20	БЕЛЫЙ / W



KAPPELL

 $l = 100 \times w = 100 \times h = 3 \text{ мм}$

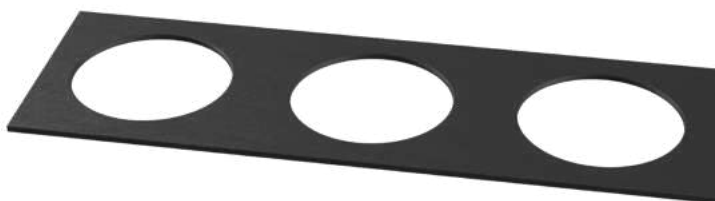
Артикул	IP	Цвет
DLA040-02B	20	ЧЕРНЫЙ / B
DLA040-02W	20	БЕЛЫЙ / W



KAPPELL

$l = 200 \times w = 100 \times h = 3 \text{ мм}$

Артикул	IP	Цвет
DLA040-03B	20	ЧЕРНЫЙ / B
DLA040-03W	20	БЕЛЫЙ / W



KAPPELL

$l = 300 \times w = 100 \times h = 3 \text{ мм}$

Артикул	IP	Цвет
DLA040-04B	20	ЧЕРНЫЙ / B
DLA040-04W	20	БЕЛЫЙ / W

Серия Elem – сочетание функциональности и лаконичного дизайна. Светильники серии встраиваемые, занимают минимум места.

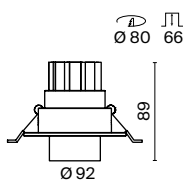
Есть возможность регулировать угол рассеивания светового потока, создавая акценты в освещении интерьера. Лаконичное воплощение подчеркнуто нейтральной палитрой в белом и черном цвете.



ELEM

LED 7W

d = 92 × h = 89 мм



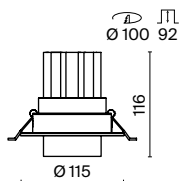
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
DL052-L7W3K	600LM	3000K	80 RA	60°	AC85-265	20	БЕЛЫЙ / W
DL052-L7W4K	600LM	4000K	80 RA	60°	AC85-265	20	БЕЛЫЙ / W
DL052-L7B3K	500LM	3000K	80 RA	60°	AC85-265	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL052-L7B4K	500LM	4000K	80 RA	60°	AC85-265	20	ЧЕРНЫЙ / B



ELEM

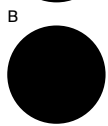
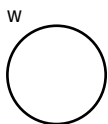
LED 12W

d = 115 × h = 116 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
DL052-L12W3K	1200LM	3000K	80 RA	60°	AC85-265	20	БЕЛЫЙ / W
DL052-L12W4K	1200LM	4000K	80 RA	60°	AC85-265	20	БЕЛЫЙ / W
DL052-L12B3K	1000LM	3000K	80 RA	60°	AC85-265	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL052-L12B4K	1000LM	4000K	80 RA	60°	AC85-265	20	ЧЕРНЫЙ / B

ELEM



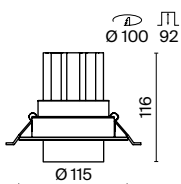
120



ELEM

LED 15W

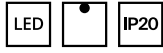
d = 115 × h = 116 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
DL052-L15W3K	1400LM	3000K	80 RA	60°	AC85-265	20	БЕЛЫЙ / W
DL052-L15W4K	1400LM	4000K	80 RA	60°	AC85-265	20	БЕЛЫЙ / W
DL052-L15B3K	1300LM	3000K	80 RA	60°	AC85-265	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL052-L15B4K	1300LM	4000K	80 RA	60°	AC85-265	20	ЧЕРНЫЙ / B

Встраиваемые светильники этой серии обладают тремя режимами свечения, которые можно переключать последовательным включением.

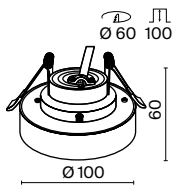
В конструкции основной направленный свет (6W) скомбинирован с тыльной декоративной подсветкой. Суммарная потребляемая мощность светильника 9W. Светильники сделаны из литого алюминия и окрашены в черный и белый цвета.



JOLIET

LED 11W

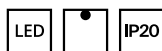
d = 100 × h = 60 мм



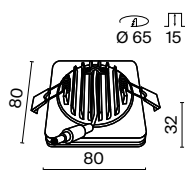
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
DL035-2-L6B	750LM	3000K	80 RA	36°	AC100-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL035-2-L6W	750LM	3000K	80 RA	36°	AC100-240	20	БЕЛЫЙ / W

Серия встраиваемых светильников Phanton станет стильным акцентом интерьера. Широкий угол рассеивания (120°). Отсутствие пульсации.

Доступны модели квадратной и круглой формы. Черный или белый цвета светильников позволяют подобрать оптимальный вариант с учетом стилистики помещения. Серия Phanton подходит для жилых помещений и общественных зон.



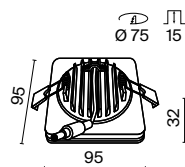
PHANTON LED 12W $d = 95 \times h = 32 \text{ мм}$



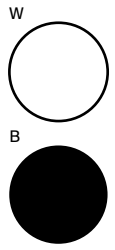
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
DL2001-L12W	750LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
DL2001-L12W4K	820LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
DL303-L12B	750LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL303-L12B4K	750LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B



PHANTON LED 7W $d = 80 \times h = 32 \text{ мм}$



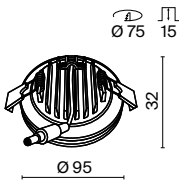
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
DL2001-L7W	400LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
DL2001-L7W4K	480LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
DL303-L7B	400LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL303-L7B4K	480LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B



PHANTON

LED 12W

l = 95 × w = 95 × h = 32 мм



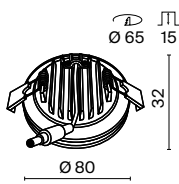
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
DL2001-L12W	750LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
DL2001-L12W4K	750LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
DL303-L12B	750LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL303-L12B4K	820LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B



PHANTON

LED 7W

l = 80 × w = 80 × h = 32 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
DL2001-L7W	400LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
DL2001-L7W4K	480LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
DL303-L7B	400LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL303-L7B4K	480LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B

125

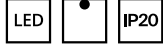
technical light



DL2001-L7W

Лаконичный встраиваемый светодиодный светильник, способный буквально раствориться в архитектуре освещаемого пространства.

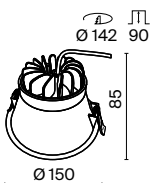
Конструкцией предусмотрено несколько сценариев освещения, реализуемых включением/выключением светильника. Направленное основное освещение с мощным световым потоком струится через небольшое отверстие, едва заметное при включении. Декоративная подсветка от полностью скрытого в глубине корпуса источника света.



STELLA

LED 14W

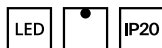
d = 150 × h = 85 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
DL039-L15W3K	750LM	3000K	80 RA	120°	AC100-240	20	БЕЛЫЙ / W
DL039-L15W4K	850LM	4000K	80 RA	120°	AC100-240	20	БЕЛЫЙ / W

Серия встраиваемых поворотных светильников с корпусом из ABS-пластика, схожего по внешнему виду с металлом. В конструкции светильника предусмотрена алюминиевая вставка, обеспечивающая охлаждение интегрированного LED-модуля.

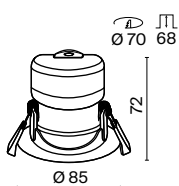
Направление светового потока регулируется в одной плоскости с отклонением от оси на 35° в каждую сторону. Линза из акрилового стекла фокусирует свет и минимизирует светопотери.



PHILL

LED 9W

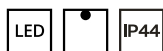
d = 85 x h = 72 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
DL013-6-L9W	750LM	3000K	80 RA	36°	AC165-265	20	БЕЛЫЙ / W
DL014-6-L9W	850LM	4000K	80 RA	36°	AC165-265	20	БЕЛЫЙ / W

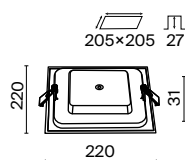
Ультратонкие встраиваемые светильники. Модели с мощностью 7 и 12W снабжены переключателем, который позволяет выбрать теплую, нейтральную или холодную цветовую температуру света.

Корпус изготовлен из ABS-пластика. Мощные SMD-светодиоды обеспечивают равномерный и яркий световой поток. Импульсный драйвер, исключающий пульсацию света, встроен в корпус.



STOCKTON  LED 18W

l = 220 × w = 220 × h = 31 мм

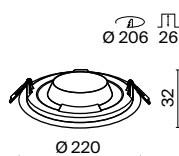


Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
DL021-6-L18W	1600LM	3000K	80 RA	100°	AC165-265	IP44	БЕЛЫЙ / W
DL022-6-L18W	1600LM	4000K	80 RA	100°	AC165-265	IP44	БЕЛЫЙ / W



STOCKTON  LED 18W

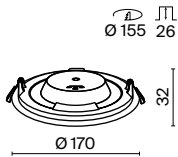
d = 220 h = 32 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
DL017-6-L18W	1600LM	3000K	80 RA	100°	AC165-265	IP44	БЕЛЫЙ / W
DL018-6-L18W	1600LM	4000K	80 RA	100°	AC165-265	IP44	БЕЛЫЙ / W



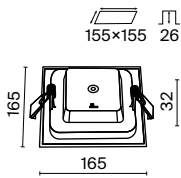
STOCKTON  LED 12W $d = 170$ $h = 32$ mm



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
DL016-6-L12W	1100LM	2800-6000K	80 RA	100°	AC165-265	IP44	БЕЛЫЙ / W



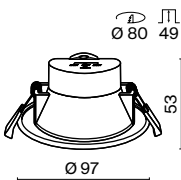
STOCKTON  LED 12W $l = 165 \times w = 165 \times h = 32$ mm



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
DL020-6-L12W	1000LM	2800-6000K	80 RA	100°	AC165-265	IP44	БЕЛЫЙ / W



STOCKTON  LED 7W $d = 97$ $h = 53$ mm



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
DL015-6-L7W	750LM	2800-6000K	80 RA	100°	AC165-265	IP44	БЕЛЫЙ / W

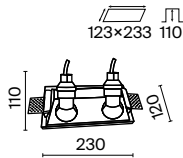
Серия встраиваемых светильников с современным дизайном корпуса и возможностью легкой интеграции в архитектуру освещаемого пространства. Разнообразие размеров, форм и световых эффектов позволяет без труда подобрать необходимую для реализации проекта модель.

Светильники изготовлены из гипса с возможностью окрашивания. В качестве источника света рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп – art. 7108/7109.



GYPS MODERN

💡 2 × GU10 35W l = 120 × w = 230 × h = 110 мм

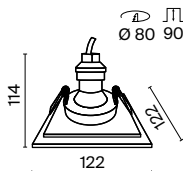


Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания
DL002-1-02-W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



GYPS MODERN

💡 1 × GU10 35W l = 122 × w = 122 × h = 114 мм

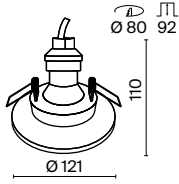


Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания
DL005-1-01-W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



**GYPS
MODERN**

1 × GU10 35W d = 121 h = 110 мм

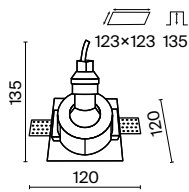


Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания
DL004-1-01-W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



**GYPS
MODERN**

1 × GU10 35W l = 120 × w = 120 × h = 135 мм

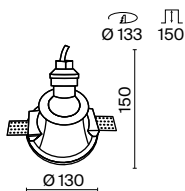


Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания
DL001-1-01-W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



**GYPS
MODERN**

1 × GU10 35W d = 130 h = 150 мм

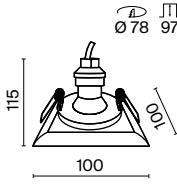


Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания
DL002-1-01-W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



**GYPS
MODERN**

💡 1 x GU10 35W l = 100 x w = 100 x h = 115 мм

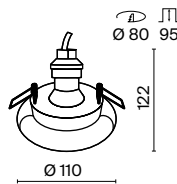


Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания
DL007-1-01-W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



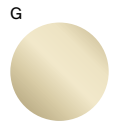
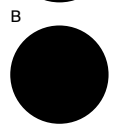
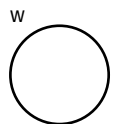
**GYPS
MODERN**

💡 1 x GU10 35W d = 110 h = 122 мм



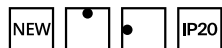
Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания
DL006-1-01-W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W





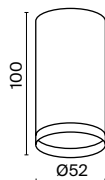
Серия Focus S – это олицетворение минимализма в свете. Простота линий и форм позволяет создать акцентное или основное освещение, не притягивая чрезмерного внимания к источнику света. Серия включает встраиваемые, накладные и трековые светильники на один и два плафона, впечатляющие широтой ассортимента: отдельные модели имеют до 16-ти цветовых вариаций.

Часть моделей поставляется в разборе, однако для сборки не требуются инструменты или специальные навыки: достаточно вставить корпус в основание до характерного щелчка. В качестве источника света используется лампа с цоколем GU10.



FOCUS S

💡 1 x GU10 10W d = 52 x l = 100 мм

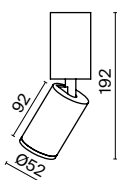


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C052CL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C052CL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C052CL-01MG	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C052CL-01BS	AC220-240	20	ЛАТУНЬ / BS



FOCUS S

💡 1 x GU10 10W d = 52 x l = 192 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C051CL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C051CL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C051CL-01G	AC220-240	20	ЗОЛОТО / G

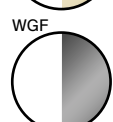
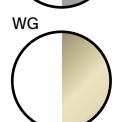
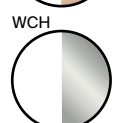
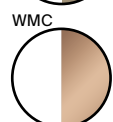
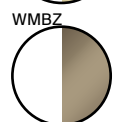
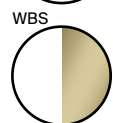
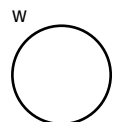
135

technical light



C051CL-01G


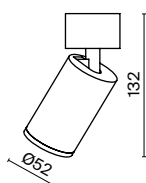
FOCUS S



136




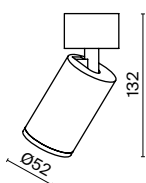
FOCUS S

 1 x GU10 10W d = 52 x l = 132 мм


Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания	Цвет корпуса
C050CL-1W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	БЕЛЫЙ / W
C050CL-1WMG	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C050CL-1WBS	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ЛАТУНЬ / BS
C050CL-1WC	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	МАТОВАЯ МЕДЬ / MC
C050CL-1WBZ	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	МАТОВАЯ БРОНЗА / MBZ
C050CL-1WG	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ЗОЛОТО / G
C050CL-1WCH	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ХРОМ / CH
C050CL-1WGF	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ГРАФИТ / GF



FOCUS S  1 x GU10 10W d = 52 x l = 132 мм

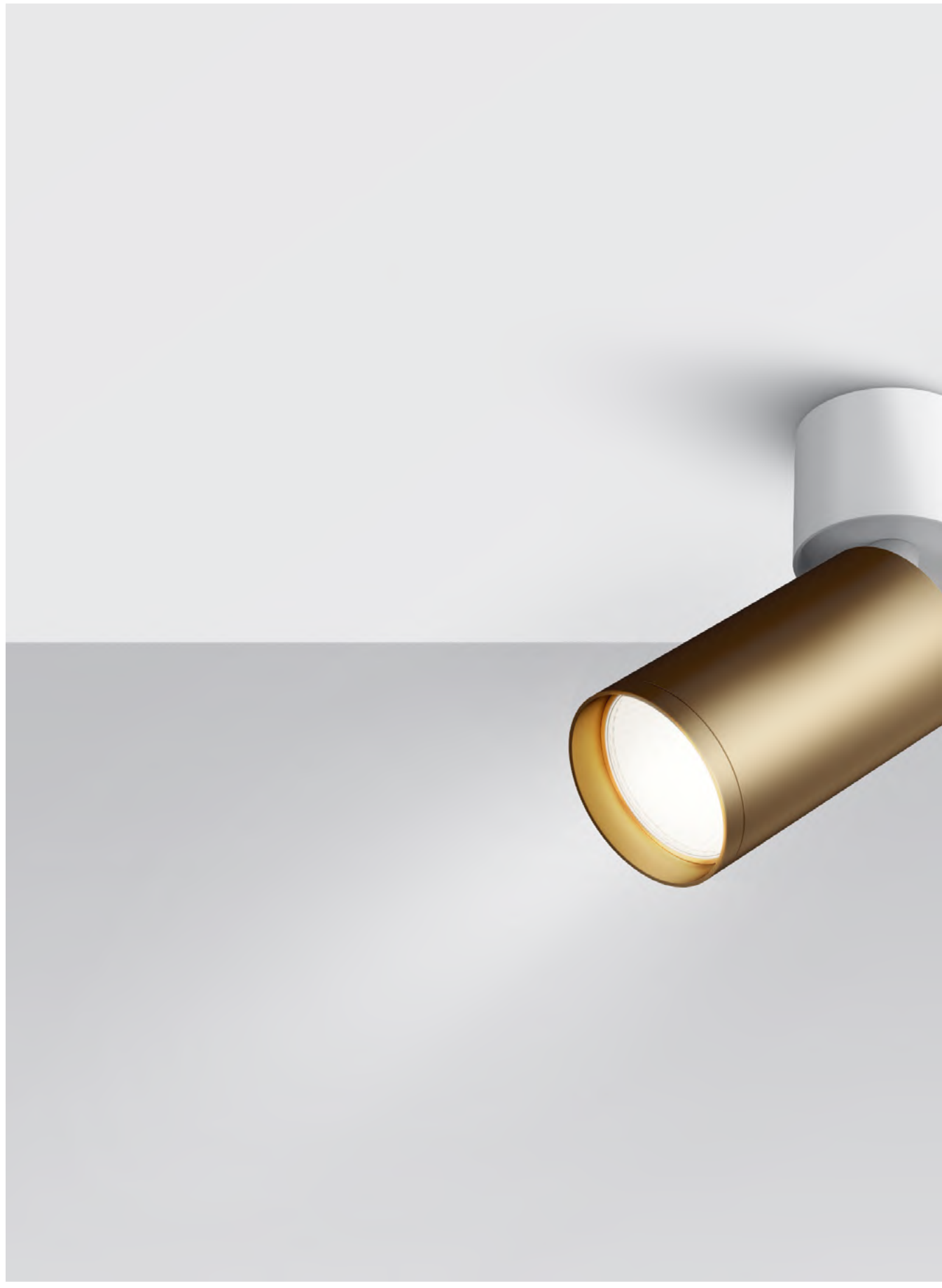


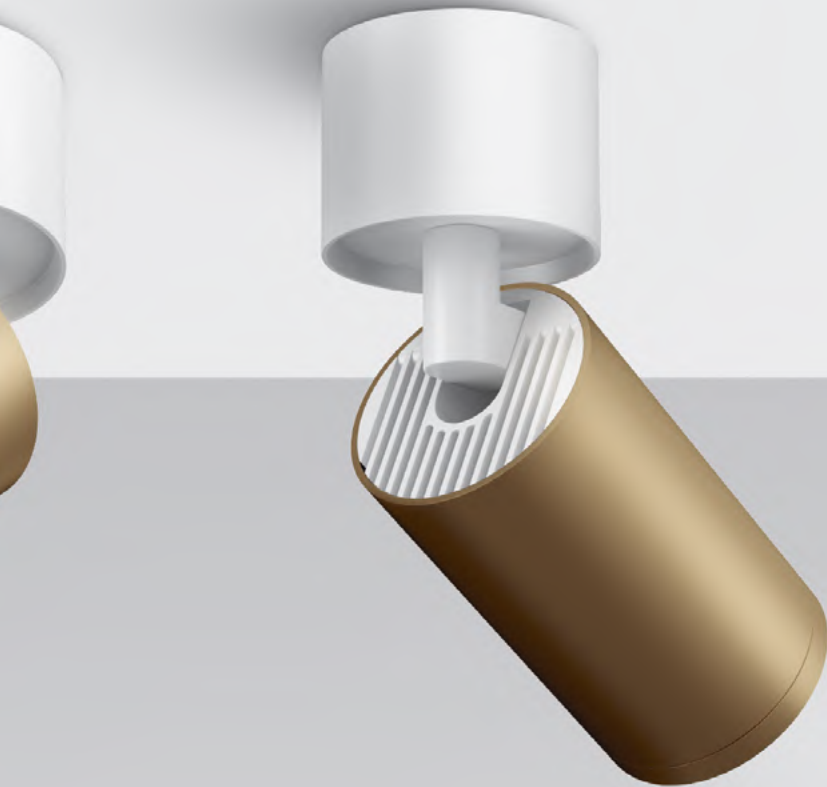
Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания	Цвет корпуса
C050CL-1B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ЧЕРНЫЙ / В
C050CL-1BMG	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C050CL-1BBS	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ЛАТУНЬ / BS
C050CL-1BC	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	МАТОВАЯ МЕДЬ / MC
C050CL-1BBZ	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	МАТОВАЯ БРОНЗА / MBZ
C050CL-1BG	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ЗОЛОТО / G
C050CL-1BCH	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ХРОМ / CH
C050CL-1BGF	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ГРАФИТ / GF

138

FOCUS S

ceiling & wall

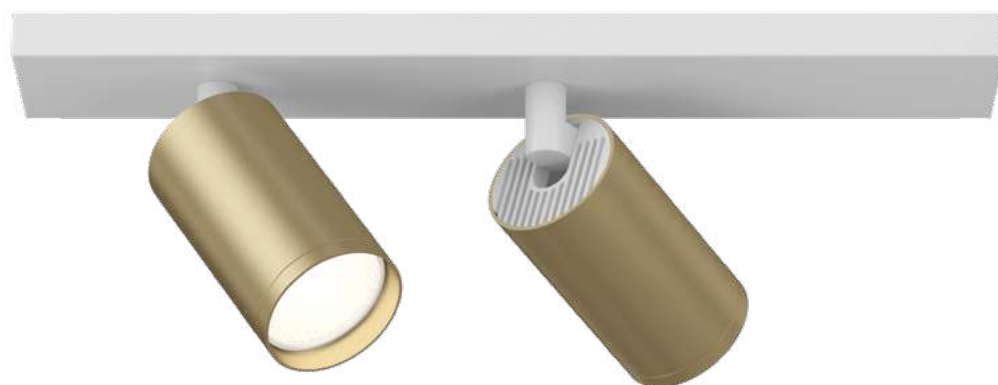
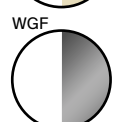
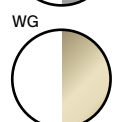
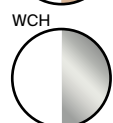
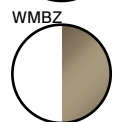
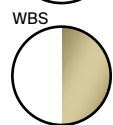
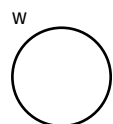




139

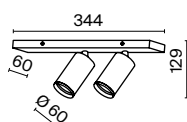
C050CL-1WBZ

FOCUS S



FOCUS S

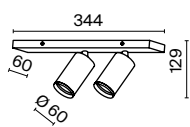
💡 2 × GU10 10W l = 344 × w = 60 × h = 129 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания	Цвет корпуса
C051CL-2W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	БЕЛЫЙ / W
C051CL-2WMG	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C051CL-2WBS	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ЛАТУНЬ / BS
C051CL-2WC	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	МАТОВАЯ МЕДЬ / MC
C051CL-2WBZ	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	МАТОВАЯ БРОНЗА / MBZ
C051CL-2WG	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ЗОЛОТО / G
C051CL-2WCH	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ХРОМ / CH
C051CL-2WGF	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ГРАФИТ / GF

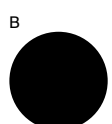
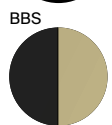
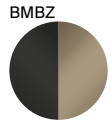
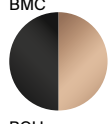


FOCUS S 2 × GU10 10W l = 344 × w = 60 × h = 129 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания	Цвет корпуса
C051CL-2B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ЧЕРНЫЙ / В
C051CL-02BMG	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C051CL-02BBS	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ЛАТУНЬ / BS
C051CL-02BC	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	МАТОВАЯ МЕДЬ / MC
C051CL-02BBZ	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	МАТОВАЯ БРОНЗА / MBZ
C051CL-02BG	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ЗОЛОТО / G
C051CL-02BCH	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ХРОМ / CH
C051CL-02BGF	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ГРАФИТ / GF

142



FOCUS S

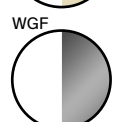
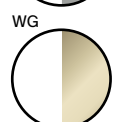
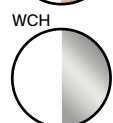
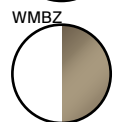
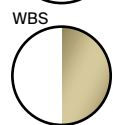
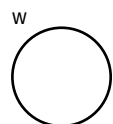
ceiling & Wall





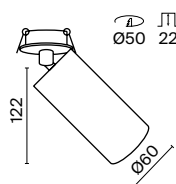
C051CL-02BBS

FOCUS S



FOCUS S

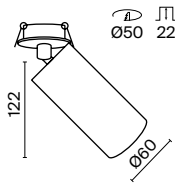
1 x GU10 10W d = 60 x l = 122 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания	Цвет корпуса
C049CL-1W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	БЕЛЫЙ / W
C049CL-1WVG	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C049CL-1WBS	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ЛАТУНЬ / BS
C049CL-1WC	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	МАТОВАЯ МЕДЬ / MC
C049CL-1WBZ	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	МАТОВАЯ БРОНЗА / MBZ
C049CL-1WG	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ЗОЛОТО / G
C049CL-1WCH	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ХРОМ / CH
C049CL-1WGF	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ГРАФИТ / GF



FOCUS S 1 x GU10 10W d = 60 x l = 122 мм

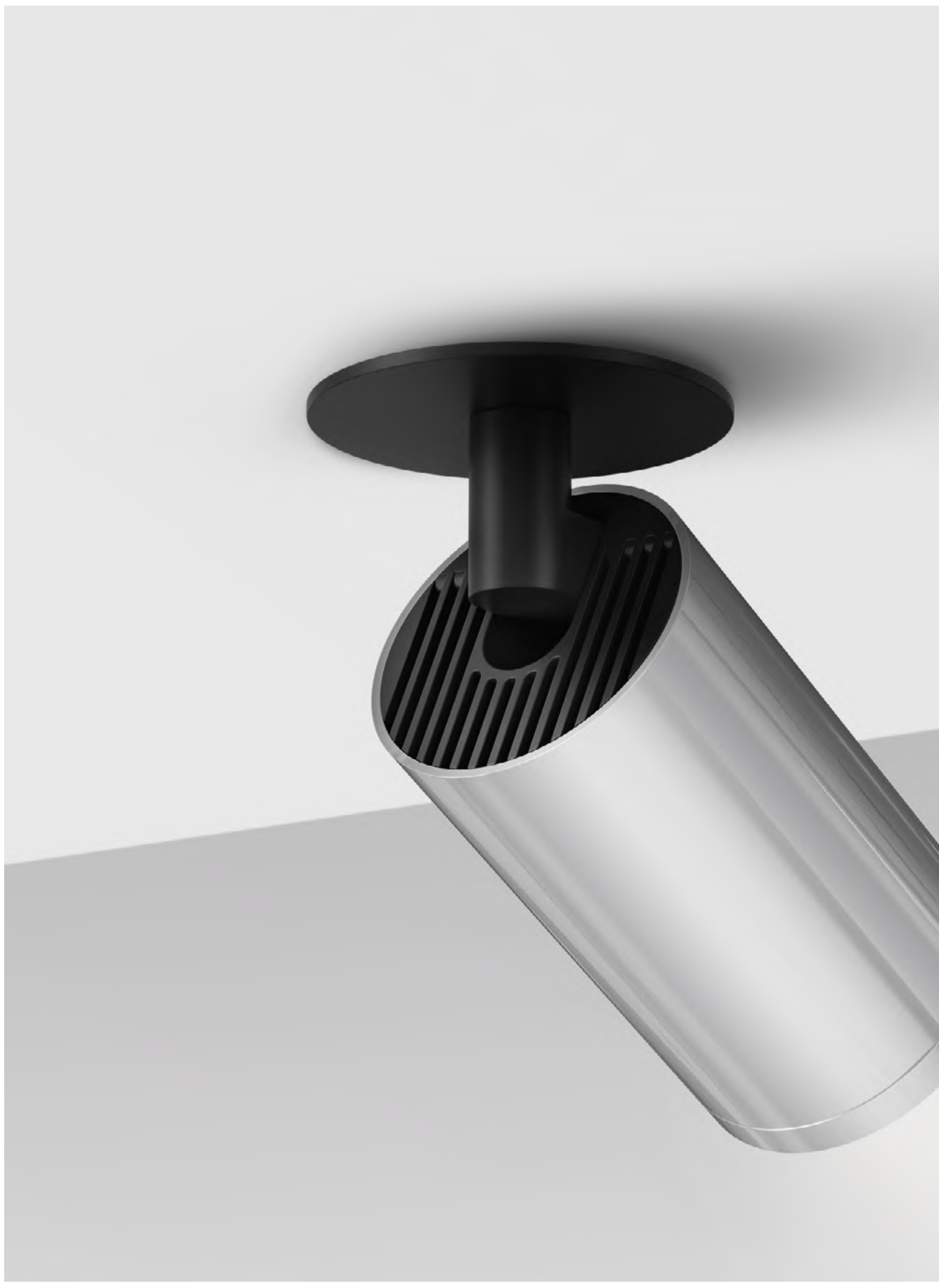


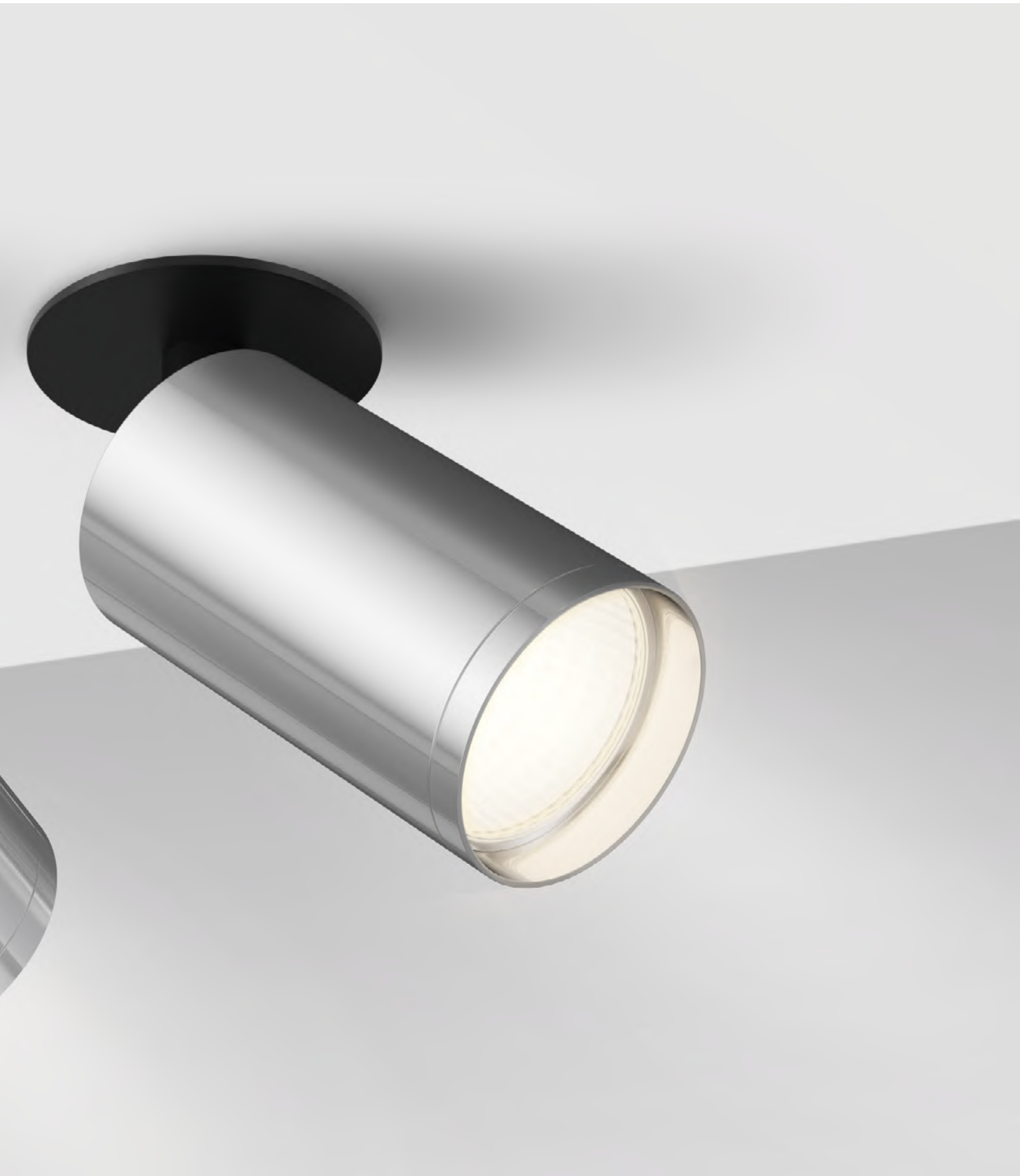
Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания	Цвет корпуса
C049CL-1B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ЧЕРНЫЙ / В
C049CL-1BMG	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C049CL-1BBS	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ЛАТУНЬ / BS
C049CL-1BC	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	МАТОВАЯ МЕДЬ / MC
C049CL-1BBZ	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	МАТОВАЯ БРОНЗА / MBZ
C049CL-1BG	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ЗОЛОТО / G
C049CL-1BCH	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ХРОМ / CH
C049CL-1BGF	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ГРАФИТ / GF

FOCUS S

ceiling & wall

- B
- BBS
- BMBZ
- BMC
- BCH
- BG
- BGF
- BMG

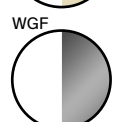
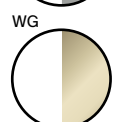
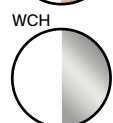
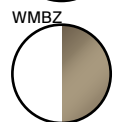
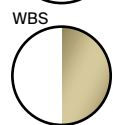
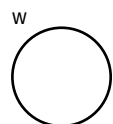




147

C049CL-1BCH

FOCUS S

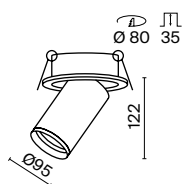


148




FOCUS S

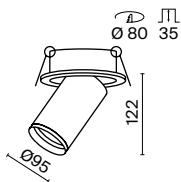
💡 1 x GU10 10W d = 95 x l = 122 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания	Цвет корпуса
C048CL-1W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	БЕЛЫЙ / W
C048CL-1WVG	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C048CL-1WBS	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ЛАТУНЬ / BS
C048CL-1WC	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	МАТОВАЯ МЕДЬ / MC
C048CL-1WBZ	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	МАТОВАЯ БРОНЗА / MBZ
C048CL-1WG	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ЗОЛОТО / G
C048CL-1WCH	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ХРОМ / CH
C048CL-1WGF	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ГРАФИТ / GF



FOCUS S  1 x GU10 10W d = 95 x l = 122 мм

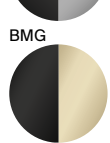
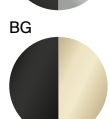
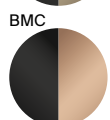
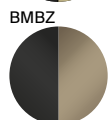
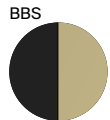
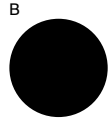


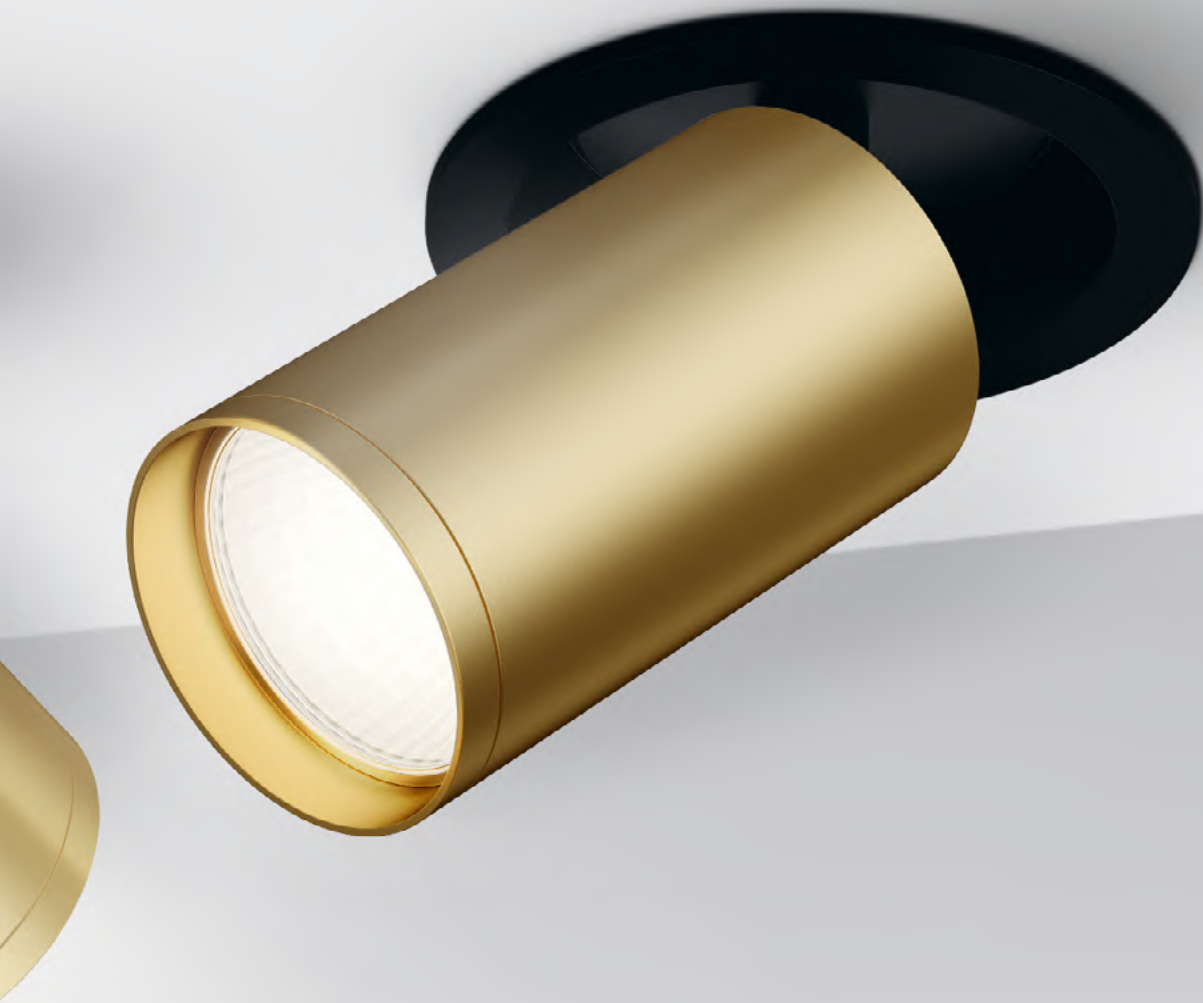
Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания	Цвет корпуса
C048CL-1B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ЧЕРНЫЙ / В
C048CL-1BMG	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C048CL-1BBS	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ЛАТУНЬ / BS
C048CL-1BC	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	МАТОВАЯ МЕДЬ / MC
C048CL-1BBZ	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	МАТОВАЯ БРОНЗА / MBZ
C048CL-1BG	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ЗОЛОТО / G
C048CL-1BCH	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ХРОМ / CH
C048CL-1BGF	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ГРАФИТ / GF

150

FOCUS S

ceiling & wall

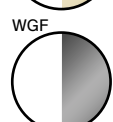
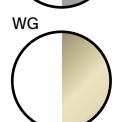
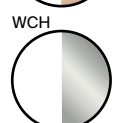
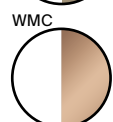
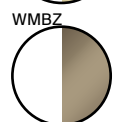
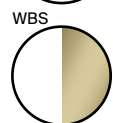
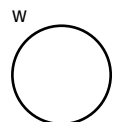




151

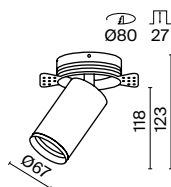
C048CL-1BMG

FOCUS S



FOCUS S

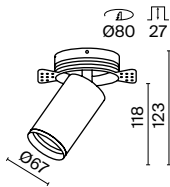
💡 1 x GU10 10W l = 118 x w = 80 x h = 123 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания	Цвет корпуса
C058CL-1W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	БЕЛЫЙ / W
C058CL-1WBG	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C058CL-1WBS	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ЛАТУНЬ / BS
C058CL-1WC	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	МАТОВАЯ МЕДЬ / MC
C058CL-1WBZ	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	МАТОВАЯ БРОНЗА / MBZ
C058CL-1WG	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ЗОЛОТО / G
C058CL-1WCH	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ХРОМ / CH
C058CL-1WGF	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ГРАФИТ / GF



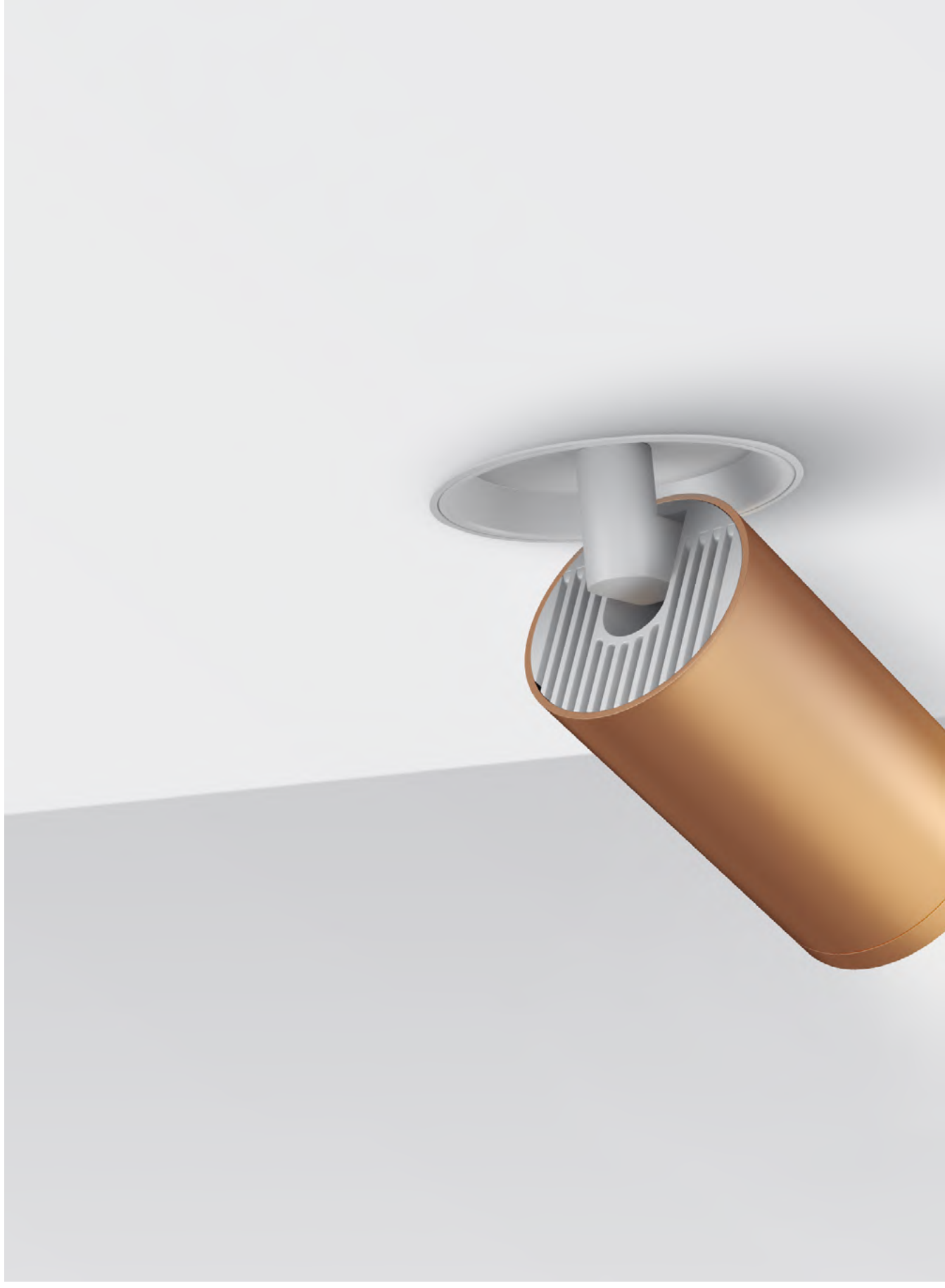
FOCUS S  1 × GU10 10W l = 118 × w = 80 × h = 123 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания	Цвет корпуса
C058CL-1B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ЧЕРНЫЙ / В
C058CL-1BMG	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C058CL-1BBS	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ЛАТУНЬ / BS
C058CL-1BC	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	МАТОВАЯ МЕДЬ / MC
C058CL-1BBZ	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	МАТОВАЯ БРОНЗА / MBZ
C058CL-1BG	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ЗОЛОТО / G
C058CL-1BCH	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ХРОМ / CH
C058CL-1BGF	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ГРАФИТ / GF

FOCUS S

- W
- WBS
- WMBZ
- WMC
- WCH
- WG
- WGF
- WVG

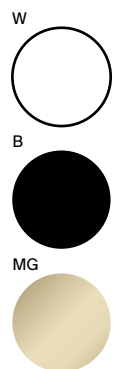




155

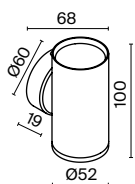
C058CL-1WC

FOCUS S



FOCUS S

1 × GU10 10W d = 52 × h = 100 мм

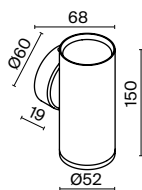


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C068WL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C068WL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C068WL-01MG	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG



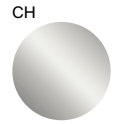
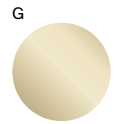
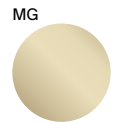
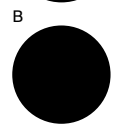
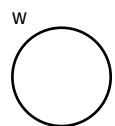
FOCUS S

1 × GU10 10W d = 52 × h = 150 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C068WL-02W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C068WL-02B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C068WL-02MG	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG





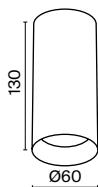
Светильники серии Focus привлекают своим современным дизайном и функциональностью. Источник света фиксируется металлическим кольцом, которое скрывает от глаз внутренние части конструкции и окантовку лампы.

Модели серии представлены в различных формах и размерах и радуют цветовым разнообразием. Среди оттенков – базовая палитра (белый, черный), а также трендовые тона хрома, графита, золота (матового, глянцевого и розового). Рекомендованные лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп – art. 7108/7109.



FOCUS

💡 1 × GU10 50W d = 60 × h = 130 мм

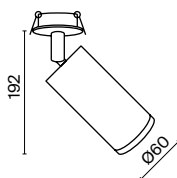


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C010CL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C010CL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C010CL-01CH	AC220-240	20	ХРОМ / CH
C010CL-01G	AC220-240	20	ЗОЛОТО / G
C010CL-01GF	AC220-240	20	ГРАФИТ / GF
C010CL-01MG	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C010CL-01RG	AC220-240	20	РОЗОВОЕ ЗОЛОТО / RG



FOCUS

💡 1 × GU10 50W d = 60 × h = 192 мм



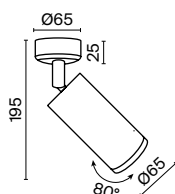
Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C018CL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C018CL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C018CL-01MG	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG



ceiling & wall
pendant



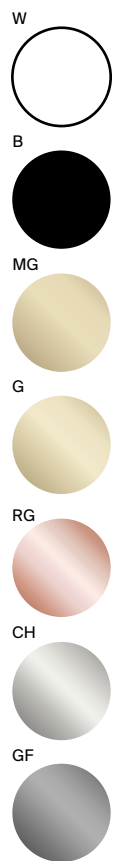
FOCUS



FOCUS

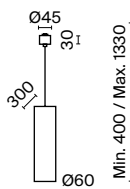
1 × GU10 50W d = 65 × h = 195 мм

Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания
C017CW-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C017CW-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C017CW-01CH	AC220-240	20	ХРОМ / CH
C017CW-01G	AC220-240	20	ЗОЛОТО / G
C017CW-01GF	AC220-240	20	ГРАФИТ / GF
C017CW-01MG	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C017CW-01RG	AC220-240	20	РОЗОВОЕ ЗОЛОТО / RG



FOCUS

1 × GU10 50W d = 60 × h = 300/1330 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
P075PL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
P075PL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
P075PL-01MG	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG

160



P075PL-01MG

FOCUS

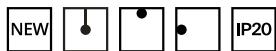
w = 70 × h = 40 мм

Артикул	Напряжение	IP	Цвет
DL075-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL075-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



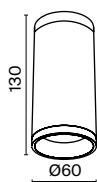
Серия Focus Design – это сдержанный, строгий цвет и эксклюзивный рисунок, разработанный дизайнерами Maytoni, который обрамляет простую форму, не лишенную минималистичной эстетики.

Серия бра Focus Design – это запоминающийся и в то же время эргономичный внешний вид, способный элегантно подчеркнуть чистоту, упорядоченность и свободу интерьеров в стиле лофт.



FOCUS DESIGN

1 x GU10 50W d = 60 x h = 130 мм

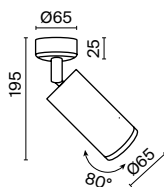


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C036CL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C036CL-01G	AC220-240	20	ЗОЛОТО / G
C036CL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



FOCUS DESIGN

1 x GU10 50W d = 65 x h = 195 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C034CL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C034CL-01G	AC220-240	20	ЗОЛОТО / G
C034CL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

163

technical light



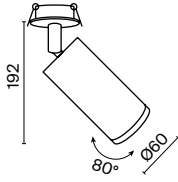
C034CL-01G

164 FOCUS DESIGN



FOCUS DESIGN

1 x GU10 50W d = 60 x h = 192 мм

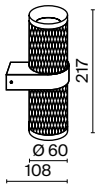


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C037CL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C037CL-01G	AC220-240	20	ЗОЛОТО / G
C037CL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



FOCUS DESIGN

1 x GU10 50W l = 106 x w = 65 x h = 217 мм

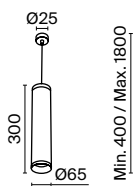


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C069WL-02W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C069WL-02B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C069WL-02MG	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG

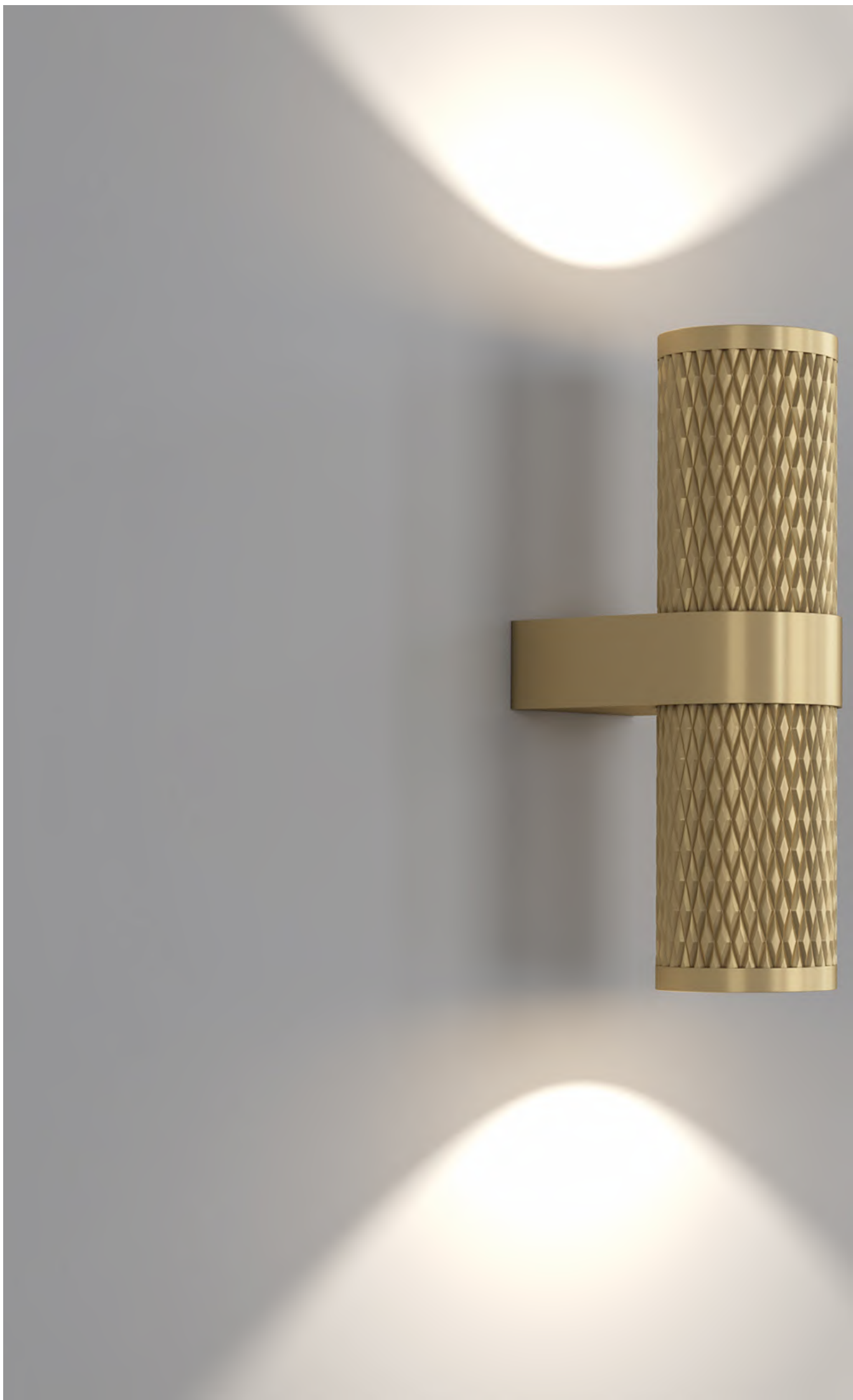


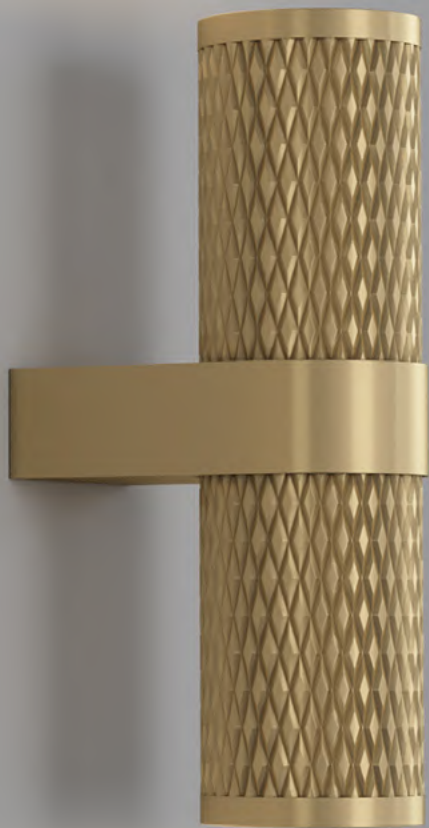
FOCUS
DESIGN

💡 1 x GU10 50W d = 65 x h = 300/1800 мм

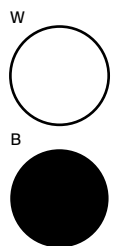


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
P038PL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
P038PL-01G	AC220-240	20	ЗОЛОТО / G
P038PL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W





C069WL-02MG

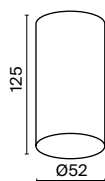


Минимализм в сочетании с современными технологиями — отличительная особенность серии Focus LED. Ее ассортимент включает встроенные, накладные, трековые и подвесные светильники, что гарантирует комплексное и разнообразное освещение пространства в единой стилистике.

Серия выполнена в базовых нейтральных тонах, характерных для современного интерьера: черном и белом. Встроенные LED-источники света надежны и долговечны в эксплуатации. Источники света «утоплены» в корпусе, а это значит, вы получаете приятный для зрения, неослепляющий световой поток. Отдельно можно приобрести диммируемый Triac driver (обычный драйвер входит в комплект) для получения возможности регулировки уровня света. Светильники серии отличаются легкостью монтажа, одна из моделей, предназначенная для установки под шпатлевку, поставляется в разборе с монтажной рамкой.

FOCUS LED  LED 12W

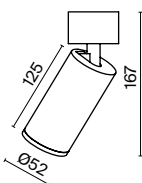
d = 52 × l = 125 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C056CL-L12W3K	1050LM	3000K	80 RA	40°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C056CL-L12B3K	1050LM	3000K	80 RA	40°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C056CL-L12W4K	1050LM	4000K	80 RA	40°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C056CL-L12B4K	1050LM	4000K	80 RA	40°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B

FOCUS LED  LED 12W

d = 52 × l = 167 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C055CL-L12W3K	1050LM	3000K	80 RA	40°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C055CL-L12B3K	1050LM	3000K	80 RA	40°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C055CL-L12W4K	1050LM	4000K	80 RA	40°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C055CL-L12B4K	1050LM	4000K	80 RA	40°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B

169

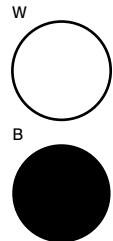
technical light



C055CL-L12B3K

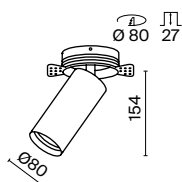
ceiling & wall

FOCUS LED



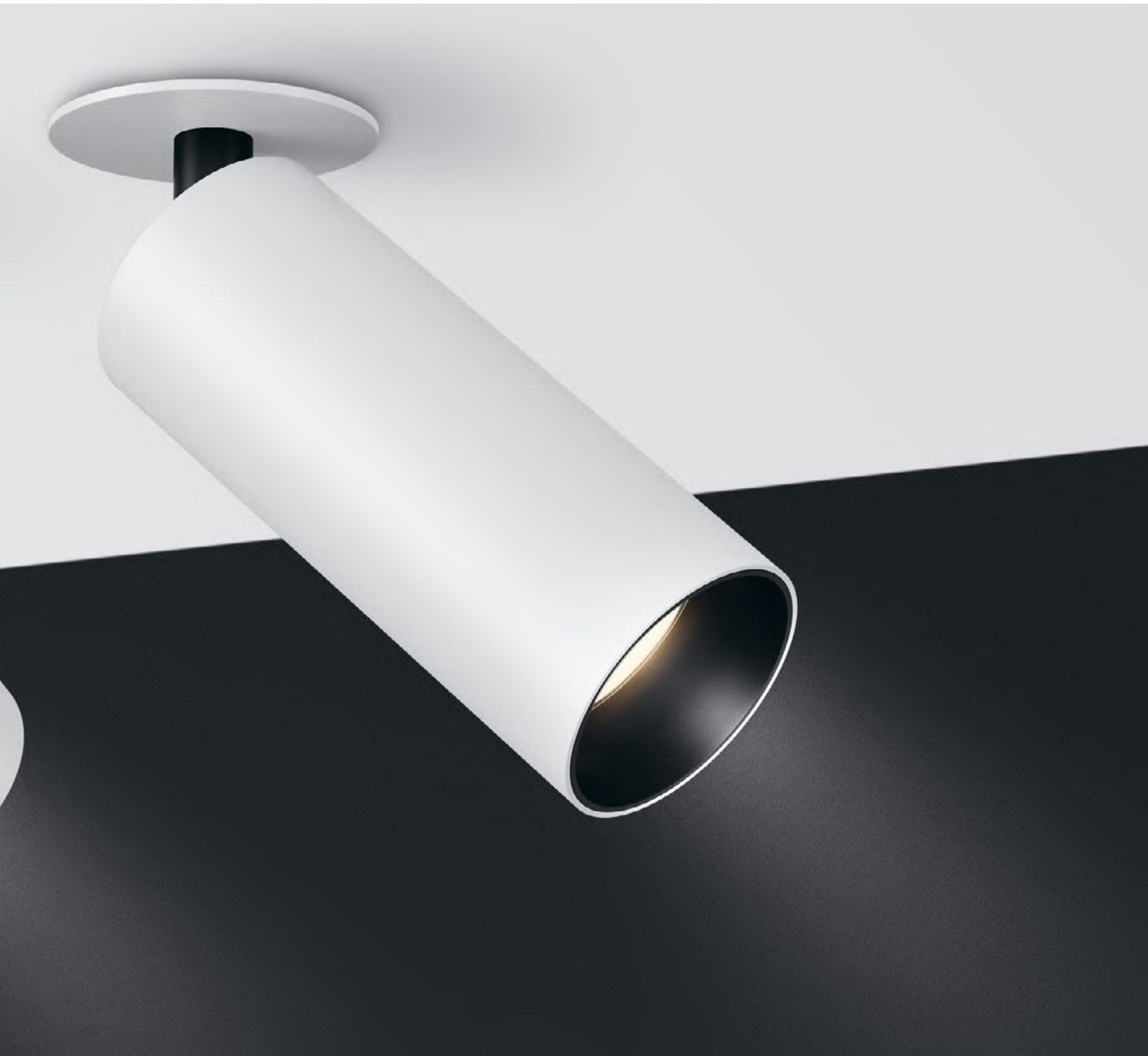
FOCUS LED  LED 12W

d = 80 × l = 154 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C057CL-L12W3KW	1150LM	3000K	80 RA	40°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C057CL-L12B3KW	1150LM	3000K	80 RA	40°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C057CL-L12W4KW	1150LM	4000K	80 RA	40°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C057CL-L12B4KW	1150LM	4000K	80 RA	40°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B

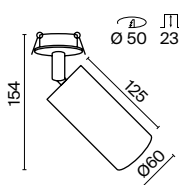
170



C053CL-L12W3K

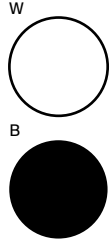
FOCUS LED  LED 12W

d = 60 × l = 154 мм



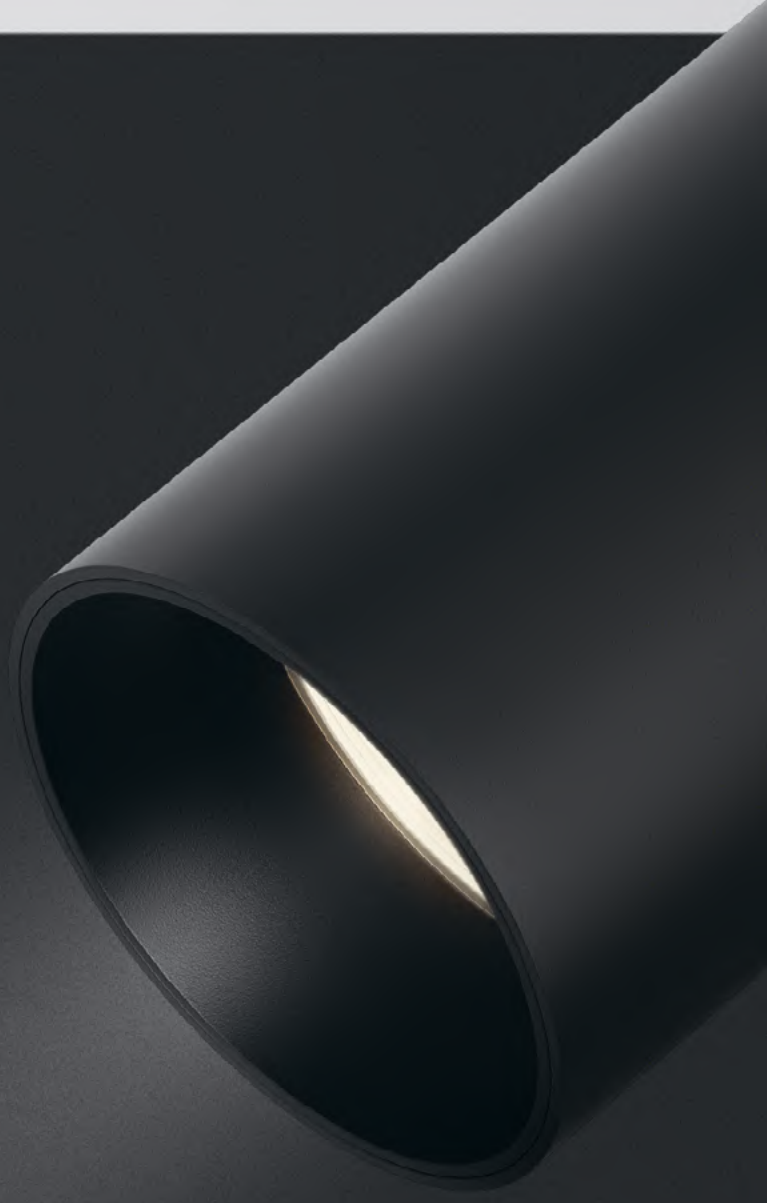
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C053CL-L12W3K	1150LM	3000K	80 RA	40°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C053CL-L12B3K	1150LM	3000K	80 RA	40°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C053CL-L12W4K	1150LM	4000K	80 RA	40°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C053CL-L12B4K	1150LM	4000K	80 RA	40°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B

172



FOCUS LED

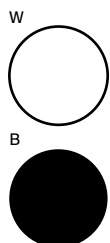
ceiling & wall





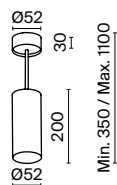
C057CL-L12B3K

FOCUS LED



FOCUS LED LED 12W

d = 52 x h = 350/1100 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
P071PL-L12W3K	1050LM	3000K	80 RA	40°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
P071PL-L12B3K	1050LM	3000K	80 RA	40°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
P071PL-L12W4K	1050LM	4000K	80 RA	40°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
P071PL-L12B4K	1050LM	4000K	80 RA	40°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B



FOCUS LED

w = 50 x h = 2,5 мм

Артикул	Напряжение	IP	Цвет	Диммер
C055DR-12W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ДА

Серия современных светильников, предназначенных для комплексной подсветки интерьера. Широкий ассортимент представлен накладными, встраиваемыми и трековыми моделями, а также аксессуарами – декоративными кольцами.

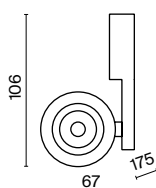
Стандартная комплектация включает кольца, выполненные в тон корпуса светильника: белые или черные. Дополнительно поставляются аксессуары в трендовых оттенках хрома, графита, золота и матового золота. Замена колец не требует специальных навыков и инструментов, а значит, вы можете самостоятельно менять дизайн и цветовое решение световых инсталляций. Светодиодные источники света дарят равномерную, комфортную для зрения подсветку, отличаются долгим сроком службы и надежностью.



TREO

LED 13W

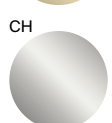
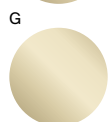
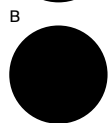
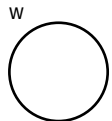
l = 175 x w = 67 x h = 106 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C062CL-L12W3K	1350LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C062CL-L12W4K	1400LM	4000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C062CL-L12B3K	1350LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C062CL-L12B4K	1400LM	4000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B



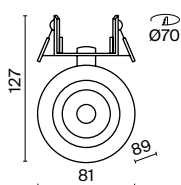




TREO

LED 13W

l = 89 × w = 81 × h = 127 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C063CL-L12B3K	1200LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C063CL-L12B4K	1300LM	4000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C063CL-L12W3K	1200LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C063CL-L12W4K	1300LM	4000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



TREO

d = 80 × h = 1 мм

Артикул	IP	Цвет
C062-01MG	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C062-01G	20	ЗОЛОТО / G
C062-01CH	20	ХРОМ / CH
C062-01GF	20	ГРАФИТ / GF

179

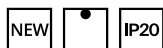
technical light



C063CL-L12B3K

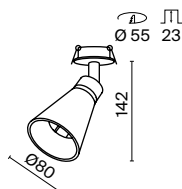
Серия компактных светильников с лаконичным дизайном легко впишется в любое современное пространство. Накладные, встраиваемые и трековые модели представлены в 3-х актуальных оттенках: матовое золото, белый, черный. Кроме того, в дополнение к базовой палитре можно приобрести сменные отражатели в цвете хрома, латуни, золота и белого.

Небольшая высота светильников позволяет использовать их для точечной и общей подсветки даже в небольших помещениях с низкими потолками. Серия предназначена для использования с лампами GU10.



VIRAR

1 x GU10 10W d = 80 x l = 142 мм

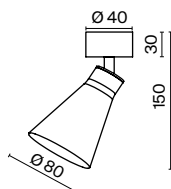


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C059CL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C059CL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C059CL-01MG	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG



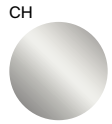
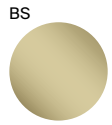
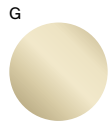
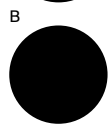
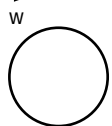
VIRAR

1 x GU10 10W d = 80 x l = 150 мм



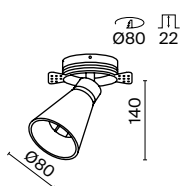
Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C061CL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C061CL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C061CL-01MG	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG





VIRAR

1 x GU10 10W d = 140 x l = 118 x h = 140 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C060CL-1W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C060CL-1BW	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C060CL-1MGW	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG



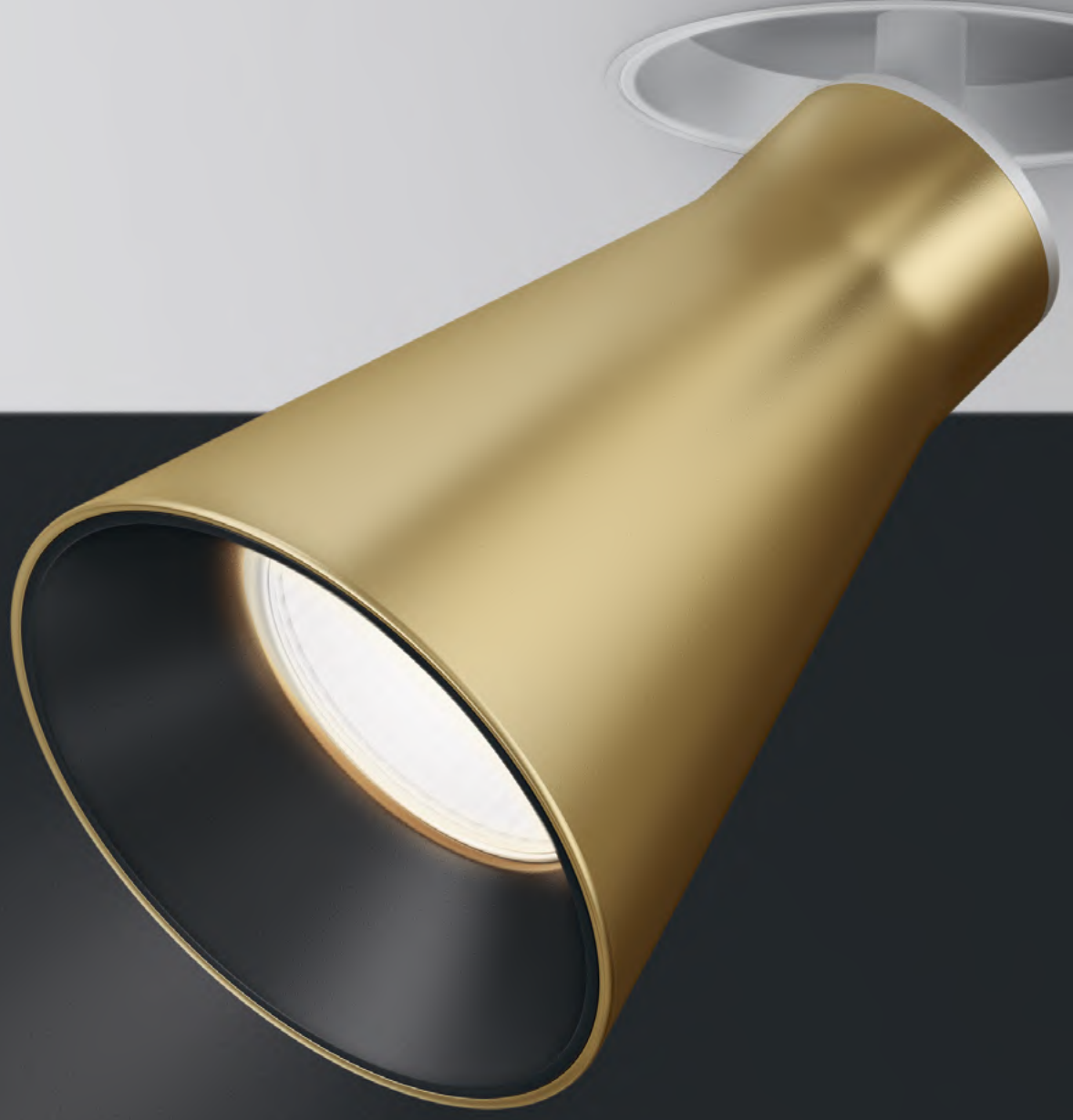
VIRAR

d = 76 x l = 30 мм

Артикул	IP	Цвет
C060-01MG	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C060-01BS	20	ЛАТУНЬ / BS
C060-01W	20	БЕЛЫЙ / W
C060-01G	20	ЗОЛОТО / G
C060-01CH	20	ХРОМ / CH
C060-01GF	20	ГРАФИТ / GF

183

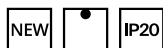
technical light



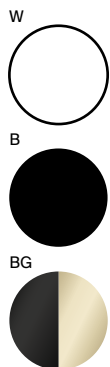
C060CL-1MGW / C060-01GF

Потолочные накладные светильники на один и два плафона. Лампы устанавливаются в плафонах-цилиндрах, закрепленных на вертикальной планке. Конструкция обеспечивает гибкую регулировку светового потока на 360° в горизонтальной плоскости и на 180° в вертикальной.

Светильники рекомендуется использовать с лампами Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп – art. 7108/7109. Серия представлена в трех актуальных оттенках: черный, белый и трендовое матовое золото.

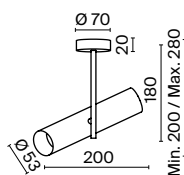


ELTI



ELTI

💡 1 × GU10 50W l = 53 × w = 200 × h = 200/280 мм

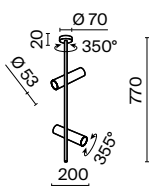


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C020CL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C020CL-01GB	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ С ЗОЛОТОМ / B G
C020CL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



ELTI

💡 2 x GU10 50W l = 53 x w = 200 x h = 750/770 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C021CL-02B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C021CL-02W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

W
B
BG

ELTI

ceiling & wall



186

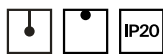


187

C021CL-02B

Lipari – серия лаконичных и элегантных светильников, выполненных в черном и белом цвете. Корпус светильников имеет косой срез, что в сочетании с утопленной в глубине корпуса лампой дает визуальный комфорт для наблюдателя.

В светильниках серии рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп – art. 7108/7109.

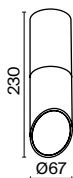


W
LIPARI
B



LIPARI

1 × GU10 50W d = 67 × h = 230 мм

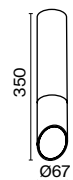


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C025CL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C025CL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



LIPARI

1 × GU10 50W d = 67 × h = 350 мм

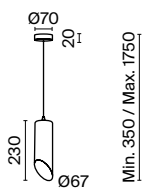


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C026CL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C026CL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



LIPARI

1 x GU10 50W d = 67 x h = 230/1750 мм

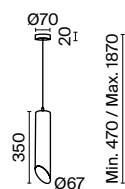


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
P026PL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
P026PL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



LIPARI

1 x GU10 50W d = 67 x h = 350/1870 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
P027PL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
P027PL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

190

B **W** **LIPARI**

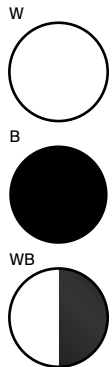
ceiling & Wall
pendant





191

C025CL-01B / C026CL-01B



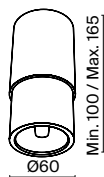
Серия накладных потолочных светильников. Внешняя часть данной модели является подвижной и способна перемещаться вверх и вниз по резьбе, регулируя тем самым угол рассеивания света и создавая антислепящий эффект.

В качестве источника света в светильниках серии рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп – art. 7108/7109.



SONAS

1 × GU10 50W d = 60 × h = 100/165 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C033WL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C033WL-01WB	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ С БЕЛЫМ / B W
C033WL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B

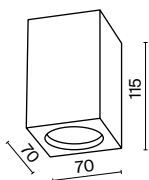
Накладной потолочный светильник. Источник света фиксируется металлическим кольцом, которое скрывает от глаз внутренние части конструкции и окантовку лампы.

Модели серии представлены в различных формах и размерах (прямоугольные с выраженными геометрическими линиями, цилиндрические) и радуют цветовым разнообразием. Рекомендованные лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп – art. 7108/7109.



ALFA

1 × GU10 50W l = 70 × w = 70 × h = 115 мм

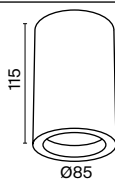


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C011CL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C011CL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

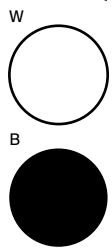


ALFA

1 × GU10 50W l = 85 × h = 115 мм

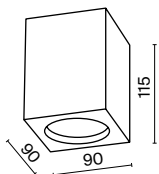


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C012CL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C012CL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



ALFA

💡 1 x GU10 50W l = 90 x w = 90 x h = 115 мм

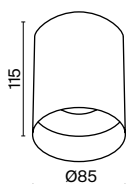


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C013CL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C013CL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



ALFA

💡 1 x GU10 50W l = 85 x h = 115 мм

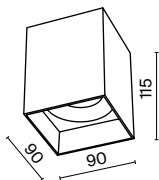


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C014CL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C014CL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



ALFA

💡 1 × GU10 50W l = 90 × w = 90 × h = 115 мм

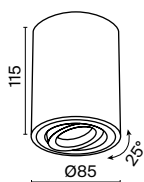


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C015CL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C015CL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

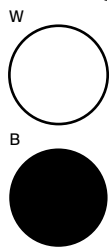


ALFA

💡 1 × GU10 50W l = 85 × h = 115 мм

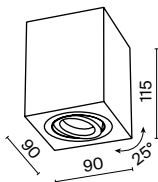


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C016CL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C016CL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



ALFA

💡 1 x GU10 50W l = 90 x w = 90 x h = 115 мм

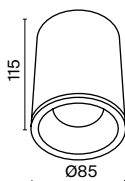


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C017CL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C017CL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

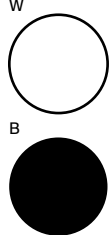


ALFA

💡 1 x GU10 50W l = 85 x h = 115 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C029CL-01B	AC220-240	IP65	ЧЕРНЫЙ / B
C029CL-01W	AC220-240	IP65	БЕЛЫЙ / W



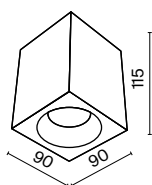
Компактные накладные светильники направленного света. Квадратный корпус из алюминия окрашен белой или черной порошковой краской. Степень защиты IP 65 делает их пригодными для использования во влажных помещениях и на улице.

Светильники рекомендуется использовать с лампами Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп – art. 7108/7109.

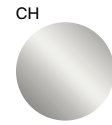
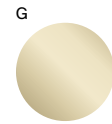
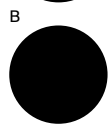
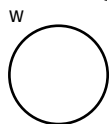


SIRIUS

💡 1 × GU10 50W l = 90 × w = 90 × h = 115 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C030CL-01B	АС220-240	IP65	ЧЕРНЫЙ / В
C030CL-01W	АС220-240	IP65	БЕЛЫЙ / W



Компактные накладные светильники – одна из наиболее востребованных и популярных моделей на рынке света. Они легко вписываются в пространство даже самых миниатюрных интерьеров и приживаются в любом стиле.

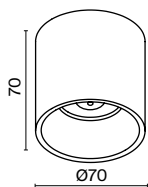
Металлический корпус светильника отличается подчеркнутой геометрической формой (квадрат, цилиндр). Нейтральную цветовую палитру, белую и черную, можно дополнить декоративными отражателями-рамками в оттенках золота, матового золота, хрома и белого. Замена отражателя не требует специальных навыков. Энергоэффективные LED-источники света надежны и долговечны в эксплуатации, дарят мягкий и равномерный световой поток.



ALFA LED

LED 12W

d = 70 × h = 70 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C064CL-L12W3K	1000LM	3000K	80 RA	24°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C064CL-L12B3K	1000LM	3000K	80 RA	24°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C064CL-L12W4K	1100LM	4000K	80 RA	24°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C064CL-L12B4K	1100LM	4000K	80 RA	24°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B

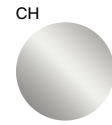
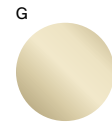
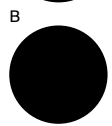
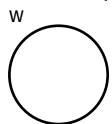


ALFA LED

d = 67 × h = 37 мм

Артикул	IP	Цвет
C064-01MG	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C064-01G	20	ЗОЛОТО / G
C064-01W	20	БЕЛЫЙ / W
C064-01CH	20	ХРОМ / CH

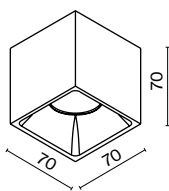




ALFA LED

LED 12W

l = 70 × w = 70 × h = 70 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C065CL-L12W3K	1000LM	3000K	80 RA	24°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C065CL-L12B3K	1000LM	3000K	80 RA	24°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C065CL-L12W4K	1100LM	4000K	80 RA	24°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C065CL-L12B4K	1100LM	4000K	80 RA	24°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B



ALFA LED

l = 68 × w = 68 × h = 37 мм

Артикул	IP	Цвет
C065-01MG	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C065-01G	20	ЗОЛОТО / G
C065-01W	20	БЕЛЫЙ / W
C065-01CH	20	ХРОМ / CH



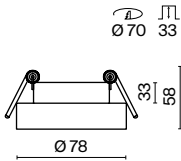
Серия накладных потолочных светильников. Арматура выполнена из алюминия. Модели представлены в белом и черном цвете. Акриловое кольцо создает мягкое свечение и исключает эффект ослепления. Белая палитра крупных моделей дает возможность «слиться» с потолком, размывая границы между отделкой и светильником, — за счет этого достигается максимальная легкость восприятия.

Серия предназначена для использования с лампами GU10. В светильниках рекомендовано использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп — art. 7108/7109.



PAULINE

1 × GU10 10W d = 78 × h = 58 мм

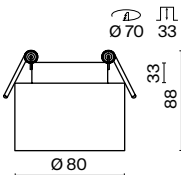


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
DL046-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



PAULINE

1 × GU10 10W d = 80 × h = 88 мм

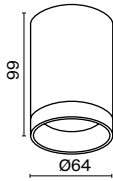


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
DL047-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



PAULINE

💡 1 × GU10 10W d = 64 × h = 99 мм

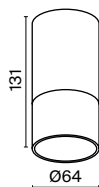


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C008CW-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C008CW-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ И ЧЕРНЫЙ / W В



PAULINE

💡 1 × GU10 10W d = 64 × h = 131 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C007CW-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C007CW-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ И ЧЕРНЫЙ / W В

204

  **PAULINE**

downlight

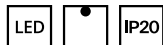




DL046-01W

Серия потолочных светильников из металла, окрашенного в черный и белый цвет.

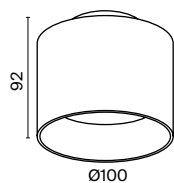
Встроенные источники света имеют три режима освещения, основного освещения и подсветки. Выбор режима освещения происходит последовательным переключением выключателя.



PLANET

LED 12W

d = 100 × h = 92 мм



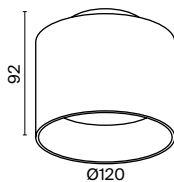
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C009CW-L12B	350LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C009CW-L12W	500LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



PLANET

LED 16W

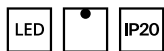
d = 120 × h = 92 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C009CW-L16B	550LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C009CW-L16W	800LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

Накладной и встраиваемый светодиодный светильник с углом рассеивания света 38°. Направление светового потока регулируется в двух плоскостях: на 360° в горизонтальной и на 90° в вертикальной.

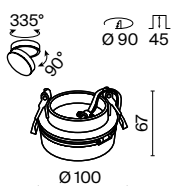
Светового потока светильника достаточно для освещения пространства отраженным светом.



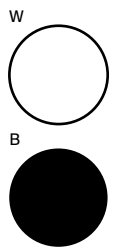
MAGIC

LED 12W

d = 100 × h = 67 мм



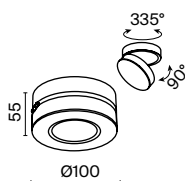
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
DL2003-L12W	990LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
DL2003-L12W4K	1100LM	4000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
DL2003-L12B	990LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
DL2003-L12B4K	1100LM	4000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B



MAGIC

LED 12W

d = 100 × h = 55 mm



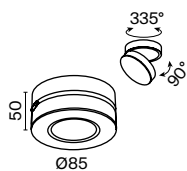
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C022CL-L12B	900LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C022CL-L12B4K	1000LM	4000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C022CL-L12W	900LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C022CL-L12W4K	1000LM	4000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



MAGIC

LED 7W

d = 85 × h = 50 mm



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C022CL-L7B	470LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C022CL-L7B4K	510LM	4000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C022CL-L7W	470LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C022CL-L7W4K	510LM	4000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

Накладные потолочные светильники Onda имеют многоцелевое применение внутри жилых и коммерческих помещений. Серия представлена в белом и чёрном цвете.

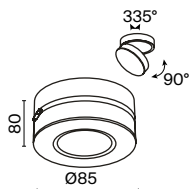
Источником света является печатная плата с SMD-светодиодами. Круглый корпус светильника состоит из двух частей: накладного основания со встроенным блоком питания и оптической части, которая крепится на поворотном шарнире и поворачивается в двух плоскостях (на 360° в горизонтальной и на 90° в вертикальной). Таким образом можно видоизменять дизайн композиции и подстраивать свет под свои нужды, менять направление светового потока.



ONDA

LED 12W

d = 85 × h = 80 мм



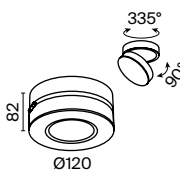
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C024CL-L12B3K	700LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C024CL-L12B4K	800LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C024CL-L12W3K	900LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C022CL-L7W4K	1000LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



ONDA

LED 18W

d = 120 × h = 82 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C024CL-L18B	1000LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C024CL-L18B4K	1100LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C024CL-L18W	1400LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C024CL-L18W4K	1500LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

210

^B  ^W  **MAGIC**

ceiling & wall
downlight

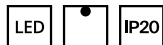




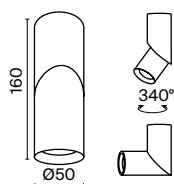
C024CL-L18B

Серия накладных светильников компактного размера. Возможность настройки направления светового потока.

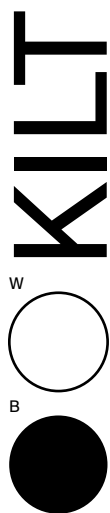
Комбинация светильников Dafne позволит создавать оптимальное решение для декоративного, общего или акцентного освещения. Корпуса моделей представлены в черном и белом цвете.

**DAFNE**
 LED 10W

d = 50 × h = 160 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C027CL-L10B	680LM	3000K	80 RA	38°	AC100-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C027CL-L10W	680LM	3000K	80 RA	38°	AC100-240	20	БЕЛЫЙ / W



Современные настенные светильники KILT имеют универсальную цилиндрическую форму, которая с легкостью адаптируется в любом интерьере. Корпус модели выполнен из алюминия и представлен в белом и черном цвете. Акриловый рассеиватель скрывает источники света, обеспечивая мягкую, комфортную для зрения подсветку. Свет, направленный вверх и вниз, выполняет не только базовую осветительную функцию, но и работает с архитектурой окружающего пространства.

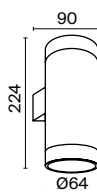
Используйте бра для зональной и акцентной подсветки интерьеров, выполненных в стиле техно, хай-тек, минимализм, лофт. Модель удачно интегрируется как в жилые, так и коммерческие зоны, помогает создать настроение и подчеркивает достоинства архитектуры.



KILT

LED 10W

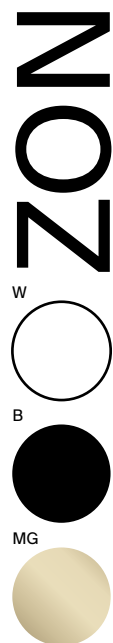
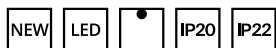
l = 90 × w = 64 × h = 224 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C027WL-L10B	720LM	3000K	80 RA	24°	AC100-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C027WL-L10W	720LM	3000K	80 RA	24°	AC100-240	20	БЕЛЫЙ / W

Модели серии представлены круглой и квадратной формами в пяти размерах; в черном, белом и цвете матового золота. В качестве источников света использованы мощные SMD-светодиоды.

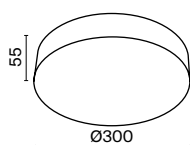
Отличительная особенность светильников Zon (артикулы C032CL-L48B3K, C032CL-L48B4K, C032CL-L48MG3K, C032CL-L48MG4K, C032CL-L48W3K, C032CL-L48W4K, C032CL-L96B3K, C032CL-L96B4K, C032CL-L96MG3K, C032CL-L96MG4K, C032CL-L96W3K, C032CL-L96W4K) – возможность подвешенного монтажа при помощи универсального крепления C032C-03, входящего в состав серии.



ZON

LED 43W

d = 300 × h = 55 мм



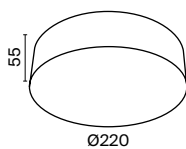
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C032CL-L43B4K	3900LM	4000K	80 RA	120°	AC175-240	22	ЧЕРНЫЙ / В
C032CL-L43W4K	3900LM	4000K	80 RA	120°	AC175-240	22	БЕЛЫЙ / W
C032CL-L43B3K	3300LM	3000K	80 RA	120°	AC175-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C032CL-L43W3K	3300LM	3000K	80 RA	120°	AC175-240	20	БЕЛЫЙ / W
C032CL-L43MG4K	3900LM	4000K	80 RA	120°	AC175-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C032CL-L43MG3K	3300LM	3000K	80 RA	120°	AC175-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG



ZON

LED 27W

d = 220 × h = 55 мм



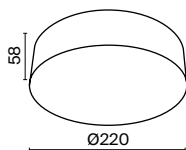
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C032CL-L32B4K	3100LM	4000K	80 RA	120°	AC175-240	22	ЧЕРНЫЙ / В
C032CL-L32W4K	3100LM	4000K	80 RA	120°	AC175-240	22	БЕЛЫЙ / W



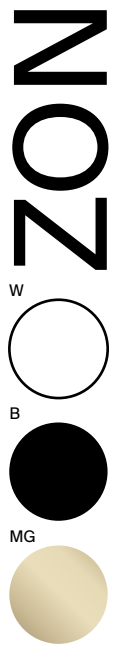
ZON

LED 32W

d = 220 × h = 58 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C032CL-L32B3K	2700LM	3000K	80 RA	120°	AC175-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C032CL-L32W3K	2700LM	3000K	80 RA	120°	AC175-240	20	БЕЛЫЙ / W
C032CL-L32MG4K	3100LM	4000K	80 RA	120°	AC175-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C032CL-L32MG3K	2700LM	3000K	80 RA	120°	AC175-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG





217

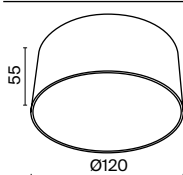
C032CL-L43B3K



ZON

LED 12W

d = 120 × h = 55 мм



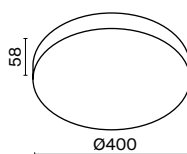
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C032CL-L12B4K	1300LM	4000K	80 RA	120°	AC175-240	22	ЧЕРНЫЙ / В
C032CL-L12W4K	1300LM	4000K	80 RA	120°	AC175-240	22	БЕЛЫЙ / W
C032CL-L12W3K	900LM	3000K	80 RA	120°	AC175-240	20	БЕЛЫЙ / W
C032CL-L12B3K	900LM	3000K	80 RA	120°	AC175-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C032CL-L12MG3K	900LM	3000K	80 RA	120°	AC175-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C032CL-L12MG4K	1300LM	4000K	80 RA	120°	AC175-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG



ZON

LED 44W

d = 400 × h = 58 мм



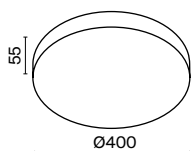
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C032CL-L48B4K	4200LM	4000K	80 RA	120°	AC175-240	22	ЧЕРНЫЙ / В
C032CL-L48W4K	4200LM	4000K	80 RA	120°	AC175-240	22	БЕЛЫЙ / W



ZON

LED 48W

d = 400 × h = 55 мм



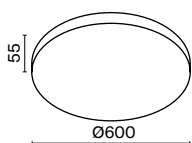
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C032CL-L48B3K	3900LM	3000K	80 RA	120°	AC175-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C032CL-L48W3K	3900LM	3000K	80 RA	120°	AC175-240	20	БЕЛЫЙ / W
C032CL-L48MG4K	4200LM	4000K	80 RA	120°	AC175-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C032CL-L48MG3K	3900LM	3000K	80 RA	120°	AC175-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG



ZON

LED 96W

d = 600 × h = 55 мм



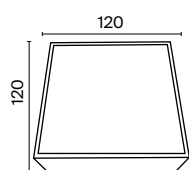
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C032CL-L96B4K	9500LM	4000K	80 RA	120°	AC175-240	22	ЧЕРНЫЙ / B
C032CL-L96W4K	9500LM	4000K	80 RA	120°	AC175-240	22	БЕЛЫЙ / W
C032CL-L96W3K	7800LM	3000K	80 RA	120°	AC175-240	20	БЕЛЫЙ / W
C032CL-L96B3K	7800LM	3000K	80 RA	120°	AC175-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C032CL-L96MG3K	7800LM	3000K	80 RA	120°	AC175-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C032CL-L96MG4K	9500LM	4000K	80 RA	120°	AC175-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG



ZON

LED 12W

l = 120 × w = 120 × h = 58 мм



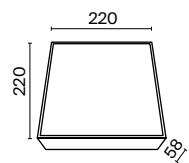
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C067CL-L12W3K	900LM	3000K	80 RA	120°	АС175-240	20	БЕЛЫЙ / W
C067CL-L12B3K	900LM	3000K	80 RA	120°	АС175-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C067CL-L12W4K	900LM	4000K	80 RA	120°	АС175-240	20	БЕЛЫЙ / W
C067CL-L12B4K	900LM	4000K	80 RA	120°	АС175-240	20	ЧЕРНЫЙ / B



ZON

LED 27W

l = 220 × w = 220 × h = 58 мм



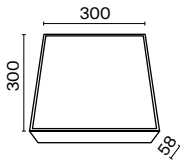
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C067CL-L27W3K	2300LM	3000K	80 RA	120°	АС175-240	20	БЕЛЫЙ / W
C067CL-L27B3K	2300LM	3000K	80 RA	120°	АС175-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C067CL-L27W4K	2700LM	4000K	80 RA	120°	АС175-240	20	БЕЛЫЙ / W
C067CL-L27B4K	2700LM	4000K	80 RA	120°	АС175-240	20	ЧЕРНЫЙ / B



ZON

LED 40W

l = 300 × w = 300 × h = 58 мм



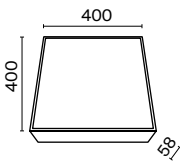
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C067CL-L40W3K	3200LM	3000K	80 RA	120°	AC175-240	20	БЕЛЫЙ / W
C067CL-L40B3K	3200LM	3000K	80 RA	120°	AC175-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C067CL-L40W4K	3200LM	4000K	80 RA	120°	AC175-240	20	БЕЛЫЙ / W
C067CL-L40B4K	3200LM	4000K	80 RA	120°	AC175-240	20	ЧЕРНЫЙ / B



ZON

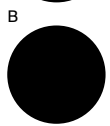
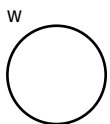
LED 48W

l = 400 × w = 400 × h = 58 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C067CL-L48W3K	4400LM	3000K	80 RA	120°	AC175-240	20	БЕЛЫЙ / W
C067CL-L48B3K	4400LM	3000K	80 RA	120°	AC175-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C067CL-L48W4K	4400LM	4000K	80 RA	120°	AC175-240	20	БЕЛЫЙ / W
C067CL-L48B4K	4400LM	4000K	80 RA	120°	AC175-240	20	ЧЕРНЫЙ / B

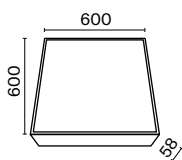
ZON



ZON

LED 96W

l = 600 × w = 600 × h = 58 mm



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C067CL-L96W3K	8500LM	3000K	80 RA	120°	АС175-240	20	БЕЛЫЙ / W
C067CL-L96B3K	8500LM	3000K	80 RA	120°	АС175-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C067CL-L96W4K	8500LM	4000K	80 RA	120°	АС175-240	20	БЕЛЫЙ / W
C067CL-L96B4K	8500LM	4000K	80 RA	120°	АС175-240	20	ЧЕРНЫЙ / B



ZON

d = 180 × h = 550/2000 mm

Артикул	IP	Цвет
C032C-03-B	20	ЧЕРНЫЙ / B
C032C-03-W	20	БЕЛЫЙ / W

222

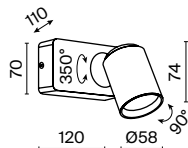
Конструкция светильников сочетает в себе простую элегантную форму и продуманную функциональность. Металлический корпус окрашен в белый цвет. Литой кронштейн позволяет поворачивать плафон в двух плоскостях на 350° и на 90°, регулируя направление светового потока.

Модели серии представлены в трех размерах с разным количеством плафонов. В качестве источника света рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп – art. 7108/7109.



ALLIOT

1 × GU10 35W l = 120 × w = 110 × h = 70 мм

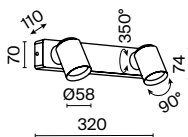


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
SP317-CW-01-W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



ALLIOT

2 × GU10 35W l = 320 × w = 110 × h = 70 мм

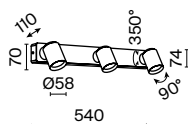


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
SP317-CW-02-W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



ALLIOT

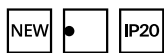
3 × GU10 35W l = 540 × w = 110 × h = 70 мм



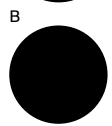
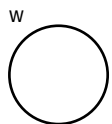
Артикул	Напряжение	IP	Цвет
SP317-CW-03-W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

Серия современных бра привлекает простотой и визуальной легкостью конструкции. Минимализм и универсальность геометрической формы цилиндра позволяет дополнить любой современный интерьер.

Световой поток, направленный вверх и вниз, мягко рассеивается и обеспечивает равномерное освещение пространства. В качестве источника света выступают лампы с цоколем G9. Модели серии Rond представлены в трех популярных оттенках: белый, черный и матовое золото.



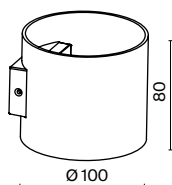
ROND



ROND

💡 1 x G9 50W

d = 100 x h = 80 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C066WL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C066WL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C066WL-01MG	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG



Серия светильников Pars – это абсолютная свобода, невероятная легкость и пленяющая простота. Тонкий светящийся алюминиевый профиль проходит сквозь герметичную черную конструкцию, образуя фантастический дизайн.

Комбинируя между собой аналогичные модели, вы получаете возможность создавать уникальные инсталляции, превратив помещение в полноценный арт-объект. Природный, органичный дизайн серии Pars позволяет использовать ее практически в любых современных дизайн-проектах – от минимализма до лофта.



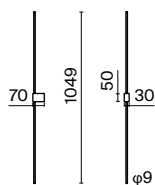
BG
PARS



PARS

LED 12W

l = 1049 × w = 70 × h = 30 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C071WL-L12GB3K	1050LM	3000K	90 RA	110°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ С ЗОЛОТОМ / B G

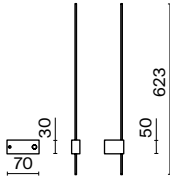
226



PARS

LED 6W

l = 623 × w = 70 × h = 30 мм



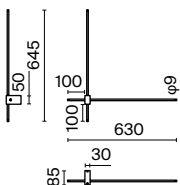
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C070WL-L6GB3K	500LM	3000K	90 RA	110°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ С ЗОЛОТОМ / В Г



PARS

LED 12W

l = 645 × w = 630 × h = 30 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C070WL-L12GB3K	1150LM	3000K	90 RA	110°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ С ЗОЛОТОМ / В Г

228



ceiling & wall

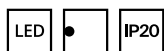




C070WL-L6GB3K

Дизайн, опережающий время, и чистые архитектурные формы характеризуют настенные светильники серии Mirto. Корпус, выкрашенный в белый цвет, изготовлен из металла и акрила.

В качестве источника света использованы интегрированные SMD-светодиоды теплого спектра. Модели серии представлены в двух размерах с разной потребляемой мощностью и световым потоком.



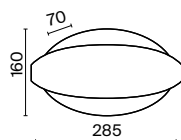
MIRTO



MIRTO

LED 13W

l = 285 × w = 70 × h = 160 мм



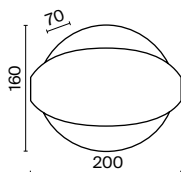
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C042WL-L13W3K	850LM	3000K	80 RA	120°	AC100-260	20	БЕЛЫЙ / W



MIRTO

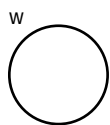
LED 7W

l = 200 × w = 70 × h = 160 мм



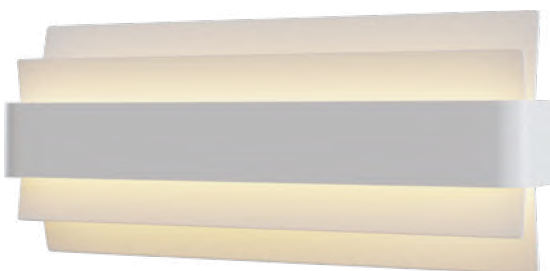
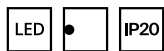
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C042WL-L7W3K	350LM	3000K	80 RA	120°	AC100-260	20	БЕЛЫЙ / W

230

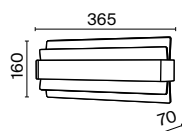


Будучи единым целым с архитектурой, но при этом дополняя ее собственной индивидуальностью, настенные светильники обладают специально спроектированным корпусом, который отражает и рассеивает свет интегрированного LED-модуля.

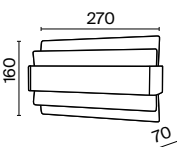
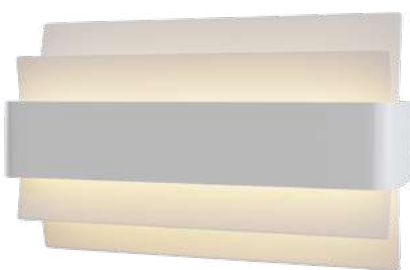
В качестве материала арматуры использован металл, окрашенный в белый цвет, а рассеиватель изготовлен из акрила. Модели серии представлены в двух размерах с разной потребляемой мощностью и световым потоком.



ENCANTO **LED 24W** $l = 365 \times w = 70 \times h = 160 \text{ мм}$



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C043WL-L24W3K	1200LM	3000K	80 RA	120°	AC100-260	20	БЕЛЫЙ / W

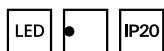


ENCANTO **LED 16W** $l = 270 \times w = 70 \times h = 160 \text{ мм}$

Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C043WL-L16W3K	800LM	3000K	80 RA	120°	AC100-260	20	БЕЛЫЙ / W

Серия минималистичных настенных светильников. Возможность вертикального или горизонтального монтажа. Опаловый рассеиватель из поликарбоната делает свечение от SMD-светодиодов мягким и равномерным.

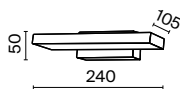
Выбор размеров и цветовых температур позволяют использовать светильники в интерьерах квартир, загородных домов или как дополнение к основному освещению в офисах.



EVERETT

 LED 6W

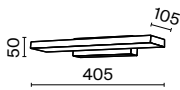
l = 105 x w = 240 x h = 50 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
S815WL-L6W	530LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
S815WL-L6W4K	580LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



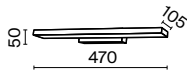
EVERETT  **LED 12W** $l = 105 \times w = 405 \times h = 50 \text{ мм}$



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C815WL-L12W	1200LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C815WL-L12W4K	1350LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



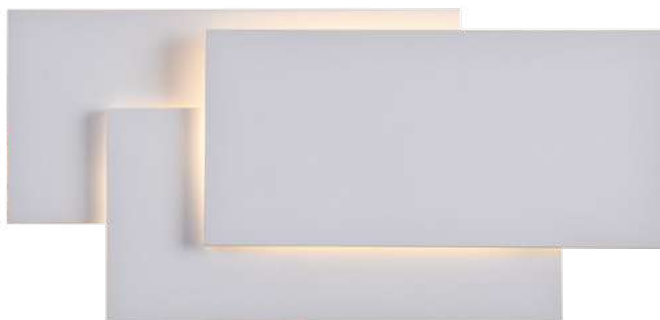
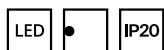
EVERETT  **LED 18W** $l = 105 \times w = 470 \times h = 50 \text{ мм}$



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C815WL-L18W	1550LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
C815WL-L18W4K	1600LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

Серия современных бра привлекает минималистичным исполнением и трендовым геометрическим дизайном. Корпус светильника объединяет три прямоугольные металлические пластины, наложенные друг на друга. Белый цвет подчеркивает визуальную легкость композиции. Акриловый рассеиватель обеспечивает мягкий, комфортный для зрения световой поток, направленный на стену. Энергоэффективные LED-источники дарят ровный свет без мерцаний и экономят электроэнергию.

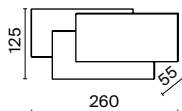
Бра отлично подойдет для зональной и акцентной подсветки, поможет выстроить световые сценарии для разного времени суток, подчеркнет архитектуру помещения и создаст неповторимую атмосферу.



KONA

 LED 12W

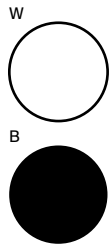
l = 55 x w = 260 x h = 125 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C804WL-L12W	550LM	3000K	80 RA	360°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

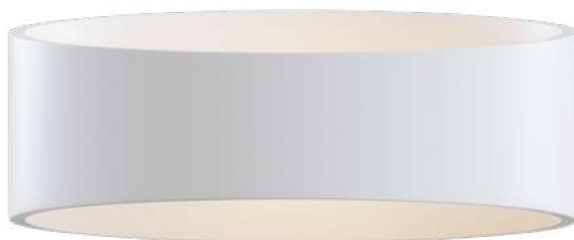
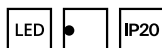
technical light

MARCUS



Трендовый архитектурный свет, воплощенный в простых геометрических формах, представлен в серии светильников Marcus. Корпус модели выполнен из металла и окрашен в два универсальных оттенка на выбор: белый и черный. Стекло рассеиватель дарит мягкий свет, отраженный вверх и вниз. Такое решение удачно подчеркивает архитектуру освещаемого пространства, добавляет ему объема и многомерности

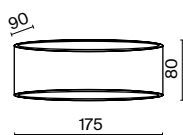
Надежные LED-источники сокращают потребление электроэнергии и отличаются длительным сроком службы. Лаконичная овальная форма легко интегрируется в современные интерьеры, оформленные в стиле минимализм, хай-тек, техно, сканди. Бра идеально подойдет для зональной подсветки жилых и общественных помещений.



MARCUS

LED 18W

l = 90 × w = 175 × h = 80 мм

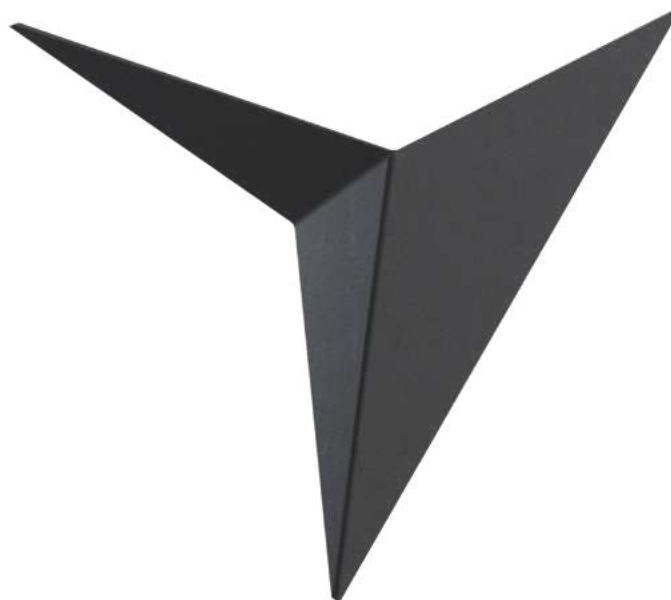


Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C806WL-L5B	250LM	3000K	80 RA	300°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C806WL-L5W	250LM	3000K	80 RA	300°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

235

Настенный светильник. Корпус из металла. Стеклоанный рассеиватель (модель C804, C807, C808).

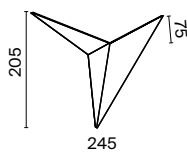
Источник света: LED SMD EPISTAR 2835 (модель C804), LED COB Bridgelux (модель C805), LED SMD EPISTAR 2835 (модель C807), LED COB CREE (модель C808).



TRAME

LED 3W

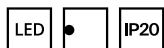
l = 75 x w = 245 x h = 205 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C808WL-L3B	150LM	3000K	80 RA	90°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C808WL-L3W	150LM	3000K	80 RA	90°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

Серия настенных светильников для декоративной подсветки. Интегрированные линейные LED-модули обеспечивают равномерное яркое свечение.

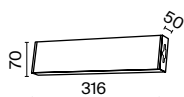
Рассеиватель изготовлен из матового акрила. Арматура выполнена из фактурного металла. Модели представлены в двух размерах с разной мощностью и световым потоком.



VILORA

LED 12W

l = 50 × w = 316 × h = 70 мм



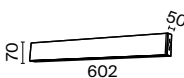
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C937-WL-01-12W-N	850LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	СЕРЫЙ / GR



VILORA

LED 18W

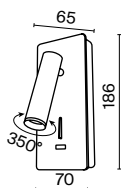
l = 50 × w = 602 × h = 70 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C937-WL-01-18W-N	1720LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	СЕРЫЙ / GR

Сфокусированный световой поток, минималистичный дизайн и функциональность – главные черты, характеризующие накладные настенные светильники серии Mirax. Корпус изготовлен из металла и окрашен в белый, черный и никелевый цвета.

Поворотный механизм позволяет регулировать положение плафона, фиксируя свет в нужном направлении. В качестве источников света использован LED-модуль теплого спектра. Светильники спроектированы специально для использования в спальнях и гостиничных номерах.

**MIRAX**
 **LED 3W**
l = 70 × w = 65 × h = 70/85 мм

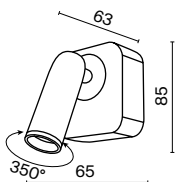
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
CO41WL-L3B3K	150LM	3000K	80 RA	30°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
CO41WL-L3W3K	150LM	3000K	80 RA	30°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



MIRAX

LED 3W

l = 65 × w = 63 × h = 65 мм



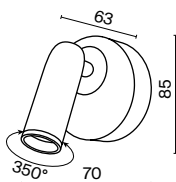
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C039WL-L3B3K	150LM	3000K	80 RA	30°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C039WL-L3W3K	150LM	3000K	80 RA	30°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



MIRAX

LED 3W

l = 70 × w = 63 × h = 70, 70/85 мм



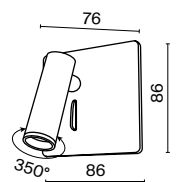
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C038WL-L3B3K	150LM	3000K	80 RA	30°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C038WL-L3W3K	150LM	3000K	80 RA	30°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



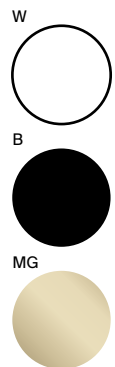
MIRAX

LED 3W

l = 86 × w = 75 × h = 86 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C040WL-L3B3K	150LM	3000K	80 RA	30°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C040WL-L3N3K	150LM	3000K	80 RA	30°	AC220-240	20	НИКЕЛЬ / N
C040WL-L3W3K	150LM	3000K	80 RA	30°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



Серия компактных настенных светильников для локальной подсветки в спальнях и гостиничных номерах. Конструкцией предусмотрено два светодиодных источника света, которые можно включать совместно или отдельно. Благодаря поворотному механизму можно с легкостью регулировать направление светового потока, настраивая его под свои нужды. Мягкая подсветка создает комфортную расслабляющую атмосферу.

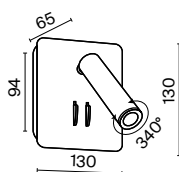
Серия представлена моделями с круглым и квадратным корпусом в черном, белом цвете, а также в трендовом оттенке матового золота.



IOS 176

LED 9W

l = 65 x w = 130 x h = 130 мм



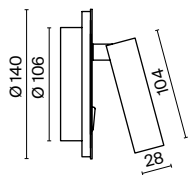
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C175-WL-01-6W-B	540LM	3000K	80 RA	45°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C175-WL-01-6W-MG	540LM	3000K	80 RA	45°	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C175-WL-01-6W-W	540LM	3000K	80 RA	45°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



IOS 176

 LED 9W

l = 65 × w = 140 × h = 140 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C176-WL-01-6W-B	540LM	3000K	80 RA	45°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C176-WL-01-6W-MG	540LM	3000K	80 RA	45°	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C176-WL-01-6W-W	540LM	3000K	80 RA	45°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

Настенные прикроватные светильники с двумя встроенными источниками света. Локальная подсветка позволит осветить книгу или журнал, а рассеянная создаст атмосферу непринужденности.

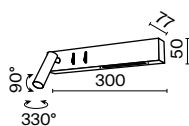
Светильник управляется выключателями, расположенными на корпусе. В качестве обоих источников света использованы встроенные светодиоды теплого спектра.



COMODO

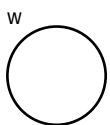
LED 8W

l = 300 × w = 77 × h = 50 мм



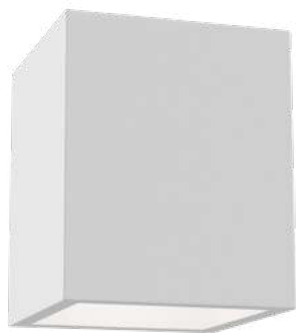
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C031WL-L8B3K	500LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
C031WL-L8W3K	500LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



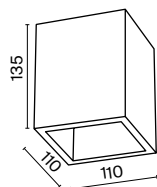


Компактные потолочные светильники с простыми, но популярными формами и размерами корпусов. Дополнительным преимуществом является материал, из которого они изготовлены. Гипс открывает возможности для творчества и самовыражения: его можно окрасить в любой цвет.

В качестве источника света в светильниках серии рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп – art. 7108/7109.



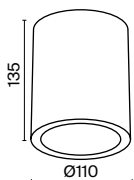
CONIK GYPS 1 × GU10 30W l = 110 × w = 110 × h = 135 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
CO02CW-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



CONIK GYPS 1 × GU10 30W d = 110 × h = 135 мм



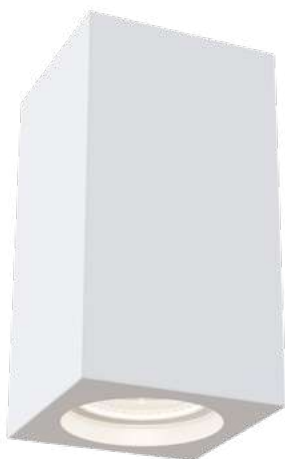
Артикул	Напряжение	IP	Цвет
CO01CW-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

245

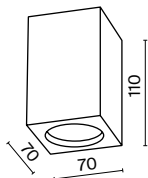
technical light



C003CW-01W



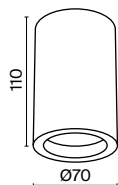
CONIK GYPS 1 x GU10 30W l = 70 x w = 70 x h = 110 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C005CW-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



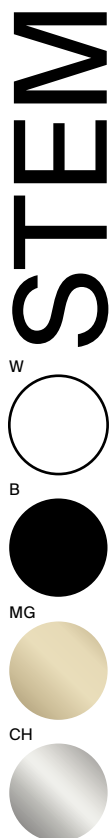
CONIK GYPS 1 x GU10 30W d = 70 x h = 110 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
C003CW-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

Безупречное исполнение и стильный дизайн светильников Stem никого не оставит равнодушным. Благодаря гибкому стержню можно легко регулировать световой поток в любом направлении. Встроенные SMD-светодиоды с температурой 3000К излучают теплый ламповый свет, что добавляет в атмосферу освещаемого пространства тепло и уют.

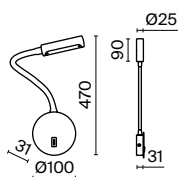
Модель представлена в трендовых оттенках хрома, матового золота, а также в базовом белом и чёрном цвете.



STEM

LED 3W

l = 100 x w = 31 x h = 470 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C035WL-L3B3K	150LM	3000K	80 RA	120°	AC100-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
C035WL-L3CH3K	150LM	3000K	80 RA	120°	AC100-240	20	ХРОМ / CH
C035WL-L3MG3K	150LM	3000K	80 RA	120°	AC100-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
C035WL-L3W3K	150LM	3000K	80 RA	120°	AC100-240	20	БЕЛЫЙ / W

Серия светильников для декоративной подсветки с различными световыми эффектами, которые с легкостью можно интегрировать в освещаемое пространство. Гипсовый корпус обладает высокой эластичностью и прочностью.

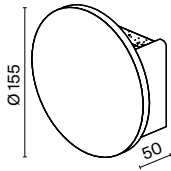
Светильники можно окрашивать. В качестве источников света в моделях C123-WL-02-3W-W и C155-WL-02-3W-W используется LED-модуль, а в моделях C190-WL-02-W и C191-WL-02-W рекомендовано использовать LED-лампы Voltega.



PARMA

LED 6W

l = 50 x w = 155 x h = 155 мм



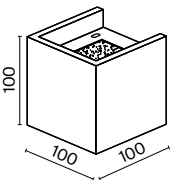
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C123-WL-02-3W-W	580LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



PARMA

LED 6W

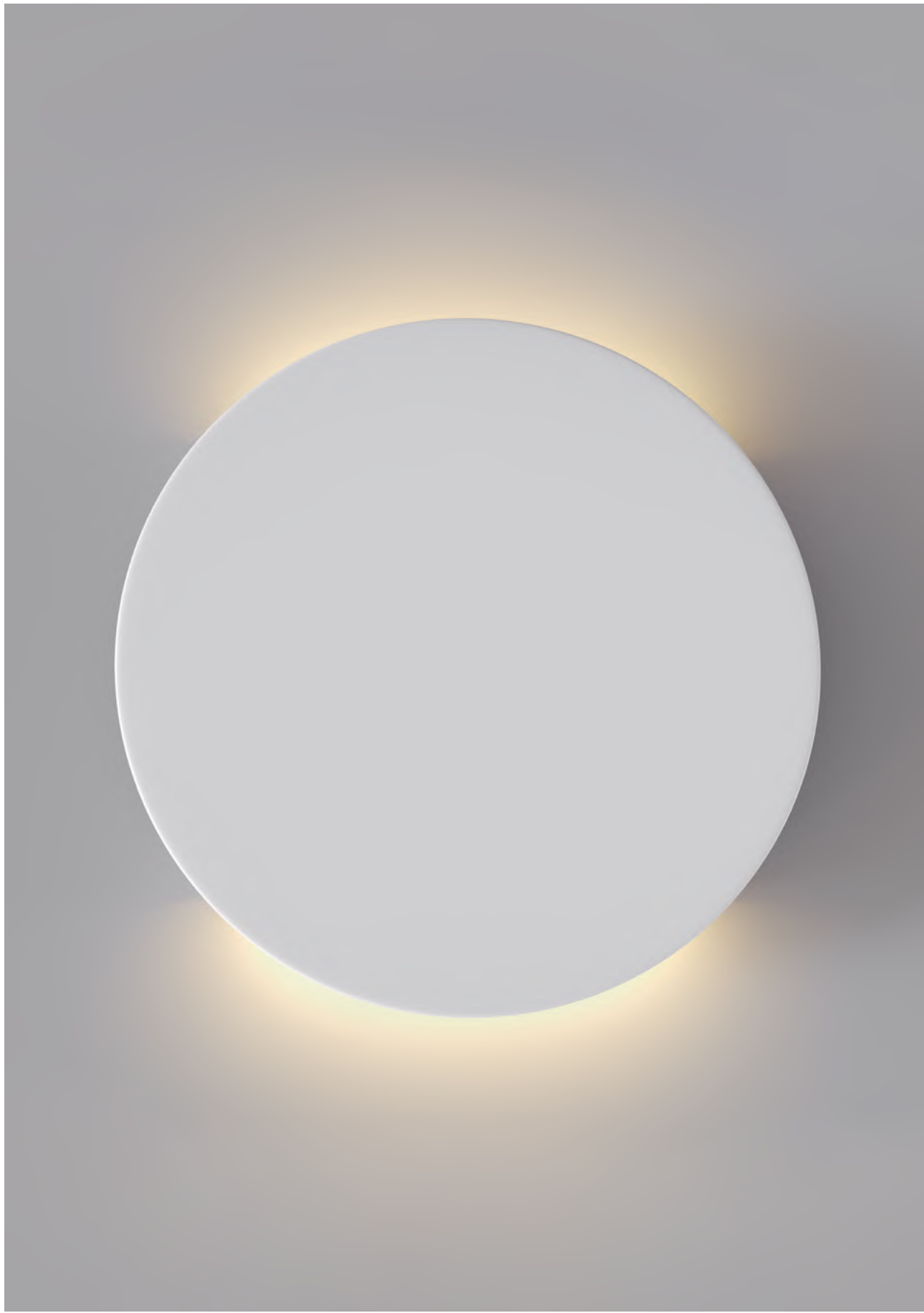
l = 100 x w = 100 x h = 100 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C155-WL-02-3W-W	580LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

249

technical light



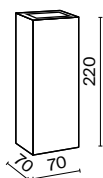
C123-WL-02-3W



PARMA

 2 × G9 5W

l = 70 × w = 70 × h = 220 мм



Артикул

Напряжение

IP

Цвет

C190-WL-02-W

AC220-240

20

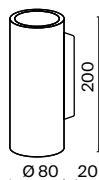
БЕЛЫЙ / W



PARMA

 2 × GU10 5W

l = 100 × w = 80 × h = 200 мм



Артикул

Напряжение

IP

Цвет

C191-WL-02-W

AC220-240

20

БЕЛЫЙ / W

251

technical light



C191-WL-02-W

Серия стильных светодиодных светильников в стиле минимализм. Оригинальность дизайна серии Remous заключается в прозрачном стеклянном плафоне, по которому распределяется свет, придавая внешнему виду светильников легкости и воздушности.

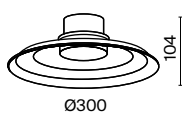
Основание сделано из металла. Тонкий провод подвеса регулируется по длине, позволяя расположить светильник на нужной высоте.



REMOUS

LED 9W

d = 300 × h = 104 мм



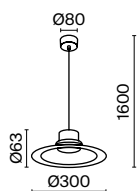
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
C045CL-L9W4K	550LM	4000K	80 RA	120°	AC100-240	20	БЕЛЫЙ / W



REMOUS

LED 9W

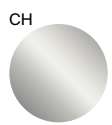
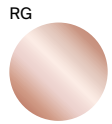
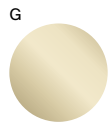
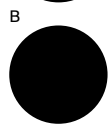
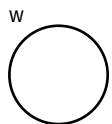
d = 300 × h = 105/1600 mm



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
P066PL-L9W4K	550LM	4000K	80 RA	120°	AC100-240	20	БЕЛЫЙ / W

pendant

HARMAT



Изящный, неподвластный времени дизайн подвесных светильников станет изысканным украшением освещаемого интерьера. Благодаря многообразию цветов можно без труда подобрать светильник, удовлетворяющий всем требованиям.

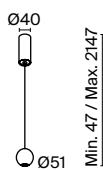
Они дополняют интерьер спальни, гостиной или кухни. Тонкий провод регулируется по длине, позволяя расположить светильник на нужной высоте. С помощью аксессуара черный и белые светильники могут быть не только накладными, но и встраиваемыми.



HARMAT

LED 5W

d = 51 × h = 47/2147 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
P067PL-L5B3K	300LM	3000K	80 RA	32°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
P067PL-L5CH3K	300LM	3000K	80 RA	32°	AC220-240	20	ХРОМ CH
P067PL-L5G3K	300LM	3000K	80 RA	32°	AC220-240	20	ЗОЛОТО / G
P067PL-L5GF3K	300LM	3000K	80 RA	32°	AC220-240	20	ГРАФИТ / GF
P067PL-L5RG3K	300LM	3000K	80 RA	32°	AC220-240	20	РОЗОВОЕ ЗОЛОТО / RG
P067PL-L5W3K	300LM	3000K	80 RA	32°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



HARMAT

d = 40 × h = 18 мм

Артикул	IP	Цвет
PA067-01W	20	БЕЛЫЙ / W
PA067-01B	20	ЧЕРНЫЙ / В

254

255

technical light



PA067-01W / P067PL-L5W3K

pendant

Подвесные светильники с оригинальным корпусом черного, белого и золотого цветов. Выполненные в минималистичном стиле, светильники с легкостью впишутся в любое пространство и дополнят его своей нетривиальностью.

Тонкий акцентный провод добавляет конструкции легкости и регулируется по длине, позволяя расположить светильник на нужной высоте.

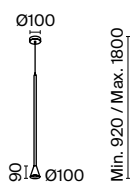


256



ARROW

1 x GU10 40W d = 100 x h = 895, 920/1800 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
P064PL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
P064PL-01G	AC220-240	20	ЗОЛОТО / G
P064PL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

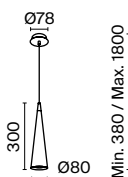
Элегантные, утонченной формы подвесные светильники серии станут стильным дополнением освещаемого интерьера. Корпус изготовлен из металла. Утопленная от края лампа и обрамляющее ее декоративное кольцо обеспечивают зрительный комфорт и предотвращают эффект ослепления.

Модели серии представлены в черном и белом цвете, а также с никелированным покрытием корпуса. В качестве источника света в светильниках серии рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп – art. 7108/7109.



NEVILL

💡 1 x GU10 40W d = 80 x h = 320, 380/1800 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
P318PL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
P318-PL-01-N	AC220-240	20	НИКЕЛЬ / N
P318-PL-01-W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

258

N B W NEVILL

pendant





259

P318PL-01B

pendant

Подвесные светильники с корпусом черного или белого цвета. Удлиненный кабель и крепление для его фиксации дают большую свободу и гибкость системе.

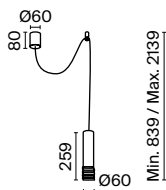
В светильниках серии рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп – art. 7108/7109.



W
B
KINZO

KINZO

1 x GU10 40W d = 60 x h = 259, 839/2139 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
P025PL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
P025PL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

260

Светильники серии Torre привлекают внимание просечным орнаментом в верхней части корпуса. Проходящий через него свет от встроенных светодиодов создает графичные проекции в освещаемом помещении.

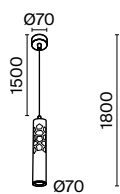
Светильники представлены в черном и белом цвете. Арматура выполнена из алюминия.



TORRE

LED 11W

d = 70 × h = 250/1800 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
P037PL-L11B4K	450LM	4000K	80 RA	24°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
P037PL-L11W4K	590LM	4000K	80 RA	24°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

pendant

Подвесные светильники серии Peso – воплощение духа современного рационализма и прагматичных дизайнерских решений. Изящная и логичная конструкция, увенчанная широким объемным плафоном, идеально подходит для подсветки столов и рабочих зон. Светильник гармоничен, прост в установке и наделен необычным эстетическим очарованием.

Модели Peso могут использоваться для оформления индустриальных интерьеров, помещений, выполненных в скандинавском дизайне или в стиле лофт.



PESO

W

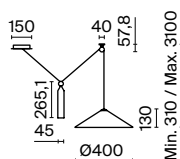
B



PESO

1 x E27 60W

d = 400 x h = 310/3100 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
P080PL-01W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
P080PL-01B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B

262

263

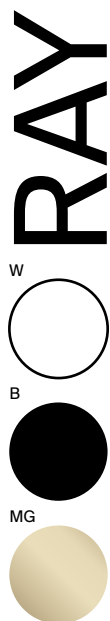
technical light



P080PL-01W

Едва уловимый взглядом светильник серии Ray буквально пронизывает пространство светом. Под корпусом из металла и акрила скрываются мощные SMD-светодиоды.

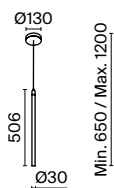
Арматура выполнена из алюминия. Светильники окрашены в черный, белый и цвет матового золота. Тонкий провод добавляет конструкции легкости и регулируется по длине, позволяя расположить светильник на нужной высоте. Разная длина корпусов позволит составить индивидуальную композицию для украшения интерьера.



RAY

LED 10W

d = 130 x h = 506/1200 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
P021PL-L10W	950LM	3000K	80 RA	360°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
P021PL-L10B	950LM	3000K	80 RA	360°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
P021PL-L10MG3K	950LM	3000K	80 RA	360°	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG

265

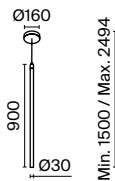
technical light



RAY

LED 20W

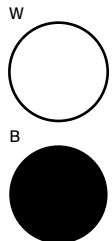
d = 160 × h = 900/2494 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
P021PL-L20W3K	2600LM	3000K	80 RA	360°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
P021PL-L20B3K	2600LM	3000K	80 RA	360°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
P021PL-L20MG3K	2600LM	3000K	80 RA	360°	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG

pendant

PUNTERO



Светильники серии характеризуются лаконичным дизайном. В конструкции используются разнообразные LED-модули и оптика, обеспечивающая зрительный комфорт.

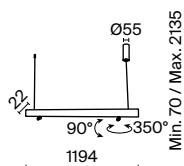
Светильники, совмещая акцентный и общий свет, являются универсальным инструментом для освещения интерьеров. Благодаря поворотным кронштейнам возможно регулировать направление светового потока акцентных прожекторов на 180° в горизонтальной и на 90° в вертикальной плоскостях. Модели представлены в черном и белом цвете. Высота подвеса регулируется длиной тросов.



PUNTERO

LED 30W

l = 1194 x w = 22 x h = 70/2135 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
P068PL-L27B4K	2200LM	4000K	80 RA	100°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
P068PL-L27W4K	2200LM	4000K	80 RA	100°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

266

STEP

W

B

G

Серия стильных подвесных светильников золотого цвета в современном стиле. Модели Step обеспечивают сбалансированную направленную и отраженную подсветку.

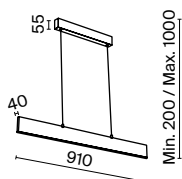
В качестве источников света используются SMD-светодиоды, установленные в алюминиевом корпусе и закрытые опаловым рассеивателем; такое решение обеспечивает максимально комфортное мягкое освещение. Широкий выбор параметров светильников позволит с легкостью интегрировать их в различные проекты.



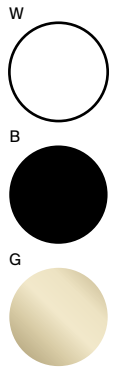
STEP

LED 23W

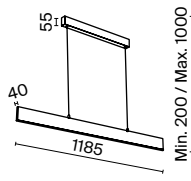
l = 40 × w = 910 × h = 80, 200/1000 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
P010PL-L23W	1900LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
P010PL-L23W4K	1900LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
P010PL-L23B	900LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
P010PL-L23B4K	900LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
P010PL-L23G3K	1400LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЗОЛОТО / G
P010PL-L23G4K	1500LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЗОЛОТО / G



STEP	LED 30W	l = 40 x w = 1185 x h = 80, 200/1000 мм					
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
P010PL-L30W	2400LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
P010PL-L30W4K	2400LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
P010PL-L30B	1100LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
P010PL-L30B4K	1100LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
P010PL-L30G3K	1700LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЗОЛОТО / G
P010PL-L30G4K	1800LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЗОЛОТО / G



269

technical light



P010PL-L30B

pendant

VINDER

270

Серия подвесных светодиодных светильников Vinder. Модель P050 имеет направленный сбалансированный свет с высоким уровнем зрительного комфорта благодаря встроенным в корпус линзам.

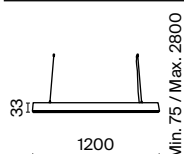
Модель P051 комплектуется матовым рассеивателем, создающим мягкое освещение. Светильники могут монтироваться подвесным или накладным способом.



VINDER

LED 40W

l = 1200 x w = 33 x h = 75/2800 мм



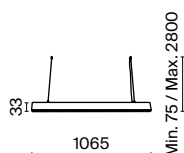
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
P051PL-L40B4K	3200LM	4000K	80 RA	90°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
P051PL-L40W4K	3200LM	4000K	80 RA	90°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



VINDER

LED 40W

l = 1065 x w = 33 x h = 75/2800 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
P050PL-L40B4K	3400LM	4000K	80 RA	25°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
P050PL-L40W4K	3400LM	4000K	80 RA	25°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W





TRACK SYSTEM

Накладной алюминиевый однофазный трековый шинорывод отлично подходит для создания акцентного и основного освещения в современных интерьерах, а так же для использования в коммерческих объектах. В зависимости от выбранного типа шинопровода есть возможность располагать светильники на прямой и по окружности. Светильники на шинопроводе работают синхронно.

В серии аксессуаров все составляющие выполнены из надежных и долговечных материалов: пластика и алюминия. Базовые оттенки – белый, черный – дополнят любую цветовую гамму интерьера. Наличие прямого, поворотного, гибкого, Х-образного, Т-образного и L-образного коннектора обеспечивает вариативность дизайна и позволяет создавать любые комбинации в пространстве с учетом ваших целей и задач.

1

ввод питания

TRA001B-11B
TRA001B-11W

2 прямой коннектор

TRA001C-11B
TRA001C-11W

3 угловой коннектор

TRA001CL-11B
TRA001CL-11W

7

гибкий коннектор

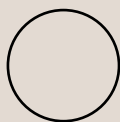
TRA001CF-11B
TRA001CF-11W

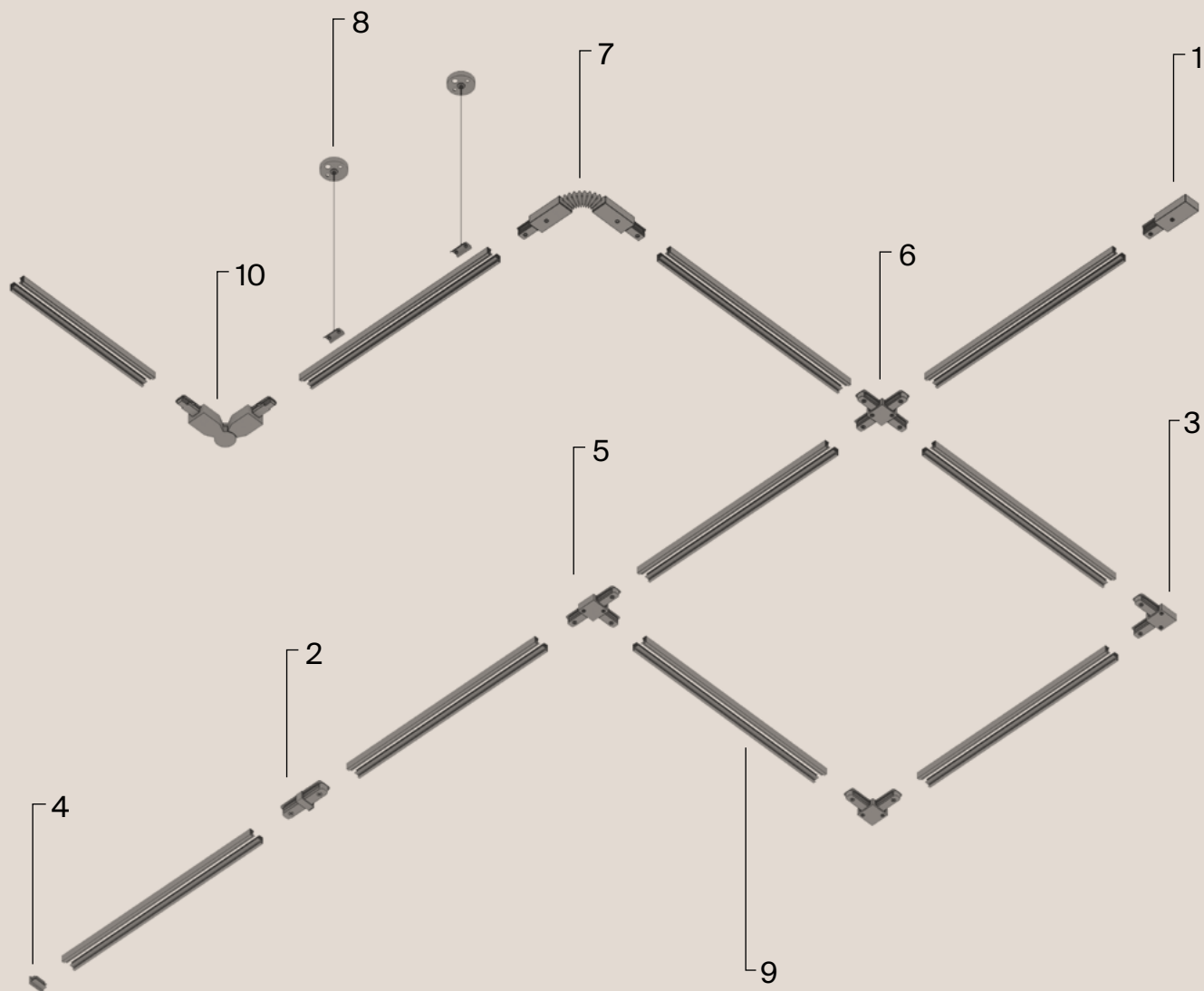
8 подвесное крепление

TRA001CW-11B
TRA001CW-11W

9 шинопровод

TRX001 -111B
TRX001 -111W
TRX004 -112B
TRX004 -112W
TRX004 -113B
TRX004 -113W





4 заглушка

TRAOO1EC-11B
TRAOO1EC-11W

5 коннектор X-образный

TRAOO1CX-11B
TRAOO1CX-11W

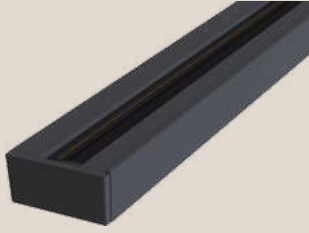
6 коннектор T-образный

TRAOO1CT-11B
TRAOO1CT-11W

10 поворотный шарнирный
коннектор

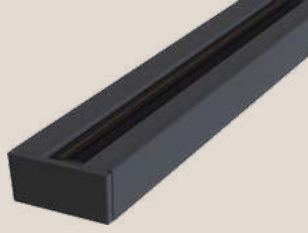
TRAOO1CS-11B
TRAOO1CS-11W

ACCESSORIES



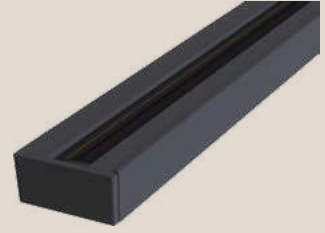
TRX001-111W
TRX001-111B

Шинопровод
l = 1000 × w = 33 × h = 20 мм



TRX001-112W
TRX001-112B

Шинопровод
l = 2000 × w = 33 × h = 20 мм



TRX001-113W
TRX001-113B

Шинопровод
l = 3000 × w = 33 × h = 20 мм



TRX002-111B
TRX002-111W

Шинопровод
d = 1200 × w = 33 × h = 18 мм



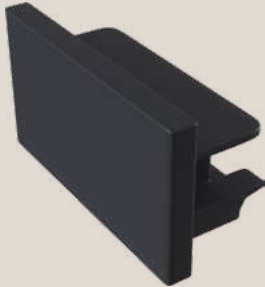
TRX003-111B
TRX003-111W

Шинопровод
d = 1500 × w = 33 × h = 18 мм



TRA001B-11B
TRA001B-11W

Ввод питания
l = 112 × w = 38 × h = 22 мм



TRA001EC-11B
TRA001EC-11W

Заглушка
l = 38 × w = 23 × h = 23 мм



TRA001C-11B
TRA001C-11W

Прямой коннектор
l = 71 × w = 33 × h = 20 мм



TRA001CL-11B
TRA001CL-11W

Коннектор L-образный
l = 70 × w = 70 × h = 17 мм



TRA001CT-11B
TRA001CT-11W
 Коннектор Т-образный
 l = 106 x w = 70 x h = 17 мм



TRA001CX-11B
TRA001CX-11W
 Коннектор Х-образный
 l = 110 x w = 110 x h = 23 мм



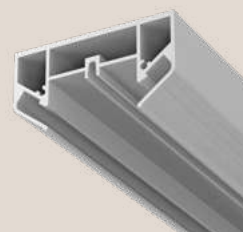
TRA001CF-11B
TRA001CF-11W
 Гибкий коннектор
 l = 280 x w = 35 x h = 20 мм



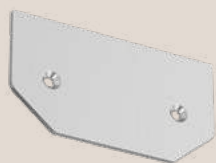
TRA001CS-11B
TRA001CS-11W
 Поворотный шарнирный
 коннектор
 l = 190 x w = 20 x h = 35 мм



TRA001CW-11B
TRA001CW-11W
 Тросовый подвес
 l = 2000 x w = 32 x h = 32 мм



TRA001MP-11S
 Профиль
 l = 3000 x w = 35 x h = 66 мм



TRA001MPEC-11S
 Заглушка
 l = 36 x w = 66 мм

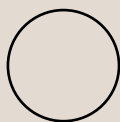
Встраиваемый однофазный трековый шинопровод предназначен для установки в поверхности, выполненные из гипсокартона или иных листовых материалов. Имеет малую глубину встройки, всего 21 мм. Также может быть установлен в подготовленную полость шириной 35 и глубиной 21 мм.

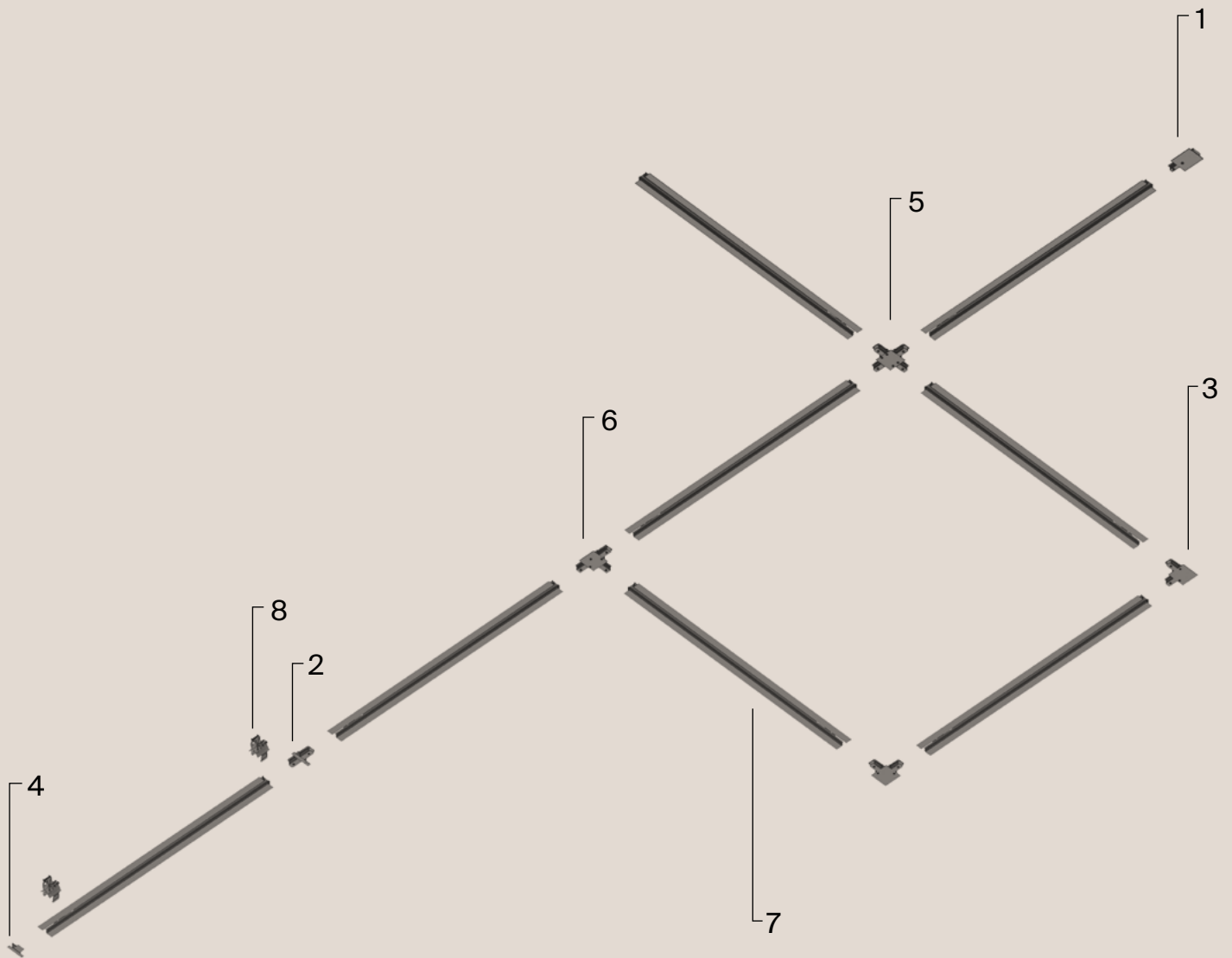
В серии аксессуаров все составляющие выполнены из надежных и долговечных материалов: пластика и алюминия. Базовые оттенки – белый, черный – дополнят любую цветовую гамму интерьера. Наличие прямого, поворотного, гибкого, Х-образного, Т-образного и L-образного коннектора обеспечивает вариативность дизайна и позволяет создавать любые комбинации в пространстве с учетом ваших целей и задач. Также серия включает профиль для монтажа шинопровода в натяжной потолок, тросовый подвес, ввод питания, заглушку и пружинный держатель для легкой и безопасной установки трек-систем.

1 ввод питания
TRA002B-11B
TRA002B-11W

2 прямой коннектор
TRA002C-11B
TRA002C-11W

3 угловой коннектор
TRA002CL-11B
TRA002CL-11W





4 заглушка
TRAO02EC-11B
TRAO02EC-11W

5 коннектор Х-образный
TRAO02CX-11B
TRAO02CX-11W

6 коннектор Т-образный
TRAO02CT-11B
TRAO02CT-11W

7 шинопровод
TRX004 -111B
TRX004 -111W
TRX004 -112B
TRX004 -112W

8 пружинный держатель
TRA002HR-11B



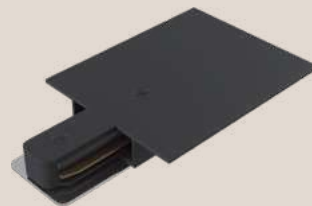
TRX004-111B
TRX004-111W

Шинопровод
l = 1000 × w = 60 × h = 20 мм



TRX004-112B
TRX004-112W

Шинопровод
l = 2000 × w = 60 × h = 20 мм



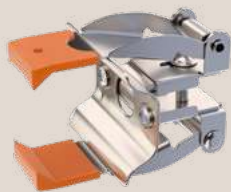
TRA002B-11B
TRA002B-11W

Ввод питания
l = 117 × w = 60 × h = 20 мм



TRA002EC-11B
TRA002EC-11W

Заглушка
l = 37 × w = 60 × h = 20 мм



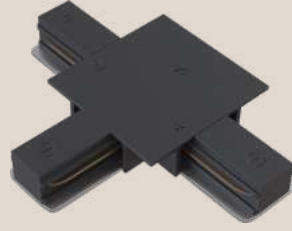
TRA002HR-11B

Аксессуар для встраиваемого
светильника
l = 45 × w = 32 × h = 37 мм



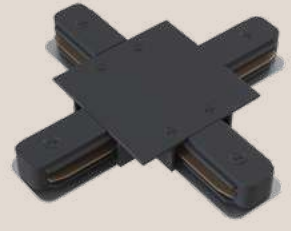
TRA002C-11B
TRA002C-11W

Прямой коннектор
l = 80 × w = 60 × h = 20 мм



TRA002CT-11B
TRA002CT-11W

Коннектор Т-образный
l = 130 × w = 95 × h = 20 мм



TRA002CX-11B
TRA002CX-11W

Коннектор Х-образный
l = 130 × w = 130 × h = 20 мм



TRA002CL-11B
TRA002CL-11W

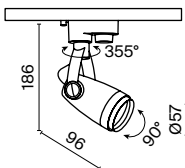
Коннектор L-образный
l = 95 × w = 95 × h = 20 мм

Однофазный трековый светильник. Корпус из металла. Серия TR004 выполнена в шести цветах, серия TR011 – в трех цветах, остальные серии – в двух цветах. Светильник вращается на 360°. Источник света: LED-модуль (модели TR006, TR007), COB EPISTAR (модель TR003), остальные модели – лампа GU10.

Высокий индекс цветопередачи, яркий неп пульсирующий свет. В качестве источника света в светильниках серии рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп – art. 7108/7109.



CELO

 1 × GU10 50W l = 96 × w = 57 × h = 186 мм


Артикул

Напряжение

IP

Цвет

TR001-1-GU10-B

AC220-240

20

ЧЕРНЫЙ / B

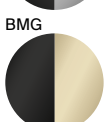
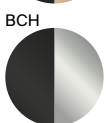
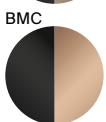
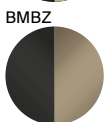
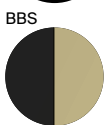
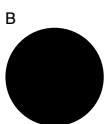
TR001-1-GU10-W

AC220-240

20

БЕЛЫЙ / W

FOCUS S



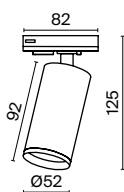
283

Простота линий и форм светильников серии FOCUS S позволяет создать акцентное или основное освещение.

Большой выбор цветовых решений (до 16 цветовых вариаций в отдельных моделях). В качестве источника света используется лампа с цоколем GU10.

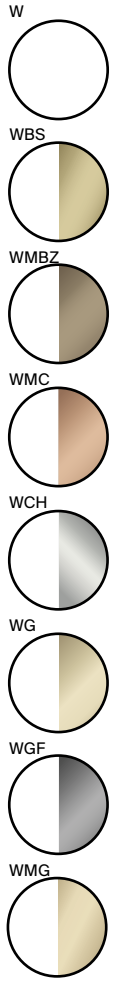


FOCUS S 1 x GU10 10W l = 82 x w = 52 x h = 125 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания	Цвет корпуса
TR020-1-GU10-B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ЧЕРНЫЙ / В
TR020-1-GU10-BMG	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
TR020-1-GU10-BBS	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ЛАТУНЬ / BS
TR020-1-GU10-BC	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	МАТОВАЯ МЕДЬ / MC
TR020-1-GU10-BBZ	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	МАТОВАЯ БРОНЗА / MBZ
TR020-1-GU10-BG	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ЗОЛОТО / G
TR020-1-GU10-BCH	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ХРОМ / CH
TR020-1-GU10-BGF	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В	ГРАФИТ / GF

FOCUS S

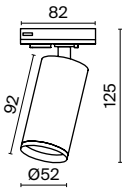


284



FOCUS S

💡 1 x GU10 10W l = 82 x w = 52 x h = 125 mm



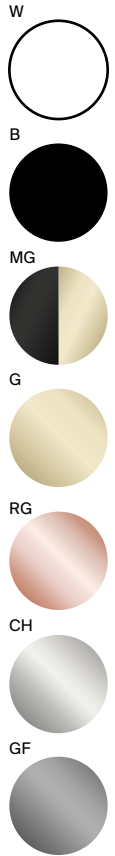
Артикул	Напряжение	IP	Цвет основания	Цвет корпуса
TR020-1-GU10-W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	БЕЛЫЙ / W
TR020-1-GU10-WBS	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ЛАТУНЬ / BS
TR020-1-GU10-WBZ	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	МАТОВАЯ БРОНЗА / MBZ
TR020-1-GU10-WC	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	МАТОВАЯ МЕДЬ / MC
TR020-1-GU10-WCH	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ХРОМ / CH
TR020-1-GU10-WG	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ЗОЛОТО / G
TR020-1-GU10-WGF	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	ГРАФИТ / GF
TR020-1-GU10-WMG	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG

285

track system



TR020-1-GU10-WBS



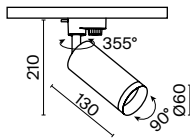
Однофазный трековый светильник, отличающийся трендовым дизайном в духе минимализма и впечатляющей функциональностью. Геометрический плафон, выполненный в форме цилиндра, вращается на 360° – вы можете настроить комфортную для зрения, полностью отвечающую вашим потребностям подсветку.

Металлический корпус радует большим разнообразием цветовых решений: классический белый, черный и золото, модный глянцевый хром, графит, золото и розовое золото. Источник света: лампа GU10.

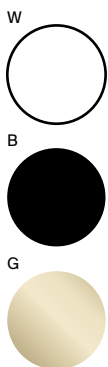


FOCUS

💡 1 x GU10 50W l = 130 x w = 60 x h = 210 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
TR004-1-GU10-W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR004-1-GU10-B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR004-1-GU10-CH	AC220-240	20	ХРОМ / CH
TR004-1-GU10-G	AC220-240	20	ЗОЛОТО / G
TR004-1-GU10-GF	AC220-240	20	ГРАФИТ / GF
TR004-1-GU10-MG	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
TR004-1-GU10-RG	AC220-240	20	РОЗОВОЕ ЗОЛОТО / RG



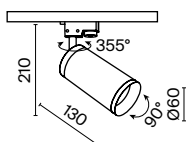
Серия Focus Design – это сдержанный, строгий цвет и эксклюзивный рисунок, разработанный дизайнерами Maytoni, который обрамляет простую форму, не лишенную минималистичной эстетики.

Серия Focus Design – это запоминающийся и в то же время эргономичный внешний вид, способный элегантно подчеркнуть чистоту, упорядоченность и свободу интерьеров в стиле лофт.



FOCUS DESIGN

💡 1 × GU10 50W l = 130 × w = 60 × h = 210 мм



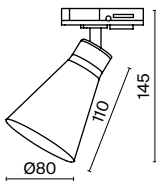
Артикул	Напряжение	IP	Цвет
TR011-1-GU10-B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR011-1-GU10-G	AC220-240	20	ЗОЛОТО / G
TR011-1-GU10-W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

Серия компактных светильников с лаконичным дизайном легко впишется в любое современное пространство. Потолочные, встраиваемые и трековые модели представлены в трех актуальных оттенках: матовое золото, белый, черный. Сменные отражатели в цвете хром, латунь, графит, золото, матовое золото и белый.

Компактная высота светильников позволяет использовать их для точечной и общей подсветки даже в небольших помещениях с низкими потолками. Серия предназначена для использования с лампами GU10.


VIRAR

1 × GU10 10W d = 80 × l = 145 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
TR022-1-GU10-W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR022-1-GU10-B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR022-1-GU10-MG	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG

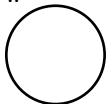
Потолочные накладные светильники на один и два плафона. Лампы устанавливаются в плафонах-цилиндрах, закрепленных на вертикальной планке. Конструкция обеспечивает гибкую регулировку светового потока на 360° в горизонтальной плоскости и на 180° в вертикальной.

Светильники рекомендуется использовать с лампами Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп – art. 7108/7109. Серия представлена в трех актуальных оттенках: черный, белый и трендовое матовое золото.



ELTI

W



B

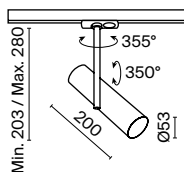


BG



ELTI

💡 1 × GU10 50W d = 53 × l = 200 × h = 230/280 мм

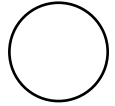
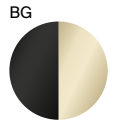


Артикул	Напряжение	IP	Цвет
TR005-1-GU10-B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR005-1-GU10-BG	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ С ЗОЛОТОМ / B G
TR005-1-GU10-W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

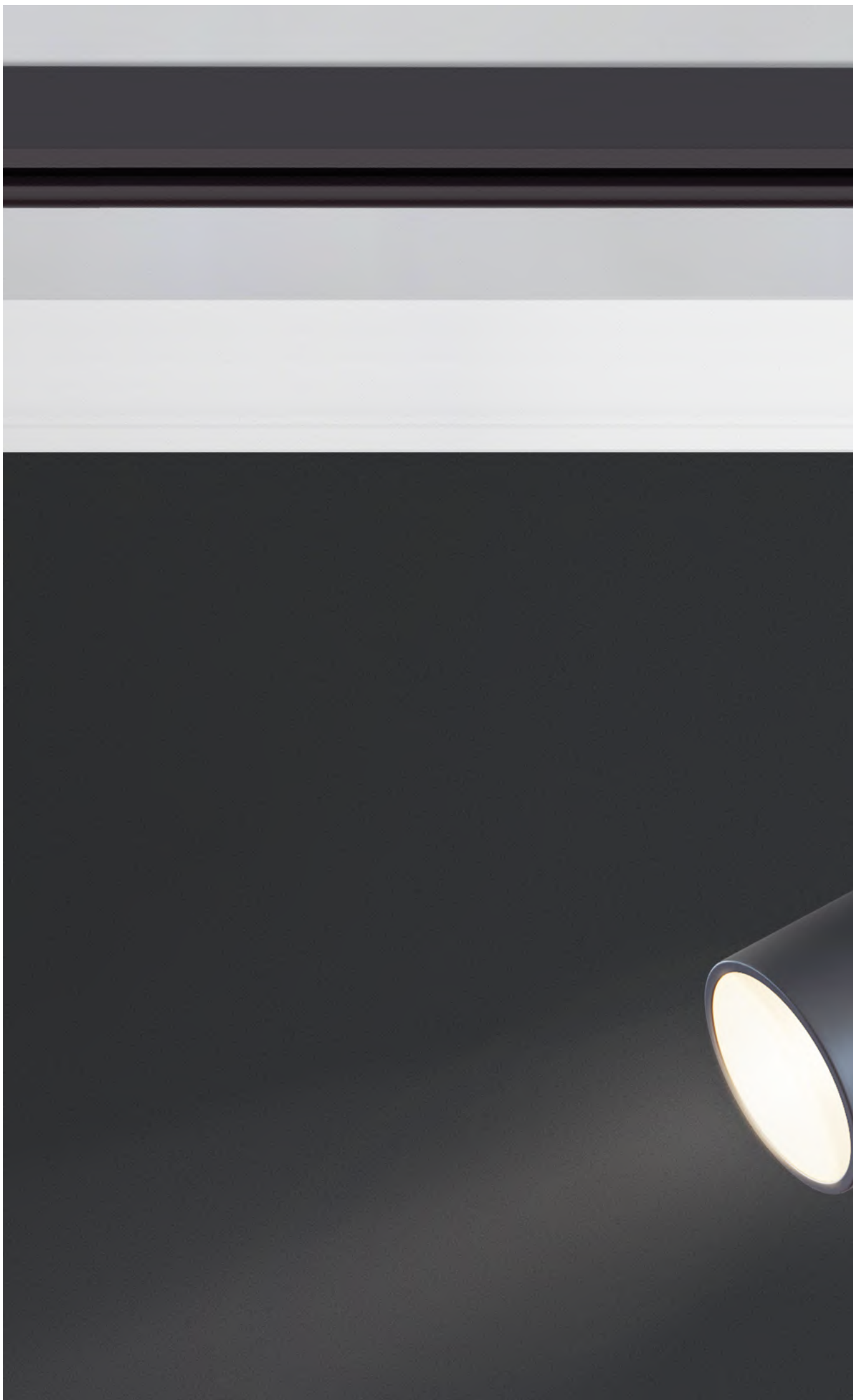
289

290

ELTI



single phase
track system





TR005-1-GU10-B

Алюминиевый корпус, а также оригинальная продуманная вогнутая конструкция, смягчающая ослепляющий эффект, позволяет серии однофазных светодиодных светильников Vuoro стать самым обоснованным и логичным выбором для трекового освещения. Рациональный промышленный дизайн серии позволяет использовать ее как в торговых и выставочных залах, так и в домах, квартирах или коттеджах.

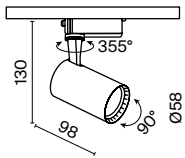
Светильник вращается на 360°. Источник света: LED-модуль, COB EPISTAR. Высокий индекс цветопередачи. Яркий непультсирующий свет.



VUORO

LED 6W

l = 98 x w = 58 x h = 130 мм



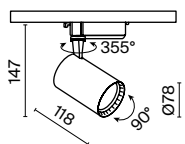
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR003-1-6W3K-B	450LM	3000K	80 RA	24°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR003-1-6W3K-W	450LM	3000K	80 RA	24°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR003-1-6W4K-B	480LM	4000K	80 RA	24°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR003-1-6W4K-W	480LM	4000K	80 RA	24°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



VUORO

LED 12W

l = 118 x w = 78 x h = 147 мм



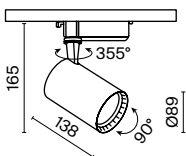
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR003-1-12W3K-B	750LM	3000K	80 RA	24°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR003-1-12W3K-W	750LM	3000K	80 RA	24°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR003-1-12W4K-B	800LM	4000K	80 RA	24°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR003-1-12W4K-W	800LM	4000K	80 RA	24°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



VUORO

LED 17W

I = 138 × w = 89 × h = 165 мм



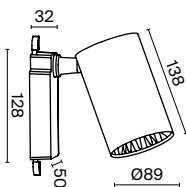
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR003-1-17W3K-B	950LM	3000K	80 RA	24°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR003-1-17W3K-W	1050LM	3000K	80 RA	24°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR003-1-17W4K-B	1150LM	4000K	80 RA	24°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR003-1-17W4K-W	1300LM	4000K	80 RA	24°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



VUORO

LED 30W

I = 138 × w = 89 × h = 165 мм



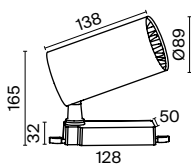
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR003-1-30W3K-B	2400LM	3000K	80 RA	24°	AC170-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR003-1-30W3K-W	2400LM	3000K	80 RA	24°	AC170-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR003-1-30W4K-B	2400LM	4000K	80 RA	24°	AC170-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR003-1-30W4K-W	2400LM	4000K	80 RA	24°	AC170-240	20	БЕЛЫЙ / W



VUORO

LED 40W

I = 138 × w = 89 × h = 165 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR003-1-40W3K-B	3200LM	3000K	80 RA	24°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR003-1-40W3K-W	3200LM	3000K	80 RA	24°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR003-1-40W4K-B	3200LM	4000K	80 RA	24°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR003-1-40W4K-W	3200LM	4000K	80 RA	24°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

Однофазный трековый светильник с лаконичным дизайном в стиле минимализм. Корпус, выполненный из металла, состоит из статичного основания и поворотной части. Ее положение можно регулировать по горизонтали (360°) и по вертикали (90°), настраивая комфортную направленную подсветку.

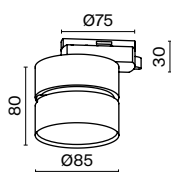
Нейтральная цветовая палитра – белый и черный тон – легко впишется в пространство любого интерьера. LED-модуль.



ONDA

LED 12W

d = 85 × h = 110 мм



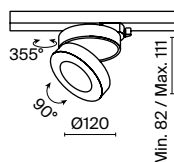
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR007-1-12W3K-B	700LM	3000K	80 RA	120°	AC85-265	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR007-1-12W3K-W	900LM	3000K	80 RA	120°	AC85-265	20	БЕЛЫЙ / W
TR007-1-12W4K-B	800LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR007-1-12W4K-W	1000LM	4000K	80 RA	120°	AC85-265	20	БЕЛЫЙ / W



ONDA

LED 18W

d = 120 × h = 82/111 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR007-1-18W3K-B	1000LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR007-1-18W3K-B4K	1100LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR007-1-18W3K-W	1400LM	3000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR007-1-18W3K-W4K	1500LM	4000K	80 RA	120°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

295

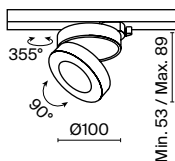
track system



TR007-1-12W4K-B

Серия трековых светильников для однофазного шинпровода.
Корпус выполнен из алюминия.

Модель оснащена линзовым рассеивателем, за счет чего имеет направленный свет и подходит для создания акцентного освещения. Светильник имеет возможность регулировки направления светового потока во всех направлениях. В качестве источника света используется LED COB.

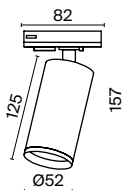
**MAGIC**
 **LED 12W**
d = 100 × h = 53/89 мм

Min. 53 / Max. 89

Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR006-1-12W3K-B	900LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR006-1-12W3K-B4K	950LM	4000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR006-1-12W3K-W	950LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR006-1-12W3K-W4K	1100LM	4000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W

Функциональность – отличительная особенность серии Focus LED. Ее ассортимент включает встроенные, накладные, трековые и подвесные светильники, что гарантирует комплексное и разнообразное освещение пространства в единой стилистике. Серия выполнена в базовых нейтральных тонах: черном и белом. Комбинируя модели разных оттенков, возможно создавать неповторимые световые композиции.

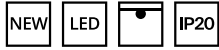
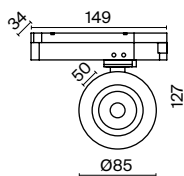
Встроенные LED-источники света надежны и долговечны в эксплуатации. Еще одна важная деталь – источники света «утоплены» в корпусе, они создают приятный для зрения неослепляющий световой поток. Есть возможность использовать аксессуар – диммируемый драйвер.


FOCUS LED  **LED 12W**
d = 52 × h = 157 mm


Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR021-1-12W3K	1050LM	3000K	80 RA	40°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR021-1-12W4K	1050LM	4000K	80 RA	40°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR021-1-12B3K	1050LM	3000K	80 RA	40°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR021-1-12B4K	1050LM	4000K	80 RA	40°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B

Серия современных светильников для комплексной подсветки интерьера. Широкий ассортимент представлен потолочными накладными и трековыми моделями, а также аксессуарами, декоративными кольцами. Светильники представлены в двух базовых цветах: белом и черном. Аксессуары к ним выполнены в трендовых оттенках хрома, графита, золота и матового золота. Благодаря простоте замены колец-аксессуаров можно легко самостоятельно менять дизайн и цветовое решение световых инсталляций.

Светодиодные источники света дарят равномерную, комфортную для зрения подсветку, отличаются долгим сроком службы и надежностью.

**TREO**
 **LED 13W**
l = 149 x w = 59 x h = 127 мм

Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR023-1-12W3K	1200LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR023-1-12W4K	1250LM	4000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR023-1-12B3K	1200LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR023-1-12B4K	1250LM	4000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B

299

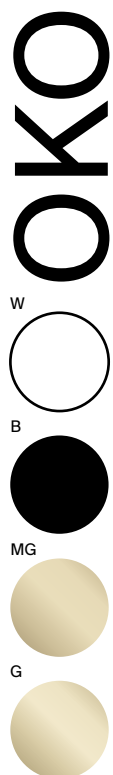
track system



TR023-1-12W3K / C062-01MG

Серия трековых светильников геометричного дизайна с адаптером для однофазного и магнитного шинопроводов. Модель поставляется в четырех цветах – черный, белый, золото и матовое золото.

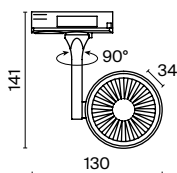
Отличительной особенностью модели является элегантный круглый корпус, с одной из сторон которого располагается большая линза, закрытая решеткой. За счет этого светильник дает мягкий направленный свет, практически полностью исключает эффект ослепления.



OKO

LED 10W

l = 34 × w = 130 × h = 141 мм



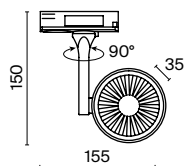
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR024-1-10W3K	950LM	3000K	80 RA	38°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR024-1-10W4K	950LM	4000K	80 RA	38°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR024-1-10B3K	950LM	3000K	80 RA	38°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR024-1-10B4K	950LM	4000K	80 RA	38°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR024-1-10MG3K	950LM	3000K	80 RA	38°	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
TR024-1-10MG4K	950LM	4000K	80 RA	38°	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
TR024-1-10G3K	950LM	3000K	80 RA	38°	AC220-240	20	ЗОЛОТО / G
TR024-1-10G4K	950LM	4000K	80 RA	38°	AC220-240	20	ЗОЛОТО / G



OKO

LED 18W

l = 35 × w = 155 × h = 150 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR024-1-18W3K	1450LM	3000K	80 RA	38°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR024-1-18W4K	1400LM	4000K	80 RA	38°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR024-1-18B3K	1350LM	3000K	80 RA	38°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR024-1-18B4K	1400LM	4000K	80 RA	38°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR024-1-18MG3K	1350LM	3000K	80 RA	38°	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
TR024-1-18MG4K	1400LM	4000K	80 RA	38°	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
TR024-1-18G3K	1350LM	3000K	80 RA	38°	AC220-240	20	ЗОЛОТО / G
TR024-1-18G4K	1400LM	4000K	80 RA	38°	AC220-240	20	ЗОЛОТО / G

Однофазный подвесной трековый светильник. Корпус выполнен из алюминия, в качестве источника света используется лампа с цоколем GU10. Модель представлена в трех цветах – белый, черный и матовое золото.

Рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп – art. 7108/7109.

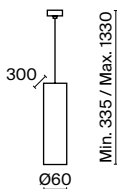


302



FOCUS

💡 1 x GU10 50W d = 60 x h = 300/1335 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
TR025-1-GU10-B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR025-1-GU10-MG	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
TR025-1-GU10-W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W



Минималистичная серия Basis ориентирована на ключевые запросы современного дизайна: модульность, комфорт, чистые формы. Однофазные трековые светильники выполнены из алюминия, что гарантирует надежность и долговечность эксплуатации. Белый и черный оттенок идеальны для большинства цветовых решений интерьера.

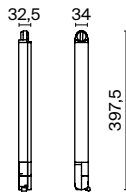
Вытянутая прямоугольная форма конструкции обеспечивает широкий угол свечения и равномерное распределение светового потока без теневых зон. Энергоэффективные LED-источники скрыты от глаз рассеивателем. Благодаря такому решению вы получаете мягкий, комфортный для зрения свет без мерцаний и экономите электроэнергию.



BASIS

LED 10W

l = 398 × w = 34 × h = 33 мм



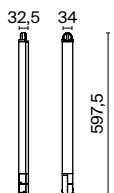
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR000-1-10W3K-W	950LM	3000K	80 RA	110°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR000-1-10W4K-W	950LM	4000K	80 RA	110°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR000-1-10W3K-B	950LM	3000K	80 RA	110°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR000-1-10W4K-B	950LM	4000K	80 RA	110°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B



BASIS

LED 15W

l = 598 × w = 34 × h = 33 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR000-1-15W3K-W	1500LM	3000K	80 RA	110°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR000-1-15W4K-W	1600LM	4000K	80 RA	110°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR000-1-15W3K-B	1500LM	3000K	80 RA	110°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR000-1-15W4K-B	1600LM	4000K	80 RA	110°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B



surface 3 PHASE

Накладной трехфазный трековый шинопровод выполнен из долговечного и прочного алюминия и предназначен для организации освещения с помощью трехфазных трековых светильников. Светильники можно разделить на три независимые группы и управлять ими по отдельности.

Серия эргономичных аксессуаров для трехфазных трековых систем представлена широким выбором обеспечивающих вариативность комбинаций для любых интерьеров и задач. Все детали выполнены из надежных, прочных материалов: пластика и алюминия. Представлены два цветовых решения на выбор: белый и черный. Серия включает угловой, Т-образный, Х-образный, прямой, поворотный и гибкий коннектор для формирования систем сложных форм, а также тросовый подвес, заглушку, усилитель стыка и ввод питания. Всё это необходимо для организации безопасного и эффективного трекового освещения в частных и коммерческих пространствах.

1 ввод питания

TRA005B-31B-R
TRA005B-31B-L
TRA005B-31W-R
TRA005B-31W-L

2 прямой коннектор

TRA005C-31B
TRA005C-31W

3 угловой коннектор

TRA005CL-31B-L
TRA005CL-31W-L
TRA005CL-31B-R
TRA005CL-31W-R

7 коннектор Х-образный

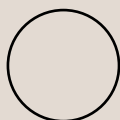
TRA005CX-31B
TRA005CX-31W

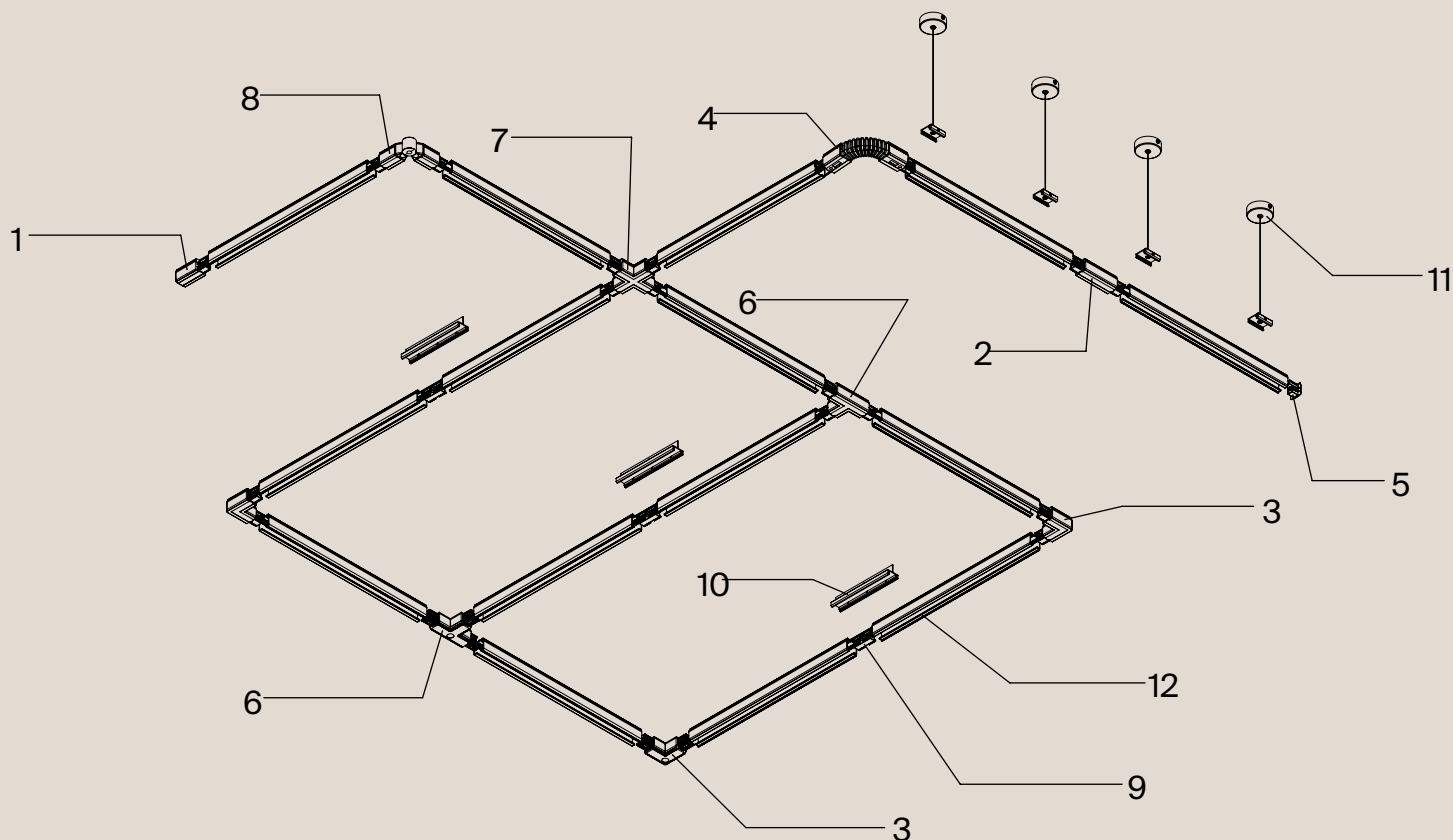
8 шарнирный коннектор

TRA005CS-31B
TRA005CS-31W

9 прямой коннектор
внутренний

TRA005CI-31B
TRA005CI-31W





4 гибкий коннектор

TRAO05CF-31B
TRAO05CF-31W

5 заглушка

TRAO05EC-31B
TRAO05EC-31W

6 коннектор Т-образный

TRAO05CT-31B-L
TRAO05CT-31B-R
TBA005CT-31W-L
TBA005CL-31W-R

10 усилитель стыка

TRAO05TL-31B
TRAO05TL-31W

11 тросовый подвес

TRAO05WS-31B
TRAO05WS-31W

12 шинопровод

TRX005 -311B
TRX005 -311W
TRX005 -312B
TRX005 -312W
TRX005 -313B
TRX005 -313W

ACCESSORIES



TRX005 -311W
TRX005 -311B

Шинопровод
l = 1000 × w = 33 × h = 36 мм



TRX005 -312W
TRX005 -312B

Шинопровод
l = 2000 × w = 33 × h = 36 мм



TRX005 -313W
TRX005 -313B

Шинопровод
l = 3000 × w = 33 × h = 36 мм



TRA005B-31W-L
TRA005B-31B-L

Ввод питания левый
l = 100 × w = 32 × h = 33 мм



TRA005B-31W-R
TRA005B-31B-R

Ввод питания правый
l = 100 × w = 32 × h = 33 мм



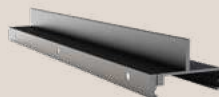
TRA005EC-31W
TRA005EC-31B

Заглушка
l = 31 × w = 33 × h = 33 мм



TRA005CI-31W
TRA005CI-31B

Прямой коннектор внутренний
l = 70 × w = 31 × h = 27 мм



TRA005TL-31W
TRA005TL-31B

Усилитель стыка
l = 180 × w = 32 × h = 20 мм



TRA005C-31W
TRA005C-31B

Прямой коннектор
l = 166 × w = 32 × h = 32 мм



TRA005CL-31W-L
TRA005CT-31B-L
 Угловой коннектор левый
 l = 99 x w = 99 x h = 32 мм



TRA005CL-31W-R
TRA005CT-31B-R
 Угловой коннектор правый
 l = 99 x w = 99 x h = 32 мм



TRA005CT-31W-L
TRA005CT-31B-L
 Коннектор Т-образный левый
 l = 166 x w = 99 x h = 32 мм



TRA005CT-31W-R
TRA005CT-31B-R
 Коннектор Т-образный правый
 l = 166 x w = 99 x h = 32 мм



TRA005CX-31W
TRA005CX-31B
 Коннектор Х-образный
 l = 166 x w = 166 x h = 32 мм



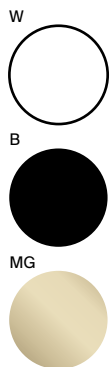
TRA005CS-31W
TRA005CS-31B
 Поворотный шарнирный коннектор
 l = 226 x w = 32 x h = 33 мм



TRA005CF-31W
TRA005CF-31B
 Гибкий коннектор
 l = 242 x w = 33 x h = 32 мм



TRA005WS-31W
TRA005WS-31B
 Тросовый подвес
 l = 41 x w = 33 x h = 72/2000 мм



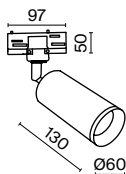
Серия трехфазных трековых светильников Focus воплощает ключевые принципы современного дизайна: модульность и вариативность. Минималистичные модели выполнены из долговечного алюминия и окрашены в три оттенка на выбор: матовое золото, черный и белый. Визуально незаметный трековый адаптер дополняет композицию, подчеркивая технологичность дизайна.

В качестве источников света используются лампы GU10. Светильник вращается на 360° в горизонтальной плоскости и на 90° по вертикали, позволяя расставлять необходимые акценты и корректировать геометрию помещения. Современные трековые светильники применяют как в частных, так и общественных зонах, выводя восприятие света на новый уровень.



FOCUS

💡 1 × GU10 50W | = 97 × w = 60 × h = 235 мм



Артикул	Напряжение	IP	Цвет
TR028-3-GU10-W	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR028-3-GU10-B	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR028-3-GU10-MG	AC220-240	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG

Алюминиевый корпус, универсальный угол рассеивания луча в 36°, а также оригинальная продуманная вогнутая конструкция, смягчающая ослепляющий эффект, позволяет серии трехфазных светодиодных светильников Vuoro стать самым обоснованным и логичным выбором для трекового освещения.

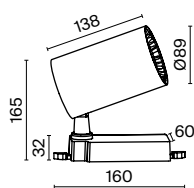
Рациональный промышленный дизайн серии позволяет использовать ее как в торговых и выставочных залах, так и в домах, квартирах или коттеджах.



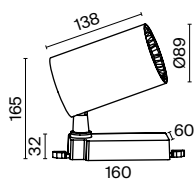
VUORO

 LED 30W

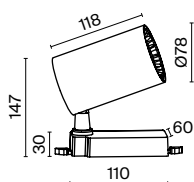
d = 89 × l = 160 × w = 89 × h = 165 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR029-3-30W3K-W	2350LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR029-3-30W4K-W	2400LM	4000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR029-3-30W3K-B	2350LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR029-3-30W4K-B	2400LM	4000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B

**VUORO**
 **LED 20W**
d = 89 × l = 160 × w = 89 × h = 165 мм

Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR029-3-20W3K-W	1500LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR029-3-20W4K-W	1600LM	4000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR029-3-20W3K-B	1500LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR029-3-20W4K-B	1600LM	4000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B

**VUORO**
 **LED 10W**
d = 78 × l = 110 × w = 78 × h = 147 мм

Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR029-3-10W3K-W	700LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR029-3-10W4K-W	750LM	4000K	80 RA	36°	AC220-240	20	БЕЛЫЙ / W
TR029-3-10W3K-B	700LM	3000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR029-3-10W4K-B	750LM	4000K	80 RA	36°	AC220-240	20	ЧЕРНЫЙ / B

313

track system



TR003-1-30W4K-B

Встраиваемый магнитный трековый шинопровод является вторым поколением магнитных шинопроводов, его токоведущие жилы расположены в глубине трека и не видны пользователю. Резка осуществляется в любом месте.

В ассортименте Maytoni представлены светильники и комплектующие для данной системы. Светильники на шинопроводе могут быть разделены на две независимые группы.

1 заглушка
TRA004EC-22B

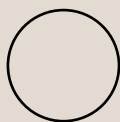
2 ввод питания
TRA004B-22B

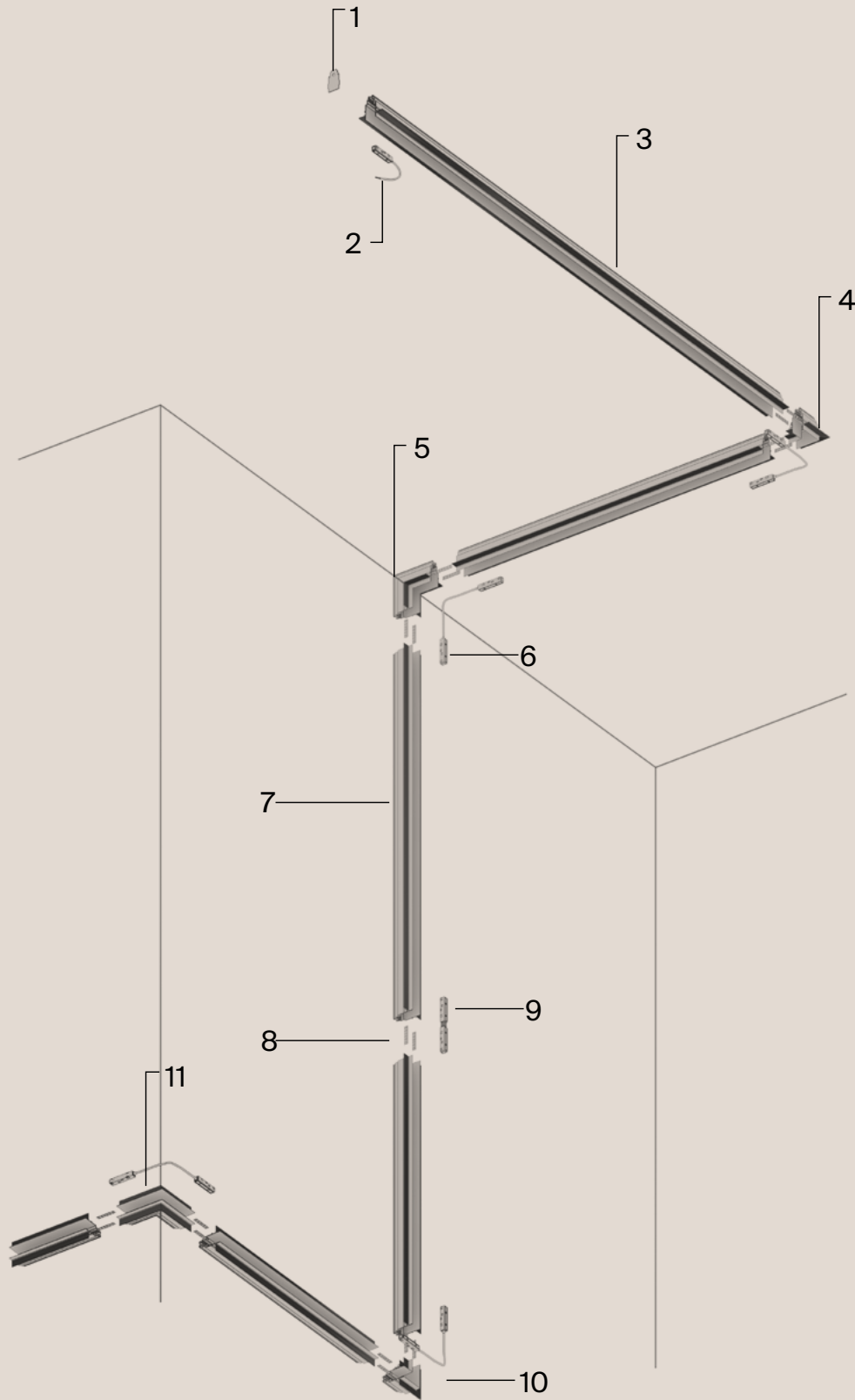
3 шинопровод
L - 2000мм
TRX004-222B

7 шинопровод
L - 1000мм
TRX004-221B

8 прямой коннектор
TRA004C-22S

9 прямой коннектор
питания
TRA004PC-22B





4 угловой коннектор
TRA004CPC-22B

5 угловой коннектор
внутренний
TRA004ICL-22B

6 угловой коннектор
питания
TRA004CPC-22B

10 угловой коннектор
TRA004CL-22B

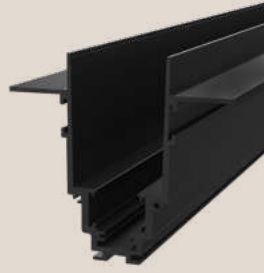
11 угловой коннектор
внешний
TRA004OCL-22B

ACCESSORIES



TRX004-221W
TRX004-221B

Шинопровод
l = 1000 × w = 87 × h = 84 мм



TRX004-222W
TRX004-222B

Шинопровод
l = 2000 × w = 87 × h = 84 мм



TRX004-223W
TRX004-223B

Шинопровод
l = 3000 × w = 87 × h = 84 мм



TRA004C-222S

Прямой коннектор
l = 70 × w = 10 × h = 2 мм



TRA004CL-22W
TRA004CL-22B

Угловой коннектор
l = 100 × w = 100 × h = 85 мм



TRA004ICL-22W
TRA004ICL-22B

Угловой коннектор внутренний
l = 120 × w = 120 × h = 85 мм



TRA004OCL-22W
TRA004OCL-22B

Угловой коннектор внешний
l = 100 × w = 100 × h = 85 мм



TRA004EC-22W
TRA004EC-22B

Заглушка
l = 45 × w = 2 × h = 75 мм



TRA004-21B
TRA004-21W

Декоративная накладка
l = 1000 × w = 38 × h = 2 мм



TRA004B-22W
TRA004B-22B

Ввод питания
l = 520 × w = 18 × h = 18 мм



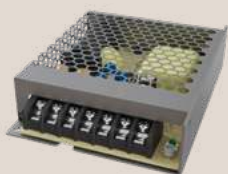
TRA004PC-22W
TRA004PC-22B

Прямой коннектор питания
l = 195 × w = 18 × h = 18 мм



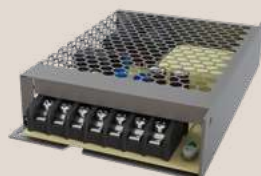
TRA004CPC-22W
TRA004CPC-22B

Угловой коннектор питания
l = 365 × w = 18 × h = 18 мм



TRX004DR-100S

Драйвер
l = 129 × w = 97 × h = 30 мм



TRX004DR-150S

Драйвер
l = 97 × w = 30 × h = 159 мм



TRX004DR-200S

Драйвер
l = 115 × w = 30 × h = 215 мм



TRX004DR-350S

Драйвер
l = 115 × w = 30 × h = 215 мм



TRX004DR1-60S

Драйвер
l = 113 × w = 30 × h = 42 мм



TRX004DR1-100S

Драйвер
l = 157 × w = 30 × h = 42 мм

Накладной магнитный трековый шинопровод является вторым поколением магнитных шинопроводов, его токоведущие жилы расположены в глубине трека и не видны пользователю. Резка осуществляется в любом месте.

В ассортименте Maytoni представлены светильники и комплектующие для данной системы. Светильники на шинопроводе могут быть разделены на две независимые группы.

1 заглушка
TRA004EC-21B

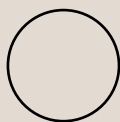
2 ввод питания
TRA004B-22B

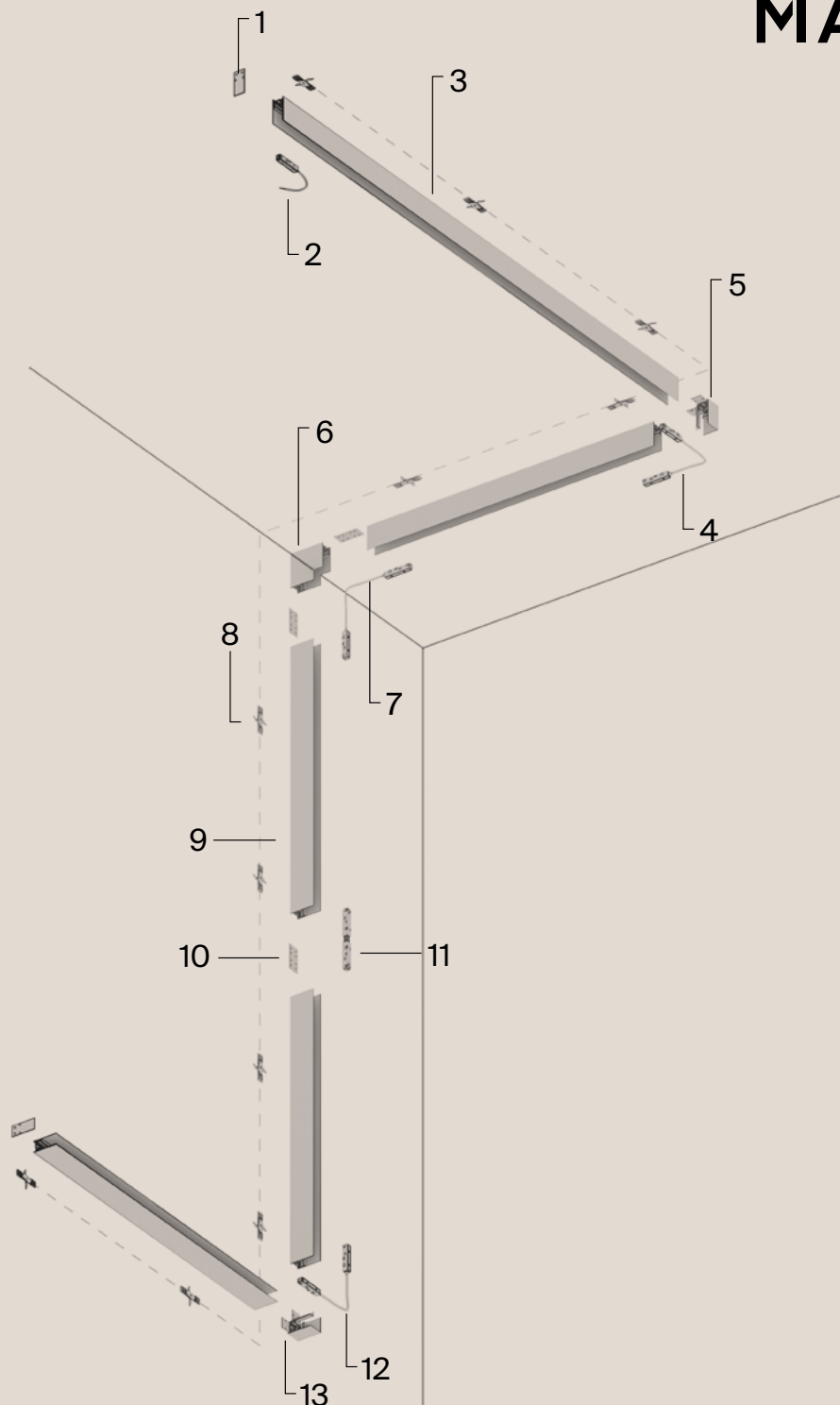
3 шинопровод
L - 2000мм
TRX004-212B

7 угловой коннектор
питания
TRA004CPC-22B

8 фиксатор для
накладного
монтажа
TRA004HS-21S

9 шинопровод
L - 1000мм
TRX004-211B





4 угловой коннектор
питания
TRA004CPC-22B

5 угловой коннектор
TRA004CL-21B

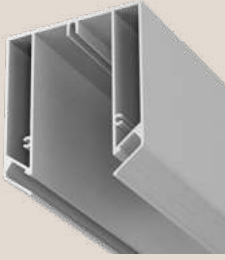
6 угловой коннектор
внутренний
TRA004ICL-21B

10 прямой коннектор
TRA004C-21S

11 прямой коннектор
питания
TRA004PC-22B

12 угловой коннектор
питания
TRA004CPC-22B

13 угловой коннектор
TRA004CL-21B



TRA004MP-21S

Профиль

l = 3000 × w = 84 × h = 70 мм



TRA004MPEC-21S

Заглушка

l = 84 × h = 70 мм



TRA004SW-21S

Тросовый подвес

l = 2 × h = 2000 мм

TRX004-211W
TRX004-211B

Шинопровод

l = 1000 × w = 38 × h = 80 мм

TRX004-212W
TRX004-212B

Шинопровод

l = 2000 × w = 38 × h = 80 мм

TRX004-213W
TRX004-213B

Шинопровод

l = 3000 × w = 38 × h = 80 мм



TRA004HP-21B
TRA004HP-21W
 Крепление для троса
 $l = 30 \times w = 5 \times h = 35 \text{ мм}$



TRA004HS-21S
 Фиксатор для накладного
 монтажа
 $l = 40 \times w = 15 \times h = 90 \text{ мм}$



TRA004EC-21W
TRA004EC-21B
 Заглушка
 $l = 38 \times w = 2 \times h = 80 \text{ мм}$



TRA004C-21S
TRA004C-21W
 Прямой коннектор
 $l = 34 \times w = 2 \times h = 80 \text{ мм}$



TRA004CL-21W
TRA004CL-21B
 Угловой коннектор
 $l = 89 \times w = 89 \times h = 80 \text{ мм}$



TRA004ICL-21W
TRA004ICL-21B
 Угловой коннектор
 внутренний
 $l = 100 \times w = 100 \times h = 38 \text{ мм}$



TRA004-21B
TRA004-21W

Декоративная накладка
l = 1000 × w = 38 × h = 2 мм



TRA004PC-22W
TRA004PC-22B

Прямой коннектор питания
l = 195 × w = 18 × h = 18 мм



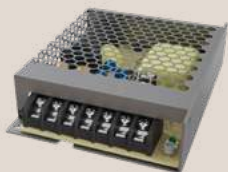
TRA004CPC-22W
TRA004CPC-22B

Угловой коннектор питания
l = 365 × w = 18 × h = 18 мм



TRA004B-22W
TRA004B-22B

Ввод питания
l = 520 × w = 18 × h = 18 мм



TRX004DR-100S
Драйвер
l = 129 x w = 97 x h = 30 мм



TRX004DR-150S
Драйвер
l = 97 x w = 30 x h = 159 мм



TRX004DR-200S
Драйвер
l = 115 x w = 30 x h = 215 мм



TRX004DR-350S
Драйвер
l = 115 x w = 30 x h = 215 мм



TRX004DR1-60S
Драйвер
l = 113 x w = 30 x h = 42 мм



TRX004DR1-100S
Драйвер
l = 157 x w = 30 x h = 42 мм

Серия светильников для магнитного трекового шинпровода с широким углом рассеивания света. За счет того, что светильник полностью погружается в шинпровод, видимым остается только один рассеиватель.

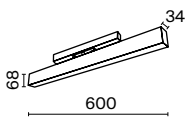
Модель предназначена для создания основного освещения, создает в помещении мягкий заливающий свет.



BASIS

 LED 20W

l = 600 × w = 34 × h = 68 мм



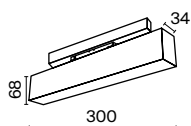
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR012-2-20W3K-W	1300LM	3000K	90 RA	120°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR012-2-20W4K-W	1600LM	4000K	90 RA	120°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR012-2-20W3K-B	1300LM	3000K	90 RA	120°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR012-2-20W4K-B	1600LM	4000K	90 RA	120°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / B



BASIS

💡 LED 12W

$l = 300 \times w = 34 \times h = 68 \text{ мм}$



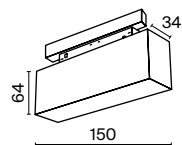
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR012-2-12W3K-W	800LM	3000K	90 RA	120°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR012-2-12W4K-W	750LM	4000K	90 RA	120°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR012-2-12W3K-B	800LM	3000K	90 RA	120°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR012-2-12W4K-B	750LM	4000K	90 RA	120°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / B



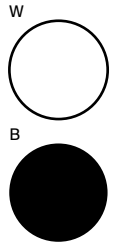
BASIS

💡 LED 7W

$l = 150 \times w = 34 \times h = 68 \text{ мм}$



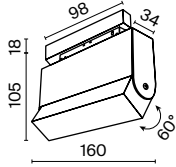
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR012-2-7W3K-B	350LM	3000K	90 RA	120°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR012-2-7W4K-B	400LM	4000K	90 RA	120°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR012-2-7W3K-W	350LM	3000K	90 RA	120°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR012-2-7W4K-W	400LM	4000K	90 RA	120°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W



BASIS

LED 10W

$l = 160 \times w = 34 \times h = 105 \text{ мм}$



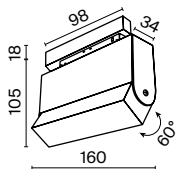
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR013-2-10W3K-B	600LM	3000K	90 RA	120°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR013-2-10W3K-W	600LM	3000K	90 RA	120°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W



BASIS

LED 12W

$l = 160 \times w = 34 \times h = 105 \text{ мм}$



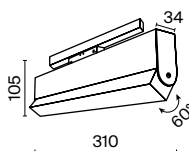
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR013-2-10W4K-B	800LM	4000K	90 RA	120°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR013-2-10W4K-W	800LM	4000K	90 RA	120°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W



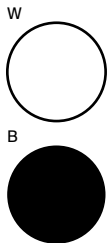
BASIS

LED 20W

$l = 310 \times w = 34 \times h = 175 \text{ мм}$



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR013-2-20W3K-W	1250LM	3000K	90 RA	120°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR013-2-20W4K-W	1550LM	4000K	90 RA	120°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR013-2-20W3K-B	1250LM	3000K	90 RA	120°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR013-2-20W4K-B	1550LM	4000K	90 RA	120°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / В



Светильник для магнитного шинпровода с направленным светом. Полностью утопается в шинпровод.

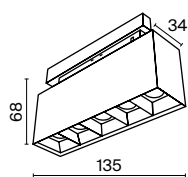
Угол рассеивания в 30° подойдет для создания акцентного освещения. Благодаря конструкции светильника с утопленными в корпус светодиодами исключается эффект ослепления светом.



POINTS

LED 11W

l = 135 x w = 34 x h = 68 мм



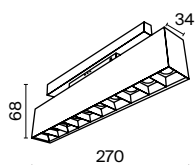
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR014-2-10W3K-B	600LM	3000K	90 RA	30°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR014-2-10W4K-B	750LM	4000K	90 RA	30°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR014-2-10W3K-W	600LM	3000K	90 RA	24°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR014-2-10W4K-W	750LM	4000K	90 RA	24°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W



POINTS

LED 20W

l = 270 x w = 34 x h = 68 мм



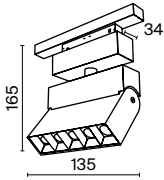
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR014-2-20W3K-W	1200LM	3000K	90 RA	24°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR014-2-20W4K-W	1450LM	4000K	90 RA	24°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR014-2-20W3K-B	1200LM	3000K	90 RA	30°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR014-2-20W4K-B	1450LM	4000K	90 RA	30°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / B



POINTS

LED 11W

l = 137 × w = 34 × h = 175 мм



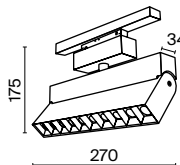
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR015-2-10W3K-B	700LM	3000K	90 RA	30°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR015-2-10W4K-B	800LM	4000K	90 RA	30°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR015-2-10W3K-W	700LM	3000K	90 RA	24°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR015-2-10W4K-W	800LM	4000K	90 RA	24°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W



POINTS

LED 20W

l = 270 × w = 34 × h = 175 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR015-2-20W3K-W	1300LM	3000K	90 RA	24°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR015-2-20W4K-W	1550LM	4000K	90 RA	24°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR015-2-20W3K-B	1300LM	3000K	90 RA	30°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR015-2-20W4K-B	1550LM	4000K	90 RA	30°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / В

329

track system



TR015-2-20W3K-B

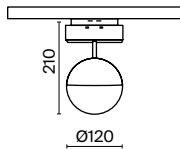
Светильник для магнитного шинпровода с заливающим светом. Мягкий рассеянный свет подходит для создания основного освещения.



KIAT

LED 10W

d = 120 × h = 120/610 мм



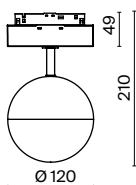
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR018-2-10W3K-W	1000LM	3000K	90 RA	270°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR018-2-10W4K-W	1000LM	4000K	90 RA	270°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR018-2-10W3K-B	1000LM	3000K	90 RA	270°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR018-2-10W4K-B	1000LM	4000K	90 RA	270°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / B



KIAT

LED 10W

d = 120 × h = 120/210 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR017-2-10W3K-W	1000LM	3000K	90 RA	120°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR017-2-10W4K-W	1000LM	4000K	90 RA	120°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR017-2-10W3K-B	1000LM	3000K	90 RA	270°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR017-2-10W4K-B	1000LM	4000K	90 RA	270°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / B

331

track system

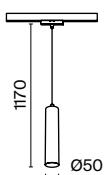


TR017-2-10W3K-B

Подвесной светильник для магнитного шинного провода с направленным светом. Угол рассеивания в 30° подойдет для создания акцентного освещения.

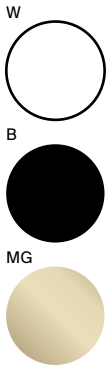
Конструкция светильника снижает эффект ослепления за счет утопленного в корпус светодиода.


**TRACK
LAMPS**
 LED 13W

 $d = 50 \times h = 220/1170 \text{ мм}$


Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR016-2-12W3K-B	800LM	3000K	90 RA	24°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR016-2-12W4K-B	800LM	4000K	90 RA	24°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR016-2-12W3K-W	800LM	3000K	90 RA	24°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR016-2-12W4K-W	800LM	4000K	90 RA	24°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W

FOCUS LED



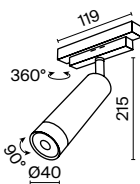
333

Четкая геометрия без лишних деталей весьма актуальна и востребована. Серия трековых светильников Focus LED предназначена для магнитного шинопровода.

Функционал конструкции позволяет менять дизайн световой композиции по своему вкусу (корпус светильника поворачивается в двух плоскостях: на 360° в горизонтальной и на 90° в вертикальной). Модель представлена в нескольких размерах, благодаря этому можно подобрать оптимальный вариант, исходя из параметров помещения.

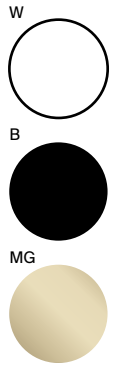
FOCUS LED  LED 7W

l = 119 x w = 40 x h = 215 мм



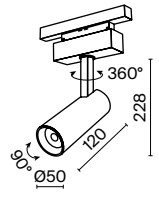
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR019-2-7W3K-W	450LM	3000K	90 RA	24°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR019-2-7W4K-W	600LM	4000K	90 RA	24°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR019-2-7W3K-B	450LM	3000K	90 RA	30°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR019-2-7W4K-B	600LM	4000K	90 RA	30°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR019-2-7W3K-MG	450LM	3000K	90 RA	30°	AC48	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
TR019-2-7W4K-MG	600LM	4000K	90 RA	30°	AC48	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG

FOCUS LED



FOCUS LED LED 13W

l = 120 x w = 50 x h = 228 mm

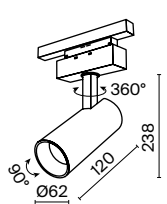


Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR019-2-10W3K-W	1100LM	3000K	90 RA	24°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR019-2-10W4K-W	1100LM	4000K	90 RA	24°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR019-2-10W3K-B	1100LM	3000K	90 RA	30°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR019-2-10W4K-B	1100LM	4000K	90 RA	30°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR019-2-10W3K-MG	1100LM	3000K	90 RA	30°	AC48	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
TR019-2-10W4K-MG	1100LM	4000K	90 RA	30°	AC48	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG



FOCUS LED LED 18W

l = 120 x w = 62 x h = 238 mm



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR019-2-15W3K-W	1500LM	3000K	90 RA	24°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR019-2-15W4K-W	1500LM	4000K	90 RA	24°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR019-2-15W3K-B	1500LM	3000K	90 RA	30°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR019-2-15W4K-B	1500LM	4000K	90 RA	30°	AC48	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR019-2-15W3K-MG	1500LM	3000K	90 RA	30°	AC48	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
TR019-2-15W4K-MG	1500LM	4000K	90 RA	30°	AC48	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG

335

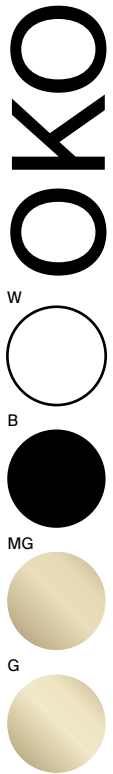
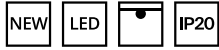
track system



TR019-2-15W3K-MG

Серия трековых светильников геометричного дизайна с адаптером для однофазного и магнитного шинопроводов. Модель поставляется вчетырех цветах – черный, белый, матовое золото и латунь.

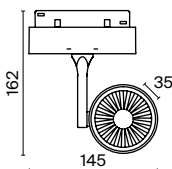
Отличительной особенностью модели является элегантный круглый корпус, с одной из сторон которого располагается большая линза, закрытая решеткой. За счет этого светильник дает мягкий направленный свет, практически полностью исключает эффект ослепления.



ОКО

LED 10W

l = 35 x w = 145 x h = 162 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR024-2-10W3K	800LM	3000K	80 RA	38°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR024-2-10W4K	800LM	4000K	80 RA	38°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR024-2-10B3K	800LM	3000K	80 RA	38°	DC48	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR024-2-10B4K	800LM	4000K	80 RA	38°	DC48	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR024-2-10G3K	800LM	3000K	80 RA	38°	DC48	20	ЗОЛОТО / G
TR024-2-10G4K	800LM	4000K	80 RA	38°	DC48	20	ЗОЛОТО / G
TR024-2-10MG3K	800LM	3000K	80 RA	38°	DC48	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG
TR024-2-10MG4K	800LM	4000K	80 RA	38°	DC48	20	МАТОВОЕ ЗОЛОТО / MG

337

track system



TR024-2-10W3K

Продуманный изящный дизайн и узнаваемый объемный силуэт серии трековых светильников Ball открывает широкие возможности для ее использования.

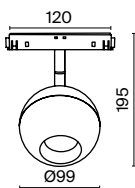
Светильники с направленным светом и возможностью создавать акцентное освещение, сфокусировав внимание на конкретных объектах, идеально подходят для использования в квартире, торговом зале или офисе.



BALL

LED 15W

d = 99 × l = 120 × w = 100 × h = 195 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR028-2-15W3K-W	800LM	3000K	80 RA	36°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR028-2-15W4K-W	850LM	4000K	80 RA	36°	DC48	20	БЕЛЫЙ / W
TR028-2-15W3K-B	800LM	3000K	80 RA	36°	DC48	20	ЧЕРНЫЙ / B
TR028-2-15W4K-B	850LM	4000K	80 RA	36°	DC48	20	ЧЕРНЫЙ / B

339

track system



TR028-2-15W3K-B

Трековые светильники серии привлекают своей функциональностью и современным дизайном – они встраиваемые и занимают минимум места. Есть возможность регулировать угол рассеивания светового потока.

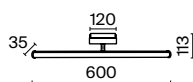
Минималистичный дизайн и нейтральный черный цвет моделей актуальны для большинства стиливых решений интерьера.



LARK

LED 10W

l = 600 × w = 35 × h = 113 мм



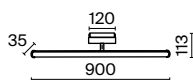
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR026-2-10B3K	850LM	3000K	90 RA	270°	DC48	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR026-2-10B4K	850LM	4000K	90 RA	270°	DC48	20	ЧЕРНЫЙ / В



LARK

LED 14W

l = 900 × w = 35 × h = 113 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	Цвет
TR026-2-14B3K	1250LM	3000K	90 RA	270°	DC48	20	ЧЕРНЫЙ / В
TR026-2-14B4K	1250LM	4000K	90 RA	270°	DC48	20	ЧЕРНЫЙ / В



244	C001CW-01W	160	C017CW-01CH	212	C027CL-L10B
244	C002CW-01W	160	C017CW-01G	212	C027CL-L10W
246	C003CW-01W	160	C017CW-01GF	213	C027WL-L10B
246	C005CW-01W	160	C017CW-01MG	213	C027WL-L10W
203	C007CW-01B	160	C017CW-01RG	196	C029CL-01B
203	C007CW-01W	160	C017CW-01W	196	C029CL-01W
203	C008CW-01B	158	C018CL-01B	197	C030CL-01B
203	C008CW-01W	158	C018CL-01MG	197	C030CL-01W
206	C009CW-L12B	158	C018CL-01W	242	C031WL-L8B3K
206	C009CW-L12W	184	C020CL-01B	242	C031WL-L8W3K
206	C009CW-L16B	184	C020CL-01GB	222	C032C-03-B
206	C009CW-L16W	184	C020CL-01W	222	C032C-03-W
158	C010CL-01B	185	C021CL-02B	218	C032CL-L12B3K
158	C010CL-01CH	185	C021CL-02W	218	C032CL-L12B4K
158	C010CL-01G	208	C022CL-L12B	218	C032CL-L12MG3K
158	C010CL-01GF	208	C022CL-L12B4K	218	C032CL-L12MG4K
158	C010CL-01MG	208	C022CL-L12W	218	C032CL-L12W3K
158	C010CL-01RG	208	C022CL-L12W4K	218	C032CL-L12W4K
158	C010CL-01W	208	C022CL-L7B	215	C032CL-L32B3K
193	C011CL-01B	208	C022CL-L7B4K	215	C032CL-L32B4K
193	C011CL-01W	208	C022CL-L7W	215	C032CL-L32MG3K
193	C012CL-01B	208	C022CL-L7W4K	215	C032CL-L32MG4K
193	C012CL-01W	209	C024CL-L12B3K	215	C032CL-L32W3K
194	C013CL-01B	209	C024CL-L12B4K	215	C032CL-L32W4K
194	C013CL-01W	209	C024CL-L12W3K	214	C032CL-L43B3K
194	C014CL-01B	209	C024CL-L12W4K	214	C032CL-L43B4K
194	C014CL-01W	209	C024CL-L18B	214	C032CL-L43MG3K
195	C015CL-01B	209	C024CL-L18B4K	214	C032CL-L43MG4K
195	C015CL-01W	209	C024CL-L18W	214	C032CL-L43W3K
195	C016CL-01B	209	C024CL-L18W4K	214	C032CL-L43W4K
195	C016CL-01W	188	C025CL-01B	219	C032CL-L48B3K
196	C017CL-01B	188	C025CL-01W	218	C032CL-L48B4K
196	C017CL-01W	188	C026CL-01B	219	C032CL-L48MG3K
160	C017CW-01B	188	C026CL-01W	219	C032CL-L48MG4K

219	C032CL-L48W3K	230	C042WL-L7W3K	144	C049CL-1WGF
218	C032CL-L48W4K	231	C043WL-L16W3K	144	C049CL-1WMG
219	C032CL-L96B3K	231	C043WL-L24W3K	137	C050CL-1B
219	C032CL-L96B4K	252	C045CL-L9W4K	137	C050CL-1BBS
219	C032CL-L96MG3K	149	C048CL-1B	137	C050CL-1BBZ
219	C032CL-L96MG4K	149	C048CL-1BBS	137	C050CL-1BC
219	C032CL-L96W3K	149	C048CL-1BBZ	137	C050CL-1BCH
219	C032CL-L96W4K	149	C048CL-1BC	137	C050CL-1BG
192	C033WL-01B	149	C048CL-1BCH	137	C050CL-1BGF
192	C033WL-01W	149	C048CL-1BG	137	C050CL-1BMG
192	C033WL-01WB	149	C048CL-1BGF	136	C050CL-1W
162	C034CL-01B	149	C048CL-1BMG	136	C050CL-1WBS
162	C034CL-01G	148	C048CL-1W	136	C050CL-1WBZ
162	C034CL-01W	148	C048CL-1WBS	136	C050CL-1WC
247	C035WL-L3B3K	148	C048CL-1WBZ	136	C050CL-1WCH
247	C035WL-L3CH3K	148	C048CL-1WC	136	C050CL-1WG
247	C035WL-L3MG3K	148	C048CL-1WCH	136	C050CL-1WGF
247	C035WL-L3W3K	148	C048CL-1WG	136	C050CL-1WMG
162	C036CL-01B	148	C048CL-1WGF	134	C051CL-01B
162	C036CL-01G	148	C048CL-1WMG	134	C051CL-01G
162	C036CL-01W	145	C049CL-1B	134	C051CL-01W
164	C037CL-01B	145	C049CL-1BBS	141	C051CL-02BBS
164	C037CL-01G	145	C049CL-1BBZ	141	C051CL-02BBZ
164	C037CL-01W	145	C049CL-1BC	141	C051CL-02BC
239	C038WL-L3B3K	145	C049CL-1BCH	141	C051CL-02BCH
239	C038WL-L3W3K	145	C049CL-1BG	141	C051CL-02BG
239	C039WL-L3B3K	145	C049CL-1BGF	141	C051CL-02BGF
239	C039WL-L3W3K	145	C049CL-1BMG	141	C051CL-02BMG
239	C040WL-L3B3K	144	C049CL-1W	141	C051CL-2B
239	C040WL-L3N3K	144	C049CL-1WBS	140	C051CL-2W
239	C040WL-L3W3K	144	C049CL-1WBZ	140	C051CL-2WBS
238	C041WL-L3B3K	144	C049CL-1WC	140	C051CL-2WBZ
238	C041WL-L3W3K	144	C049CL-1WCH	140	C051CL-2WC
230	C042WL-L13W3K	144	C049CL-1WG	140	C051CL-2WCH

140	C051CL-2WG	152	C058CL-1WBZ	198	C064-01G
140	C051CL-2WGF	152	C058CL-1WC	198	C064-01MG
140	C051CL-2WMG	152	C058CL-1WCH	198	C064-01W
134	C052CL-01B	152	C058CL-1WG	198	C064CL-L12B3K
134	C052CL-01BS	152	C058CL-1WGF	198	C064CL-L12B4K
134	C052CL-01MG	152	C058CL-1WMG	198	C064CL-L12W3K
134	C052CL-01W	180	C059CL-01B	198	C064CL-L12W4K
171	C053CL-L12B3K	180	C059CL-01MG	200	C065-01CH
171	C053CL-L12B4K	180	C059CL-01W	200	C065-01G
171	C053CL-L12W3K	182	C060-01BS	200	C065-01MG
171	C053CL-L12W4K	182	C060-01CH	200	C065-01W
168	C055CL-L12B3K	182	C060-01G	200	C065CL-L12B3K
168	C055CL-L12B4K	182	C060-01GF	200	C065CL-L12B4K
168	C055CL-L12W3K	182	C060-01MG	200	C065CL-L12W3K
168	C055CL-L12W4K	182	C060-01W	200	C065CL-L12W4K
174	C055DR-12W	182	C060CL-1BW	224	C066WL-01B
168	C056CL-L12B3K	182	C060CL-1MGW	224	C066WL-01MG
168	C056CL-L12B4K	182	C060CL-1W	224	C066WL-01W
168	C056CL-L12W3K	180	C061CL-01B	220	C067CL-L12B3K
168	C056CL-L12W4K	180	C061CL-01MG	220	C067CL-L12B4K
170	C057CL-L12B3KW	180	C061CL-01W	220	C067CL-L12W3K
170	C057CL-L12B4KW	178	C062-01CH	220	C067CL-L12W4K
170	C057CL-L12W3KW	178	C062-01G	220	C067CL-L27B3K
170	C057CL-L12W4KW	178	C062-01GF	220	C067CL-L27B4K
153	C058CL-1B	178	C062-01MG	220	C067CL-L27W3K
153	C058CL-1BBS	175	C062CL-L12B3K	220	C067CL-L27W4K
153	C058CL-1BBZ	175	C062CL-L12B4K	221	C067CL-L40B3K
153	C058CL-1BC	175	C062CL-L12W3K	221	C067CL-L40B4K
153	C058CL-1BCH	175	C062CL-L12W4K	221	C067CL-L40W3K
153	C058CL-1BG	178	C063CL-L12B3K	221	C067CL-L40W4K
153	C058CL-1BGF	178	C063CL-L12B4K	221	C067CL-L48B3K
153	C058CL-1BMG	178	C063CL-L12W3K	221	C067CL-L48B4K
152	C058CL-1W	178	C063CL-L12W4K	221	C067CL-L48W3K
152	C058CL-1WBS	198	C064-01CH	221	C067CL-L48W4K

222	C067CL-L96B3K	233	C815WL-L18W4K	87	DL024-2-02S
222	C067CL-L96B4K	232	C815WL-L6W	87	DL024-2-02W
222	C067CL-L96W3K	232	C815WL-L6W4K	86	DL024-2-03B
222	C067CL-L96W4K	237	C937-WL-01-12W-N	86	DL024-2-03W
156	C068WL-01B	237	C937-WL-01-18W-N	90	DL025-2-01B
156	C068WL-01MG	131	DL001-1-01-W	90	DL025-2-01W
156	C068WL-01W	131	DL002-1-01-W	90	DL026-2-01B
156	C068WL-02B	130	DL002-1-02-W	90	DL026-2-01W
156	C068WL-02MG	131	DL004-1-01-W	96	DL027-2-01B
156	C068WL-02W	130	DL005-1-01-W	96	DL027-2-01W
164	C069WL-02B	132	DL006-1-01-W	92	DL028-2-01B
164	C069WL-02MG	132	DL007-1-01-W	92	DL028-2-01W
164	C069WL-02W	102	DL008-2-01-B	93	DL029-2-01B
227	C070WL-L12GB3K	102	DL008-2-01-S	93	DL029-2-01W
227	C070WL-L6GB3K	102	DL008-2-01-W	104	DL030-2-01B
226	C071WL-L12GB3K	103	DL008-2-02-B	104	DL030-2-01W
248	C123-WL-02-3W-W	103	DL008-2-02-S	105	DL031-2-L12B
248	C155-WL-02-3W-W	103	DL008-2-02-W	105	DL031-2-L12W
240	C175-WL-01-6W-B	127	DL013-6-L9W	105	DL031-2-L8B
240	C175-WL-01-6W-MG	127	DL014-6-L9W	105	DL031-2-L8W
240	C175-WL-01-6W-W	129	DL015-6-L7W	106	DL032-2-01B
241	C176-WL-01-6W-B	129	DL016-6-L12W	106	DL032-2-01W
241	C176-WL-01-6W-MG	128	DL017-6-L18W	106	DL033-2-01B
241	C176-WL-01-6W-W	128	DL018-6-L18W	106	DL033-2-01W
250	C190-WL-02-W	129	DL020-6-L12W	107	DL034-2-L12B
250	C191-WL-02-W	128	DL021-6-L18W	107	DL034-2-L12W
234	C804WL-L12W	128	DL022-6-L18W	107	DL034-2-L8B
235	C806WL-L5B	87	DL023-2-01B	107	DL034-2-L8W
235	C806WL-L5W	87	DL023-2-01S	122	DL035-2-L6B
236	C808WL-L3B	87	DL023-2-01W	122	DL035-2-L6W
236	C808WL-L3W	87	DL024-2-01B	108	DL038-2-L7B
233	C815WL-L12W	87	DL024-2-01S	108	DL038-2-L7W
233	C815WL-L12W4K	87	DL024-2-01W	126	DL039-L15W3K
233	C815WL-L18W	87	DL024-2-02B	126	DL039-L15W4K

116	DL040-L10B4K	110	DL051-6W	124	DL303-L7W4K
116	DL040-L10CH4K	120	DL052-L12B3K	118	DLA040-01B
116	DL040-L10G4K	120	DL052-L12B4K	118	DLA040-01CH
116	DL040-L10W4K	120	DL052-L12W3K	118	DLA040-01W
97	DL041-01B	120	DL052-L12W4K	118	DLA040-02B
97	DL041-01G	121	DL052-L15B3K	118	DLA040-02W
97	DL041-01RG	121	DL052-L15B4K	119	DLA040-03B
97	DL041-01W	121	DL052-L15W3K	119	DLA040-03W
93	DL042-01B	121	DL052-L15W4K	119	DLA040-04B
93	DL042-01W	120	DL052-L7B3K	119	DLA040-04W
202	DL046-01W	120	DL052-L7B4K	118	DLA040-05B
202	DL047-01W	120	DL052-L7W3K	118	DLA040-05W
98	DL048-01B	120	DL052-L7W4K	97	DLA041-01B
98	DL048-01MG	161	DL075-01B	97	DLA041-01W
98	DL048-01W	161	DL075-01W	114	DLA050-01GR
99	DL049-01B	124	DL2001-L12B	114	DLA051-12W3K
99	DL049-01GB	124	DL2001-L12B4K	114	DLA051-12W3K-DIM
99	DL049-01W	123	DL2001-L12W	114	DLA051-12W4K
99	DL049-01WG	123	DL2001-L12W4K	114	DLA051-12W4K-DIM
99	DL050-01B	124	DL2001-L7B	114	DLA051-15W3K
99	DL050-01GB	124	DL2001-L7B4K	114	DLA051-15W3K-DIM
99	DL050-01W	123	DL2001-L7W	114	DLA051-15W4K
99	DL050-01WG	123	DL2001-L7W4K	114	DLA051-15W4K-DIM
111	DL051-1B	207	DL2003-L12B	50	MOD015CL-L80B
111	DL051-1BMG	207	DL2003-L12B4K	50	MOD015CL-L80B4K
111	DL051-1W	207	DL2003-L12W	50	MOD015CL-L80W
111	DL051-1WB	207	DL2003-L12W4K	50	MOD015CL-L80W4K
111	DL051-1WMG	123	DL303-L12B	52	MOD016PL-L75B
111	DL051-2B	123	DL303-L12B4K	52	MOD016PL-L75B4K
111	DL051-2MG	124	DL303-L12W	52	MOD016PL-L75MG3K
111	DL051-2W	124	DL303-L12W4K	52	MOD016PL-L75MG4K
115	DL051-3W	123	DL303-L7B	52	MOD016PL-L75W
115	DL051-4W	123	DL303-L7B4K	52	MOD016PL-L75W4K
110	DL051-5W	124	DL303-L7W	61	MOD031PL-12B














61	MOD031PL-24B	40	MOD058PL-L22BS4K	44	MOD102PL-L42B4K
45	MOD035PL-12B	40	MOD058PL-L22W4K	44	MOD102PL-L42W
45	MOD035PL-12W	39	MOD058PL-L32B4K	44	MOD102PL-L42W4K
54	MOD037PL-L16B	39	MOD058PL-L32BS4K	68	MOD106CL-L40G3K
54	MOD037PL-L48B	39	MOD058PL-L32W4K	69	MOD106PL-L28G3K
53	MOD054PL-L52B3K	39	MOD058PL-L42B4K	69	MOD106WL-L10G3K
53	MOD054PL-L52B4K	39	MOD058PL-L42BS4K	65	MOD126FL-01B
53	MOD054PL-L52W3K	39	MOD058PL-L42W4K	64	MOD126PL-01B
53	MOD054PL-L52W4K	38	MOD058PL-L54B4K	62	MOD126PL-08B
57	MOD057PL-L54W4K	38	MOD058PL-L54BS4K	64	MOD126TL-01B
57	MOD057PL-L78W4K	38	MOD058PL-L54W4K	64	MOD126WL-01B
56	MOD057PL-L96W4K	41	MOD058PL-L55B4K	66	MOD128PL-06GB
36	MOD058A-02B	41	MOD058PL-L55BS4K	66	MOD128PL-06WB
36	MOD058A-02BS	41	MOD058PL-L55W4K	66	MOD128PL-12GB
36	MOD058A-02W	38	MOD058PL-L65B4K	66	MOD128PL-12WB
36	MOD058A-03B	38	MOD058PL-L65BS4K	76	MOD129FL-01B
36	MOD058A-03BS	38	MOD058PL-L65W4K	76	MOD129FL-01W
36	MOD058A-03W	41	MOD058PL-L74B4K	80	MOD448-44-N
33	MOD058CL-L25B4K	41	MOD058PL-L74BS4K	80	MOD448-55-N
33	MOD058CL-L25BS4K	41	MOD058PL-L74W4K	80	MOD448-CL-4-30-W
33	MOD058CL-L25W4K	48	MOD070PL-L38B3K	80	MOD448-CL-5-45-W
33	MOD058CL-L35B4K	48	MOD070PL-L48B3K	58	MOD620CL-06B
33	MOD058CL-L35BS4K	46	MOD070PL-L63B3K	60	MOD620CL-16B
33	MOD058CL-L35W4K	49	MOD070TL-L8B3K	60	MOD620CL-24B
33	MOD058CL-L50B4K	49	MOD070WL-L8B3K	58	MOD620WL-04B
33	MOD058CL-L50BS4K	83	MOD072CL-L8B3K	267	P010PL-L23B
33	MOD058CL-L50W4K	83	MOD072CL-L8W3K	267	P010PL-L23B4K
32	MOD058CL-L65B4K	82	MOD072PL-L8B3K	267	P010PL-L23G3K
32	MOD058CL-L65BS4K	82	MOD072PL-L8W3K	267	P010PL-L23G4K
32	MOD058CL-L65W4K	83	MOD072WL-L8B3K	267	P010PL-L23W
40	MOD058PL-L100B4K	83	MOD072WL-L8W3K	267	P010PL-L23W4K
40	MOD058PL-L100BS4K	79	MOD100PL-L47W	268	P010PL-L30B
40	MOD058PL-L100W4K	78	MOD100PL-L88W	268	P010PL-L30B4K
40	MOD058PL-L22B4K	44	MOD102PL-L42B	268	P010PL-L30G3K




268	P010PL-L30G4K	254	P067PL-L5GF3K	292	TR003-1-12W4K-B
268	P010PL-L30W	254	P067PL-L5RG3K	292	TR003-1-12W4K-W
268	P010PL-L30W4K	254	P067PL-L5W3K	293	TR003-1-17W3K-B
264	P021PL-L10B	266	P068PL-L27B4K	293	TR003-1-17W3K-W
264	P021PL-L10MG3K	266	P068PL-L27W4K	293	TR003-1-17W4K-B
264	P021PL-L10W	174	P071PL-L12B3K	293	TR003-1-17W4K-W
265	P021PL-L20B3K	174	P071PL-L12B4K	293	TR003-1-30W3K-B
265	P021PL-L20MG3K	174	P071PL-L12W3K	293	TR003-1-30W3K-W
265	P021PL-L20W3K	174	P071PL-L12W4K	293	TR003-1-30W3K-Wя
260	P025PL-01B	160	P075PL-01B	293	TR003-1-30W4K-W
260	P025PL-01W	160	P075PL-01MG	293	TR003-1-40W3K-B
189	P026PL-01B	160	P075PL-01W	293	TR003-1-40W3K-W
189	P026PL-01W	262	P080PL-01B	293	TR003-1-40W4K-B
189	P027PL-01B	262	P080PL-01W	293	TR003-1-40W4K-W
189	P027PL-01W	257	P318PL-01B	292	TR003-1-6W3K-B
261	P037PL-L11B4K	257	P318-PL-01-N	292	TR003-1-6W3K-W
261	P037PL-L11W4K	257	P318-PL-01-W	292	TR003-1-6W4K-B
165	P038PL-01B	254	PA067-01B	292	TR003-1-6W4K-W
165	P038PL-01G	254	PA067-01W	286	TR004-1-GU10-B
165	P038PL-01W	223	SP317-CW-01-W	286	TR004-1-GU10-CH
270	P050PL-L40B4K	223	SP317-CW-02-W	286	TR004-1-GU10-G
270	P050PL-L40W4K	223	SP317-CW-03-W	286	TR004-1-GU10-GF
270	P051PL-L40B4K	304	TR000-1-10W3K-B	286	TR004-1-GU10-MG
270	P051PL-L40W4K	304	TR000-1-10W3K-W	286	TR004-1-GU10-RG
72	P063PL-01B	304	TR000-1-10W4K-B	286	TR004-1-GU10-W
72	P063PL-02B	304	TR000-1-10W4K-W	289	TR005-1-GU10-B
72	P063PL-03B	304	TR000-1-15W3K-B	289	TR005-1-GU10-BG
256	P064PL-01B	304	TR000-1-15W3K-W	289	TR005-1-GU10-W
256	P064PL-01G	304	TR000-1-15W4K-B	296	TR006-1-12W3K-B
256	P064PL-01W	304	TR000-1-15W4K-W	296	TR006-1-12W3K-B4K
253	P066PL-L9W4K	282	TR001-1-GU10-B	296	TR006-1-12W3K-W
254	P067PL-L5B3K	282	TR001-1-GU10-W	296	TR006-1-12W3K-W4K
254	P067PL-L5CH3K	292	TR003-1-12W3K-B	294	TR007-1-12W3K-B
254	P067PL-L5G3K	292	TR003-1-12W3K-W	294	TR007-1-12W3K-W

294	TRO07-1-12W4K-B	327	TRO14-2-20W3K-W	334	TRO19-2-15W4K-W
294	TRO07-1-12W4K-W	327	TRO14-2-20W4K-B	333	TRO19-2-7W3K-B
294	TRO07-1-18W3K-B	327	TRO14-2-20W4K-W	333	TRO19-2-7W3K-MG
294	TRO07-1-18W3K-B4K	328	TRO15-2-10W3K-B	333	TRO19-2-7W3K-W
294	TRO07-1-18W3K-W	328	TRO15-2-10W3K-W	333	TRO19-2-7W4K-B
294	TRO07-1-18W3K-W4K	328	TRO15-2-10W4K-B	333	TRO19-2-7W4K-MG
287	TRO11-1-GU10-B	328	TRO15-2-10W4K-W	333	TRO19-2-7W4K-W
287	TRO11-1-GU10-G	328	TRO15-2-20W3K-B	238	TRO20-1-GU10-B
287	TRO11-1-GU10-W	328	TRO15-2-20W3K-W	238	TRO20-1-GU10-BBS
325	TRO12-2-12W3K-B	328	TRO15-2-20W4K-B	238	TRO20-1-GU10-BBZ
325	TRO12-2-12W3K-W	328	TRO15-2-20W4K-W	238	TRO20-1-GU10-BC
325	TRO12-2-12W4K-B	332	TRO16-2-12W3K-B	238	TRO20-1-GU10-BCH
325	TRO12-2-12W4K-W	332	TRO16-2-12W3K-W	238	TRO20-1-GU10-BG
324	TRO12-2-20W3K-B	332	TRO16-2-12W4K-B	238	TRO20-1-GU10-BGF
324	TRO12-2-20W3K-W	332	TRO16-2-12W4K-W	238	TRO20-1-GU10-BMG
324	TRO12-2-20W4K-B	330	TRO17-2-10W3K-B	284	TRO20-1-GU10-W
324	TRO12-2-20W4K-W	330	TRO17-2-10W3K-W	284	TRO20-1-GU10-WBS
325	TRO12-2-7W3K-B	330	TRO17-2-10W4K-B	284	TRO20-1-GU10-WBZ
325	TRO12-2-7W3K-W	330	TRO17-2-10W4K-W	284	TRO20-1-GU10-WC
325	TRO12-2-7W4K-B	330	TRO18-2-10W3K-B	284	TRO20-1-GU10-WCH
325	TRO12-2-7W4K-W	330	TRO18-2-10W3K-W	284	TRO20-1-GU10-WG
326	TRO13-2-10W3K-B	330	TRO18-2-10W4K-B	284	TRO20-1-GU10-WGF
326	TRO13-2-10W3K-W	330	TRO18-2-10W4K-W	284	TRO20-1-GU10-WMG
326	TRO13-2-10W4K-B	334	TRO19-2-10W3K-B	297	TRO21-1-12B3K
326	TRO13-2-10W4K-W	334	TRO19-2-10W3K-MG	297	TRO21-1-12B4K
326	TRO13-2-20W3K-B	334	TRO19-2-10W3K-W	297	TRO21-1-12W3K
326	TRO13-2-20W3K-W	334	TRO19-2-10W4K-B	297	TRO21-1-12W4K
326	TRO13-2-20W4K-B	334	TRO19-2-10W4K-MG	288	TRO22-1-GU10-B
326	TRO13-2-20W4K-W	334	TRO19-2-10W4K-W	288	TRO22-1-GU10-MG
327	TRO14-2-10W3K-B	334	TRO19-2-15W3K-B	288	TRO22-1-GU10-W
327	TRO14-2-10W3K-W	334	TRO19-2-15W3K-MG	298	TRO23-1-12B3K
327	TRO14-2-10W4K-B	334	TRO19-2-15W3K-W	298	TRO23-1-12B4K
327	TRO14-2-10W4K-W	334	TRO19-2-15W4K-B	298	TRO23-1-12W3K
327	TRO14-2-20W3K-B	334	TRO19-2-15W4K-MG	298	TRO23-1-12W4K

300	TR024-1-10B3K	338	TR028-2-15W4K-W	277	TRA001MP-11S
300	TR024-1-10B4K	310	TR028-3-GU10-B	277	TRA001MPEC-11S
300	TR024-1-10G3K	310	TR028-3-GU10-MG	280	TRA002B-11B
300	TR024-1-10G4K	310	TR028-3-GU10-W	280	TRA002B-11W
300	TR024-1-10MG3K	312	TR029-3-10W3K-B	280	TRA002C-11B
300	TR024-1-10MG4K	312	TR029-3-10W3K-W	280	TRA002C-11W
300	TR024-1-10W3K	312	TR029-3-10W4K-B	280	TRA002CL-11B
300	TR024-1-10W4K	312	TR029-3-10W4K-W	280	TRA002CL-11W
301	TR024-1-18B3K	312	TR029-3-20W3K-B	281	TRA002CT-11B
301	TR024-1-18B4K	312	TR029-3-20W3K-W	281	TRA002CT-11W
301	TR024-1-18G3K	312	TR029-3-20W4K-B	281	TRA002CX-11B
301	TR024-1-18G4K	312	TR029-3-20W4K-W	281	TRA002CX-11W
301	TR024-1-18MG3K	311	TR029-3-30W3K-B	280	TRA002EC-11B
301	TR024-1-18MG4K	311	TR029-3-30W3K-W	280	TRA002EC-11W
301	TR024-1-18W3K	311	TR029-3-30W4K-B	281	TRA002HR-11B
301	TR024-1-18W4K	311	TR029-3-30W4K-W	316/322	TRA004-21B
336	TR024-2-10B3K	276	TRA001B-11B	317/322	TRA004B-22B
336	TR024-2-10B4K	276	TRA001B-11W	317/322	TRA004B-22W
336	TR024-2-10G3K	276	TRA001C-11B	321	TRA004C-21S
336	TR024-2-10G4K	276	TRA001C-11W	316	TRA004C-222S
336	TR024-2-10MG3K	277	TRA001CF-11B	321	TRA004CL-21B
336	TR024-2-10MG4K	277	TRA001CF-11W	321	TRA004CL-21W
336	TR024-2-10W3K	276	TRA001CL-11B	316	TRA004CL-22B
336	TR024-2-10W4K	276	TRA001CL-11W	316	TRA004CL-22W
302	TR025-1-GU10-B	277	TRA001CS-11B	317/322	TRA004CPC-22B
302	TR025-1-GU10-MG	277	TRA001CS-11W	317/322	TRA004CPC-22W
302	TR025-1-GU10-W	277	TRA001CT-11B	321	TRA004EC-21B
340	TR026-2-10B3K	277	TRA001CT-11W	321	TRA004EC-21W
340	TR026-2-10B4K	277	TRA001CW-11B	316	TRA004EC-22B
340	TR026-2-14B3K	277	TRA001CW-11W	316	TRA004EC-22W
340	TR026-2-14B4K	277	TRA001CX-11B	321	TRA004HP-21B
338	TR028-2-15W3K-B	277	TRA001CX-11W	321	TRA004HS-21S
338	TR028-2-15W3K-W	276	TRA001EC-11B	321	TRA004ICL-21B
338	TR028-2-15W4K-B	276	TRA001EC-11W	321	TRA004ICL-21W

316	TRA004ICL-22B	308	TRA005TL-31W	317/323	TRX004DR-350S
316	TRA004ICL-22W	309	TRA005WS-31B	308	TRX005 -311B
320	TRA004MP-21S	309	TRA005WS-31W	308	TRX005 -311W
320	TRA004MPEC-21S	276	TRX001-111B	308	TRX005 -312B
316	TRA004OCL-22B	276	TRX001-111W	308	TRX005 -312W
316	TRA004OCL-22W	276	TRX001-112B	308	TRX005 -313B
317/322	TRA004PC-22B	276	TRX001-112W	308	TRX005 -313W
317/322	TRA004PC-22W	276	TRX001-113B	74	Z010FL-L8B3K
320	TRA004SW-21S	276	TRX001-113W	74	Z010FL-L8W3K
308	TRA005B-31B-L	276	TRX002-111B	74	Z010TL-L8B3K
308	TRA005B-31B-R	276	TRX002-111W	74	Z010TL-L8W3K
308	TRA005B-31W-L	276	TRX003-111B		
308	TRA005B-31W-R	276	TRX003-111W		
308	TRA005C-31B	280	TRX004-111B		
308	TRA005C-31W	280	TRX004-111W		
309	TRA005CF-31B	280	TRX004-112B		
309	TRA005CF-31W	280	TRX004-112W		
308	TRA005CI-31B	320	TRX004-211B		
308	TRA005CI-31W	320	TRX004-211W		
309	TRA005CL-31B-L	320	TRX004-212B		
309	TRA005CL-31B-R	320	TRX004-212W		
309	TRA005CL-31W-L	320	TRX004-213B		
309	TRA005CL-31W-R	320	TRX004-213W		
309	TRA005CS-31B	316	TRX004-221B		
309	TRA005CS-31W	316	TRX004-221W		
309	TRA005CT-31B-L	316	TRX004-222B		
309	TRA005CT-31B-R	316	TRX004-222W		
309	TRA005CT-31W-L	316	TRX004-223B		
309	TRA005CT-31W-R	316	TRX004-223W		
309	TRA005CX-31B	317/323	TRX004DR-100S		
309	TRA005CX-31W	317/323	TRX004DR1-100S		
308	TRA005EC-31B	317/323	TRX004DR-150S		
308	TRA005EC-31W	317/323	TRX004DR1-60S		
308	TRA005TL-31B	317/323	TRX004DR-200S		

-  новинка
-  светильники LED
-  потолочные светильники
-  трековые светильники
-  люстры, подвесы
-  настенные светильники
-  настольные лампы
-  торшеры
-  выключатель на проводе
-  выключатель на основании
-  диммер
-  возможность окрашивания
-  степень защиты от влаги

-  количество и тип ламп
-  диаметр
- l длина
- w ширина
- h высота
- $x \times x$ минимальный и максимальный размер
-  d диаметр абажура/плафона

Первая цифра – степень защиты от проникновения твердых частиц

0 – защита отсутствует

1 – защита от воздействия сторонних предметов диаметром более 50 мм

2 – защита от воздействия сторонних предметов диаметром более 12 мм

3 – защита от воздействия сторонних предметов диаметром более 2,5 мм

4 – защита от воздействия сторонних предметов диаметром 1 мм и более

5 – полная защита от контакта, часть пыли может попасть в устройство (не воздействует на функционал)

6 – полная защита от контакта, пыль не может попасть в устройство

Вторая цифра – защита от влаги

0 – защита отсутствует

1 – защита от конденсата

2 – защита от капель воды

3 – защита от капель дождя

4 – защита от брызг воды

5 – защита от струй воды

6 – защита от воздействия воды

7 – защита от проникновения воды при погружении на глубину до 1 метра

8 – защита от проникновения воды при длительном погружении

2700K
Теплый свет, как у лампы накаливания или рассвета/заката

3000K
Теплый белый свет

4000K
Нейтральный белый свет, напоминает цвет солнца в обеденное время

NICAL

