



2 0 2 4



LED TECHNOLOGY

ОГЛАВЛЕНИЕ

mini track 48V					
mt line	6	hela	130		
mt line t	8	niro	132	подвесные	
mt pointer	10	soft x	134	air p	246
mt optic	12	log L	136	logic r	250
mt spike	14	integra	138	logic q	252
mt zoom	16	sfera r	140	land	254
комплектующие	18	city x	144	land p / r	256
space system 48V		city L	146	ring m	258
one	22	mika	148	shar p	260
spike	24	intera r	152	saturn	262
mat	30	intera mat colb	154	shar x / qx	264
mat t	32	intera s	156	bloom p	266
pointer	34	lunar	158	twist x	268
pointer t	36	flow	160	tune p	270
sky t	38	sfera in / f	162	bloom	272
far	40	color	164	bloom L / m	274
mio p	42	atika f	166	tune	276
glo p	44	atika / atlantic	168	drops	278
niro p	46	space	170	ring	280
ball p	48	city mini	172	spike p + base	284
cone p	50	new kub in	174	log p + base	286
spike p	52	kub mini	176	mio p + base	288
комплектующие	54	mode / scope	178	glo p + base	290
потолочные		rim	180	niro p + base	292
barrel x	64	1826	182	ball p + base	294
soft	66	meko	184	cone p + base	296
modul n	68	deko	186	spot p + base	298
novalens	70	lightpoint	188	трековые	
novalens L	72	point / punto / dot	190	tr spy	304
air	74	для реек		tr trix	306
mat n	76	log tube	192	tr oculus	308
pointer n	78	для стен		tr klos	310
box	80	apex	196	tr flow	312
box q	82	land x	198	tr focus	314
block	84	spy x / qx	200	tr rotund	316
alba	86	land L	202	комплектующие	318
ugo	88	border p	204	hole 48V	
uno	90	fold x	206	dot	326
barrel	92	guide q	208	dot x	328
rotund	94	solo	210	plate	330
focus	98	rig	212	pro	332
spy	100	bok 2	214	spy	334
spy L	102	dela	216	taper	336
sfera	104	shar	218	tube	338
203111	106	border	220	wall	340
poiner f	110	tend	222	zoom	342
poiner x	112	slot	224	потолочное основание	344
poiner s	114	maze	226	уличное	
point f	116	even	228	потолочные	
point x	118	slide	230	uno L	348
conver f	120	twist	232	uno n	350
conver	122	line	234	kort	352
punto	124	fold	236	для стен	
dot xs	126	guide	238	scope x	354
dot f	128	step	240	scope L	356
		bliz	242		
				bok L	358
				quad	360
				quad m	362
				quad L	364
				quad x	366
				quad n	368
				slit s	370
				slot sp / sq	372
				slot spm / sqm	374
				border x	376
				bias n	378
				bias v	380
				quide L	382
				ландшафные	
				kub x	384
				spot qx	386
				spot rx	388
				giro x / s	390
				giro m	392
				solo p	394
				solo x	396
				solo r / s	398
				solo m	400
				solo n	402
				solar	404
				groove x	406
				faros sk	408
				faros n	410
				faros r	412
				kort L	414
				slim	416
				светодиодные профили	
				linear (накладные)	420
				linear (подвесные)	422
				linear (встраиваемые)	424
				linear (интегрируемые)	426
				linear (декоративные)	428
				gypsum	432
				светодиодная лента	
				premium led strip	436
				premium led strip multicolor	438
				источники питания	
				ультратонкие	442
				компактные	444
				влагозащищённые	446
				управление	
				контроллеры	450
				диммеры DALI	452
				контактная информация	
				456	
				условные обозначения	
				457	



MINI TRACK 48V





mt line



LED

BRIDGELUX

48V

MT LINE 6.30 W



MT LINE 12.30 W



MT LINE 24.30 W



MT LINE 6.30 B



MT LINE 12.30 B

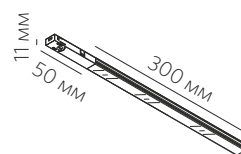


MT LINE 24.30 B



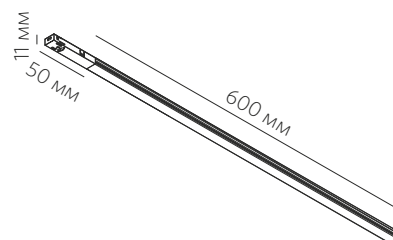
MT LINE 6.30

6 Вт | 480 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP20



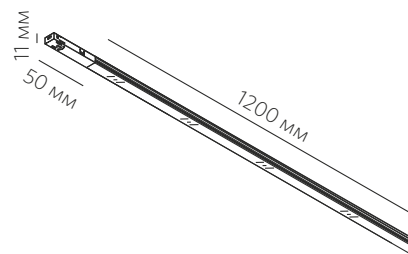
MT LINE 12.30

12 Вт | 950 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP20



MT LINE 24.30

24 Вт | 1880 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP20





mt line t



LED

BRIDGELUX

48V

MT LINE T 12.30 W



MT LINE T 12.30 BW

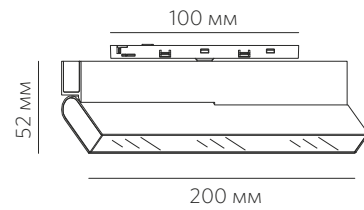


MT LINE T 12.30 B



MT LINE T 12.30

12 Вт | 520 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP20





mt pointer



LED

BRIDGELUX

48V

MT POINTER 9.30 W

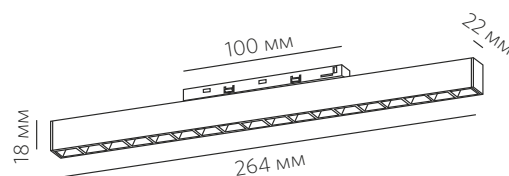


MT POINTER 9.30 B



MT POINTER 9.30

8.5 Вт | 630 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20



mt pointer t



LED

BRIDGELUX

48V

MT POINTER T 12.30 W



MT POINTER T 12.30 BW

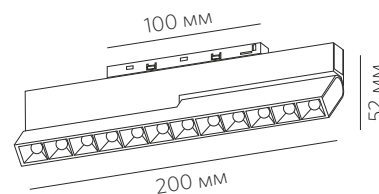


MT POINTER T 12.30 B



MT POINTER T 12.30

12 Вт | 700 Лм | 3000 К | 42° | 90 Ra | IP20





mt optic



LED

BRIDGELUX

48V

MT OPTIC 6.30 W



MT OPTIC 6.30 BW

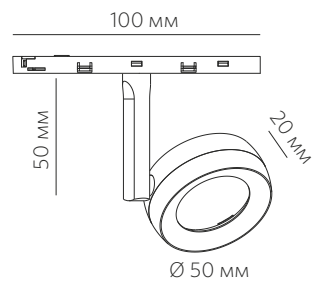


MT OPTIC 6.30 B



MT OPTIC 6.30

5.3 Вт | 452 Лм | 3000 К | 38° | 90 Ra | IP20





mt spike



LED

BRIDGELUX

48V

MT SPIKE 6.30 W



MT SPIKE 6.30 BW

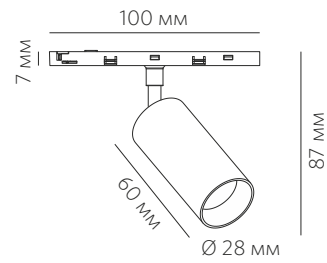


MT SPIKE 6.30 B



MT SPIKE 6.30

5.3 Вт | 430 Лм | 3000 К | 31° | 90 Ra | IP20





mt zoom



LED

BRIDGELUX

48V

MT ZOOM 6.30 W



MT ZOOM 6.30 BW

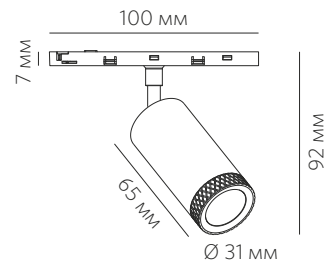


MT ZOOM 6.30 B



MT ZOOM 6.30

5.3 Вт | 200 Лм | 3000 К | 18°-31° | 90 Ra | IP20



комплектующие mini

ШИНОПРОВОДЫ

MINI TRACK N W (2,5 m)



MINI TRACK F W (2,5 m)



MINI TRACK R W (2,5 m)



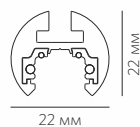
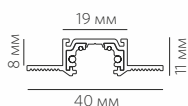
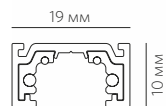
MINI TRACK N B (2,5 m)



MINI TRACK F B (2,5 m)



MINI TRACK R B (2,5 m)



ТРОСОВЫЕ

MT PENDANT W



MT PENDANT B

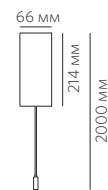


ПОДВЕСЫ

MT PENDANT BOX W



MT PENDANT BOX B



ЗАГЛУШКИ

MT CAP N W



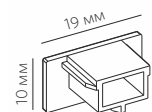
MT CAP R W



MT CAP N B



MT CAP R B

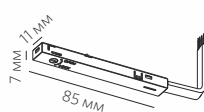


ТОКОПОДВОДЫ

MT CONNECTOR 48 W



MT CONNECTOR 48 B



MT CONNECTOR 48 LONG W



MT CONNECTOR 48 LONG B



комплектующие mini

УГЛОВЫЕ ТОКОПРОВОДЫ

MT CONNECTOR 48 L W



MT CONNECTOR 48 U W



MT CONNECTOR 48 X W



MT CONNECTOR 48 T W



MT CONNECTOR 48 L B



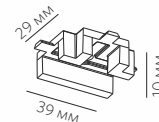
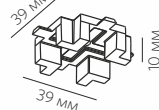
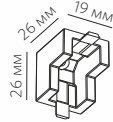
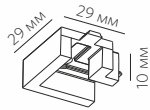
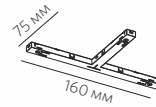
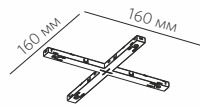
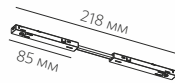
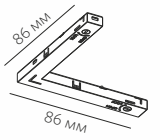
MT CONNECTOR 48 U B



MT CONNECTOR 48 X B



MT CONNECTOR 48 T B





SPACE SYSTEM 48V





one



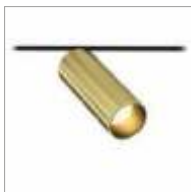
ONE 12 WB



ONE 12 B



ONE 12 BR



ONE 12.30

12 Вт | 960 Лм | 3000 К | 38° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI *

ONE 12.40

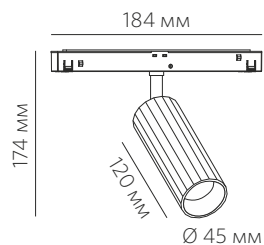
12 Вт | 980 Лм | 4000 К | 38° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI *

ONE 12 CCT

12 Вт | 630-840 Лм | 2700-6000 К | 38° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: bluetooth CCT **

ONE 12.TW

12 Вт | 630-840 Лм | 2700-6000 К | 38° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: DALI DT8 ***



* Регулировка яркости по протоколу DALI.

** Изменение яркости и цветовой температуры через мобильное приложение по bluetooth.

*** Изменение яркости и цветовой температуры по протоколу DALI.



spike



LED

BRIDGELUX

48V



SPIKE 12 W



SPIKE 12 WB



SPIKE 12 WG



SPIKE 12 B



SPIKE 12 BW



SPIKE 12 BG



SPIKE 12 BR



SPIKE 2 12 W



SPIKE 2 12 WB



SPIKE 2 12 WG



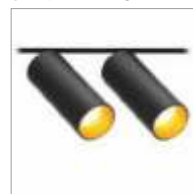
SPIKE 2 12 B



SPIKE 2 12 BW



SPIKE 2 12 BG



SPIKE 12.30

12 Вт | 960 Лм | 3000 К | 38° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI*

SPIKE 12.40

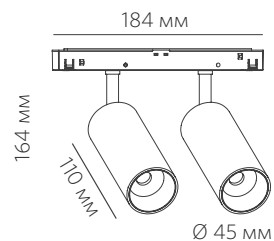
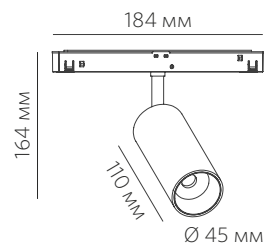
12 Вт | 980 Лм | 4000 К | 38° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI*

SPIKE 2 12.30

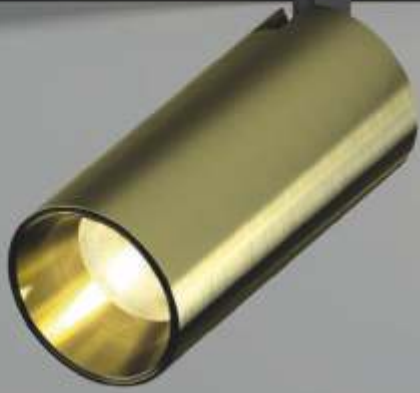
24 Вт | 1750 Лм | 3000 К | 38° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI*

SPIKE 2 12.40

24 Вт | 1800 Лм | 4000 К | 38° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI*



* Регулировка яркости по протоколу DALI.



spike



LED

BRIDGELUX

48V



SPIKE 15 W



SPIKE 15 WB



SPIKE 15 WG



SPIKE 15 B



SPIKE 15 BW



SPIKE 15 BG



SPIKE 15 BR



SPIKE 15.30

15 Вт | 1080 Лм | 3000 К | 38° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI *

SPIKE 15.40

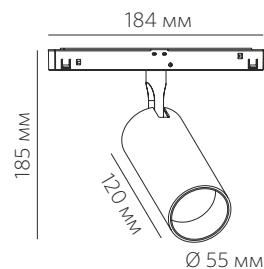
15 Вт | 1190 Лм | 4000 К | 38° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI *

SPIKE 15 CCT

15 Вт | 730-1000 Лм | 2700-6000 К | 38° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: bluetooth CCT **

SPIKE 15.TW

15 Вт | 730-1000 Лм | 2700-6000 К | 38° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: DALI DT8 ***



* Регулировка яркости по протоколу DALI.

** Изменение яркости и цветовой температуры через мобильное приложение по bluetooth.

*** Изменение яркости и цветовой температуры по протоколу DALI.



spike



LED

BRIDGELUX

48V



SPIKE ZOOM 15 W



SPIKE ZOOM 15 B



SPIKE 25 W



SPIKE 25 WB



SPIKE 25 B



SPIKE ZOOM 15.30

15 Вт | 1150 Лм | 3000 К | 15-36° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI*

SPIKE ZOOM 15.40

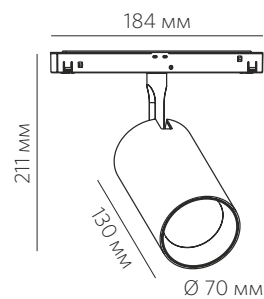
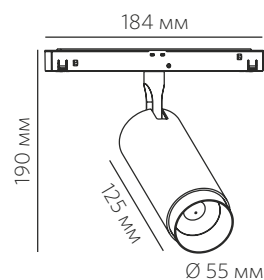
15 Вт | 1300 Лм | 4000 К | 15-36° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI*

SPIKE 25.30

25 Вт | 2220 Лм | 3000 К | 38° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI*

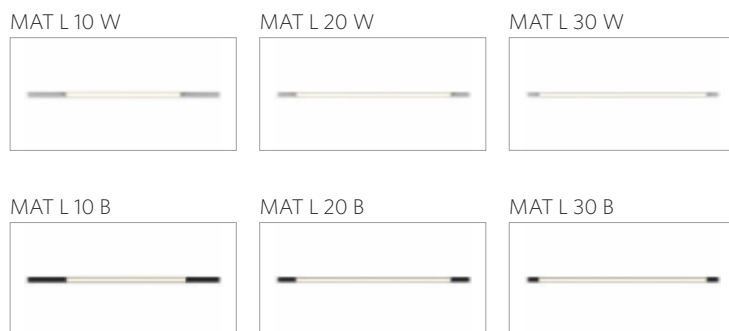
SPIKE 25.40

25 Вт | 2300 Лм | 4000 К | 38° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI*



* Регулировка яркости по протоколу DALI.





MAT L 10.30

10 Вт | 530 Лм | 3000 К | 112° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально DIM DALI *

MAT L 10.40

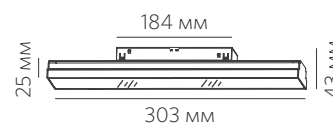
10 Вт | 627 Лм | 4000 К | 112° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально DIM DALI *

MAT L 10 CCT

10 Вт | 540-590 Лм | 3000-6000 К | 112° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: bluetooth CCT **

MAT L 10.TW

10 Вт | 540-590 Лм | 3000-6000 К | 112° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: DALI DT8 ***



MAT L 20.30

20 Вт | 1060 Лм | 3000 К | 112° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально DIM DALI *

MAT L 20.40

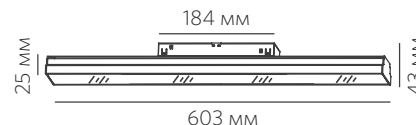
20 Вт | 1070 Лм | 4000 К | 112° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально DIM DALI *

MAT L 20 CCT

20 Вт | 1080-1300 Лм | 3000-6000 К | 112° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: bluetooth CCT **

MAT L 20.TW

20 Вт | 1080-1300 Лм | 3000-6000 К | 112° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: DALI DT8 ***



MAT L 30.30

30 Вт | 1530 Лм | 3000 К | 112° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально DIM DALI*

MAT L 30.40

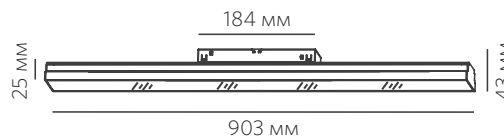
30 Вт | 1730 Лм | 4000 К | 112° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально DIM DALI *

MAT L 30 CCT

30 Вт | 1570-1840 Лм | 3000-6000 К | 112° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: bluetooth CCT **

MAT L 30.TW

30 Вт | 1570-1840 Лм | 3000-6000 К | 112° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: DALI DT8 ***



* Регулировка яркости по протоколу DALI. ** Изменение яркости и цветовой температуры через мобильное приложение по bluetooth.
 *** Изменение яркости и цветовой температуры по протоколу DALI.



mat t



MAT T 20 W



MAT T 20 B



MAT T 20.30

20 Вт | 920 Лм | 3000 К | 112° | 90 Ra | IP20

Регулировка яркости: опционально DIM DALI *

MAT T 20.40

20 Вт | 970 Лм | 4000 К | 112° | 90 Ra | IP20

Регулировка яркости: опционально DIM DALI *

MAT T 20 CCT

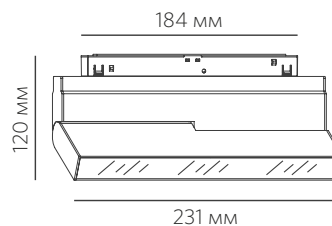
20 Вт | 950-1090 Лм | 3000-6000 К | 112° | 90 Ra | IP20

Регулировка яркости: bluetooth CCT **

MAT T 20.TW

20 Вт | 950-1090 Лм | 3000-6000 К | 112° | 90 Ra | IP20

Регулировка яркости: DALI DT8 ***



* Регулировка яркости по протоколу DALI.

** Изменение яркости и цветовой температуры через мобильное приложение по bluetooth.

*** Изменение яркости и цветовой температуры по протоколу DALI.





POINTER 20 W



POINTER 20 WCH



POINTER 20 WG



POINTER 20 WB



POINTER 20 B



POINTER 20 BW



POINTER 20 BG



POINTER 20 BCH



POINTER L 20 W



POINTER L 20 WG



POINTER L 20 WCH



POINTER L 20 WB



POINTER L 20 B



POINTER L 20 BW



POINTER L 20 BG



POINTER L 20 BCH



POINTER 20.30

20 Вт | 1510 Лм | 3000 К | 15° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI*

POINTER 20.40

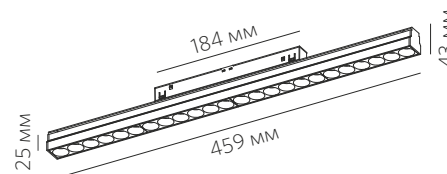
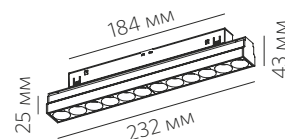
20 Вт | 1740 Лм | 4000 К | 15° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI*

POINTER L 20.30

20 Вт | 1850 Лм | 3000 К | 15° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI*

POINTER L 20.40

20 Вт | 1950 Лм | 4000 К | 15° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI*



* Регулировка яркости по протоколу DALI.



pointer t



POINTER T 20 W



POINTER T 20 WB



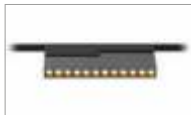
POINTER T 20 WG



POINTER T 20 WCH



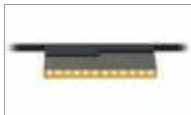
POINTER T 20 B



POINTER T 20 BW



POINTER T 20 BG



POINTER T 20 BCH

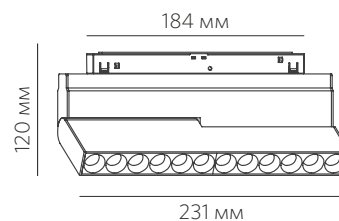


POINTER T 20.30

20 Вт | 1510 Лм | 3000 К | 15° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI*

POINTER T 20.40

20 Вт | 1740 Лм | 4000 К | 15° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI*



* Регулировка яркости по протоколу DALI.



sky t



LED

OSRAM

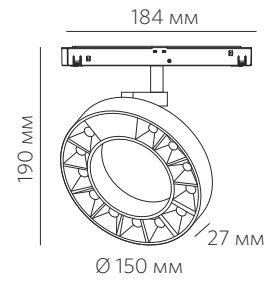
48V

SKY T 20.30 BW

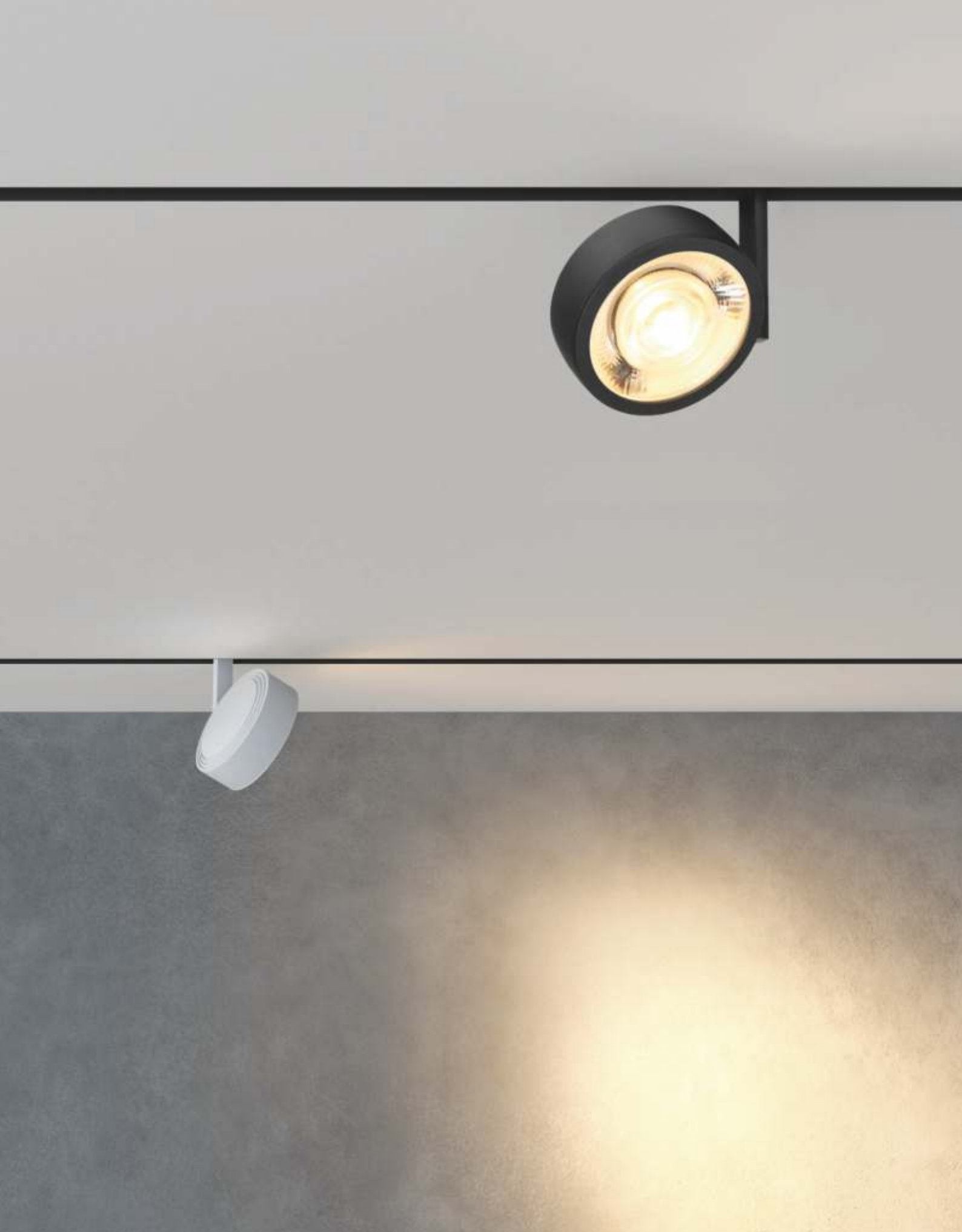


SKY T 20.30

20 Вт | 1270 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20
Регулювання яркості: опціонально DIM DALI*



* Регулювання яркості по протоколу DALI.



far



LED

BRIDGELUX

48V



FAR 20 W



FAR 20 B



FAR 20.30

20 Вт | 1760 Лм | 3000 К | 12° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI*

FAR 20.30 DIM

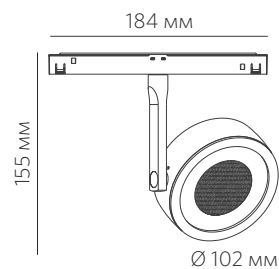
20 Вт | 1760 Лм | 3000 К | 12° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: bluetooth DIM.

FAR 20.40

20 Вт | 1970 Лм | 4000 К | 12° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI*

FAR 20.40 DIM

20 Вт | 1970 Лм | 4000 К | 12° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: bluetooth DIM.



* Регулировка яркости по протоколу DALI.



mio p



LED

BRIDGELUX

48V



MIO P 3.30 W



MIO P 3.30 B



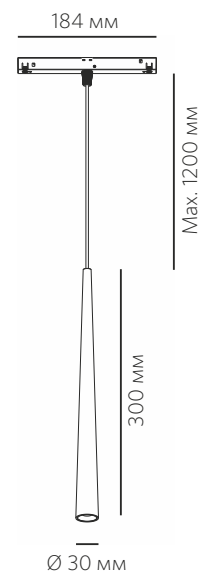
MIO P 3.30 BR



MIO P 3.30

3 Вт | 230 Лм | 3000 К | 32° | 90 Ra | IP20

Регулювання яркості: опціонально DIM DALI*



* Регулювання яркості по протоколу DALI.



glo p



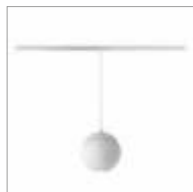
LED

BRIDGELUX

48V



GLO P 8.30 W



GLO P 8.30 B



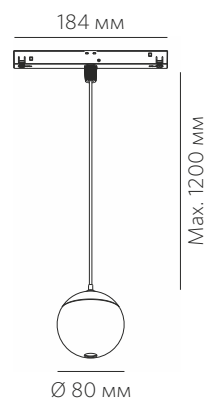
GLO P 8.30 BR



GLO P 8.30

8 Вт | 330 Лм | 3000 К | 37° | 90 Ra | IP20

Регулювання яркості: опціонально DIM DALI*



* Регулювання яркості по протоколу DALI.



niro p



LED

BRIDGELUX

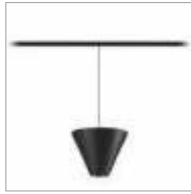
48V



NIRO P 8.30 WB



NIRO P 8.30 B



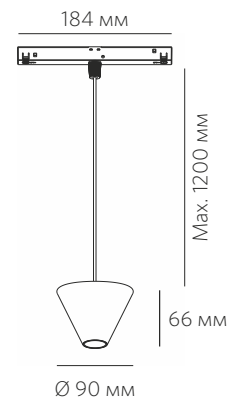
NIRO P 8.30 BR



NIRO P 8.30

8 Вт | 420 Лм | 3000 К | 32° | 90 Ra | IP20

Регулювання яркості: опціонально DIM DALI*



* Регулювання яркості по протоколу DALI.



ball p



LED

OSRAM

48V



BALL P 12.30 W



BALL P 12.30 B



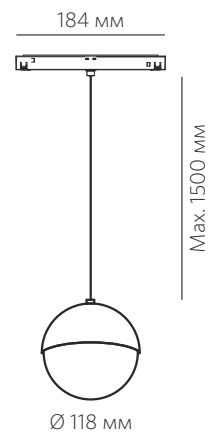
BALL P 12.30 BR



BALL P 12.30

12 Вт | 980 Лм | 3000 К | 150° | 90 Ra | IP20

Регулювання яркості: опціонально DIM DALI*



* Регулювання яркості по протоколу DALI.



cone p



LED

BRIDGELUX

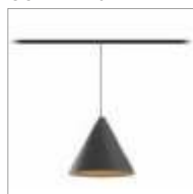
48V



CONE P 20 W



CONE P 20 B



CONE P 20.30

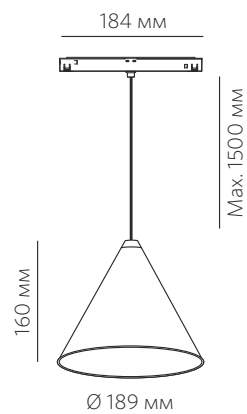
20 Вт | 1720 Лм | 3000 К | 60° | 90 Ra | IP20

Регулювання яркості: опціонально DIM DALI*

CONE P 20.40

20 Вт | 1930 Лм | 4000 К | 60° | 90 Ra | IP20

Регулювання яркості: опціонально DIM DALI*



* Регулювання яркості по протоколу DALI.



spike p



LED

BRIDGELUX

48V



SPIKE P 12 W



SPIKE P 12 WB



SPIKE P 12 WG



SPIKE P 12 B



SPIKE P 12 BW



SPIKE P 12 BG



SPIKE P 15 W



SPIKE P 15 WB



SPIKE P 15 WG



SPIKE P 15 B



SPIKE P 15 BW



SPIKE P 15 BG



SPIKE P 12.30

12 Вт | 800 Лм | 3000 К | 38° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI*

SPIKE P 12.40

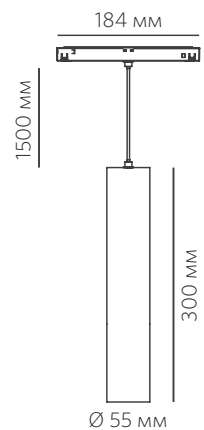
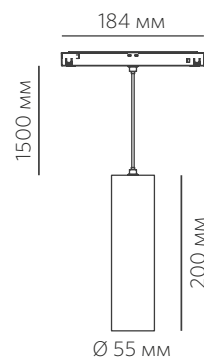
12 Вт | 960 Лм | 4000 К | 38° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI*

SPIKE P 15.30

15 Вт | 850 Лм | 3000 К | 38° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI*

SPIKE P 15.40

15 Вт | 1200 Лм | 4000 К | 38° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально DIM DALI*

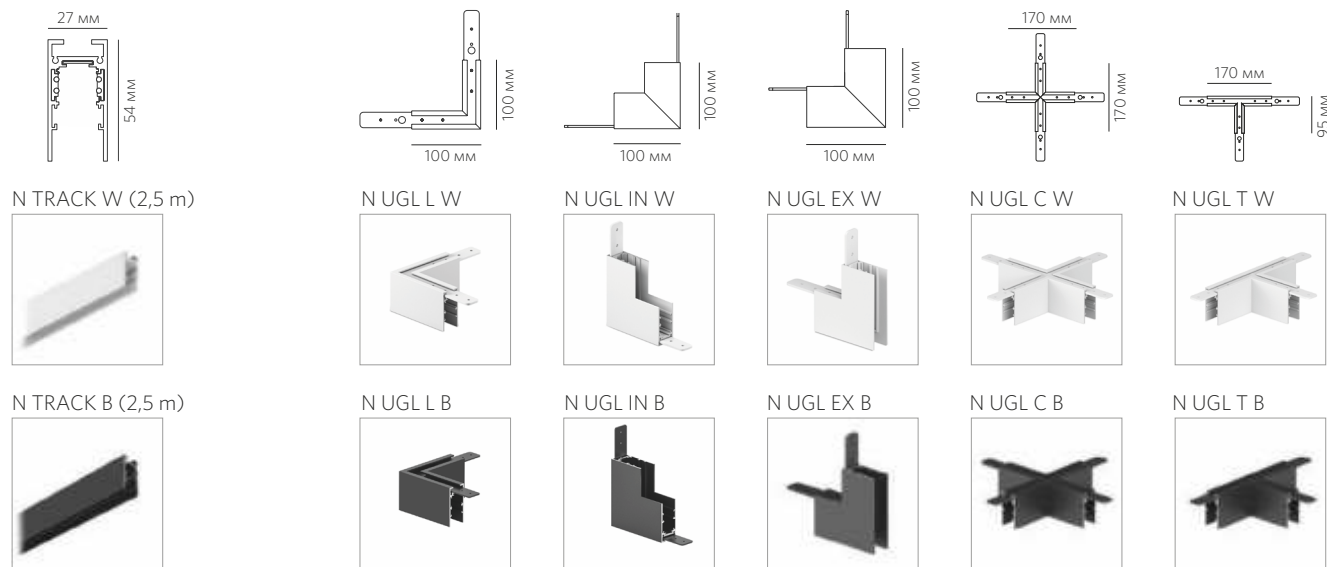


* Регулировка яркости по протоколу DALI.

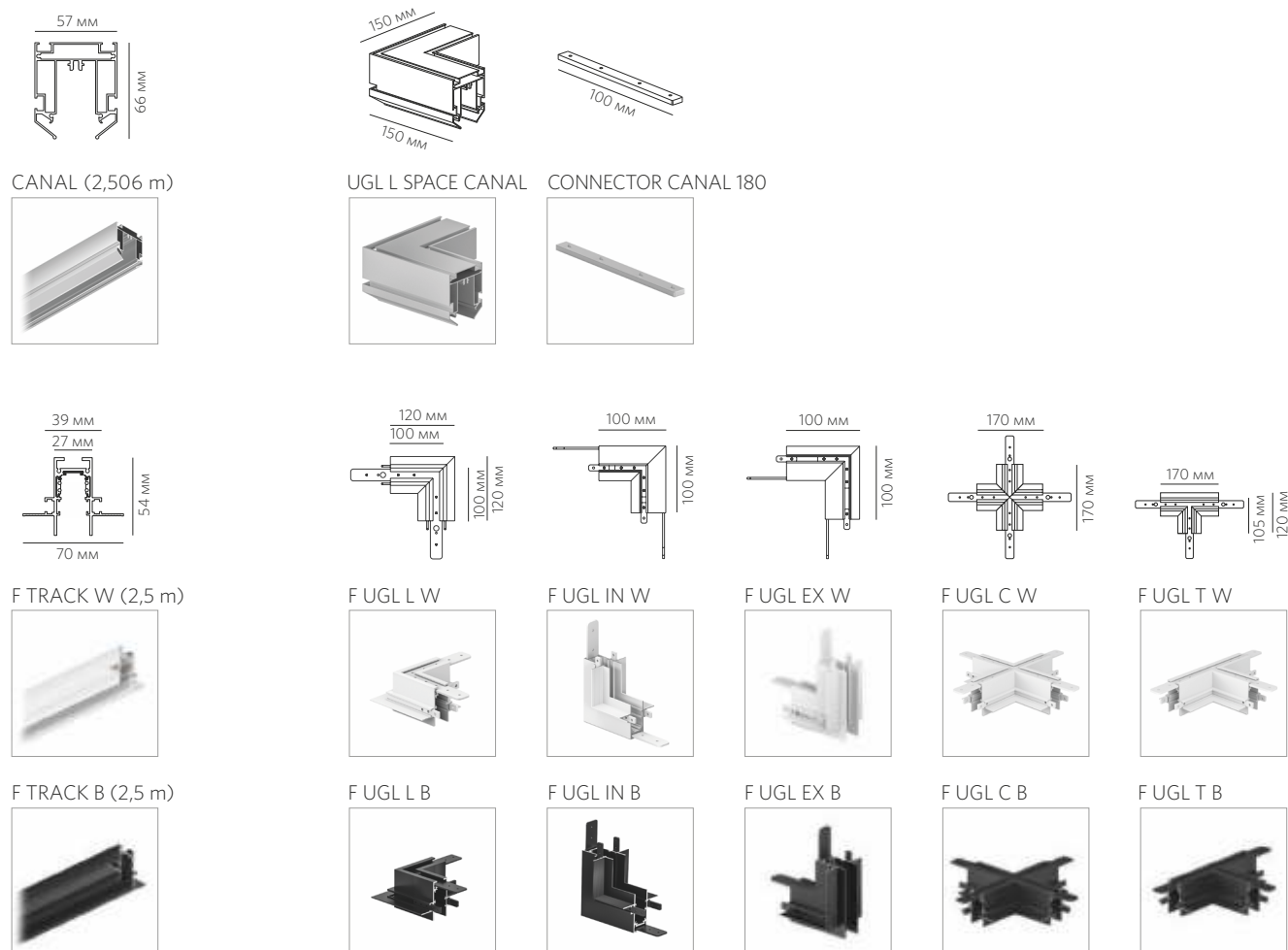


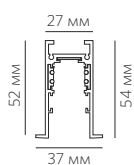


Шинопроводы space

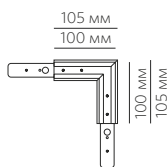


Алюминиевый профиль-канал к треку SPACE N для монтажа в натяжной потолок

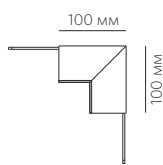




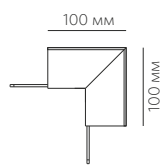
V TRACK W (2,5 m)



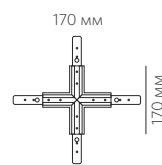
V UGL L W



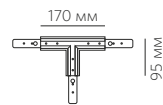
V UGL IN W



V UGL EX W



V UGL C W



V UGL T W



V TRACK B (2,5 m)



V UGL L B



V UGL IN B



V UGL EX B



V UGL C B



V UGL T B



тросовые подвесы space



PENDANT W



PENDANT B



управление

Встраиваемая панель управления по системе TUYA

- включение и выключение светильников
- управление яркостью и цветовой температурой
- управление группами светильников
- управление сценариями освещения

SPACE CCT PANEL TUYA B

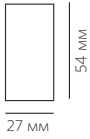


SPACE CCT PANEL TUYA W

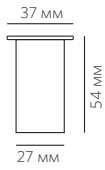


заглушки и подводы питания

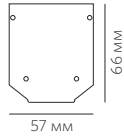
Заглушки для
SPACE N TRACK
SPACE F TRACK



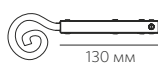
Заглушки для
SPACE V TRACK



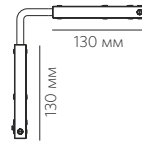
Заглушки для
SPACE CANAL



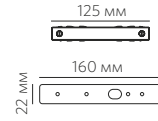
Токоподвод



Токоподвод угловой



Коннектор токопроводящий



CAP W CAP V W



CAP CANAL



CONNECTOR 48 W



CONNECTOR 48 U W



CONNECTOR 48 L W



CAP B CAP V B



CONNECTOR 48 B



CONNECTOR 48 U B



CONNECTOR 48 L B



Источник питания

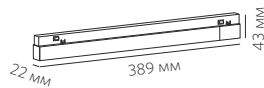
LN-100-48 B



LN-200-48 B



LN-250-48 W

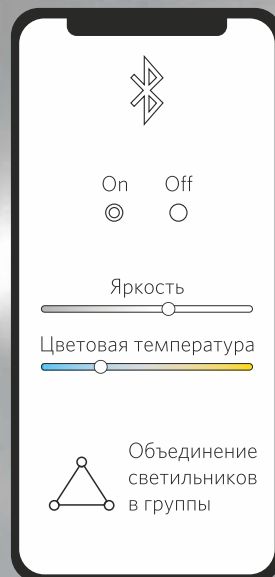


LN-250-48 B





Приложение SMART LIFE



IOS



Android



ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ









barrel x



LED

BRIDGELUX

220V

BARREL X 10.30 WB



BARREL X 10.30 B



BARREL X 20.30 WB

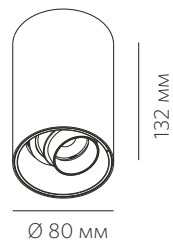


BARREL X 20.30 B



BARREL X 10.30

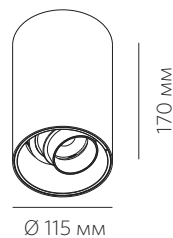
10 Вт | 780 Лм | 3000 К | 24° | 90 Ra | IP20



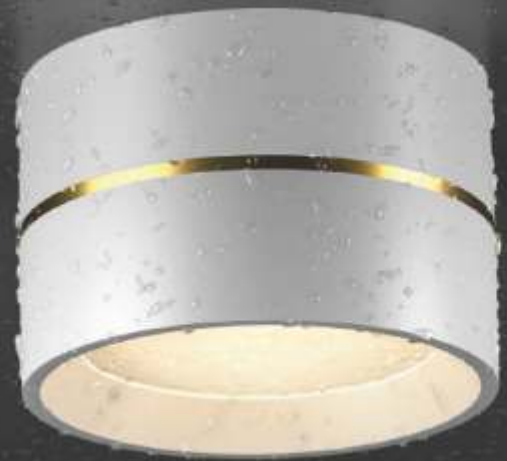
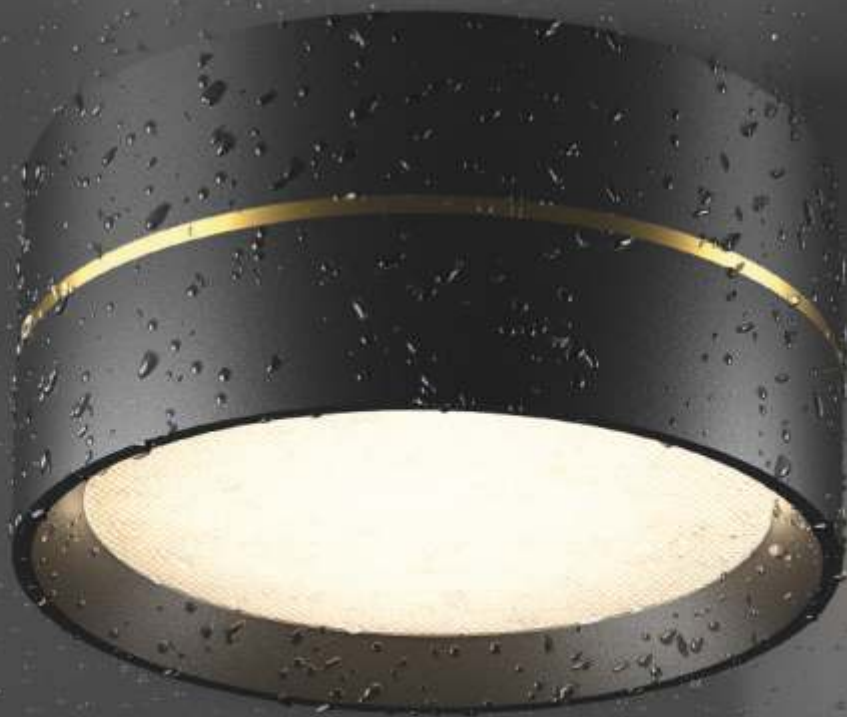
Ø 80 mm

BARREL X 20.30

20 Вт | 1700 Лм | 3000 К | 24° | 90 Ra | IP20



Ø 115 mm



soft



LED

BRIDGELUX

220V



DIM

SOFT 10 W



SOFT 10 B



SOFT 15 W



SOFT 15 B



SOFT 20 W



SOFT 20 B



SOFT 10 WB



SOFT 10 BW



SOFT 15 WB



SOFT 15 BW



SOFT 20 WB



SOFT 20 BW



SOFT 10 WG



SOFT 10 BG



SOFT 15 WG



SOFT 15 BG



SOFT 20 WG

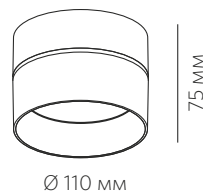


SOFT 20 BG



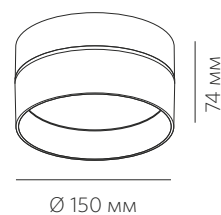
SOFT 10.30

10 Вт | 670 Лм | 3000 К | 90° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.



SOFT 10.40

10 Вт | 800 Лм | 4000 К | 90° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.

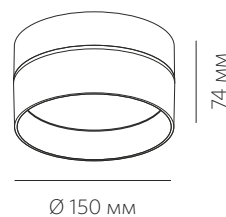


SOFT 15.30

15 Вт | 1050 Лм | 3000 К | 90° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.

SOFT 15.40

15 Вт | 1250 Лм | 4000 К | 90° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.



SOFT 20.30

20 Вт | 1340 Лм | 3000 К | 90° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.

SOFT 20.40

20 Вт | 1600 Лм | 4000 К | 90° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.



modul n



LED

OSRAM

220V

MODUL N 12.30 WB

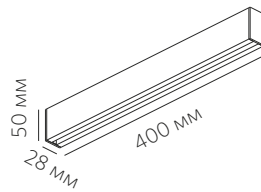


MODUL N 18.30 WB



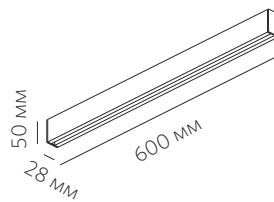
MODUL N 12.30

12 Вт | 730 Лм | 3000 К | 24° | 90 Ra | IP20



MODUL N 18.30

18 Вт | 1030 Лм | 3000 К | 24° | 90 Ra | IP20





novalens



LED

TEEN

220V

NOVALENS 8 W



NOVALENS 8 WB



NOVALENS 10 W



NOVALENS 10 WB



NOVALENS 12 W



NOVALENS 12 WB



NOVALENS 8 WG



NOVALENS 8 WS



NOVALENS 10 WG



NOVALENS 10 WS



NOVALENS 12 WG



NOVALENS 12 WS



NOVALENS 8 B



NOVALENS 8 BW



NOVALENS 10 B



NOVALENS 10 BW



NOVALENS 12 B



NOVALENS 12 BW



NOVALENS 8 BG



NOVALENS 8 BS



NOVALENS 10 BG



NOVALENS 10 BS



NOVALENS 12 BG



NOVALENS 12 BS



NOVALENS 8.30

8 Вт | 350 Лм | 3000 К | 45° | 90 Ra | IP20

NOVALENS 8.40

8 Вт | 380 Лм | 4000 К | 45° | 90 Ra | IP20

NOVALENS 10.30

10 Вт | 600 Лм | 3000 К | 55° | 90 Ra | IP20

NOVALENS 10.40

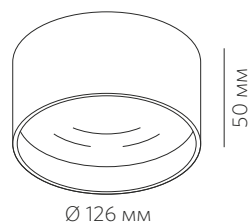
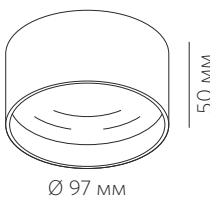
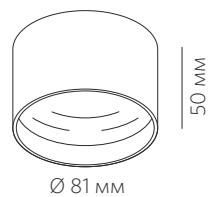
10 Вт | 650 Лм | 4000 К | 55° | 90 Ra | IP20

NOVALENS 12.30

12 Вт | 950 Лм | 3000 К | 80° | 90 Ra | IP20

NOVALENS 12.40

12 Вт | 1030 Лм | 4000 К | 80° | 90 Ra | IP20





novalens L

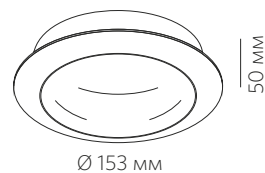
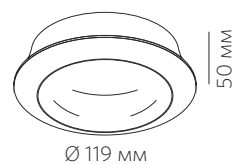


NOVALENS L 10.30
10 Вт | 750 Лм | 3000 К | 80° | 90 Ra | IP20

NOVALENS L 10.40
10 Вт | 800 Лм | 4000 К | 80° | 90 Ra | IP20

NOVALENS L 12.30
12 Вт | 950 Лм | 3000 К | 80° | 90 Ra | IP20

NOVALENS L 12.40
12 Вт | 1030 Лм | 4000 К | 80° | 90 Ra | IP20





air



LED

TEEN

220V

AIR 11 W



AIR 11 WB



AIR 11 WC



AIR 11 B



AIR 11 BW



AIR 11 BG



AIR 11 BC



AIR 11 G



AIR 11 GB

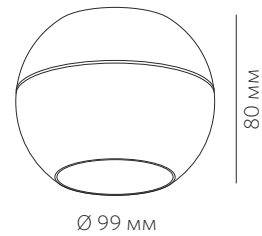


AIR 11.30

11 Вт | 600 Лм | 3000 К | 50° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

AIR 11.40

11 Вт | 650 Лм | 4000 К | 50° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.





mat n



LED

OSRAM

220V

MAT N 18 W



MAT N 18 B

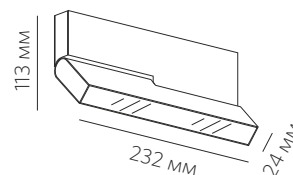


MAT N 18.30

18 Вт | 750 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP20

MAT N 18.40

18 Вт | 770 Лм | 4000 К | 110° | 90 Ra | IP20





pointer n



LED

OSRAM

220V

POINTER N 18 W



POINTER N 18 WB



POINTER N 18 WG



POINTER N 18 WCH



POINTER N 18 B



POINTER N 18 BW



POINTER N 18 BG



POINTER N 18 BCH

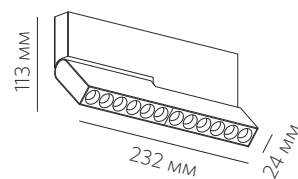


POINTER N 18.30

18 Вт | 1100 Лм | 3000 К | 15° | 90 Ra | IP20

POINTER N 18.40

18 Вт | 1150 Лм | 4000 К | 15° | 90 Ra | IP20





box



BOX N 11.30 W

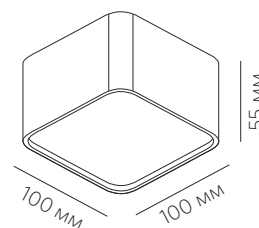


BOX N 15.30 W



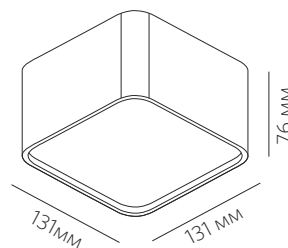
BOX N 11.30

Edison | 11 Вт | 720 Лм | 3000 К | 90° | 90 Ra | IP20



BOX N 15.30

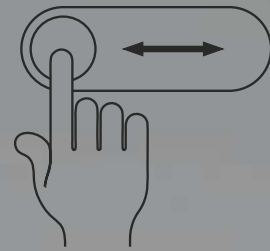
Edison | 15 Вт | 1180 Лм | 3000 К | 90° | 90 Ra | IP20





3000 K

4000 K



box q



LED

EDISON

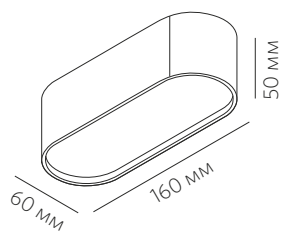
220V

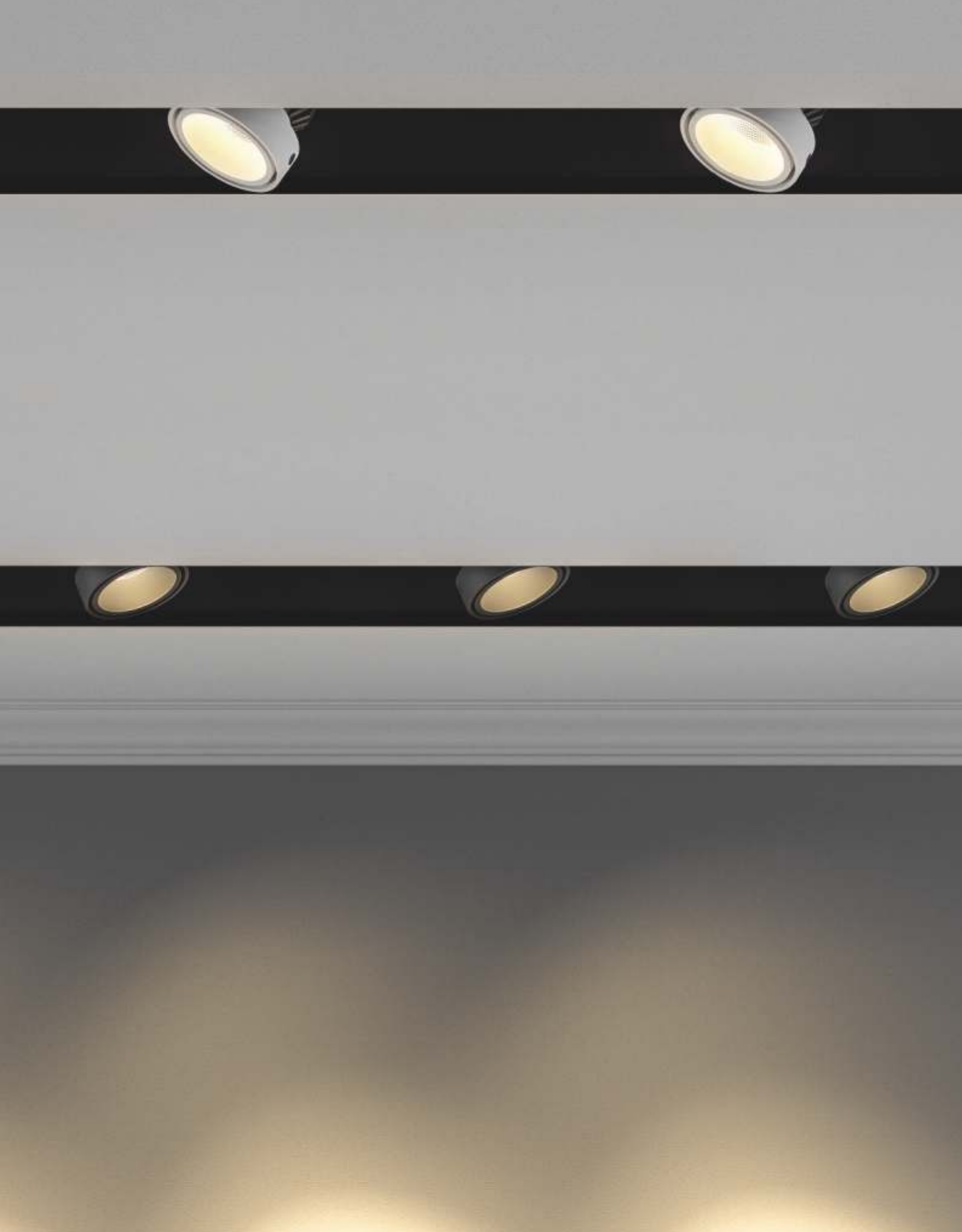
BOX Q 8.30-40 W



BOX Q 8.30-40

8 Вт | 600 Лм | 3000 К / 4000К | 95° | 90 Ra | IP20





block



LED

CREE

220V

BLOCK 14 W



BLOCK 14 WB

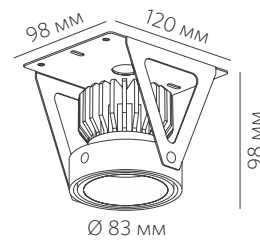


BLOCK 14 B



BLOCK 14

14 Вт | 1019 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP40





alba



LED

EDISON

220V



ALBA 14 AL



ALBA 14 W



ALBA 14 WB



ALBA 14 WS



ALBA 14 WG



ALBA 14 B



ALBA 14 BW



ALBA 14 BS



ALBA 14 BG



ALBA 14.30 AL

14 Вт | 1584 Лм | 3000 К | 120° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

ALBA 14.40 AL

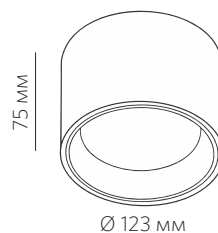
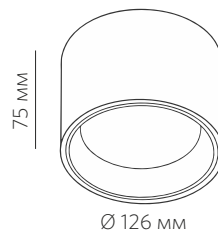
14 Вт | 1730 Лм | 4000 К | 120° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

ALBA 14.30

14 Вт | 1584 Лм | 3000 К | 120° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

ALBA 14.40

14 Вт | 1730 Лм | 4000 К | 120° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.







UGO S 10 W



UGO S 10 WG



UGO S 10 B



UGO S 10 BS



UGO S 10 WB



UGO S 10 WS



UGO S 10 BG



UGO S 10 BW



UGO S 14 W



UGO S 14 B



UGO R 9 W



UGO R 9 B



UGO S 14 WGR



UGO S 14 BW



UGO R 9 WGR



UGO R 9 BW



UGO S 10.30

Bridgelux | 10 Вт | 840 Лм | 3000 К | 40° | 90 Ra | IP40
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В

UGO S 10.40

Bridgelux | 10 Вт | 920 Лм | 4000 К | 40° | 90 Ra | IP40
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В

UGO S 14.30

Lumileds | 14 Вт | 1624 Лм | 3000 К | 47° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В

UGO S 14.40

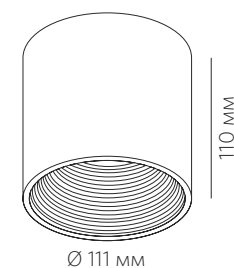
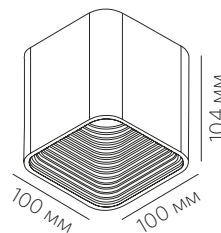
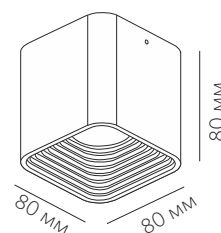
Lumileds | 14 Вт | 1720 Лм | 4000 К | 47° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В

UGO R 9.30

Citizen | 9 Вт | 900 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В

UGO R 9.40

Citizen | 9 Вт | 990 Лм | 4000 К | 36° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В





uno



LED

LUMENS

220V

UNO 8.30 W

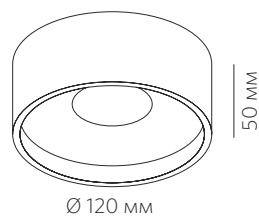


UNO 8.30 BW



UNO 8.30

8 Вт | 720 Лм | 3000 К | 120° | 90 Ra | IP54





barrel



LED

LUMILEDS

220V

BARREL 150 W



BARREL 150 WB



BARREL 150 B



BARREL 150 BW



BARREL 150 WS



BARREL 150 WG



BARREL 150 BS



BARREL 150 BG



BARREL 225 W



BARREL 225 WB



BARREL 225 B



BARREL 225 BW



BARREL 225 WS



BARREL 225 WG



BARREL 225 BS



BARREL 225 BG



BARREL 150

7 Вт | 840 Лм | 3000 К | 60° | 90 Ra | IP20

BARREL 150 DW

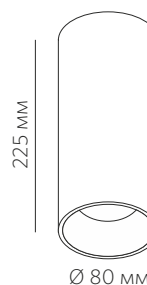
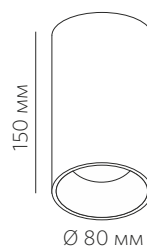
7 Вт | 920 Лм | 4000 К | 60° | 90 Ra | IP20

BARREL 225

11 Вт | 1320 Лм | 3000 К | 60° | 90 Ra | IP20

BARREL 225 DW

11 Вт | 1450 Лм | 4000 К | 60° | 90 Ra | IP20





rotund



LED

EDISON

220V

ROTUND 7 W



ROTUND 15 W



ROTUND 25 W



ROTUND 32 W



ROTUND 7 B



ROTUND 15 B



ROTUND 25 B

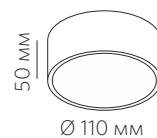


ROTUND 32 B



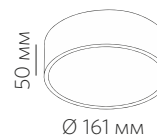
ROTUND 7

7 Вт | 427 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP40



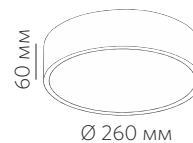
ROTUND 15

15 Вт | 1155 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP40



ROTUND 25

25 Вт | 1912 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP40



ROTUND 32

32 Вт | 2379 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP40





rotund



LED

EDISON

220V

ROTUND S25 W



ROTUND S32 W



ROTUND T.15 W



ROTUND T.25 W

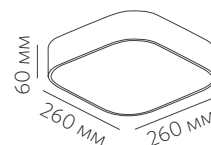


ROTUND T.32 W



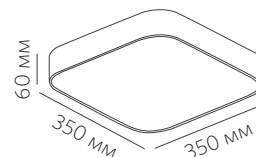
ROTUND S25

25 Вт | 1997 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP40



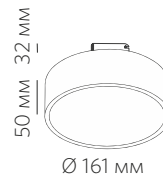
ROTUND S32

32 Вт | 2723 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP40



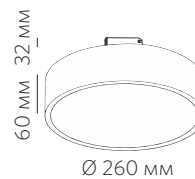
ROTUND T.15

15 Вт | 1155 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP40



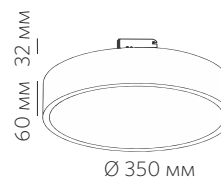
ROTUND T.25

25 Вт | 1912 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP40



ROTUND T.32

32 Вт | 2379 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP40





FOCUS 13 W



FOCUS 8 W



FOCUS 2 8 W



FOCUS IN 13 W



FOCUS IN 8 W



FOCUS 13 B



FOCUS 8 B



FOCUS 2 8 B



FOCUS IN 13 B



FOCUS IN 8 B

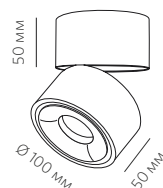


FOCUS 13.30

13 Вт | 1040 Лм | 3000 К | 38° | 93 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

FOCUS 13.40

13 Вт | 1120 Лм | 4000 К | 38° | 93 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

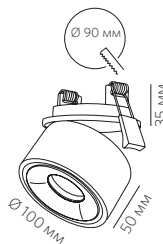


FOCUS IN 13.30

13 Вт | 1040 Лм | 3000 К | 38° | 93 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

FOCUS IN 13.40

13 Вт | 1120 Лм | 4000 К | 38° | 93 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

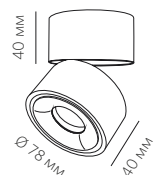


FOCUS 8.30

8 Вт | 492 Лм | 3000 К | 38° | 93 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

FOCUS 8.40

8 Вт | 525 Лм | 4000 К | 38° | 93 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

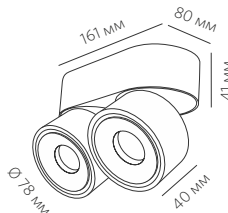


FOCUS 2 8.30

16 Вт | 952 Лм | 3000 К | 38° | 93 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

FOCUS 2 8.40

16 Вт | 1050 Лм | 4000 К | 38° | 93 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

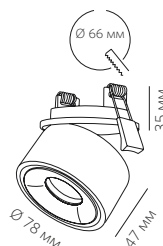


FOCUS IN 8.30

10 Вт | 500 Лм | 3000 К | 38° | 93 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

FOCUS IN 8.40

10 Вт | 525 Лм | 4000 К | 38° | 93 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.





SPY N W



SPY N B



SPY 2 W



SPY 2 B



SPY IN W



SPY IN WB



SPY N WB



SPY N BW



SPY 2 WB



SPY 2 BW



SPY IN WS



SPY IN WG



SPY N WS



SPY N BS



SPY 2 WS



SPY 2 BS



SPY IN BW



SPY IN B



SPY N WG



SPY N BG



SPY 2 WG



SPY 2 BG



SPY IN BS



SPY IN BG



SPY N

10 Вт | 503 Лм | 3000 К | 38° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

SPY N DW

10 Вт | 540 Лм | 4000 К | 38° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

SPY 2

22 Вт | 1140 Лм | 3000 К | 38° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

SPY 2 DW

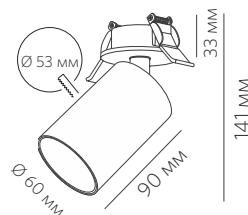
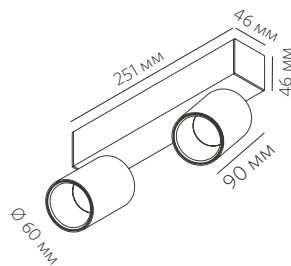
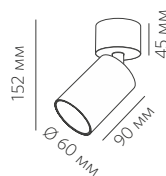
22 Вт | 1250 Лм | 4000 К | 38° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

SPY IN

10 Вт | 503 Лм | 3000 К | 38° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

SPY IN DW

10 Вт | 540 Лм | 4000 К | 38° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.





spy L



SPY N 13 W



SPY N 13 WB



SPY IN 13 W



SPY IN 13 WB



SPY N 13 WG



SPY N 13 WS



SPY IN 13 WG



SPY IN 13 WS



SPY N 13 B



SPY N 13 BW



SPY IN 13 B



SPY IN 13 BW



SPY N 13 BG



SPY N 13 BS



SPY IN 13 BG



SPY IN 13 BS

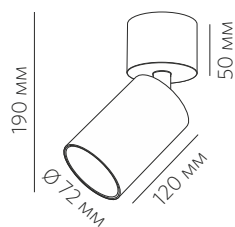


SPY N 13.30

12.6 Вт | 1100 Лм | 3000 К | 38° | 90 Ra | IP20

SPY N 13.40

12.6 Вт | 1170 Лм | 4000 К | 38° | 90 Ra | IP20

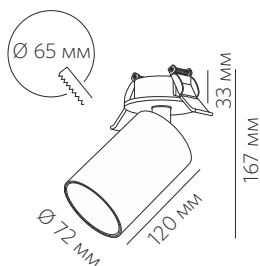


SPY IN 13.30

12.6 Вт | 1100 Лм | 3000 К | 38° | 90 Ra | IP20

SPY IN 13.40

12.6 Вт | 1170 Лм | 4000 К | 38° | 90 Ra | IP20





sfera



LED

BRIDGELUX

220V

SFERA 1 15.30 W



SFERA 1 15.30 W WW



SFERA 1 15.30 W WB



SFERA 1 15.30 W WS



SFERA 1 15.30 W WG



SFERA 2 15.30 W



SFERA 2 15.30 W WW



SFERA 2 15.30 W WB



SFERA 2 15.30 W WS

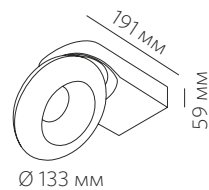


SFERA 2 15.30 W WG



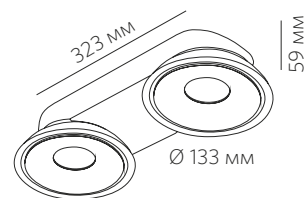
SFERA 1 15.30

15 Вт | 1553 Лм | 3000 К | 50° | 90 Ra | IP20



SFERA 2 15.30

30 Вт | 3106 Лм | 3000 К | 50° | 90 Ra | IP20





203111



GU-10

220V

203111 W

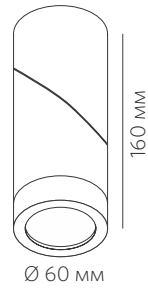


203111 B



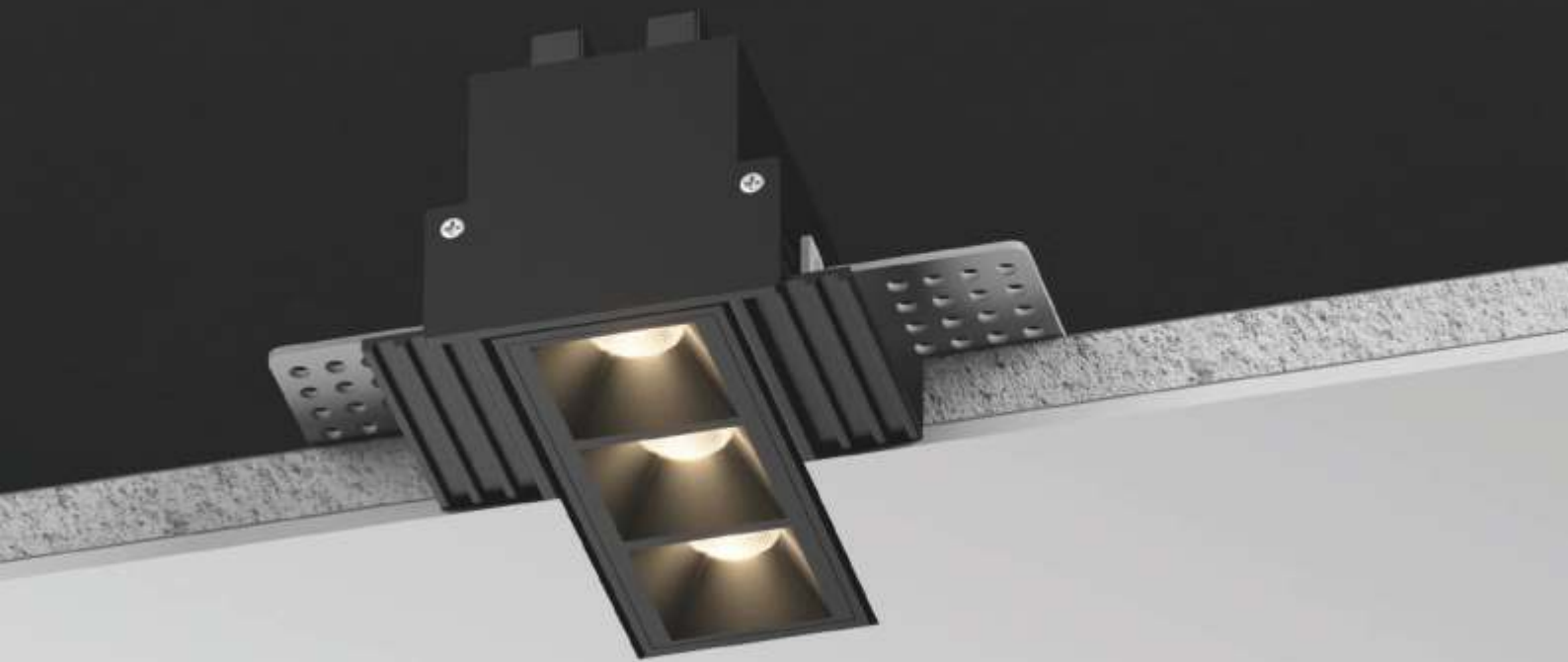
203111

Максимальная мощность 35 Вт | IP54









pointer f



LED

BRIDGELUX

220V

POITER F 6.30 B



POITER F 10.30 B



POITER F 20.30 B

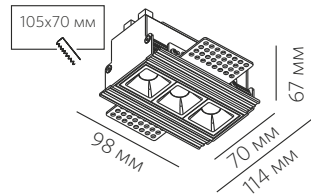


POITER F 30.30 B



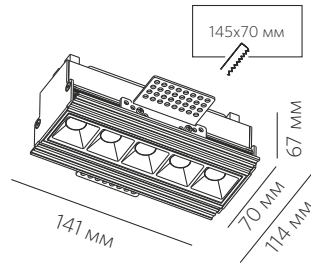
POINTER F 6.30

6 Вт | 490 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20



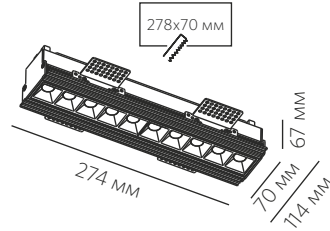
POINTER F 10.30

10 Вт | 740 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20



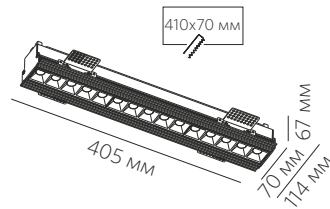
POINTER F 20.30

20 Вт | 1440 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20



POINTER F 30.30

30 Вт | 2120 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20





pointer x



POITER X 6.30 WB



POITER X 10.30 WB



POITER X 20.30 WB

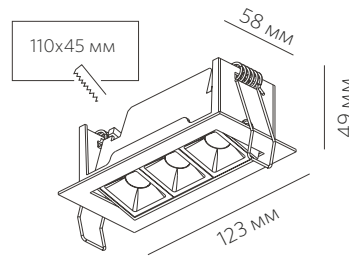


POITER X 30.30 WB



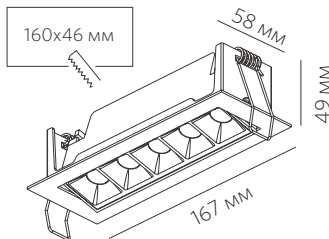
POINTER X 6.30

6 Вт | 490 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20



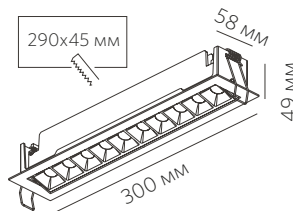
POINTER X 10.30

10 Вт | 740 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20



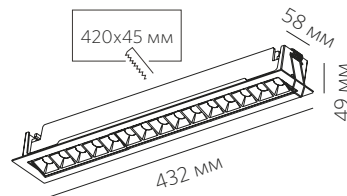
POINTER X 20.30

20 Вт | 1440 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20



POINTER X 30.30

30 Вт | 2120 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20





pointer s



LED

BRIDGELUX

220V

POITER S 10.30 WB



POITER S 10.30 B



POITER S 20.30 WB

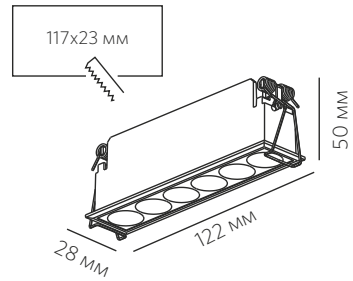


POITER S 20.30 B



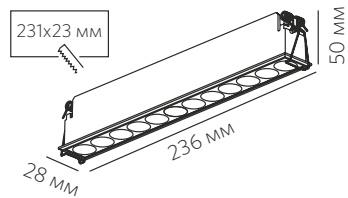
POINTER S 10.30

10 Вт | 710 Лм | 3000 К | 31° | 90 Ra | IP20



POINTER S 20.30

20 Вт | 1500 Лм | 3000 К | 31° | 90 Ra | IP20





POINT F 5.30 WB



POINT F 10.30 WB



POINT F 15.30 WB

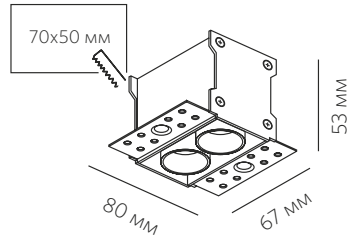


POINT F 20.30 WB



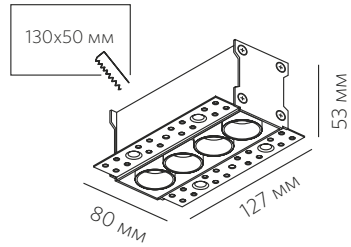
POINT F 5.30

5 Вт | 290 Лм | 3000 К | 32° | 90 Ra | IP20



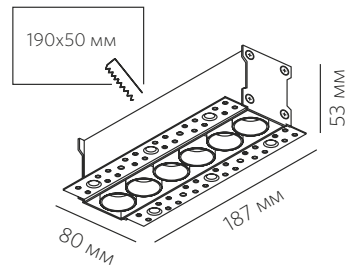
POINT F 10.30

10 Вт | 630 Лм | 3000 К | 35° | 90 Ra | IP20



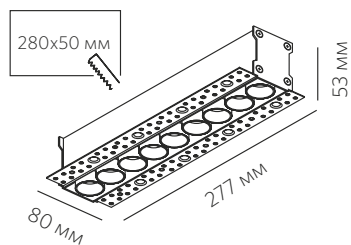
POINT F 15.30

15 Вт | 950 Лм | 3000 К | 35° | 90 Ra | IP20



POINT F 20.30

20 Вт | 1420 Лм | 3000 К | 35° | 90 Ra | IP20





POINT X 5.30 WB



POINT X 10.30 WB



POINT X 15.30 WB



POINT X 20.30 WB



POINT X 5.30 B



POINT X 10.30 B



POINT X 15.30 B

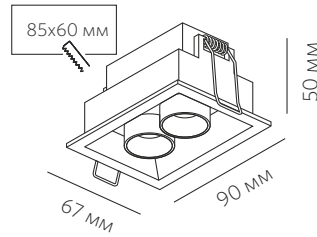


POINT X 20.30 B



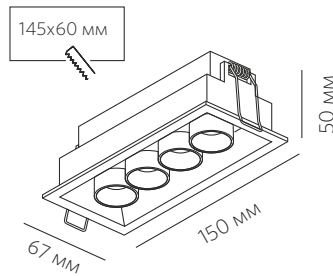
POINT X 5.30

5 Вт | 290 Лм | 3000 К | 32° | 90 Ra | IP20



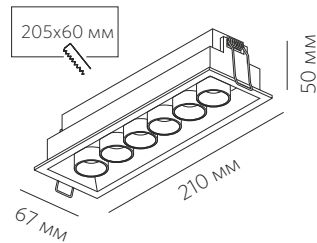
POINT X 10.30

10 Вт | 630 Лм | 3000 К | 35° | 90 Ra | IP20



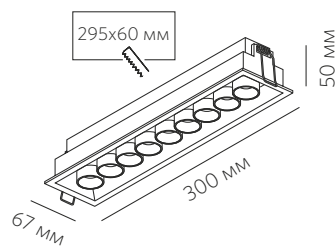
POINT X 15.30

15 Вт | 950 Лм | 3000 К | 35° | 90 Ra | IP20



POINT X 20.30

20 Вт | 1420 Лм | 3000 К | 35° | 90 Ra | IP20





conver f



LED

BRIDGELUX

220V

CONVER F 5.30 W



POINT X 10.30 W



CONVER F 15.30 W



CONVER F 5.30 WB



POINT X 10.30 WB

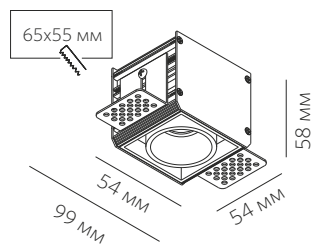


POINT X 15.30 WB



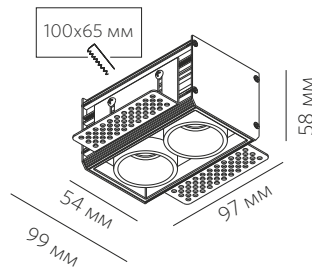
CONVER F 5.30

5 Вт | 390 Лм | 3000 К | 35° | 90 Ra | IP20



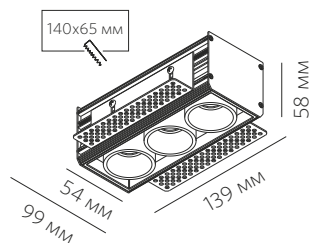
CONVER F 10.30

10 Вт | 940 Лм | 3000 К | 35° | 90 Ra | IP20



CONVER F 15.30

15 Вт | 1250 Лм | 3000 К | 35° | 90 Ra | IP20





CONVER 5.30 W



CONVER 10.30 W



CONVER 15.30 W



CONVER 5.30 WB



CONVER 10.30 WB

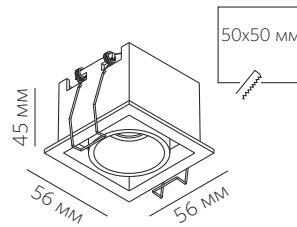


CONVER 15.30 WB



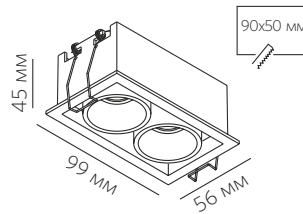
CONVER 5.30

5 Вт | 390 Лм | 3000 К | 35° | 90 Ra | IP20



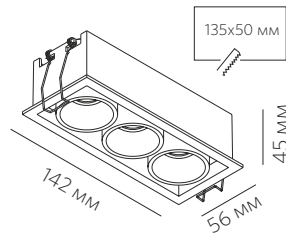
CONVER 10.30

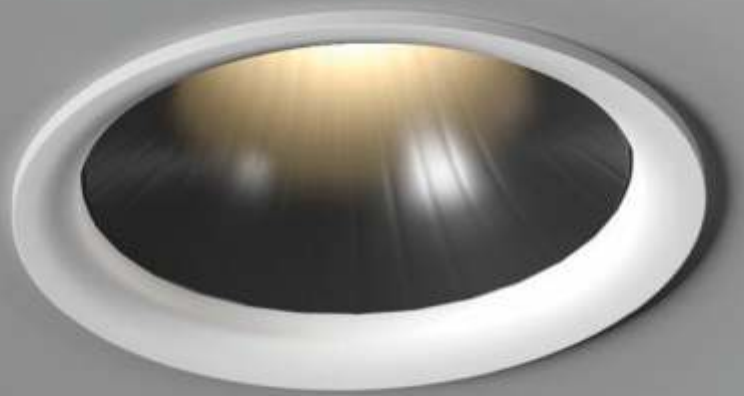
10 Вт | 940 Лм | 3000 К | 35° | 90 Ra | IP20



CONVER 15.30

15 Вт | 1250 Лм | 3000 К | 35° | 90 Ra | IP20





PUNTO X 7.30 WB



PUNTO X 12.30 WB



PUNTO 7.30 WB

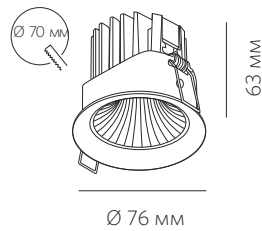


PUNTO 12.30 WB



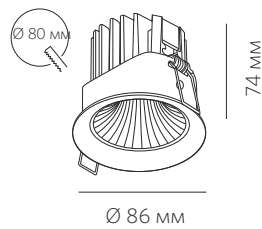
PUNTO X 7.30

7 Вт | 400 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20



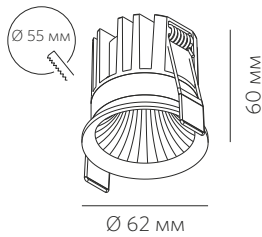
PUNTO X 12.30

12 Вт | 650 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20



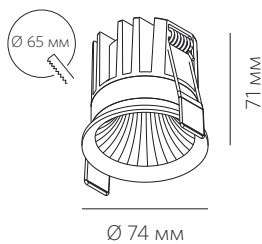
PUNTO 7.30

7 Вт | 400 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20



PUNTO 12.30

12 Вт | 650 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20





dot xs



LED

BRIDGELUX

220V

DOT XS 3.30 W



DOT XS 6.30 W



DOT XS 8.30 W



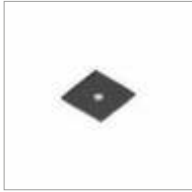
DOT XS 12.30 W



DOT XS 20.30 W



DOT XS 3.30 B



DOT XS 6.30 B



DOT XS 8.30 B



DOT XS 12.30 B

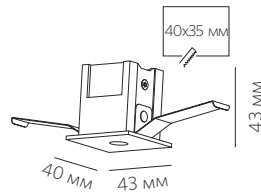


DOT XS 20.30 B



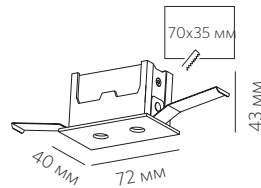
DOT XS 3.30

3 Вт | 120 Лм | 3000 К | 30° | 90 Ra | IP20



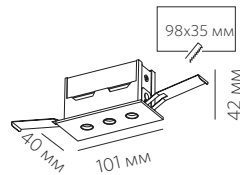
DOT XS 6.30

6 Вт | 230 Лм | 3000 К | 30° | 90 Ra | IP20



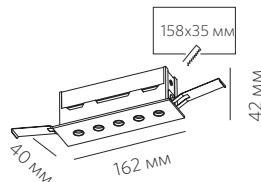
DOT XS 8.30

8 Вт | 350 Лм | 3000 К | 30° | 90 Ra | IP20



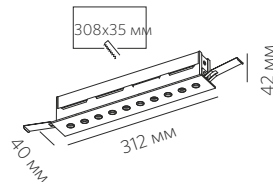
DOT XS 12.30

12 Вт | 600 Лм | 3000 К | 30° | 90 Ra | IP20



DOT XS 20.30

20 Вт | 1080 Лм | 3000 К | 30° | 90 Ra | IP20





dot f



DOT F 7.30 W

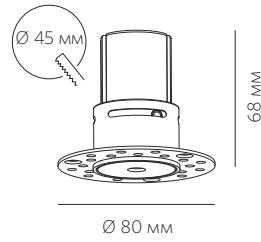


DOT F 7.30 B



DOT F 7.30

7 Вт | 260 Лм | 3000 К | 30° | 90 Ra | IP44





hela



LED

BRIDGELUX

220V

HELA 8.30 W



HELA 10.30 W



HELA 15.30 W



HELA 8.30 B



HELA 10.30 B

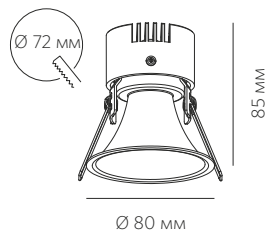


HELA 15.30 B



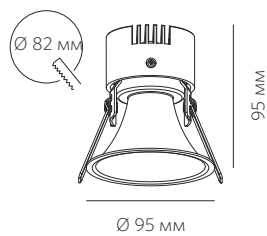
HELA 8.30

8 Вт | 500 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP54



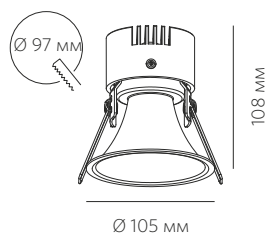
HELA 10.30

10 Вт | 600 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP54

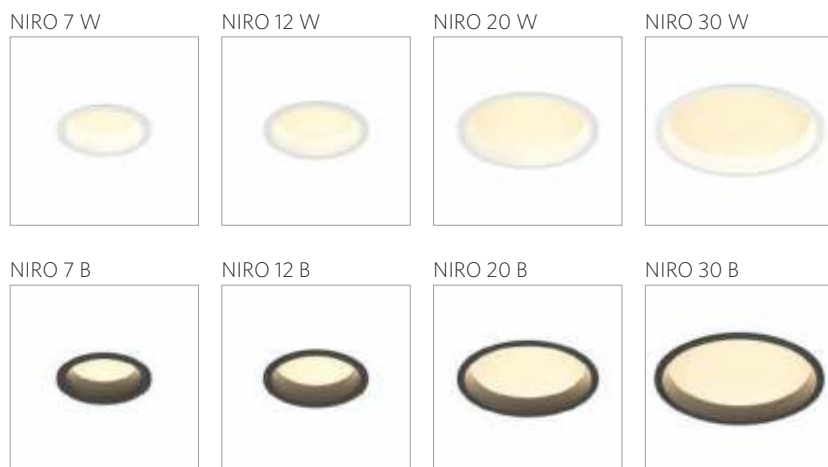


HELA 15.30

15 Вт | 1050 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP54

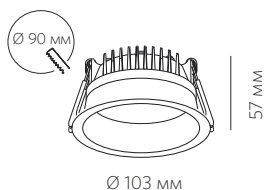






NIRO 7.30

7 Вт | 490 Лм | 3000 К | 90° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

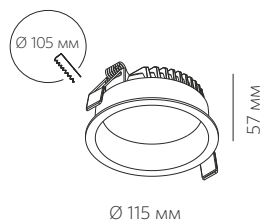


NIRO 7.40

7 Вт | 520 Лм | 4000 К | 90° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

NIRO 12.30

12 Вт | 800 Лм | 3000 К | 90° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

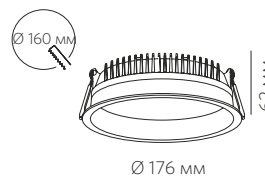


NIRO 12.40

12 Вт | 840 Лм | 4000 К | 90° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

NIRO 20.30

20 Вт | 1600 Лм | 3000 К | 90° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

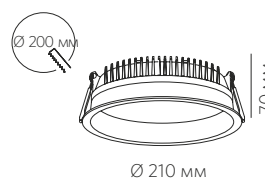


NIRO 20.40

20 Вт | 1650 Лм | 4000 К | 90° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

NIRO 30.30

30 Вт | 2550 Лм | 3000 К | 90° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.



NIRO 30.40

30 Вт | 2600 Лм | 4000 К | 90° | 90 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.



soft x



LED

CITIZEN

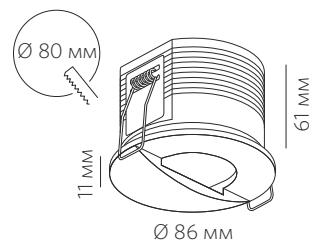
220V

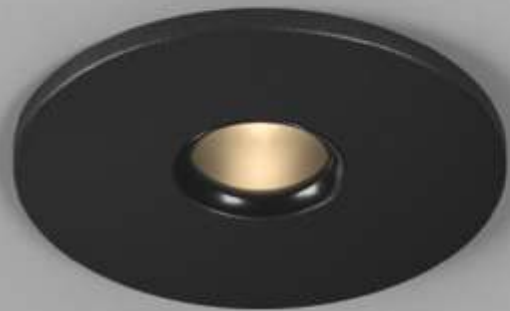
SOFT X 16.30 W



SOFT X 16.30

16 Вт | 1000 Лм | 3000 К | 43° | 90 Ra | IP20





log L



LED

OSRAM

220V

LOG L 4.30 WB

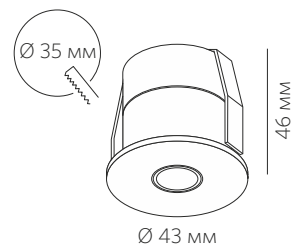


LOG L 4.30 B



LOG L 4.30

3.5 Вт | 120 Лм | 3000 К | 30° | 90 Ra | IP20





integra



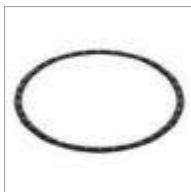
INTEGRA 24.30 B



INTEGRA 48.30 B

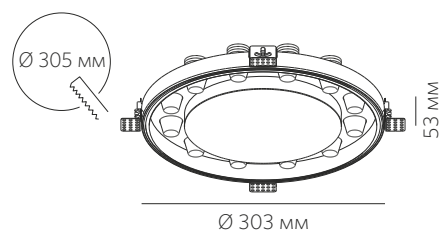


INTEGRA 72.30 B



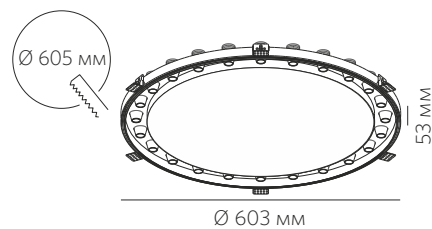
INTEGRA 24.30

24 Вт | 1240 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: Triac 220 В.



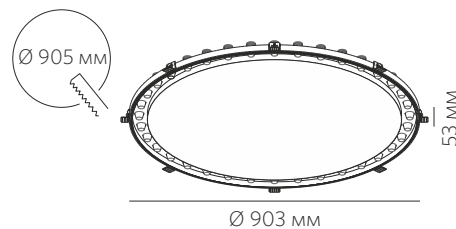
INTEGRA 48.30

48 Вт | 2580 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: Triac 220 В.

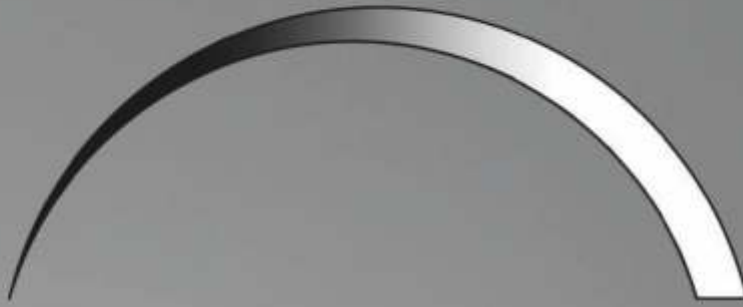


INTEGRA 72.30

72 Вт | 3888 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: Triac 220 В.



DALI TW



2700 K  6500 K



sfera r



SFERA R 11 W



SFERA R 11 W FW



SFERA R 11 W FB



SFERA R 22 W 2FW



SFERA R 22 B 2FW



SFERA R 11 B



SFERA R 11 B FW



SFERA R 11 B FB



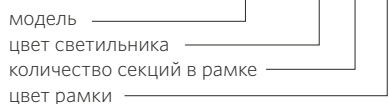
SFERA R 22 W 2FB



SFERA R B 2FB



SFERA R W 2FW



SFERA R 11.30

11 Вт | 730 Лм | 3000 К | 60° | 93 Ra | IP40
 Регулировка яркости: Triac 220 В

SFERA R 11.40

11 Вт | 920 Лм | 4000 К | 60° | 93 Ra | IP40
 Регулировка яркости: Triac 220 В

SFERA R 11 DTW

11 Вт | 830 Лм | 1800-3000 К | 40° | 95 Ra | IP40
 Регулировка яркости: Triac 220 В
 Плавный переход от 1800 К до 3000 К
 по мере увеличения светового потока.

SFERA R 11.TW

11 Вт | 640-790 Лм | 2700-6500 К | 40° | 93 Ra | IP40
 Регулировка яркости: DALI DT8
 Изменение яркости и цветовой температуры.

SFERA R 22.30 2F

22 Вт | 1460 Лм | 3000 К | 60° | 93 Ra | IP40
 Регулировка яркости: Triac 220 В

SFERA R 22.40 2F

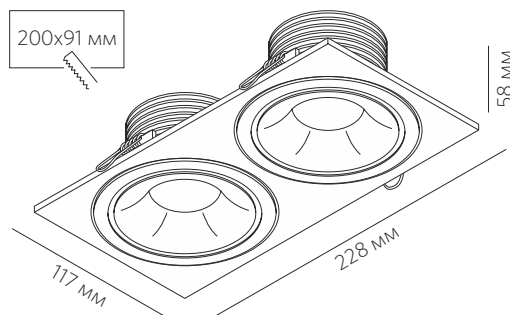
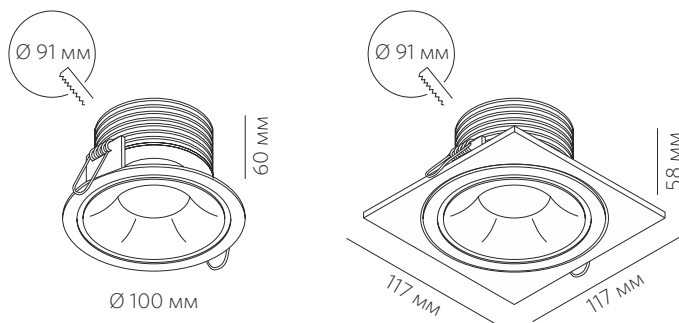
22 Вт | 1840 Лм | 4000 К | 60° | 93 Ra | IP40
 Регулировка яркости: Triac 220 В

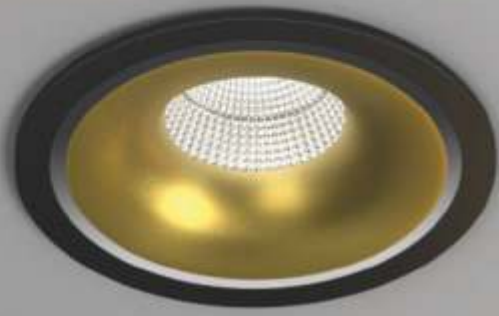
SFERA R 22 DTW 2F

22 Вт | 1660 Лм | 1800-3000 К | 40° | 95 Ra | IP40
 Регулировка яркости: Triac 220 В.
 Плавный переход от 1800 К до 3000 К
 по мере увеличения светового потока.

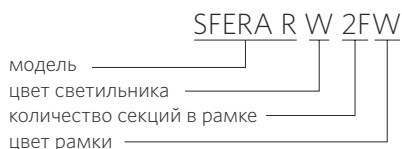
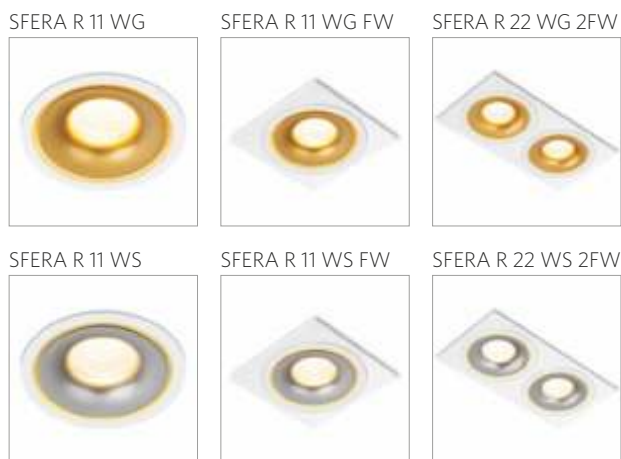
SFERA R 22.TW 2F

22 Вт | 1280-1580 Лм | 2700-6500 К | 40° | 93 Ra | IP40
 Регулировка яркости: DALI DT8
 Изменение яркости и цветовой температуры.





sfera r



SFERA R 11.30

11 Вт | 730 Лм | 3000 К | 60° | 93 Ra | IP40
 Регулировка яркости: Triac 220 В

SFERA R 11.40

11 Вт | 920 Лм | 4000 К | 60° | 93 Ra | IP40
 Регулировка яркости: Triac 220 В

SFERA R 11 DTW

11 Вт | 830 Лм | 1800-3000 К | 40° | 95 Ra | IP40
 Регулировка яркости: Triac 220 В
 Плавный переход от 1800 К до 3000 К
 по мере увеличения светового потока.

SFERA R 11.TW

11 Вт | 640-790 Лм | 2700-6500 К | 40° | 93 Ra | IP40
 Регулировка яркости: DALI DT8
 Изменение яркости и цветовой температуры.

SFERA R 22.30 2F

22 Вт | 1460 Лм | 3000 К | 60° | 93 Ra | IP40
 Регулировка яркости: Triac 220 В

SFERA R 22.40 2F

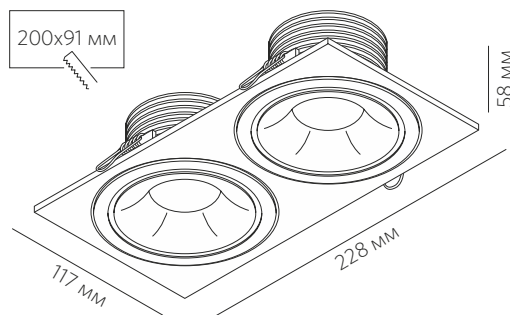
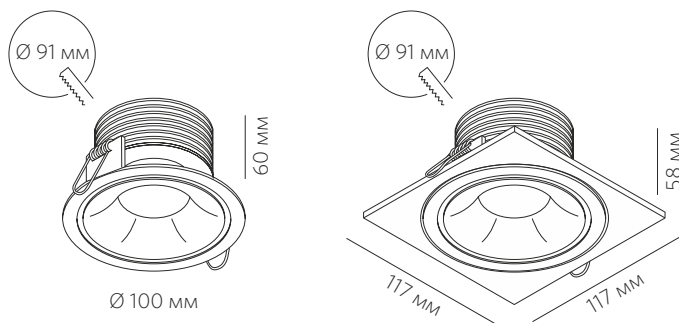
22 Вт | 1840 Лм | 4000 К | 60° | 93 Ra | IP40
 регулировка яркости: Triac 220 В

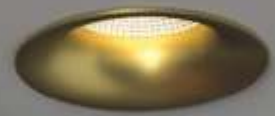
SFERA R 22 DTW 2F

22 Вт | 1660 Лм | 1800-3000 К | 40° | 95 Ra | IP40
 Регулировка яркости: Triac 220 В.
 Плавный переход от 1800 К до 3000 К
 по мере увеличения светового потока.

SFERA R 22.TW 2F

22 Вт | 1280-1580 Лм | 2700-6500 К | 40° | 93 Ra | IP40
 Регулировка яркости: DALI DT8
 Изменение яркости и цветовой температуры.





CITY X 11 W



CITY X 11 B



CITY X 11 W FW



CITY X 11 B FW



CITY X 11 G FW



CITY X 11 S FB



CITY X 11 G



CITY X 11 S



CITY X 11 W FB



CITY X 11 B FW



CITY X 11 G FB



CITY X 11 S FW



CITY X 22 W 2FW



CITY X 22 B 2FB



CITY X 22 G 2FW



CITY X 22 S 2FB



CITY X 11.30

11 Вт | 830 Лм | 3000 К | 60° | 93 Ra | IP40
Регулировка яркости: Triac 220 В.

CITY X 11.40

11 Вт | 920 Лм | 4000 К | 60° | 93 Ra | IP40
Регулировка яркости: Triac 220 В.

CITY X 11 DTW

11 Вт | 830 Лм | 1800-3000 К | 40° | 95 Ra | IP40
Регулировка яркости: Triac 220 В.
Плавный переход от 1800 К до 3000 К
по мере увеличения светового потока.

CITY X 11.TW

11 Вт | 640-790 Лм | 2700-6500 К | 40° | 93 Ra | IP40
Регулировка яркости: DALI DT8
Изменение яркости и цветовой температуры.

CITY X 22.30 2F

22 Вт | 1660 Лм | 3000 К | 60° | 93 Ra | IP40
Регулировка яркости: Triac 220 В.

CITY X 22.40 2F

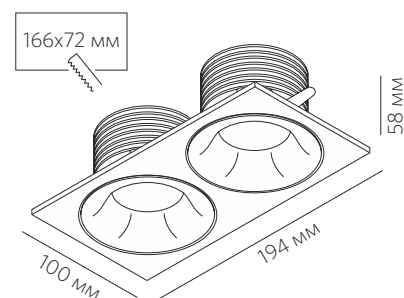
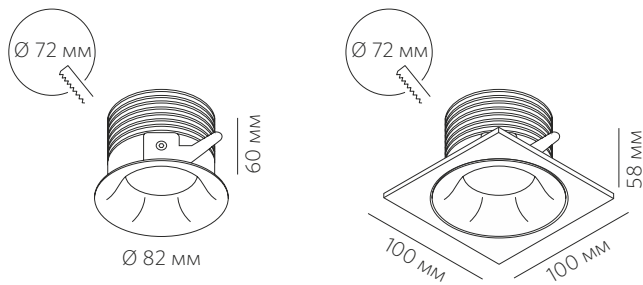
22 Вт | 1840 Лм | 4000 К | 60° | 93 Ra | IP40
Регулировка яркости: Triac 220 В.

CITY X 22 DTW 2F

22 Вт | 1660 Лм | 1800-3000 К | 40° | 95 Ra | IP40
Регулировка яркости: Triac 220 В.
Плавный переход от 1800 К до 3000 К
по мере увеличения светового потока.

CITY X 22.TW 2F

22 Вт | 1280-1580 Лм | 2700-6500 К | 40° | 93 Ra | IP40
Регулировка яркости: DALI DT8
Изменение яркости и цветовой температуры.





city L



CITY L 11 W



CITY L 11 B



CITY L 11 W FW



CITY L 11 B FW



CITY L 11 W FB



CITY L 11 B FB



CITY L 22 W 2FW



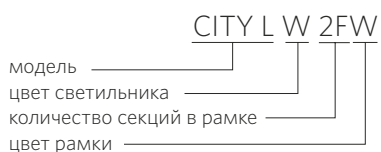
CITY L 22 B 2FW



CITY L 22 W 2FB



CITY L 22 B 2FB



CITY L 11.30

11 Вт | 830 Лм | 3000 К | 60° | 93 Ra | IP40
Регулировка яркости: Triac 220 В.

CITY L 11.40

11 Вт | 920 Лм | 4000 К | 60° | 93 Ra | IP40
Регулировка яркости: Triac 220 В.

CITY L 11 DTW

11 Вт | 830 Лм | 1800-3000 К | 40° | 95 Ra | IP40
Регулировка яркости: Triac 220 В.
Плавный переход от 1800 К до 3000 К
по мере увеличения светового потока.

CITY L 11.TW

11 Вт | 640-790 Лм | 2700-6500 К | 40° | 93 Ra | IP40
Регулировка яркости: DALI DT8
Изменение яркости и цветовой температуры.

CITY L 22.30 2F

22 Вт | 1660 Лм | 3000 К | 60° | 93 Ra | IP40
Регулировка яркости: Triac 220 В.

CITY L 22.40 2F

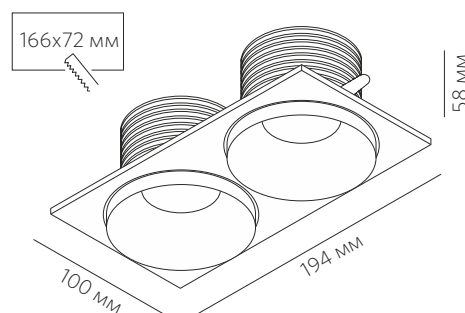
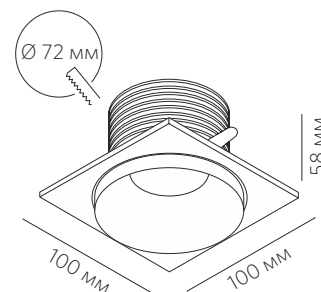
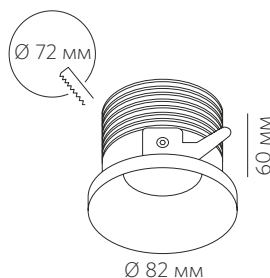
22 Вт | 1840 Лм | 4000 К | 60° | 93 Ra | IP40
Регулировка яркости: Triac 220 В.

CITY L 22 DTW 2F

22 Вт | 1660 Лм | 1800-3000 К | 40° | 95 Ra | IP40
Регулировка яркости: Triac 220 В.
Плавный переход от 1800 К до 3000 К
по мере увеличения светового потока.

CITY L 22.TW 2F

22 Вт | 1280-1580 Лм | 2700-6500 К | 40° | 93 Ra | IP40
Регулировка яркости: DALI DT8
Изменение яркости и цветовой температуры.





MIKA 15 W



MIKA 15 B



MIKA 15 W FW



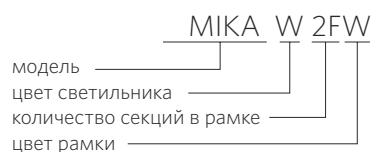
MIKA 15 B FB



MIKA 15 B FW



MIKA 15 W FB



MIKA 30 W 2FW



MIKA 30 B 2FB



MIKA 30 B 2FW



MIKA 30 W 2FB



MIKA 15.30

Citizen | 15 Вт | 1200 Лм | 30000 К | 60° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В

MIKA 15.40

Citizen | 15 Вт | 1280 Лм | 4000 К | 60° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В

MIKA 15 DTW

Bridgelux | 15 Вт | 900 Лм | 1800-3000 К | 60° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В
Плавный переход от 1800 К до 3000 К
по мере увеличения светового потока.

MIKA 15.TW

Bridgelux | 15 Вт | 1020-1240 Лм | 2700-6500 К | 60° | 93 Ra | IP54
Регулировка яркости: DALI DT8
Изменение яркости и цветовой температуры.

MIKA 15.30 2F

Citizen | 30 Вт | 2400 Лм | 2700 К | 60° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В

MIKA 15.40 2F

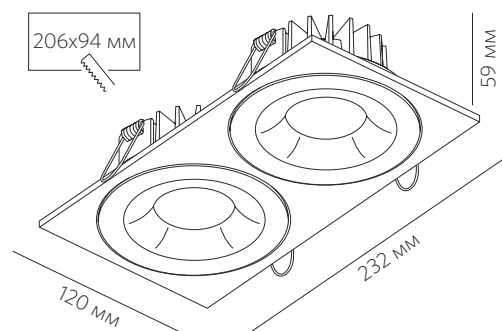
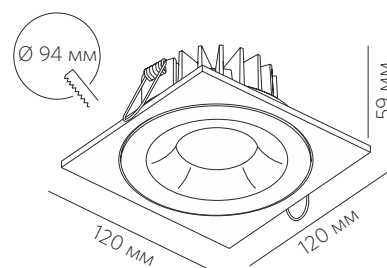
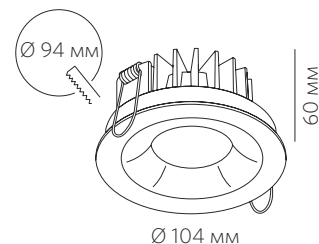
Citizen | 30 Вт | 2560 Лм | 4000 К | 60° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В

MIKA 15 DTW 2F

Bridgelux | 30 Вт | 1800 Лм | 1800-3000 К | 60° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В
Плавный переход от 1800 К до 3000 К
по мере увеличения светового потока.

MIKA 15.TW 2F

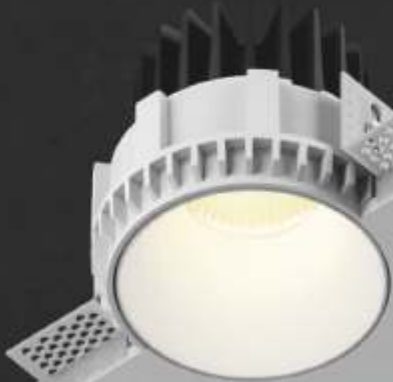
Bridgelux | 30 Вт | 2040-2480 Лм | 2700-6500 К | 60° | 93 Ra | IP54
Регулировка яркости: DALI DT8
Изменение яркости и цветовой температуры.



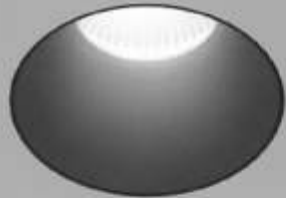




INTERA R 15



INTERA R 11



INTERA R 7





INTERA R 15 W



INTERA R 15 B



INTERA R 15 BR



INTERA R 11 W



INTERA R 11 B



INTERA R 11 BR



INTERA R 7 W



INTERA R 7 B



INTERA R 15.27

Citizen | 15 Вт | 1020 Лм | 2700 К | 60° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.

INTERA R 15.30

Citizen | 15 Вт | 1020 Лм | 3000 К | 60° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.

INTERA R 15.40

Citizen | 15 Вт | 1060 Лм | 4000 К | 60° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.

INTERA R 15 DTW

Bridgelux | 15 Вт | 900 Лм | 1800-3000 К | 60° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.
Плавный переход от 1800 К до 3000 К
по мере увеличения светового потока.

INTERA R 15.TW

Bridgelux | 15 Вт | 900-1100 Лм | 2700-6500 К | 60° | 93 Ra | IP54
Регулировка яркости: DALI DT8
Изменение яркости и цветовой температуры.

INTERA R 11.30

Citizen | 11 Вт | 800 Лм | 3000 К | 40° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.

INTERA R 11.40

Citizen | 11 Вт | 880 Лм | 4000 К | 40° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.

INTERA R 11 DTW

Bridgelux | 11 Вт | 800 Лм | 1800-3000 К | 40° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.
Плавный переход от 1800 К до 3000 К
по мере увеличения светового потока.

INTERA R 11.TW

Bridgelux | 11 Вт | 670-820 Лм | 2700-6500 К | 40° | 93 Ra | IP54
Регулировка яркости: DALI DT8
Изменение яркости и цветовой температуры.

INTERA R 7.30

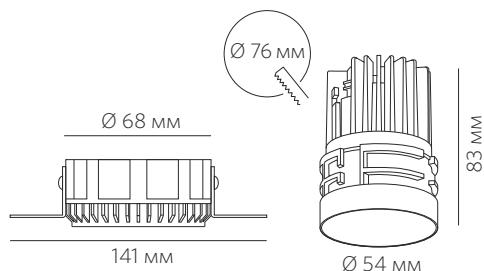
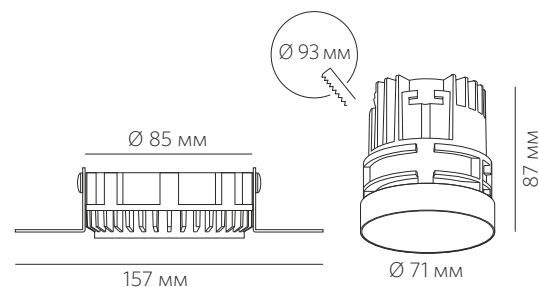
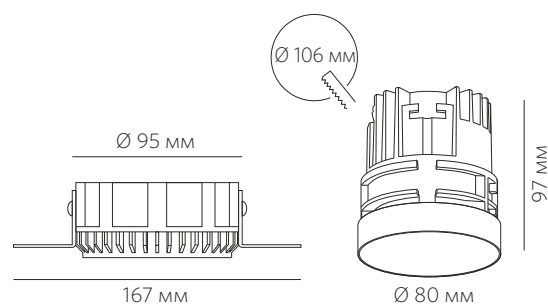
Bridgelux | 7 Вт | 450 Лм | 3000 К | 40° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.


INTERA R 7.40

Bridgelux | 7 Вт | 490 Лм | 4000 К | 40° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.

INTERA R 7 DTW

Bridgelux | 7 Вт | 350 Лм | 1800-3000 К | 40° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.
Плавный переход от 1800 К до 3000 К
по мере увеличения светового потока.





3000 K
DIM



4000 K
DIM

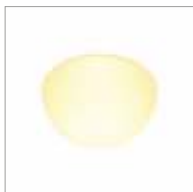


1800-3000 K
DIM DTW

intera mat colb



INTERA MAT COLB 11 W



INTERA MAT COLB 11.30

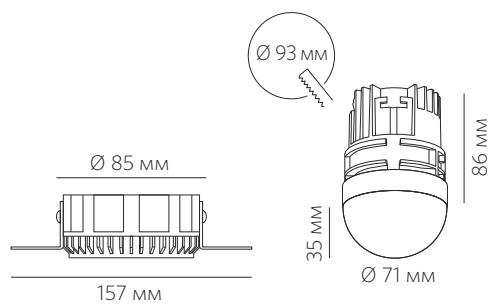
Citizen | 11 Вт | 700 Лм | 3000 К | 120° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.

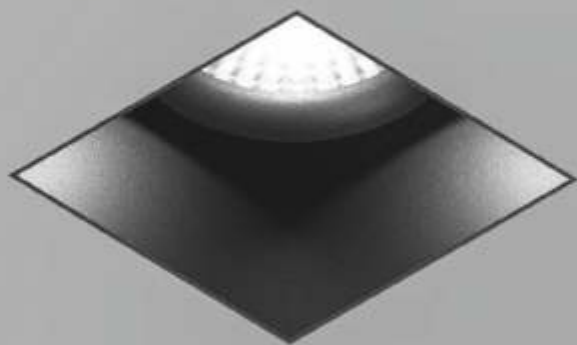
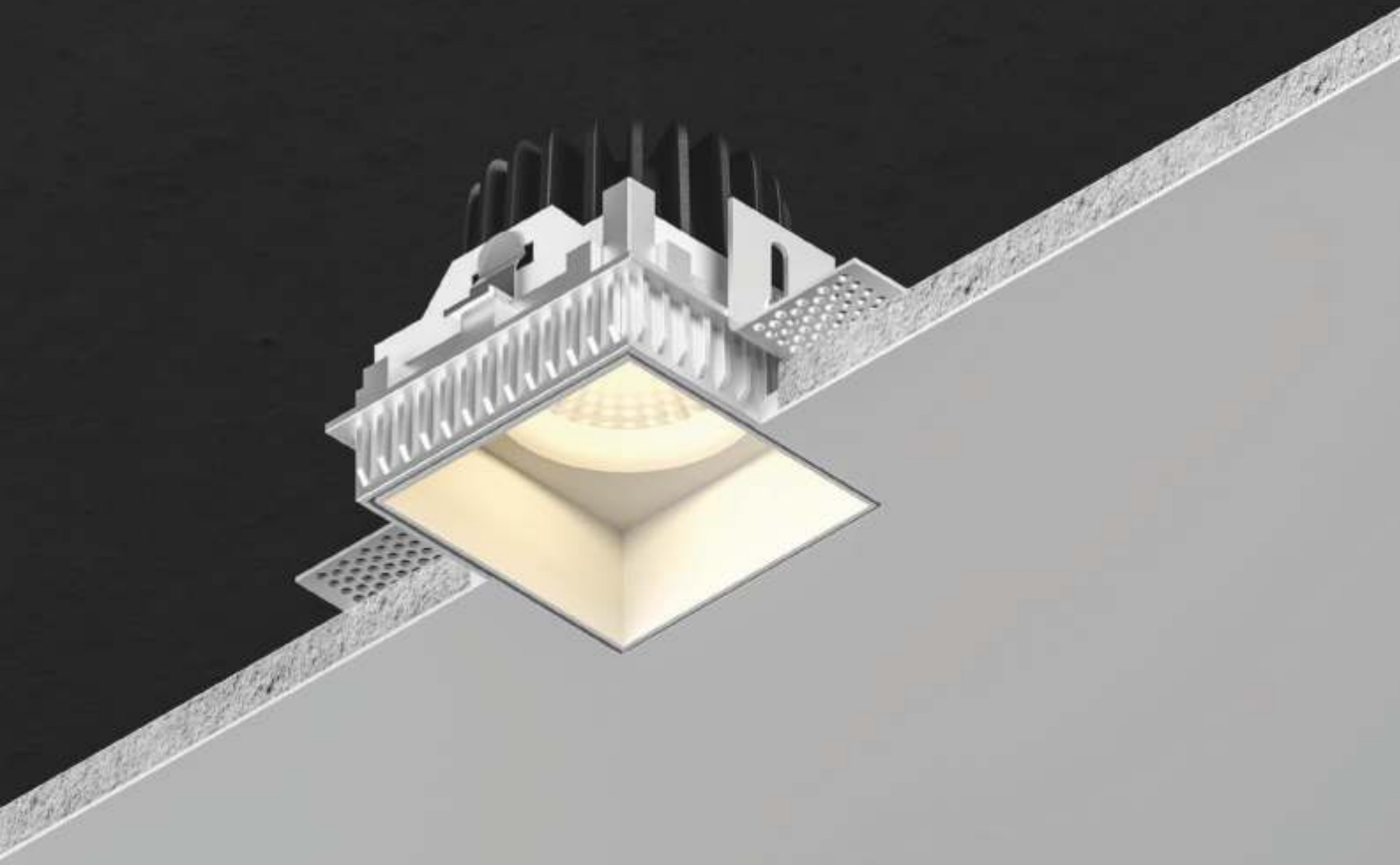
INTERA MAT COLB 11.40

Citizen | 11 Вт | 770 Лм | 4000 К | 120° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.

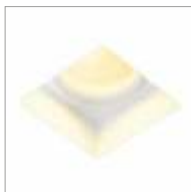
INTERA MAT COLB 11 DTW

Bridgelux | 11 Вт | 700 Лм | 1800-3000 К | 120° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.
Плавный переход от 1800 К до 3000 К
по мере увеличения светового потока.





INTERA S 15 W



INTERA S 15 B



INTERA S 15.27

Citizen | 15 Вт | 1100 Лм | 2700 К | 60° | 90 Ra | IP44
Регулировка яркости: Triac 220 В.

INTERA S 15.30

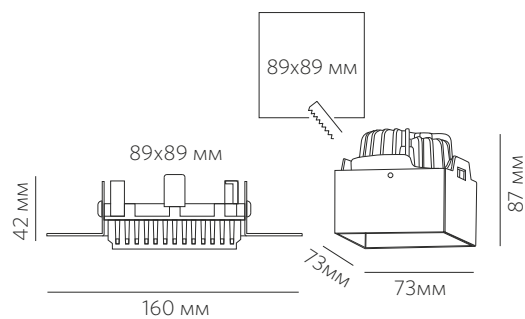
Citizen | 15 Вт | 1100 Лм | 3000 К | 60° | 90 Ra | IP44
Регулировка яркости: Triac 220 В.

INTERA S 15.40

Citizen | 15 Вт | 1280 Лм | 4000 К | 60° | 90 Ra | IP44
Регулировка яркости: Triac 220 В.

INTERA S 15 DTW

Bridgelux | 15 Вт | 900 Лм | 1800-3000 К | 60° | 90 Ra | IP44
Регулировка яркости: Triac 220 В.
Плавный переход от 1800 К до 3000 К
по мере увеличения светового потока.





lunar



LUNAR 13



LUNAR 13.2



LUNAR 18



LUNAR 18.2



LUNAR 13 F



LUNAR 13.2 F



LUNAR 18 F

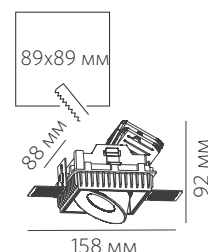
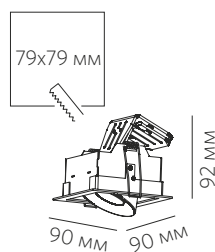


LUNAR 18.2 F



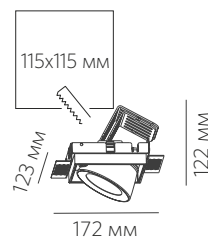
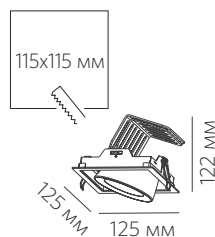
LUNAR 13 / LUNAR 13 F

13 Вт | 1100 Лм | 3000 К | 40° | 90 Ra | IP20



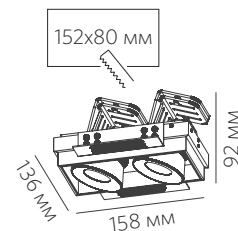
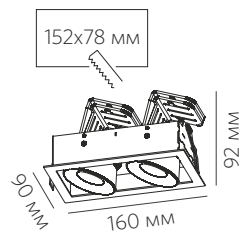
LUNAR 18 / LUNAR 18 F

18 Вт | 1600 Лм | 3000 К | 40° | 90 Ra | IP20



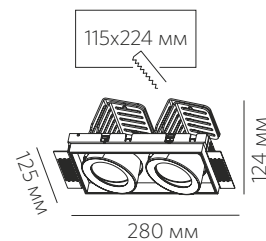
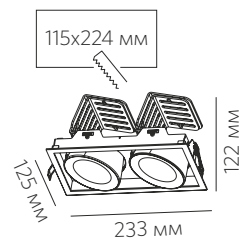
LUNAR 13.2 / LUNAR 13.2 F

26 Вт | 2200 Лм | 3000 К | 40° | 90 Ra | IP20



LUNAR 18.2 / LUNAR 18.2 F

36 Вт | 3200 Лм | 3000 К | 40° | 90 Ra | IP20



FLOW 10 WB



FLOW 10 B



FLOW 20 WB



FLOW 20 B

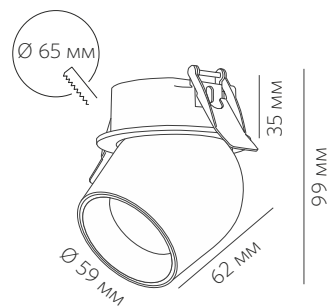


FLOW 10.30

10 Вт | 838 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP40
 Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

FLOW 10.40

10 Вт | 890 Лм | 4000 К | 36° | 90 Ra | IP40
 Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

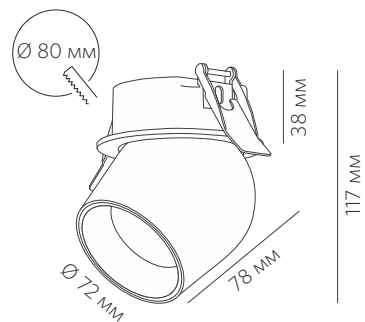


FLOW 20.30

20 Вт | 1890 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP40

FLOW 20.40

20 Вт | 1900 Лм | 4000 К | 36° | 90 Ra | IP40





sfera in / f



SFERA IN 15.30 W



SFERA IN 15.30 W WW



SFERA IN 15.30 W WB



SFERA IN 15.30 W WS



SFERA IN 15.30 W WG



SFERA F 15.30 W



SFERA F 15.30 W WW



SFERA F 15.30 W WB



SFERA F 15.30 W WS

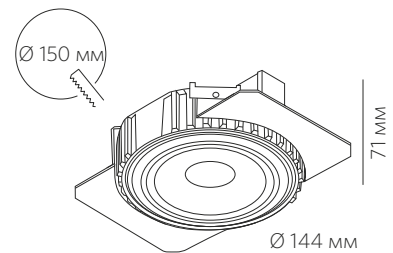
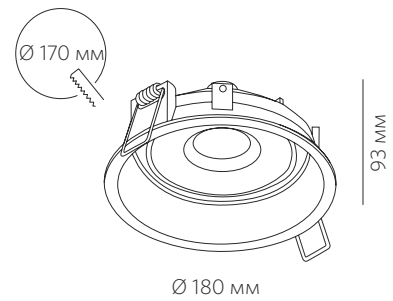


SFERA F 15.30 W WG



SFERA IN 15.30 / SFERA F 15.30

15 Вт | 1553 Лм | 3000 К | 50° | 90 Ra | IP20





color



LED

CREE

220V

COLOR 7 W



COLOR 7 B



COLOR 15 W



COLOR 15 B



COLOR 7.30

7 Вт | 630 Лм | 3000 К | 38° | 90 Ra | IP44

COLOR 7.40

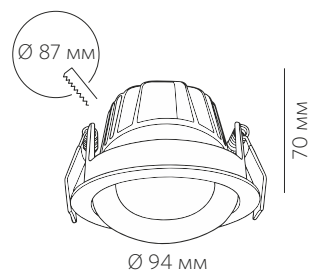
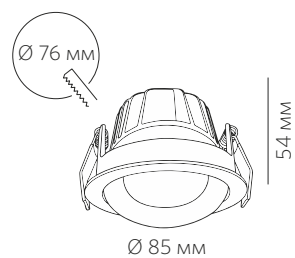
7 Вт | 680 Лм | 4000 К | 38° | 90 Ra | IP44

COLOR 15.30

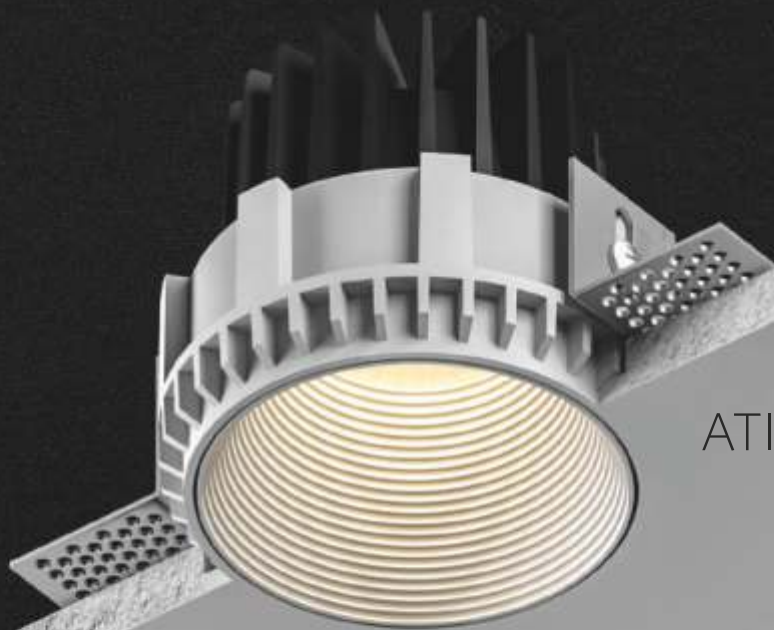
15 Вт | 1350 Лм | 3000 К | 38° | 90 Ra | IP44

COLOR 15.40

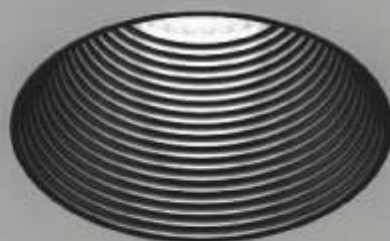
15 Вт | 1460 Лм | 4000 К | 38° | 90 Ra | IP44



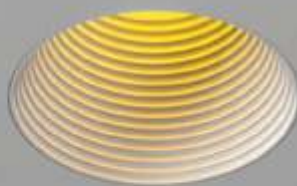




ATIKA F 15



ATIKA F 11



ATIKA F 7

АТИКА F 15 W



АТИКА F 15 B



АТИКА F 11 W



АТИКА F 11 B



АТИКА F 7 W



АТИКА F 7 B



АТИКА F 15.30

Citizen | 15 Вт | 1020 Лм | 3000 К | 60° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.

АТИКА F 15.40

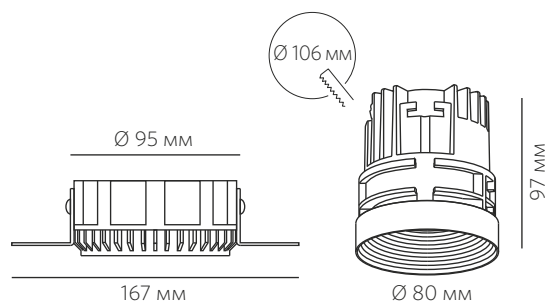
Citizen | 15 Вт | 1060 Лм | 4000 К | 60° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.

АТИКА F 15 DTW

Bridgelux | 15 Вт | 900 Лм | 1800-3000 К | 60° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.
Плавный переход от 1800 К до 3000 К
по мере увеличения светового потока.

АТИКА F 15.TW

Bridgelux | 15 Вт | 900-1100 Лм | 2700-6500 К | 60° | 93 Ra | IP54
Регулировка яркости: DALI CCT
Изменение яркости и цветовой температуры.



АТИКА F 11.30

Citizen | 11 Вт | 800 Лм | 3000 К | 40° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.

АТИКА F 11.40

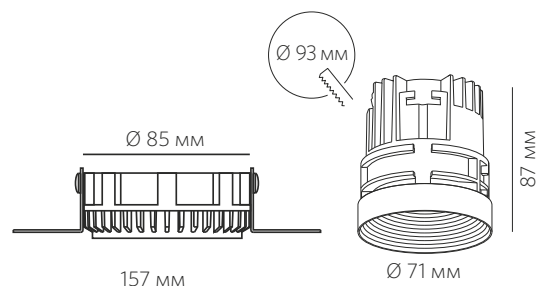
Citizen | 11 Вт | 880 Лм | 4000 К | 40° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.

АТИКА F 11 DTW

Bridgelux | 11 Вт | 800 Лм | 1800-3000 К | 40° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.
Плавный переход от 1800 К до 3000 К
по мере увеличения светового потока.

АТИКА F 11.TW

Bridgelux | 11 Вт | 670-820 Лм | 2700-6500 К | 40° | 93 Ra | IP54
Регулировка яркости: DALI CCT
Изменение яркости и цветовой температуры.



АТИКА F 7.30

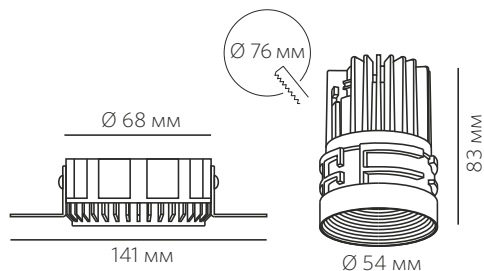
Bridgelux | 7 Вт | 450 Лм | 3000 К | 40° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.

АТИКА F 7.40

Bridgelux | 7 Вт | 490 Лм | 4000 К | 40° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.

АТИКА F 7 DTW

Bridgelux | 7 Вт | 350 Лм | 1800-3000 К | 40° | 90 Ra | IP54
Регулировка яркости: Triac 220 В.
Плавный переход от 1800 К до 3000 К
по мере увеличения светового потока.





ATIKA 7 W



ATLANTIC 7 W



ATIKA 15 W



ATLANTIC 15 W



ATIKA 7 B



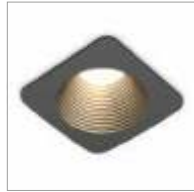
ATLANTIC 7 B



ATIKA 15 B



ATLANTIC 15 B

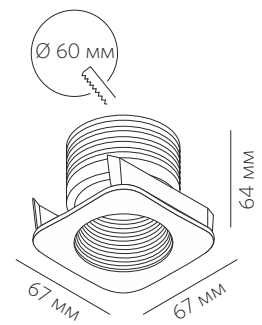
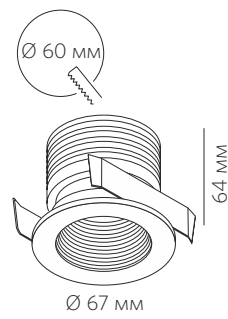


ATIKA 7 / ATLANTIC 7

7 Вт | 819 Лм | 3000 К | 40° | 90 Ra | IP54

ATIKA 7 DW / ATLANTIC 7 DW

7 Вт | 900 Лм | 4000 К | 40° | 90 Ra | IP54

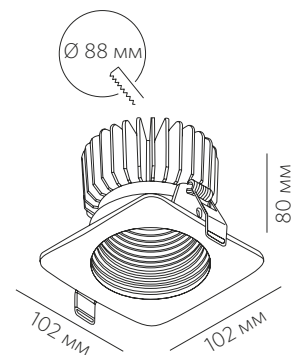
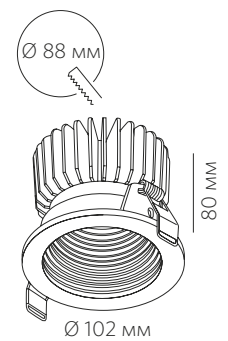


ATIKA 15 / ATLANTIC 15

15 Вт | 1114 Лм | 3000 К | 60° | 90 Ra | IP54

ATIKA 15 DW / ATLANTIC 15 DW

15 Вт | 1230 Лм | 4000 К | 60° | 90 Ra | IP54





SPACE X 11 W



SPACE X 11 WW



SPACE X 11 WB



SPACE M 11 W



SPACE M 11 WW



SPACE M 11 WB



SPACE X 11 W FW



SPACE X 11 W FB



SPACE X 22 W 2FW



SPACE X 22 W 2FB

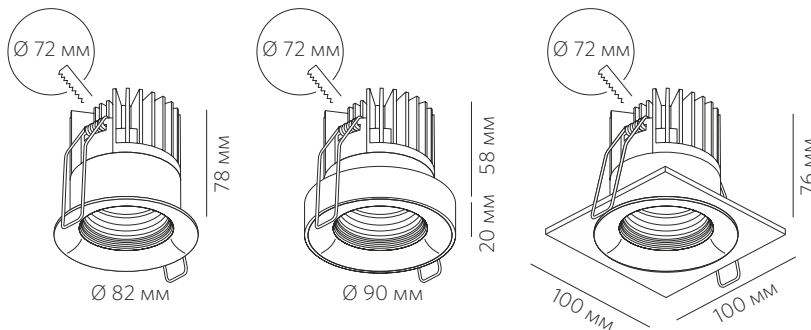


SPACE X 11.30

11 Вт | 830 Лм | 3000 К | 40° | 93 Ra | IP40
Регулировка яркости: Triac 220 В

SPACE X 11.40

11 Вт | 920 Лм | 4000 К | 40° | 93 Ra | IP40
Регулировка яркости: Triac 220 В

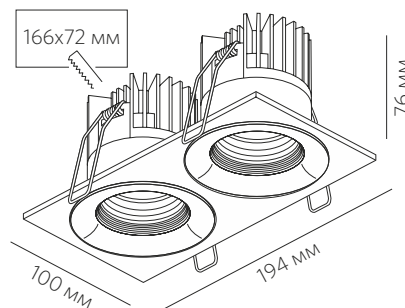


SPACE X 22.30 2F

22 Вт | 1660 Лм | 3000 К | 40° | 93 Ra | IP40
Регулировка яркости: Triac 220 В

SPACE X 22.40 2F

22 Вт | 1840 Лм | 4000 К | 40° | 93 Ra | IP40
Регулировка яркости: Triac 220 В

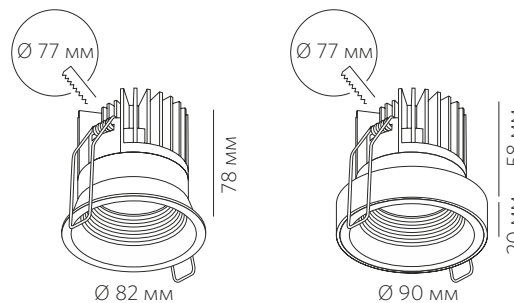


SPACE M 11.30

11 Вт | 830 Лм | 3000 К | 40° | 93 Ra | IP40
Регулировка яркости: Triac 220 В

SPACE M 11.40

11 Вт | 920 Лм | 4000 К | 40° | 93 Ra | IP40
Регулировка яркости: Triac 220 В





city mini



CITY MINI 7 W



CITY MINI 7 B



CITY MINI 7 W FW



CITY MINI 7 W FB



CITY MINI 7 B FB



CITY MINI 7 B FW



CITY MINI 14 W 2FW



CITY MINI 14 W 2FB



CITY MINI 14 B 2FB



CITY MINI 14 B 2FW



CITY MINI 21 W 3FW



CITY MINI 21 W 3FB



CITY MINI 21 B 3FB



CITY MINI 21 B 3FW



CITY MINI 7.30

6.2 Вт | 554 Лм | 3000 К | 15° | 90 Ra | IP20

CITY MINI 7.40

6.2 Вт | 590 Лм | 4000 К | 15° | 90 Ra | IP20

CITY MINI 14.30 2F

12.4 Вт | 1108 Лм | 3000 К | 15° | 90 Ra | IP20

CITY MINI 14.40 2F

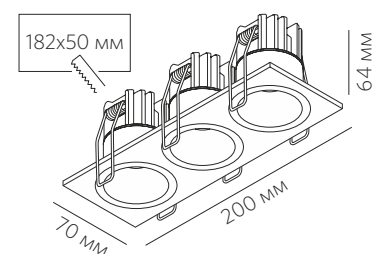
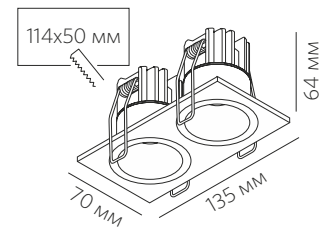
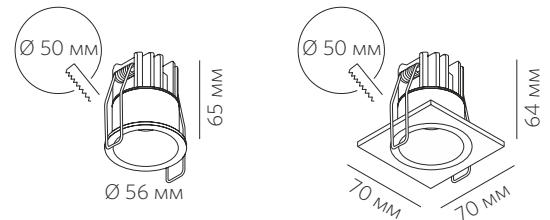
12.4 Вт | 1180 Лм | 4000 К | 15° | 90 Ra | IP20

CITY MINI 21.30 3F

18.6 Вт | 1662 Лм | 3000 К | 15° | 90 Ra | IP20

CITY MINI 21.40 3F

18.6 Вт | 1770 Лм | 4000 К | 15° | 90 Ra | IP20

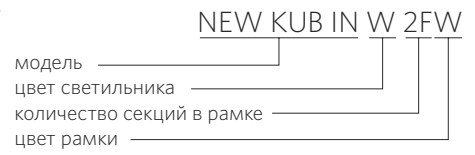




new kub in



NEW KUB IN 11 W FW NEW KUB IN 11 S FW NEW KUB IN 11 W FB NEW KUB IN 11 B FW



NEW KUB IN 11 B FB NEW KUB IN 11 G FW NEW KUB IN 11 G FB NEW KUB IN 11 S FB



NEW KUB IN 22 W 2FW NEW KUB IN 22 S 2FW NEW KUB IN 22 W 2FB NEW KUB IN 22 B 2FW



NEW KUB IN 22 B 2FB NEW KUB IN 22 G 2FW NEW KUB IN 22 G 2FB NEW KUB IN 22 S 2FB



NEW KUB IN 11.30

11 Вт | 820 Лм | 3000 К | 40° | 93 Ra | IP40
 Регулировка яркости: Triac 220 В.

NEW KUB IN 11.40

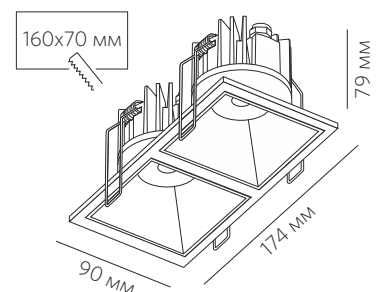
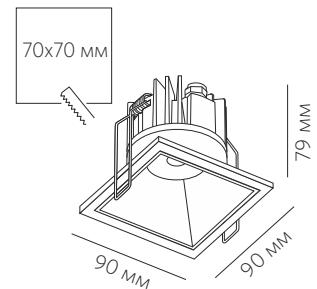
11 Вт | 910 Лм | 4000 К | 40° | 93 Ra | IP40
 Регулировка яркости: Triac 220 В.

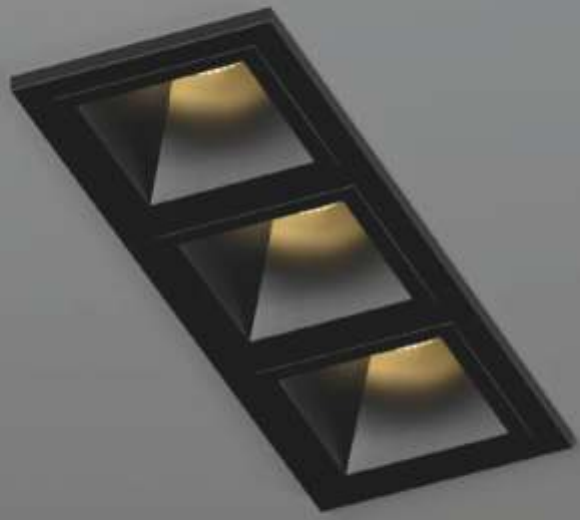
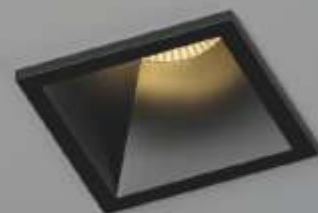
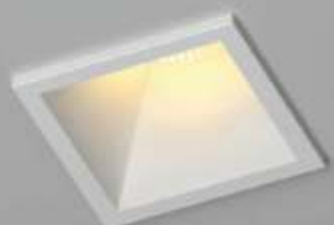
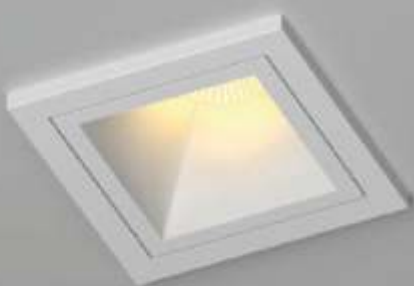
NEW KUB IN 22.30 2F

22 Вт | 1640 Лм | 3000 К | 40° | 93 Ra | IP40
 Регулировка яркости: Triac 220 В.

NEW KUB IN 22.40 2F

22 Вт | 1820 Лм | 4000 К | 40° | 93 Ra | IP40
 Регулировка яркости: Triac 220 В.





kub mini



KUB MINI 7 W



KUB MINI 7 B



KUB MINI 7 W FW



KUB MINI 7 B FB



KUB MINI 7 W FB



KUB MINI 7 B FW



KUB MINI 14 W 2FW



KUB MINI 14 B 2FB



KUB MINI 14 W 2FB



KUB MINI 14 B 2FW



KUB MINI 21 W 3FW



KUB MINI 21 B 3FB



KUB MINI 21 W 3FB



KUB MINI 21 B 3FW

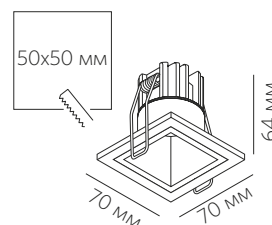
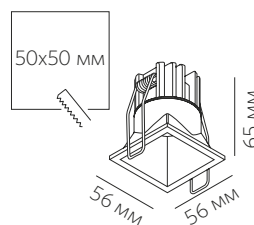


KUB MINI 7.30

6.2 Вт | 554 Лм | 3000 К | 15° | 90 Ra | IP20

KUB MINI 7.40

6.2 Вт | 590 Лм | 4000 К | 15° | 90 Ra | IP20

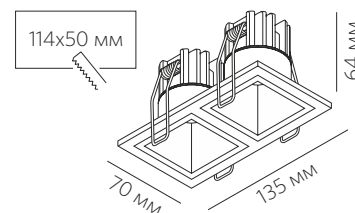


KUB MINI 14.30 2F

12.4 Вт | 1108 Лм | 3000 К | 15° | 90 Ra | IP20

KUB MINI 14.40 2F

12.4 Вт | 1180 Лм | 4000 К | 15° | 90 Ra | IP20

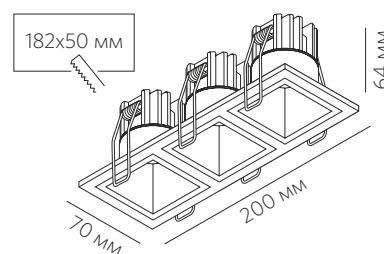


KUB MINI 21.30 3F

18.6 Вт | 1662 Лм | 3000 К | 15° | 90 Ra | IP20

KUB MINI 21.40 3F

18.6 Вт | 1770 Лм | 4000 К | 15° | 90 Ra | IP20





mode / scope



MODE 9.30 W



MODE 15.30 W

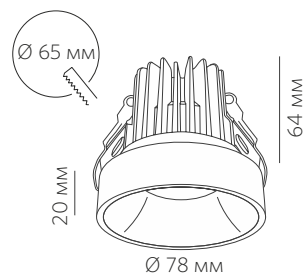


SCOPE 9.30 W



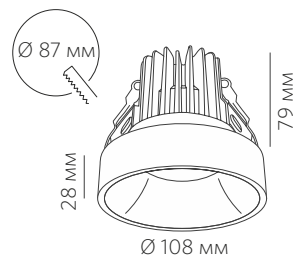
MODE 9.30

9 Вт | 1269 Лм | 3000 К | 60° | 90 Ra | IP20



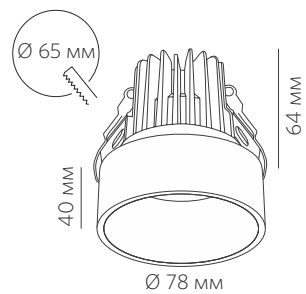
MODE 15.30

15 Вт | 2070 Лм | 3000 К | 40° | 90 Ra | IP20



SCOPE 9.30

9 Вт | 1269 Лм | 3000 К | 60° | 90 Ra | IP20





rim



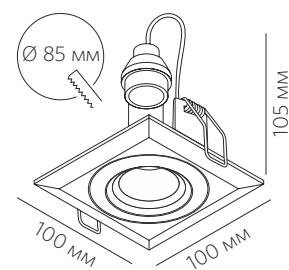
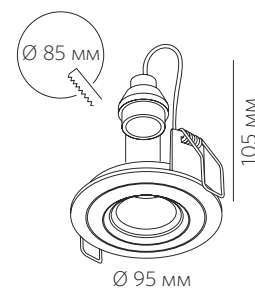
GU-10

220V

RIM R



RIM S



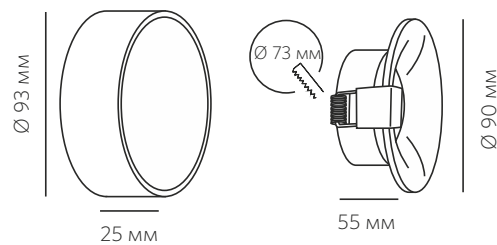
RIM
Максимальная мощность 10 Вт | IP20



1826



1826
Максимальная мощность 50 Вт | IP20





MEKO MINI



MEKO 3 W



MEKO 6 W



MEKO 9 W



MEKO 15 W



MEKO 3 B



MEKO 6 B



MEKO 9 B

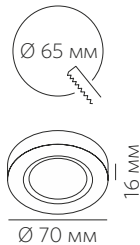


MEKO 15 B



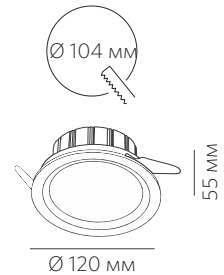
MEKO MINI

12 B | 3 Вт | 250 Лм | 3000 К
120° | 80 Ra | IP40



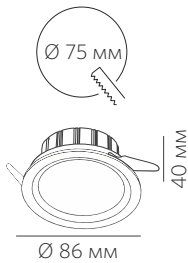
MEKO 9

220 B | 9 Вт | 820 Лм | 3000 / 4000 К
120° | 80 Ra | IP40



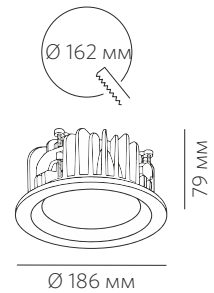
MEKO 3

220 B | 3 Вт | 250 Лм | 3000 / 4000 К
120° | 80 Ra | IP40



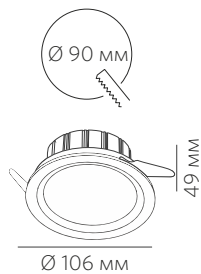
MEKO 15

220 B | 15 Вт | 1200 Лм | 3000 / 4000 К
120° | 80 Ra | IP40



MEKO 6

220 B | 6 Вт | 600 Лм | 3000 / 4000 К
120° | 80 Ra | IP40







LED

EPISTAR

220V

DEKO 6 W



DEKO 6 B



DEKO 9 W

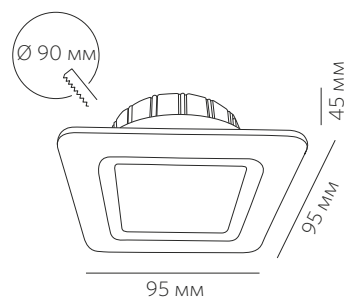


DEKO 9 B



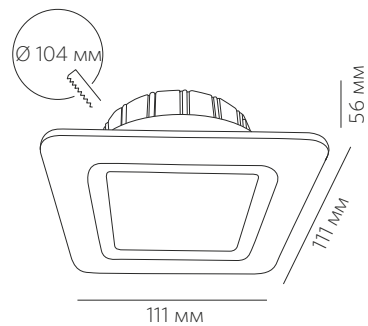
DEKO 6

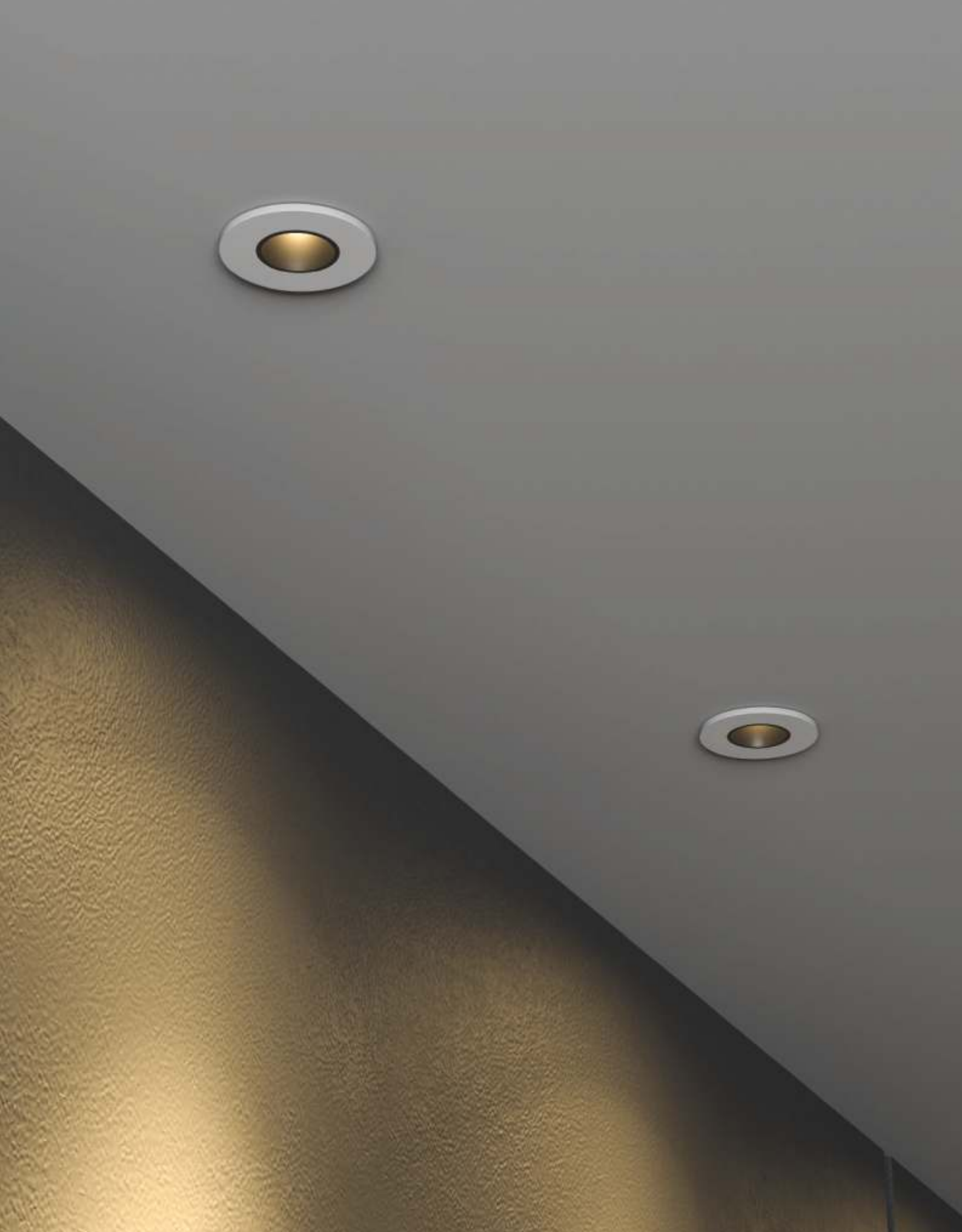
6 Вт | 600 Лм | 3000 К | 120° | 80 Ra | IP40



DEKO 9

9 Вт | 800 Лм | 3000 К | 120° | 80 Ra | IP40





lightpoint



LED

LUMILEDS

220V

LIGHTPOINT 1.30 W



LIGHTPOINT 1.30 WB

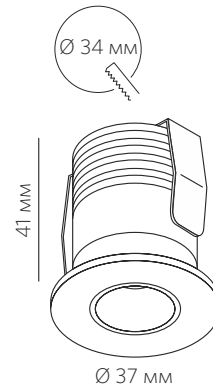


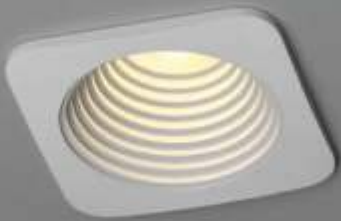
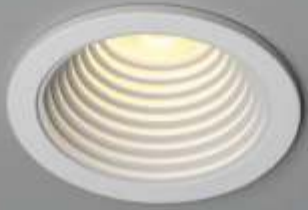
LIGHTPOINT 1.30 BG



LIGHTPOINT 1.30

1 Вт | 100 Лм | 3000 К | 36° | 80 Ra | IP65





point / punto / dot



LED

LUMILEDS

220V

DOT R



DOT S



POINT R



POINT S



PUNTO R

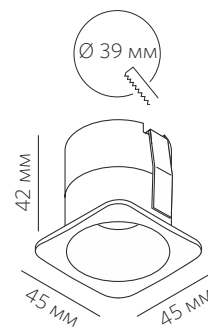
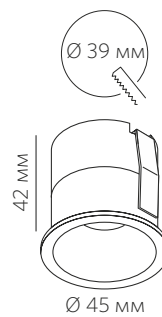
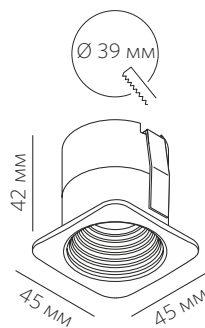
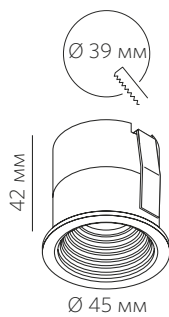
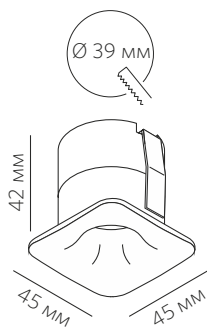
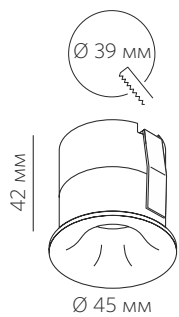


PUNTO S



POINT / PUNTO / DOT

3 Вт | 188 Лм | 3000 К | 20° | 90 Ra | IP20





log tube



LED

OSRAM

220V



LOG 1.30 W TUBE



LOG 1.30 WB TUBE



LOG 1.30 WG TUBE



LOG 1.30 B TUBE



LOG 1.30 BW TUBE



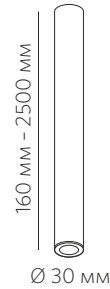
LOG 1.30 BG TUBE



LOG 1.30 TUBE

1 Вт | 70 Лм | 3000 К | 24° | 90 Ra | IP40

Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.



Длина трубки
подбирается
индивидуально
под проект



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ СТЕН





apex



LED

EDISON

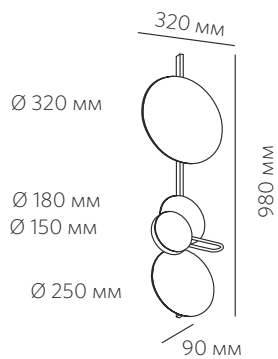
220V

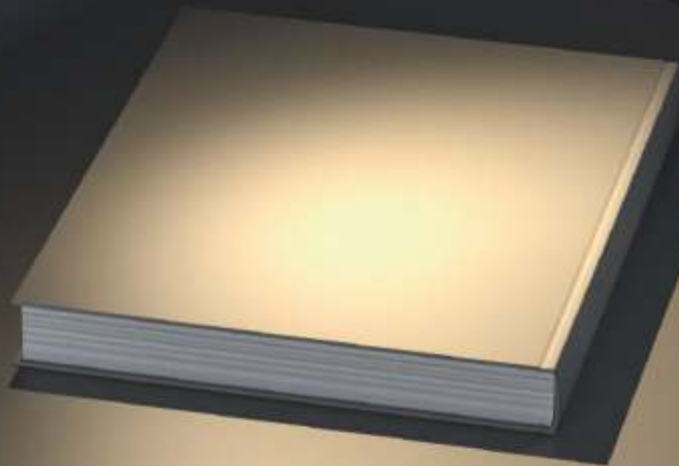
APEX 8.30



APEX

8 Вт | 960 Лм | 3000 К | 90 Ra | IP20





land x



LED

BRIDGELUX

220V

LAND X 7.30 WB

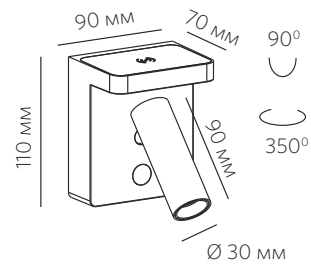


LAND X 7.30

7 Вт | 370 Лм | 3000 К | 45° | 90 Ra | IP20

Регулировка яркости: TOUCH DIMM

Изменение яркости при удержании кнопки включения / выключения.





spy x / qx



LED

CREE

220V

SPY X 3.30 W



SPY QX 3.30 W



SPY X 3.30 B

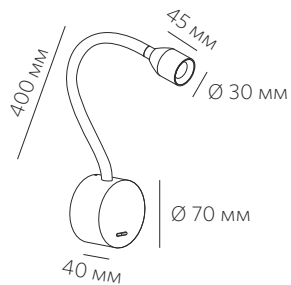


SPY QX 3.30 B



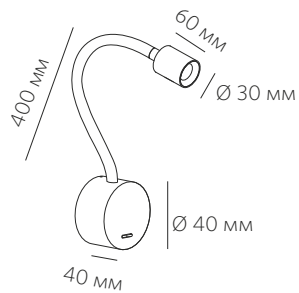
SPY X 3.30

3 Вт | 240 Лм | 3000 К | 24° | 90 Ra | IP20



SPY QX 3.30

3 Вт | 240 Лм | 3000 К | 24° | 90 Ra | IP20





Land L



LED

BRIDGELUX

220V

LAND L 7.30 W



LAND L 9.30 W



LAND L 12.30 W



LAND L 7.30 B



LAND L 9.30 B

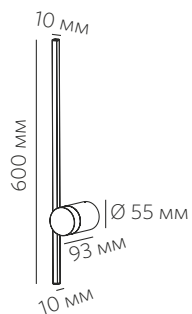


LAND L 12.30 B



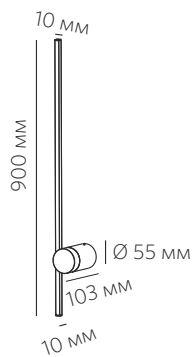
LAND L 7.30

7 Вт | 160 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP20



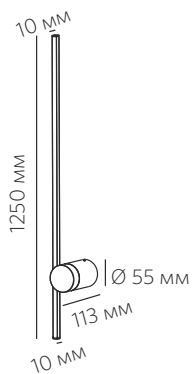
LAND L 9.30

9 Вт | 440 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP20



LAND L 12.30

12 Вт | 600 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP20





border p



BORDER P 12.30 W



BORDER P 12.30 BW

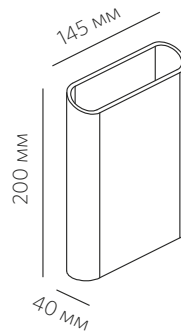


BORDER P 12.30 G



BORDER P 12.30

12 Вт | 840 Лм | 3000 К | 114° | 90 Ra | IP54





fold x



LED

BRIDGELUX

220V

FOLD X 3.30 W



FOLD X 5.30 W



FOLD X 3.30 B

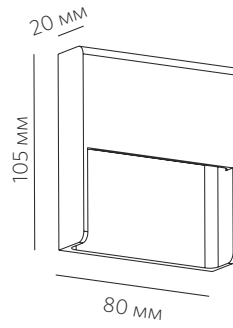


FOLD X 5.30 B



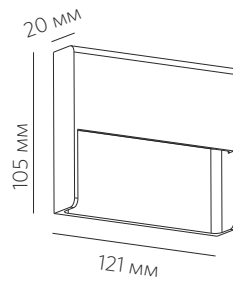
FOLD X 3.30

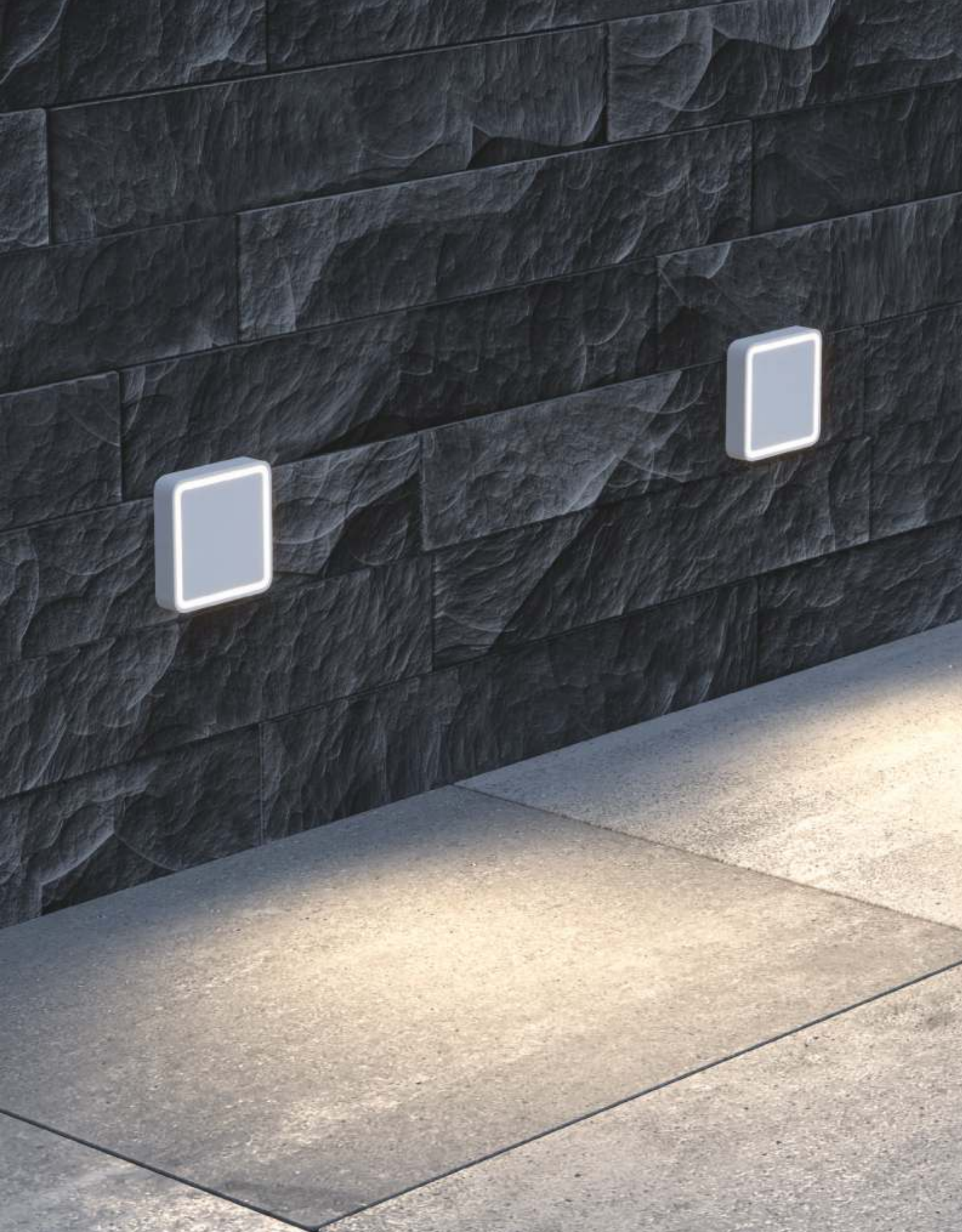
3 Вт | 80 Лм | 3000 К | 90 Ra | IP44



FOLD X 5.30

5 Вт | 150 Лм | 3000 К | 90 Ra | IP44





guide q



LED

EDISON

220V

GUIDE Q 4.30 W

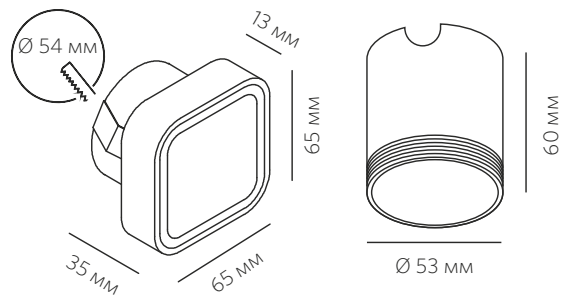


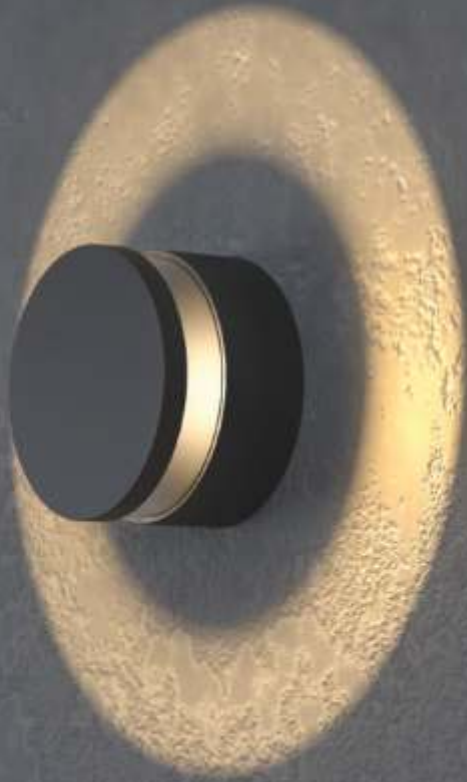
GUIDE Q 4.30 B



GUIDE Q 4.30

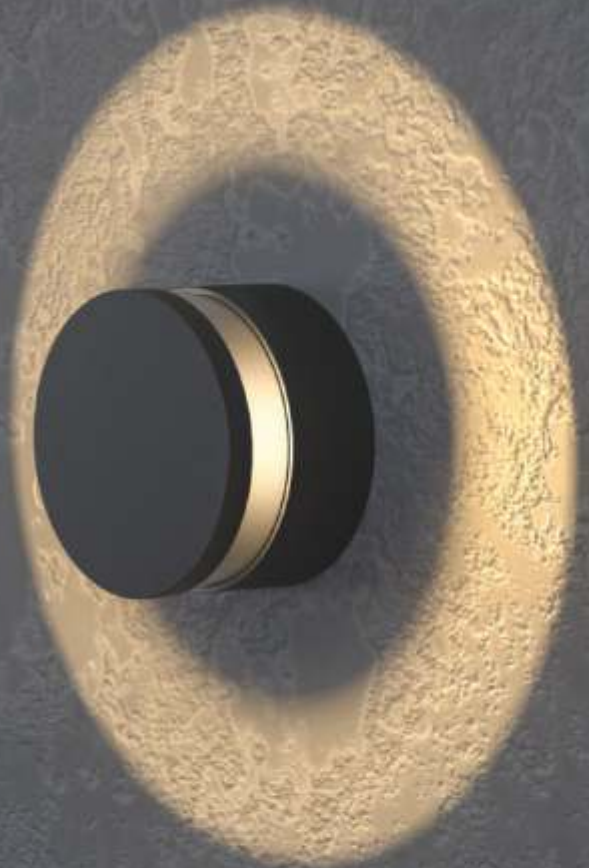
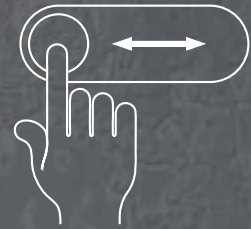
4 Вт | 20 Лм | 3000 К | 93° | 90 Ra | IP54





3000 K

2700 K



solo



LED

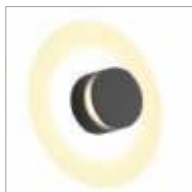
TEEN

220V

SOLO 11.27-30 W



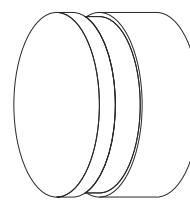
SOLO 11.27-30 B



SOLO 11.27-30

11 Вт | 100 Лм | 2700K / 3000 К | 360° | 90 Ra | IP65

Ø 104 мм



65 мм



RIG 2 7.30 W



RIG 2 7.30 B



RIG 5.30 W



RIG 5.30 B



RIG L 5.30 W



RIG L 5.30 B



RIG 2 7.30 WB



RIG 2 7.30 BW



RIG 5.30 WB



RIG 5.30 BW



RIG L 5.30 WB



RIG L 5.30 BW



RIG 2 7.30 WG



RIG 2 7.30 BG



RIG 5.30 WG



RIG 5.30 BG



RIG L 5.30 WG



RIG L 5.30 BG



RIG 2 7.30 WS



RIG 2 7.30 BS



RIG 5.30 WS



RIG 5.30 BS



RIG L 5.30 WS



RIG L 5.30 BS



RIG 2 7.30

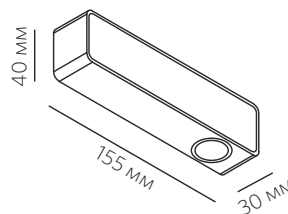
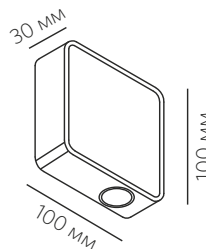
6.5 Вт | 370 Лм | 3000 К | 37° | 90 Ra | IP65

RIG 5.30

4.5 Вт | 330 Лм | 3000 К | 37° | 90 Ra | IP65

RIG L 5.30

4.5 Вт | 310 Лм | 3000 К | 37° | 90 Ra | IP65





bok 2



BOK 2 4.30 W



BOK 2 4.30 DG



BOK 2 8.30 W



BOK 2 8.30 DG



BOK 2 9.30 W



BOK 2 9.30 DG



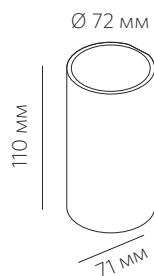
BOK 2 18.30 DG



BOK 2 4.30

4.2 Вт | 200 Лм | 3000 К | 70° | 90 Ra | IP65

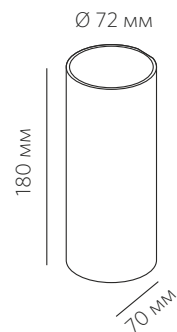
Регулировка яркости: Triac 220 В.



BOK 2 8.30

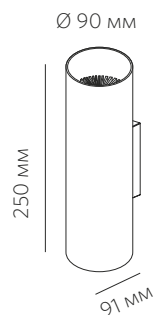
8.6 Вт | 530 Лм | 3000 К | 65° | 90 Ra | IP65

Регулировка яркости: Triac 220 В.



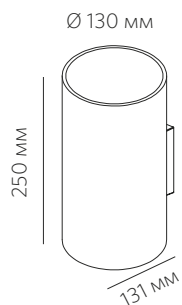
BOK 2 9.30

9 Вт | 700 Лм | 3000 К | 68° | 90 Ra | IP65



BOK 2 18.30

18 Вт | 980 Лм | 3000 К | 85° | 90 Ra | IP65





delia



LED

LUMILEDS

220V

DELA 3.30 W



DELA 3.30 B



DELA M 3.30 W

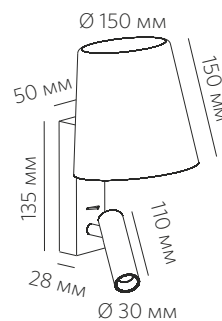


DELA M 3.30 B



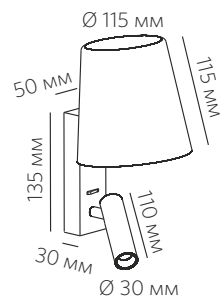
DELA 3.30

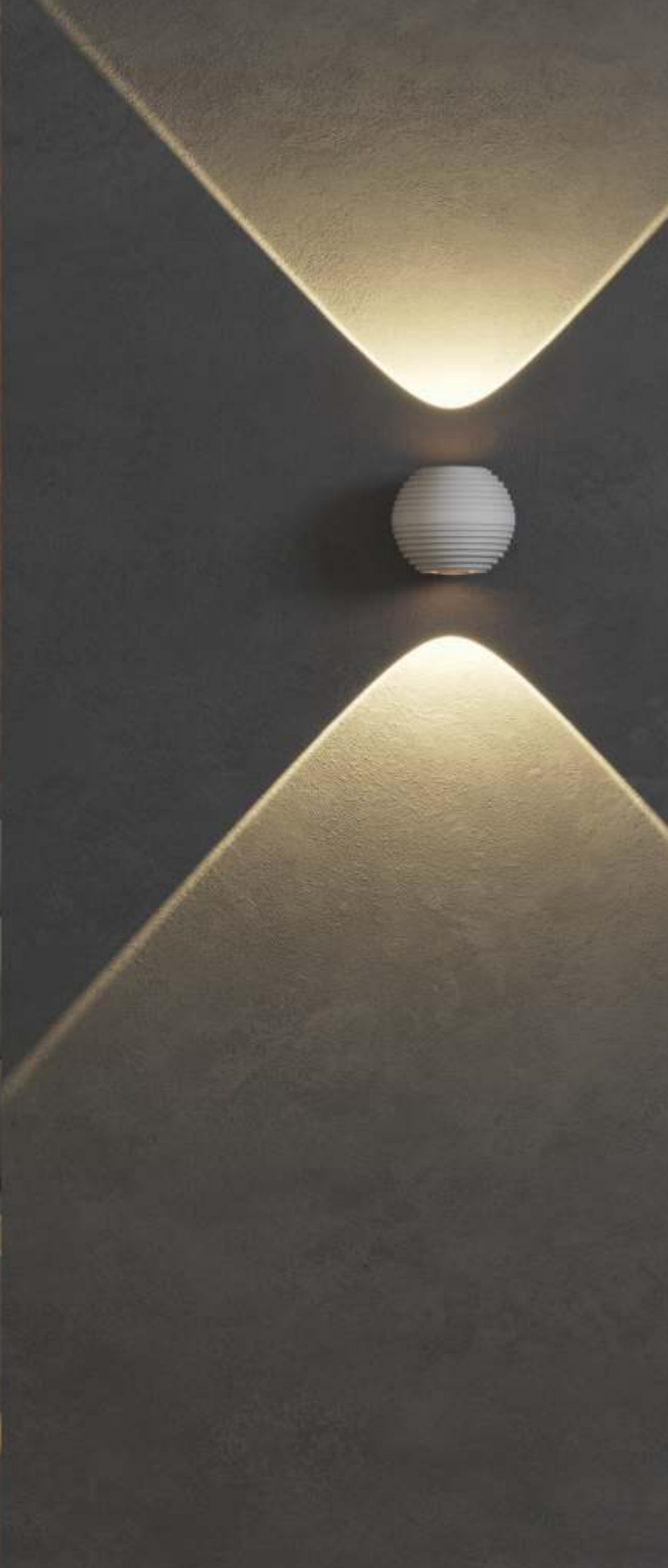
3 Вт | 160 Лм | 3000 К | 40° | 85 Ra | IP20



DELA M 3.30

3 Вт | 160 Лм | 3000 К | 40° | 85 Ra | IP20





shar



LED

220V

SHAR L W



SHAR L B

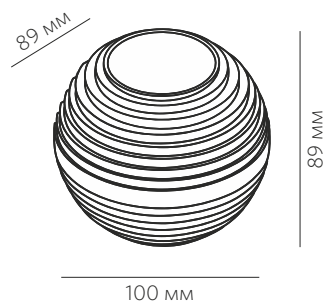


SHAR M



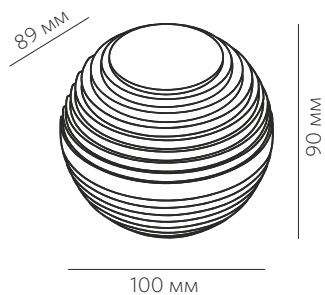
SHAR L

Lumileds | 6 Вт | 288 Лм | 3000 К | 60° | 90 Ra | IP54



SHAR M

Cree | 4 Вт | 365 Лм | 3000 К | 160° | 80 Ra | IP20





border



LED

EDISON

220V

BORDER 9.30 W



BORDER 9.30 B

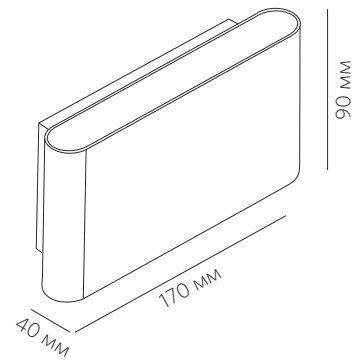


BORDER 9.30 AL



BORDER 9.30

8.6 Вт | 650 Лм | 3000 К | 160° | 90 Ra | IP54





tend



LED

LUMILEDS

220V

TEND 8.30 W

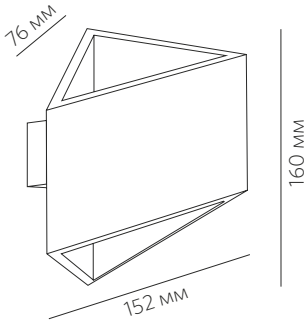


TEND 8.30 DG



TEND 8.30

8 Вт | 720 Лм | 3000 К | 30° | 90 Ra | IP54





slot



LED

CITIZEN

220V

SLOT R 6.30 W



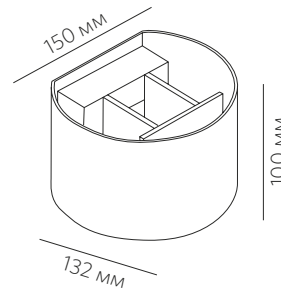
SLOT R 6.30 BW



SLOT S 6.30 W

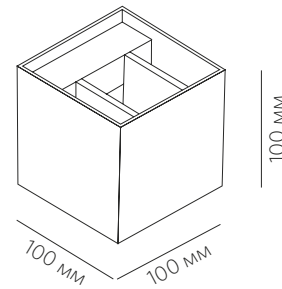


SLOT S 6.30 BW



SLOT 6.30

6 Вт | 520 Лм | 3000 К | 140° | 90 Ra | IP54





maze



LED

CITIZEN

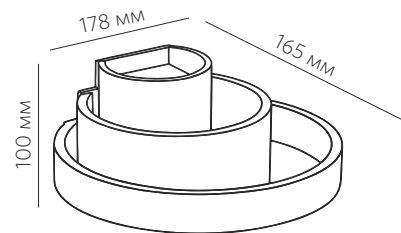
220V

MAZE WW



MAZE

8 Вт | 670 Лм | 3000 К | 140° | 90 Ra | IP20





even



LED

CITIZEN

220V

EVEN 1

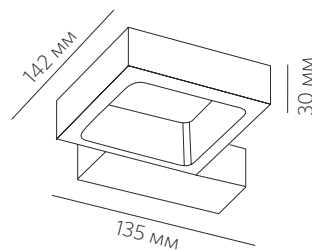


EVEN 2



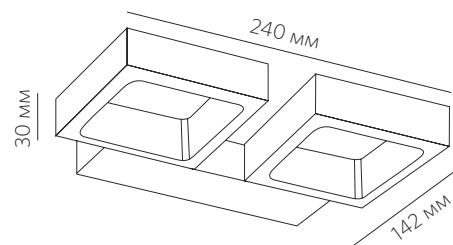
EVEN 1

4 Вт | 408 Лм | 3000 К | 140° | 90 Ra | IP20



EVEN 2

8 Вт | 816 Лм | 3000 К | 140° | 90 Ra | IP20





slide



LED

CITIZEN

220V

SLIDE

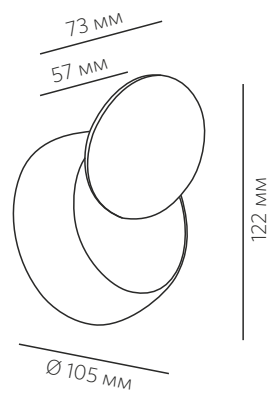


SLIDE B



SLIDE

4 Вт | 360 Лм | 3000 К | 60° | 90 Ra | IP54





twist



LED

EDISON

220V

TWIST 45 10.30 W



TWIST 70 18.30 W



TWIST 90 29.30 W



TWIST 45 10.30 B



TWIST 70 18.30 B



TWIST 90 29.30 B



TWIST 45 10.30 G



TWIST 70 18.30 G

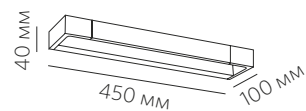


TWIST 90 29.30 G



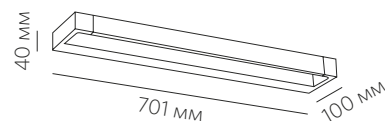
TWIST 45 10.30

9.5 Вт | 462 Лм | 3000 К | 180° | 90 Ra | IP40



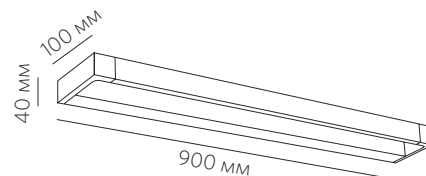
TWIST 70 18.30

18 Вт | 875 Лм | 3000 К | 180° | 90 Ra | IP40



TWIST 90 29.30

29 Вт | 1410 Лм | 3000 К | 180° | 90 Ra | IP40





line



LED

EDISON

220V

LINE 45



LINE 60



LINE 90



LINE 45 B



LINE 60 B

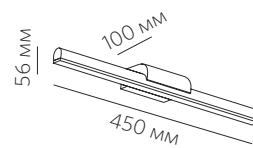


LINE 90 B



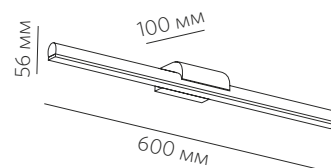
LINE 45

8.4 Вт | 924 Лм | 3000 К | 180° | 90 Ra | IP54



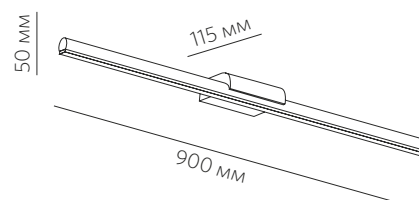
LINE 60

14 Вт | 1243 Лм | 3000 К | 180° | 90 Ra | IP65



LINE 90

19 Вт | 2340 Лм | 3000 К | 180° | 90 Ra | IP54





fold



LED

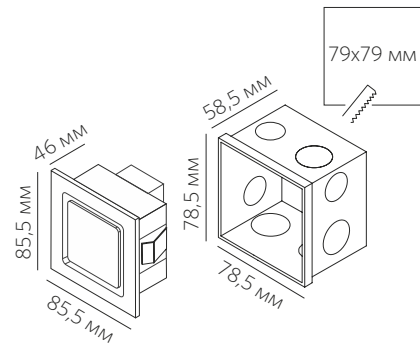
LUMILEDS

220V

FOLD S 2.30 W



FOLD S 2.30
2 Вт | 230 Лм | 3000 К | 90 Ra | IP54





guide



LED

OSRAM

220V

GUIDE W



GUIDE GR

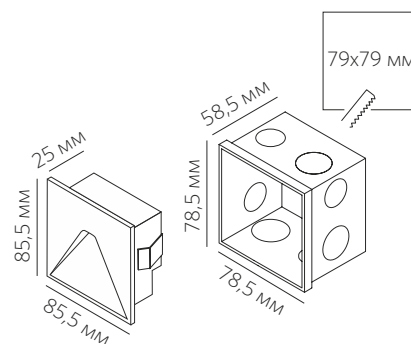


GUIDE B



GUIDE

2 Вт | 230 Лм | 3000 К | 90 Ra | IP54





step



LED

LUMILEDS

220V

STEP W



STEP GR



STEP C

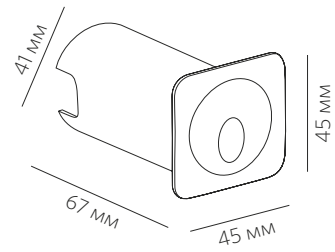


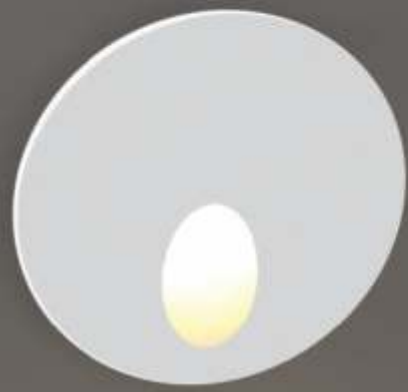
STEP B



STEP

1 Вт | 109 Лм | 3000 К | 60° | 90 Ra | IP20





bliz



LED

LUMENS

220V

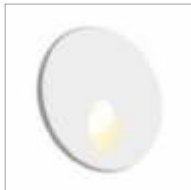
BLIZ S



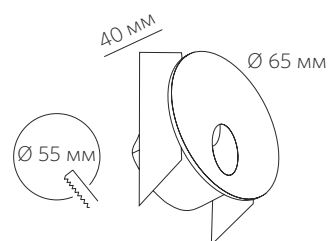
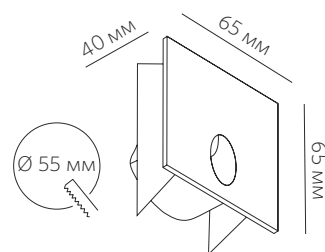
BLIZ S B



BLIZ R



BLIZ R B

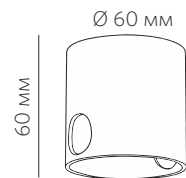


BLIZ

2.5 Вт | 364 Лм | 3000 К | 10° | 90 Ra | IP20

комплектующие

TS-CLIK





ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ





air p



LED

EPISTAR

220V

AIR P 162.30 SG



AIR P 348.30 SG

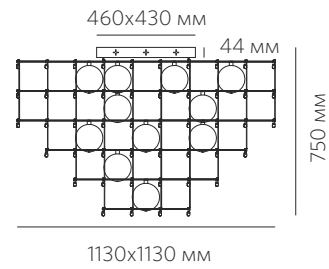


AIR P 353.30 SG



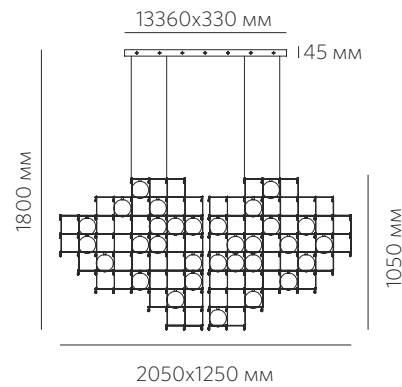
AIR P 162.30

162 Вт | 19440 Лм | 3000 К | 90 Ra | IP20



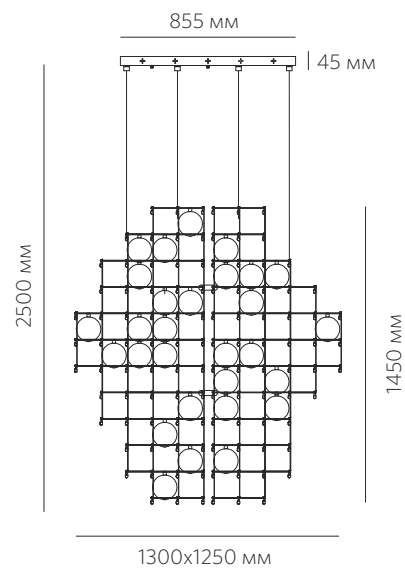
AIR P 348.30

348 Вт | 41760 Лм | 3000 К | 90 Ra | IP20



AIR P 353.30

353 Вт | 42360 Лм | 3000 К | 90 Ra | IP20











LED

BRIDGELUX

220V



LOGIC R 8.30

8 Вт | 600 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP40
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

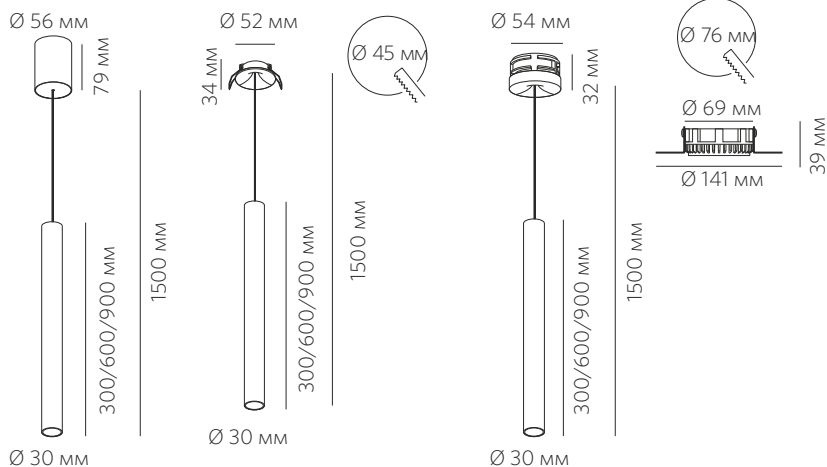
LOGIC R 8.40

8 Вт | 720 Лм | 4000 К | 36° | 90 Ra | IP40
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

Накладной
монтаж

Встраиваемый
монтаж

Скрытый
монтаж



декоративные элементы

COVER LOGIC 16 MAT



COVER LOGIC 160 MAT



COVER LOGIC 160 CR



COVER LOGIC SHAR MAT







LED

BRIDGELUX

220V



LOGIC Q 8.30

8 Вт | 600 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP40
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

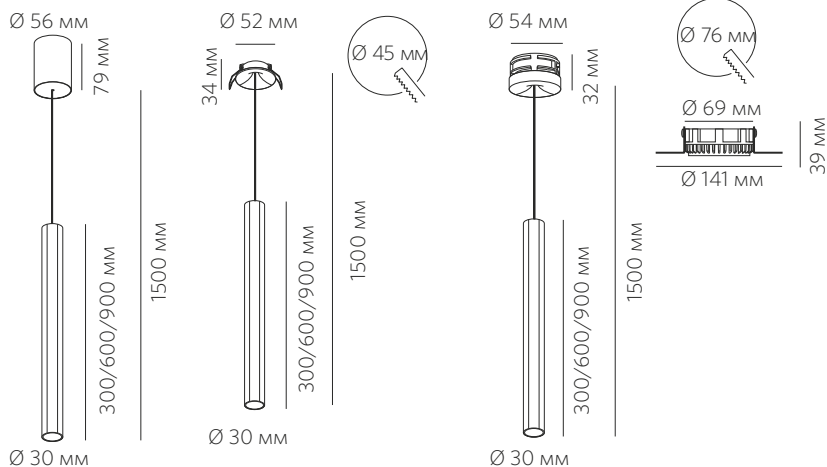
LOGIC Q 8.40

8 Вт | 720 Лм | 4000 К | 36° | 90 Ra | IP40
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

Накладной
монтаж

Встраиваемый
монтаж

Скрытый
монтаж



декоративные элементы

COVER LOGIC 16 MAT



COVER LOGIC 160 MAT



COVER LOGIC 160 CR



COVER LOGIC SHAR MAT





land



LED

EPISTAR

220V

LAND 10.30 BR

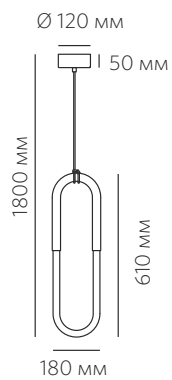


LAND 16.30 BR



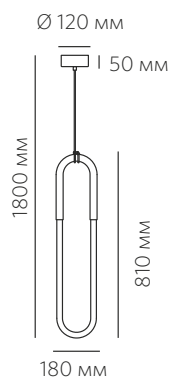
LAND 10.30

10 Вт | 1020 Лм | 3000 К | 180° | 90 Ra | IP20



LAND 16.30

16 Вт | 1580 Лм | 3000 К | 180° | 90 Ra | IP20





land p/r



LED

EPISTAR

220V

LAND P 32.30 BR



LAND P 70.30 BR



LAND R 56.30 BR

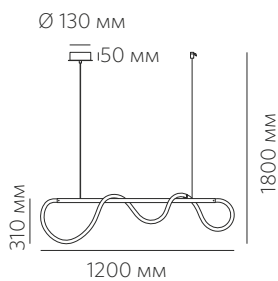


LAND R 70.30 BR



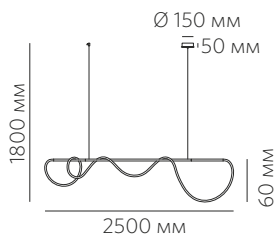
LAND P 32.30

32 Вт | 3860 Лм | 3000 К | 180° | 90 Ra | IP20



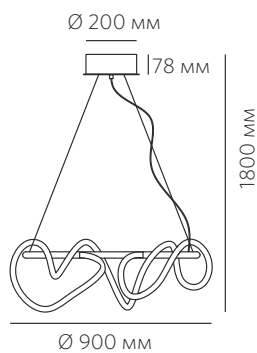
LAND P 70.30

70 Вт | 8400 Лм | 3000 К | 180° | 90 Ra | IP20



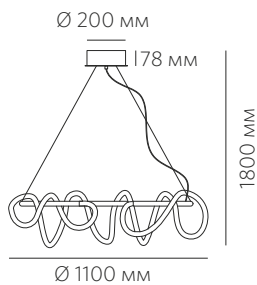
LAND R 56.30

56 Вт | 6720 Лм | 3000 К | 180° | 90 Ra | IP20



LAND R 70.30

70 Вт | 8400 Лм | 3000 К | 180° | 90 Ra | IP20





ring m



LED

EPISTAR

220V

RING M 18.30 G



RING M 28.30 G

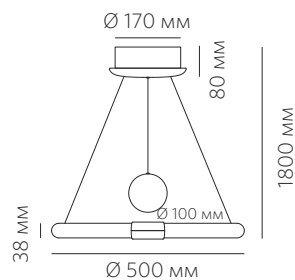


RING M 46.30 G



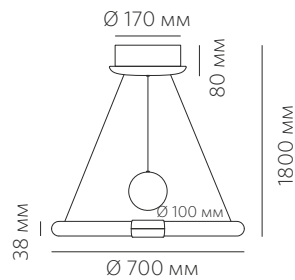
RING M 18.30

18 Вт | 1850 Лм | 3000 К | 180° | 90 Ra | IP20



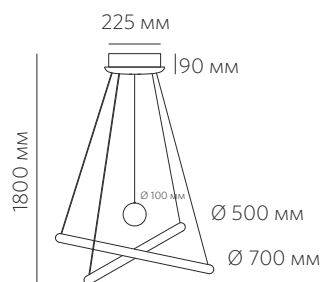
RING M 28.30

28 Вт | 2760 Лм | 3000 К | 180° | 90 Ra | IP20



RING M 46.30

46 Вт | 4600 Лм | 3000 К | 180° | 90 Ra | IP20







SHAR P 44.30 PN

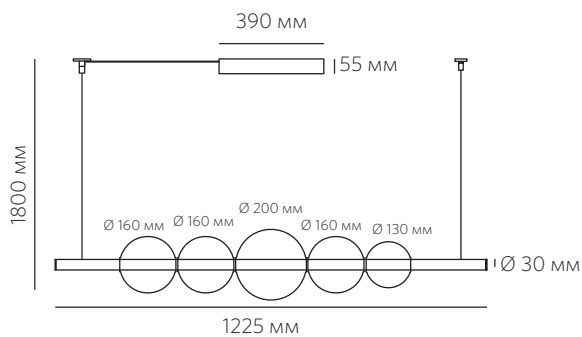


SHAR P 56.30 PN



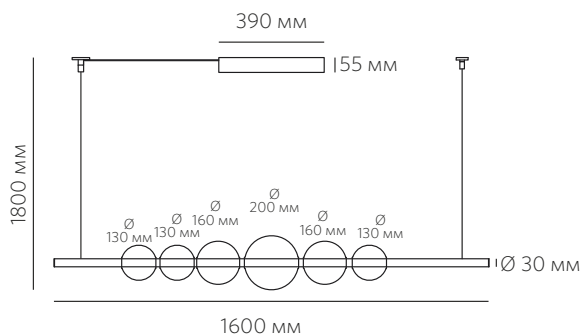
SHAR P 44.30

44 Вт | 5180 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP20



SHAR P 56.30

56,7 Вт | 6800 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP20





SATURN 44.30 B



SATURN 56.30 B

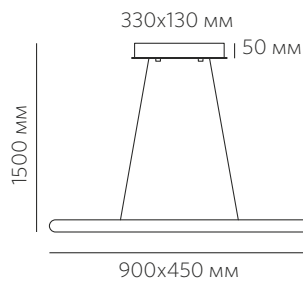


SATURN 71.30 B



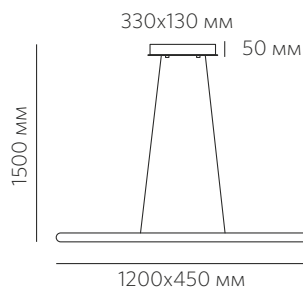
SATURN 44.30

44 Вт | 5280 Лм | 3000 К | 120° | 90 Ra | IP20



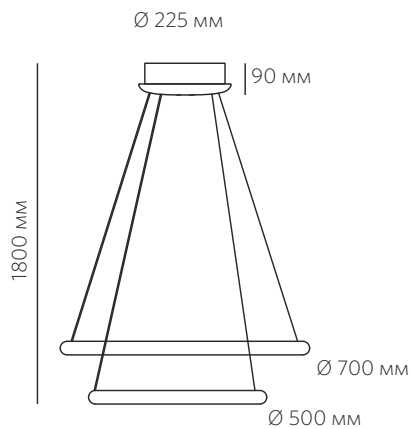
SATURN 56.30

56 Вт | 6720 Лм | 3000 К | 120° | 90 Ra | IP20



SATURN 71.30

71 Вт | 8520 Лм | 3000 К | 120° | 90 Ra | IP20







shar x / qx



LED

EPISTAR

220V

SHAR QX 7.30 BCH



SHAR QX 7.30 BR



SHAR X 24.30 BCH

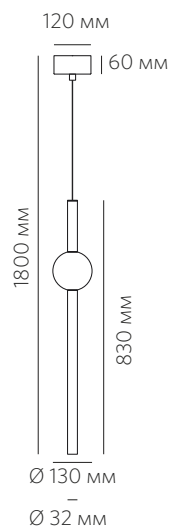


SHAR X 24.30 BR



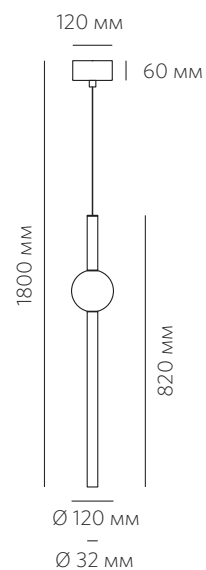
SHAR QX 7.30

7 Вт | 770 Лм | 3000 К | 90 Ra | IP20



SHAR X 24.30

24 Вт | 2880 Лм | 3000 К | 90 Ra | IP20





bloom p



LED

BRIDGELUX

220V

BLOOM 5.30 W

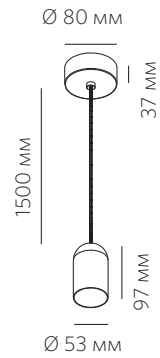


BLOOM 5.30 BW



BLOOM P 5.30

5 Вт | 300 Лм | 3000 К | 35° | 90 Ra | IP20





twist x



LED

EPISTAR

220V

TWIST X 3030 BR



TWIST X 45.30 BR

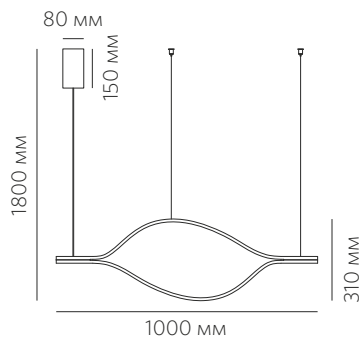


TWIST X 60.30 BR



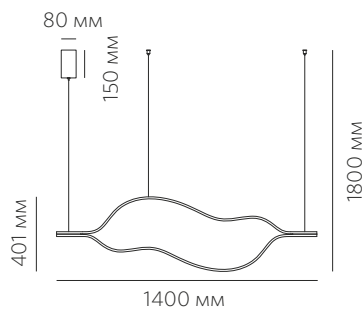
TWIST X 30.30

30 Вт | 3600 Лм | 3000 К | 120° | 90 Ra | IP20



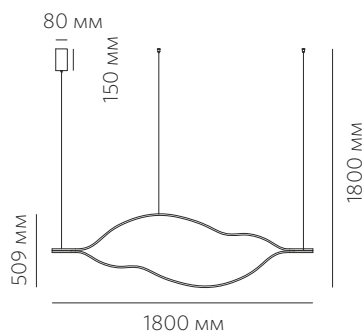
TWIST X 45.30

45 Вт | 5400 Лм | 3000 К | 120° | 90 Ra | IP20



TWIST X 60.30

60 Вт | 7200 Лм | 3000 К | 120° | 90 Ra | IP20





tune p



LED

OSRAM

220V

TUNE P500 3.30 WB



TUNE P500 3.30 B



TUNE P750 3.30 WB

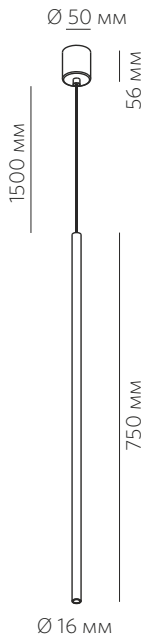
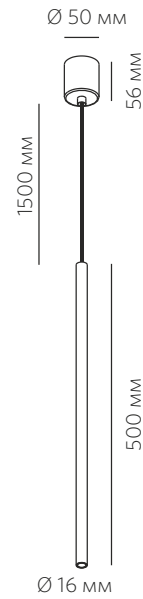


TUNE P750 3.30 B



TUNE P 3.30

3 Вт | 125 Лм | 3000 К | 24° | 90 Ra | IP20





bloom



LED

EDISON

220V

BLOOM 5.30 B

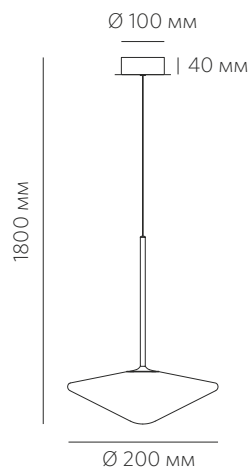


BLOOM 8.30 B



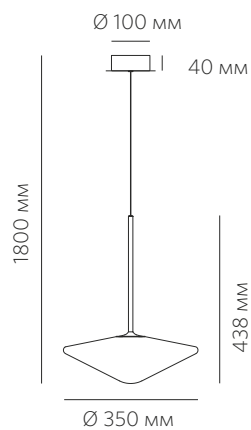
BLOOM 5.30

4.5 Вт | 540 Лм | 3000 К | 120° | 90 Ra | IP20



BLOOM 8.30

8 Вт | 960 Лм | 3000 К | 120° | 90 Ra | IP20





bloom L / m



BLOOM L 220



BLOOM L 300



BLOOM M 250



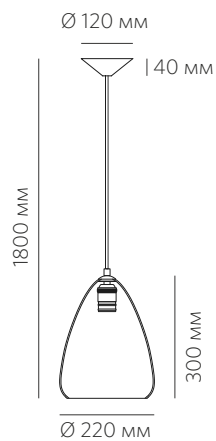
BLOOM M 350



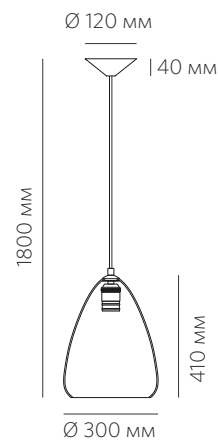
BLOOM L / M

Максимальная мощность 40 Вт | IP20

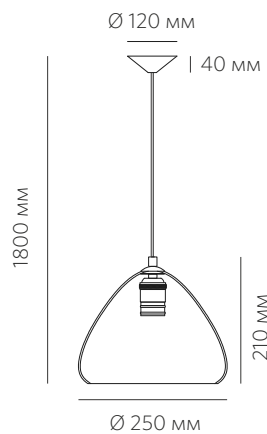
BLOOM L 200



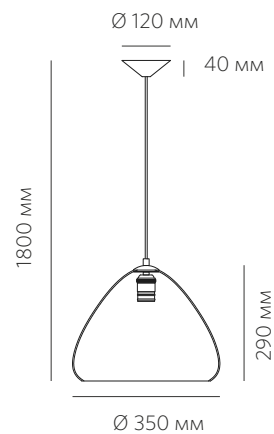
BLOOM L 300



BLOOM M 250



BLOOM M 350





tune



LED

CITIZEN

220V

TUNE 10 W



TUNE 10 WB



TUNE 10 B



TUNE 10 BW



TUNE 20 W



TUNE 20 WB



TUNE 20 B

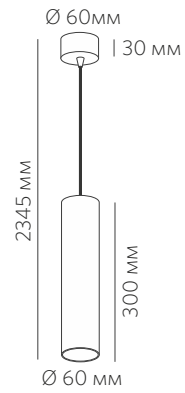


TUNE 20 BW



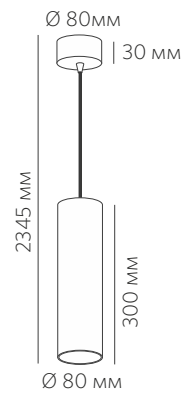
TUNE 10

10 Вт | 1030 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20



TUNE 20

20 Вт | 1980 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20





drops



LED

EPISTAR

220V

DROPS 4 20.30 BG



DROPS 5 25.30 BG



DROPS 6 30.30 BG

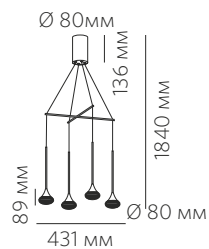


DROPS 10 50.30 BG



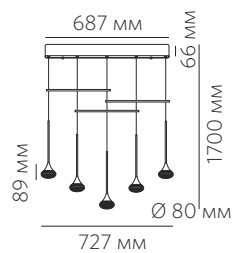
DROPS 4 20.30

20 Вт | 1600 Лм | 3000 К | 120° | 80 Ra | IP20



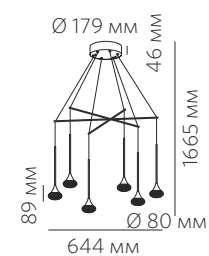
DROPS 5 25.30

25 Вт | 2000 Лм | 3000 К | 120° | 80 Ra | IP20



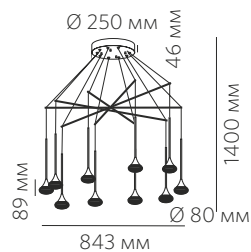
DROPS 6 30.30

30 Вт | 2400 Лм | 3000 К | 120° | 80 Ra | IP20



DROPS 10 50.30

50 Вт | 4000 Лм | 3000 К | 120° | 80 Ra | IP20







LED

EPISTAR

220V

RING 24



RING 36



RING 50



RING 54



RING 60



RING 86

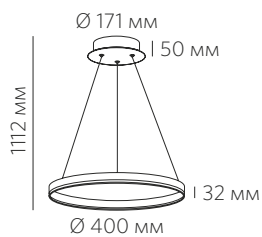


RING 110



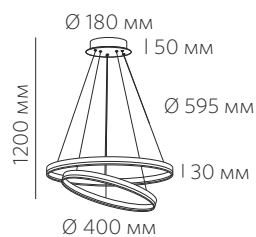
RING 24

24 Вт | 1823 Лм | 3000 К
120° | 80 Ra | IP20



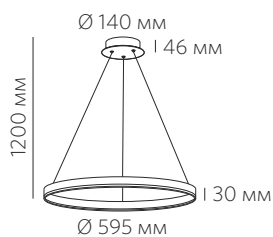
RING 60

60 Вт | 5755 Лм | 3000 К
120° | 80 Ra | IP20



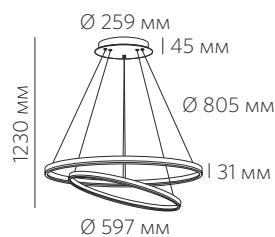
RING 36

36 Вт | 4320 Лм | 3000 К
120° | 80 Ra | IP20



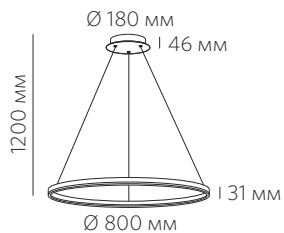
RING 86

86 Вт | 11945 Лм | 3000 К
120° | 80 Ra | IP20



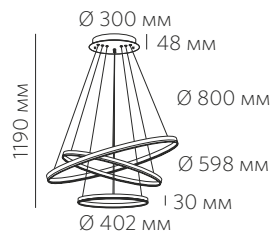
RING 50

50 Вт | 6000 Лм | 3000 К
120° | 80 Ra | IP20



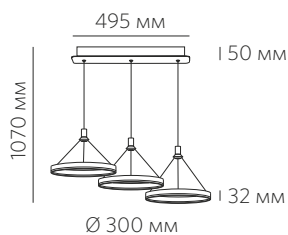
RING 110

110 Вт | 13200 Лм | 3000 К
120° | 80 Ra | IP20



RING 54

54 Вт | 2665 Лм | 3000 К
120° | 80 Ra | IP20







LED

EPISTAR

220V

RING 24 B



RING 36 B



RING 50 B



RING 54 B



RING 60 B



RING 86 B

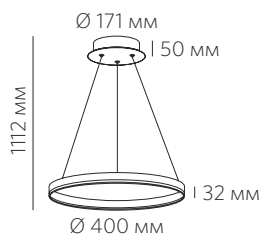


RING 110 B



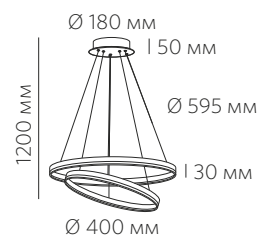
RING 24

24 Вт | 1823 Лм | 3000 К
120° | 80 Ra | IP20



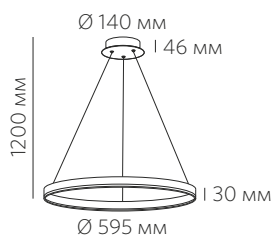
RING 60

60 Вт | 5755 Лм | 3000 К
120° | 80 Ra | IP20



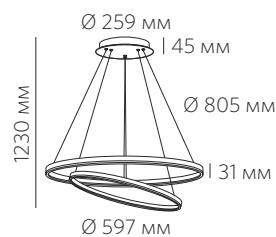
RING 36

36 Вт | 4320 Лм | 3000 К
120° | 80 Ra | IP20



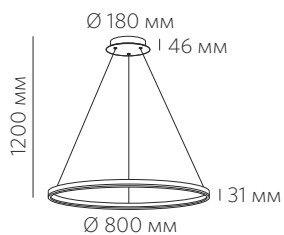
RING 86

86 Вт | 11945 Лм | 3000 К
120° | 80 Ra | IP20



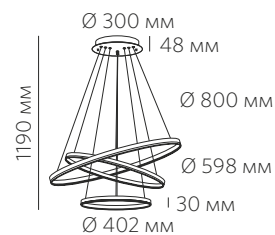
RING 50

50 Вт | 6000 Лм | 3000 К
120° | 80 Ra | IP20



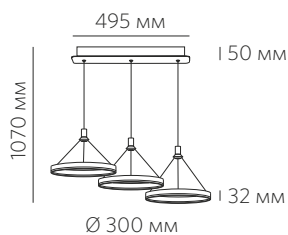
RING 110

110 Вт | 13200 Лм | 3000 К
120° | 80 Ra | IP20



RING 54

54 Вт | 2665 Лм | 3000 К
120° | 80 Ra | IP20





spike p + base



LED

BRIDGELUX

220V

SPIKE P 10 W



SPIKE P 10 WB



SPIKE P 10 WG



SPIKE P 10 B



SPIKE P 10 BW



SPIKE P 10 BG

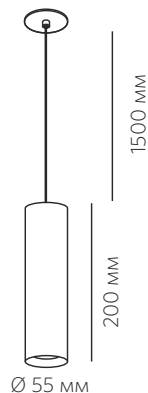


SPIKE P 10.30

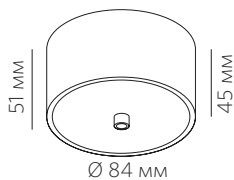
10 Вт | 700 Лм | 3000 К | 38° | 90 Ra | IP20

SPIKE P 10.40

10 Вт | 760 Лм | 4000 К | 38° | 90 Ra | IP20



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



BASE N BR



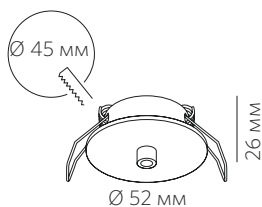
BASE N B



BASE N W



Основание для накладного монтажа



BASE V BR



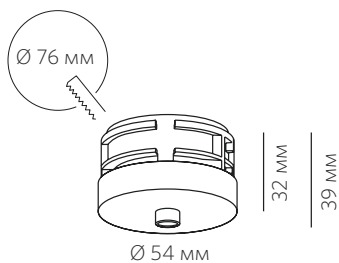
BASE V B



BASE V W



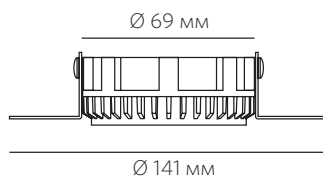
Основание для встраиваемого монтажа



INTERA BASE P W



Основание для скрытого монтажа





log p + base



LED

OSRAM

220V

LOG P W



LOG P WB



LOG P WG



LOG P B



LOG P BW



LOG P BG

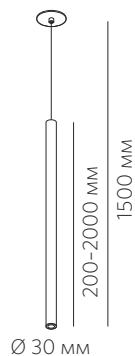


LOG P 3.30

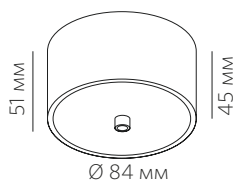
3 Вт | 170 Лм | 3000 К | 24° | 90 Ra | IP40

LOG P 5.30

5 Вт | 230 Лм | 3000 К | 24° | 90 Ra | IP40



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



BASE N BR



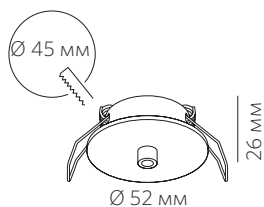
BASE N B



BASE N W



Основание для накладного монтажа



BASE V BR



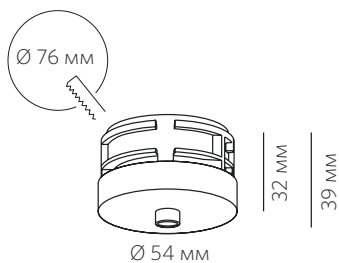
BASE V B



BASE V W



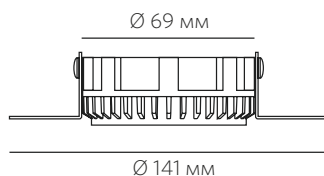
Основание для встраиваемого монтажа



INTERA BASE P W



Основание для скрытого монтажа





mio p + base



LED

BRIDGELUX

220V

MIO P 3.30 W



MIO P 3.30 B

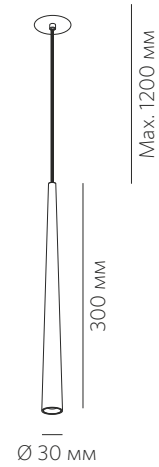


MIO P 3.30 BR

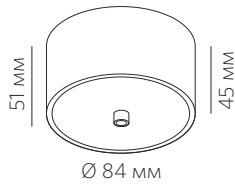


MIO P 3.30

3 Вт | 230 Лм | 3000 К | 32° | 90 Ra | IP20



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



BASE N BR



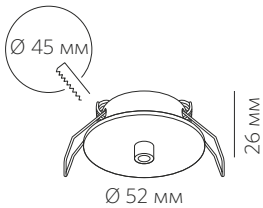
BASE N B



BASE N W



Основание для накладного монтажа



BASE V BR



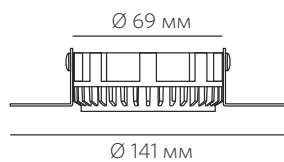
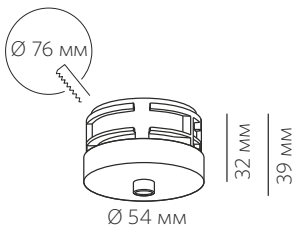
BASE V B



BASE V W



Основание для встраиваемого монтажа



INTERA BASE P W



Основание для скрытого монтажа



glo p + base

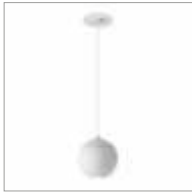


LED

BRIDGELUX

220V

GLO P 8.30 W



GLO P 8.30 B

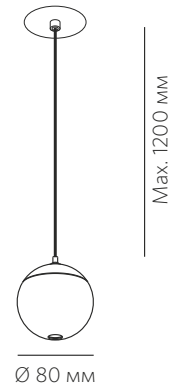


GLO P 8.30 BR

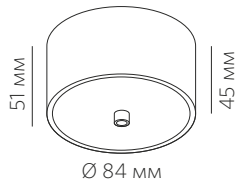


GLO P 8.30

8 Вт | 330 Лм | 3000 К | 37° | 90 Ra | IP20



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



BASE N BR



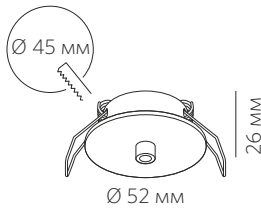
BASE N B



BASE N W



Основание для накладного монтажа



BASE V BR



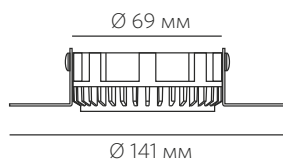
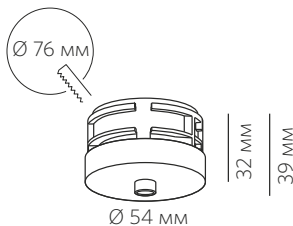
BASE V B



BASE V W



Основание для встраиваемого монтажа



INTERA BASE P W



Основание для скрытого монтажа



niro p + base



LED

BRIDGELUX

220V

NIRO P 8.30 WB



NIRO P 8.30 B

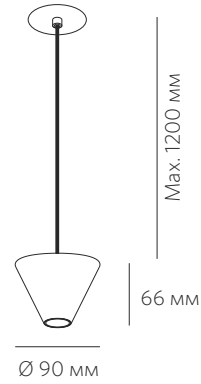


NIRO P 8.30 BR

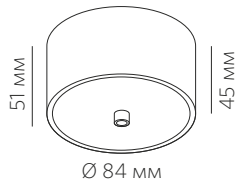


NIRO P 8.30

8 Вт | 420 Лм | 3000 К | 32° | 90 Ra | IP20



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



BASE N BR



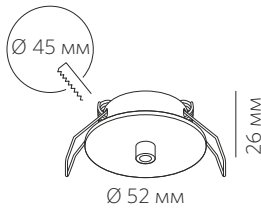
BASE N B



BASE N W



Основание для накладного монтажа



BASE V BR



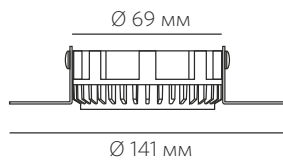
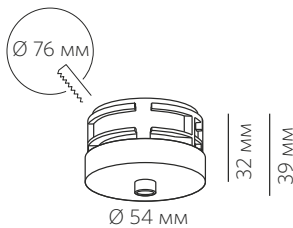
BASE V B



BASE V W



Основание для встраиваемого монтажа



INTERA BASE P W



Основание для скрытого монтажа



ball p + base



LED

OSRAM

220V

BALL P 10.30 W



BALL P 10.30 B

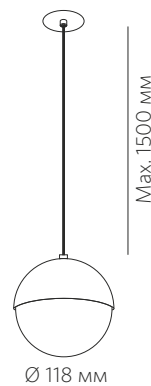


BALL P 10.30 BR

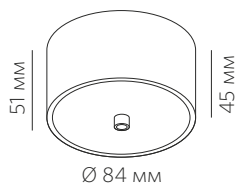


BALL P

10 Вт | 820 Лм | 3000 К | 150° | 90 Ra | IP20



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



BASE N BR



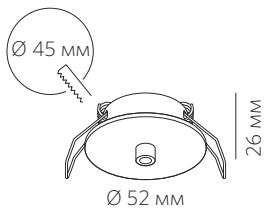
BASE N B



BASE N W



Основание для накладного монтажа



BASE V BR



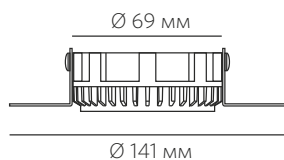
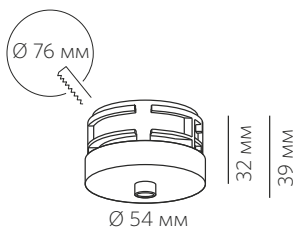
BASE V B



BASE V W



Основание для встраиваемого монтажа



INTERA BASE P W



Основание для скрытого монтажа



cone p + base



LED

BRIDGELUX

220V

CONE P 10 W



CONE P 10 B

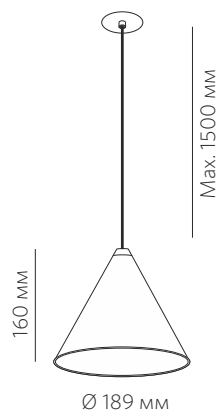


CONE P 10.30

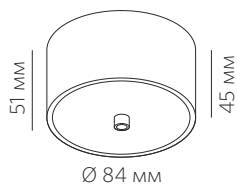
10 Вт | 860 Лм | 3000 К | 60° | 90 Ra | IP20

CONE P 10.40

10 Вт | 965 Лм | 4000 К | 60° | 90 Ra | IP20



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



BASE N BR



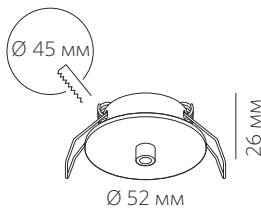
BASE N B



BASE N W



Основание для накладного монтажа



BASE V BR



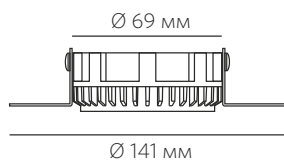
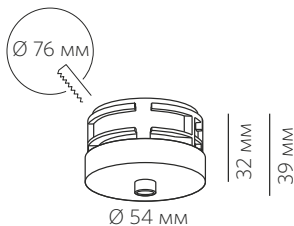
BASE V B



BASE V W



Основание для встраиваемого монтажа



INTERA BASE P W



Основание для скрытого монтажа



spot p + base

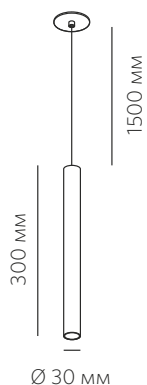


SPOT P 3.30 WB

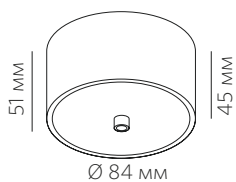


SPOT P 3.30

3 Вт | 230 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP40



комплектующие



BASE N BR



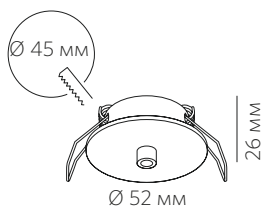
BASE N B



BASE N W



Основание для накладного монтажа



BASE V BR



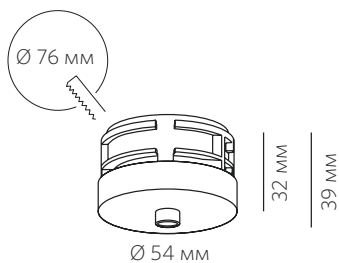
BASE V B



BASE V W



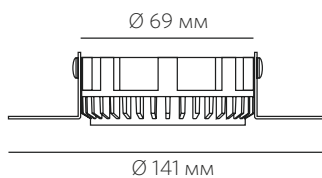
Основание для встраиваемого монтажа



INTERA BASE P W



Основание для скрытого монтажа









ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ







LED

BRIDGELUX

220V



TR SPY N W



TR SPY N WB



TR SPY N WS



TR SPY N WG



TR SPY N 13 W



TR SPY N 13 WB



TR SPY N BW



TR SPY N B



TR SPY N BS



TR SPY N BG



TR SPY N 13 WG



TR SPY N 13 WS



TR SPY 2 W



TR SPY 2 WB



TR SPY 2 WS



TR SPY 2 WG



TR SPY N 13 B



TR SPY N 13 BW



TR SPY 2 BW



TR SPY 2 B



TR SPY 2 BS



TR SPY 2 BG



TR SPY N 13 BG



TR SPY N 13 BS

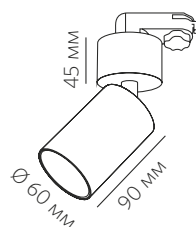


TR SPY N

10 Вт | 503 Лм | 3000 К | 38° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

TR SPY N DW

10 Вт | 540 Лм | 4000 К | 38° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

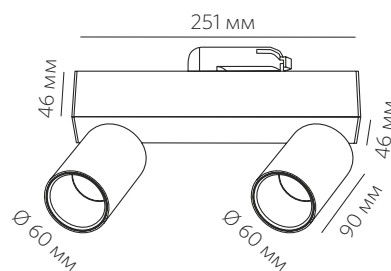


TR SPY 2

22 Вт | 1140 Лм | 3000 К | 38° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

TR SPY 2 DW

22 Вт | 1250 Лм | 4000 К | 38° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

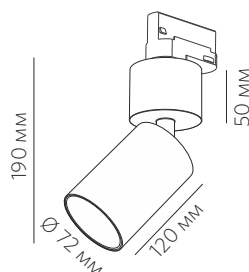


TR SPY N 13.30

12.6 Вт | 1100 Лм | 3000 К | 38° | 90 Ra | IP20

TR SPY N 13.40

12.6 Вт | 1170 Лм | 4000 К | 38° | 90 Ra | IP20







LED

CREE

220V

TR TRIX 12 B



TR TRIX 12 BW



TR TRIX 20 B

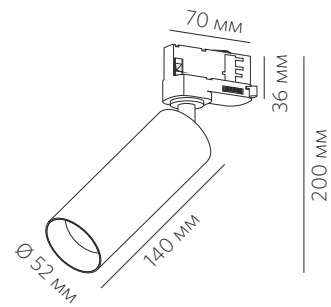


TR TRIX 20 BW



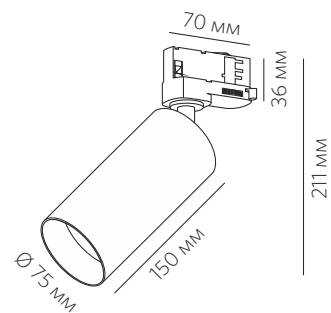
TR TRIX 12

12 Вт | 925 Лм | 3000 К | 30° | 90 Ra | IP20



TR TRIX 20

20 Вт | 1540 Лм | 3000 К | 30° | 90 Ra | IP20





tr oculus



LED

CITIZEN

220V



TR OCULUS 10 B



TR OCULUS 10 BG



TR OCULUS 10 BW TR OCULUS 15 B



TR OCULUS 15 BG



TR OCULUS 15 BW



TR OCULUS 10 W



TR OCULUS 10 WB



TR OCULUS 10 WG TR OCULUS 15 W



TR OCULUS 15 WB

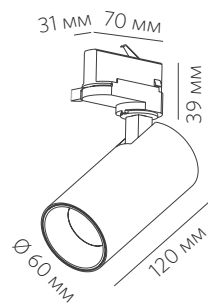


TR OCULUS 15 WG



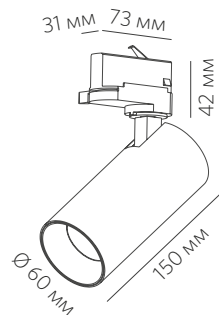
TR OCULUS 10

10 Вт | 850 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: Triac 220 В.



TR OCULUS 15

15 Вт | 1200 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20
Регулировка яркости: Triac 220 В.





tr klos



LED

CITIZEN

220V

TR KLOS 20 B



TR KLOS 20 W



TR KLOS 30 B



TR KLOS 30 W



комплектующие

Reflector Tr Klos 20.60

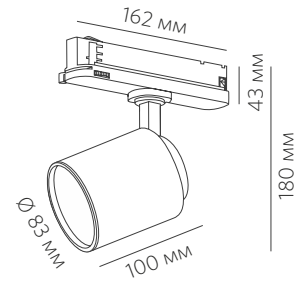


Reflector Tr Klos 30.60



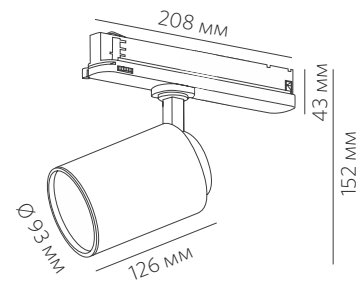
TR KLOS 20

20 Вт | 1980 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20



TR KLOS 30

30 Вт | 2880 Лм | 3000 К | 24° | 90 Ra | IP20





tr flow



LED

CREE

220V

TR FLOW 20 B

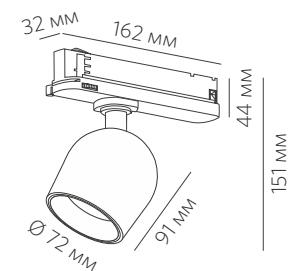


TR FLOW 20 WB



TR FLOW 20

20 Вт | 1890 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP40





TR FOCUS 13 W



TR FOCUS 13 B



TR FOCUS 8 W



TR FOCUS 8 B



TR FOCUS 2 8 W



TR FOCUS 2 8 B

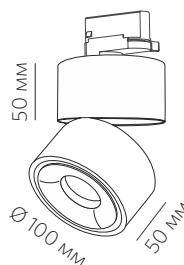


TR FOCUS 13.30

13 Вт | 1040 Лм | 3000 К | 38° | 93 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

TR FOCUS 13.40

13 Вт | 1120 Лм | 4000 К | 38° | 93 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

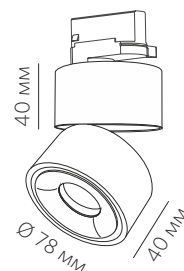


TR FOCUS 8.30

8 Вт | 492 Лм | 3000 К | 38° | 93 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

TR FOCUS 8.40

10 Вт | 525 Лм | 4000 К | 38° | 93 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

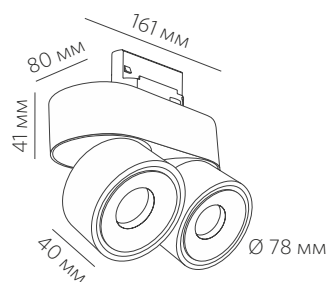


TR FOCUS 2 8.30

16 Вт | 952 Лм | 3000 К | 38° | 93 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.

TR FOCUS 2 8.40

16 Вт | 1050 Лм | 4000 К | 38° | 93 Ra | IP20
 Регулировка яркости: опционально Triac 220 В.





tr rotund



LED

EDISON

220V

TR ROTUND 7 W



TR ROTUND T.15 W



TR ROTUND T.25 W



TR ROTUND T.32 W



TR ROTUND 7 B



TR ROTUND 15 B



TR ROTUND 25 B

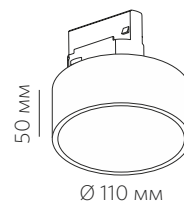


TR ROTUND 32 B



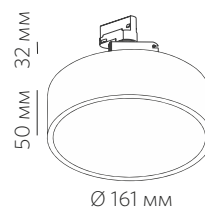
TR ROTUND 7

7 Вт | 427 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP40



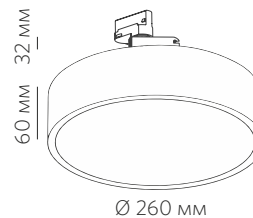
TR ROTUND 15 / TR ROTUND T.15

15 Вт | 1155 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP40



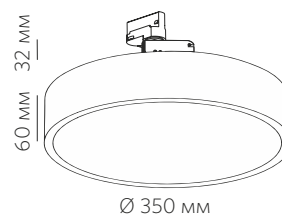
TR ROTUND 25 / TR ROTUND T.25

25 Вт | 1912 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP40



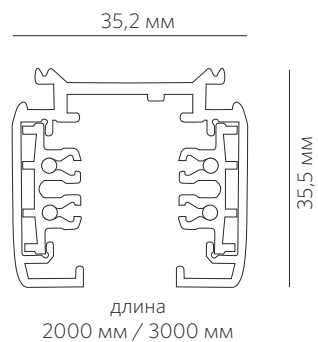
TR ROTUND 32 / TR ROTUND T.32

32 Вт | 2379 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP40



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Трековый шинопровод



PRO 3000 W



PRO 2000W



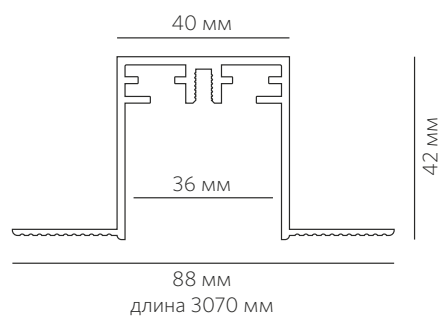
PRO 3000 B



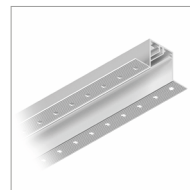
PRO 2000 B

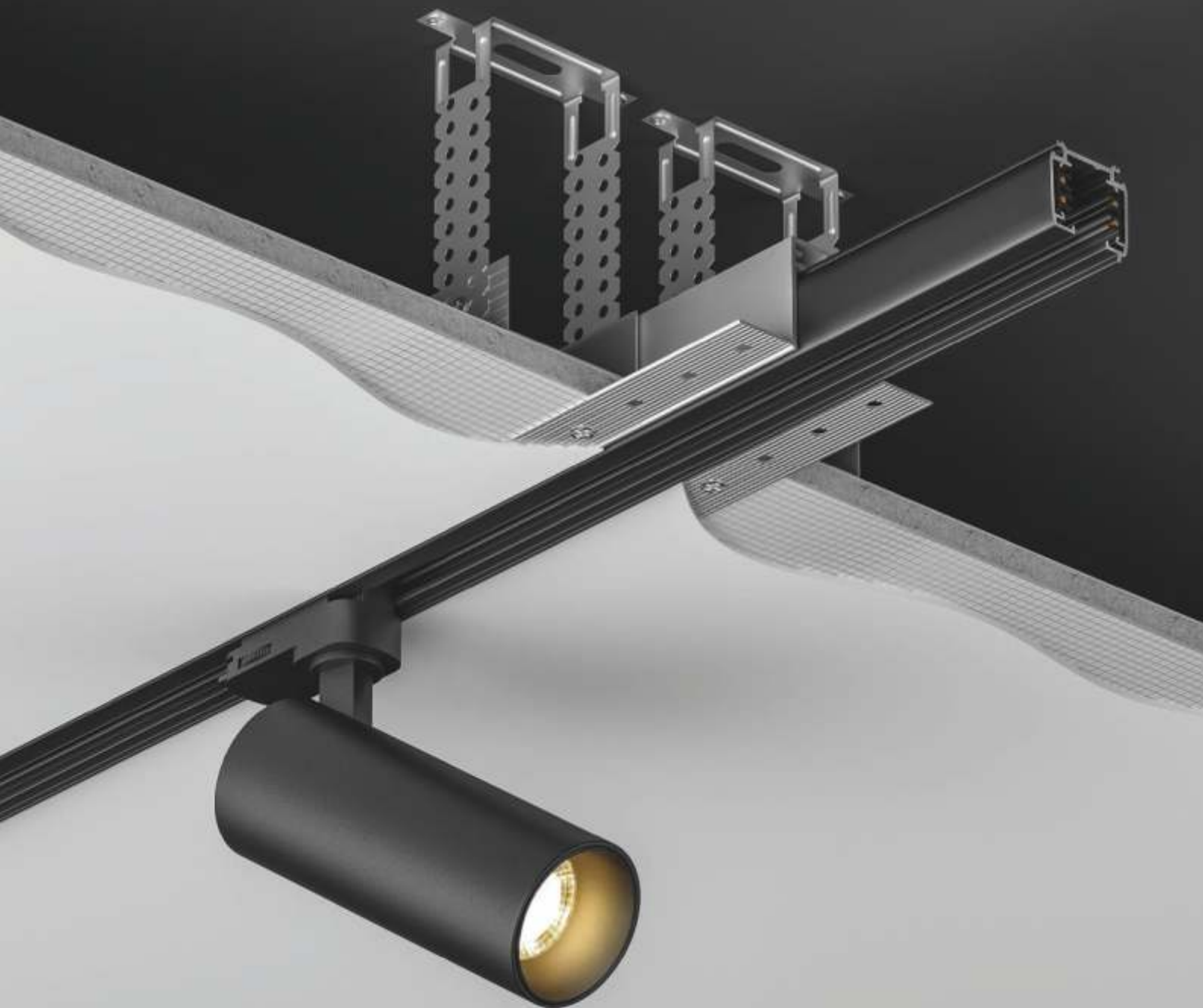


Интегрируемый алюминиевый профиль для установки трекового шинопровода

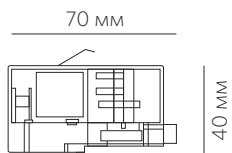


LINEAR PRO F





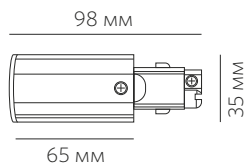
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Адаптер трековый

PRO GA69 W

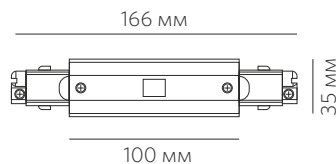
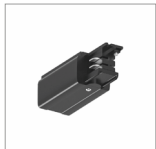
PRO GA69 B



Токоподвод правый / левый

PRO 041R W
PRO 041L W

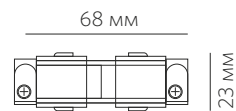
PRO 041R B
PRO 041L B



Токоподвод центральный

PRO 044C W

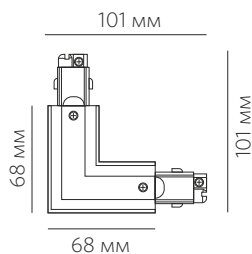
PRO 044C B



Коннектор внутренний

PRO 043U W

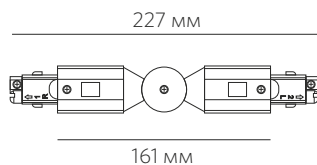
PRO 043U B



Угловой коннектор универсальный

PRO 048U W

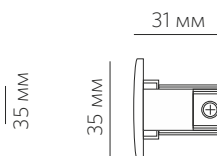
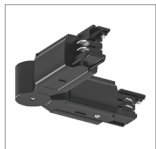
PRO 048U B



Коннектор с регулируемым углом

PRO 045U W

PRO 045U B



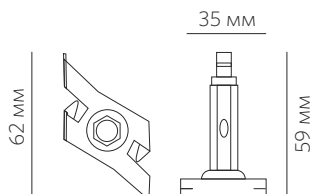
Торцевая заглушка

PRO 042U W

PRO 042U B



Тросовый подвес (1,5 м)



PRO 040P W

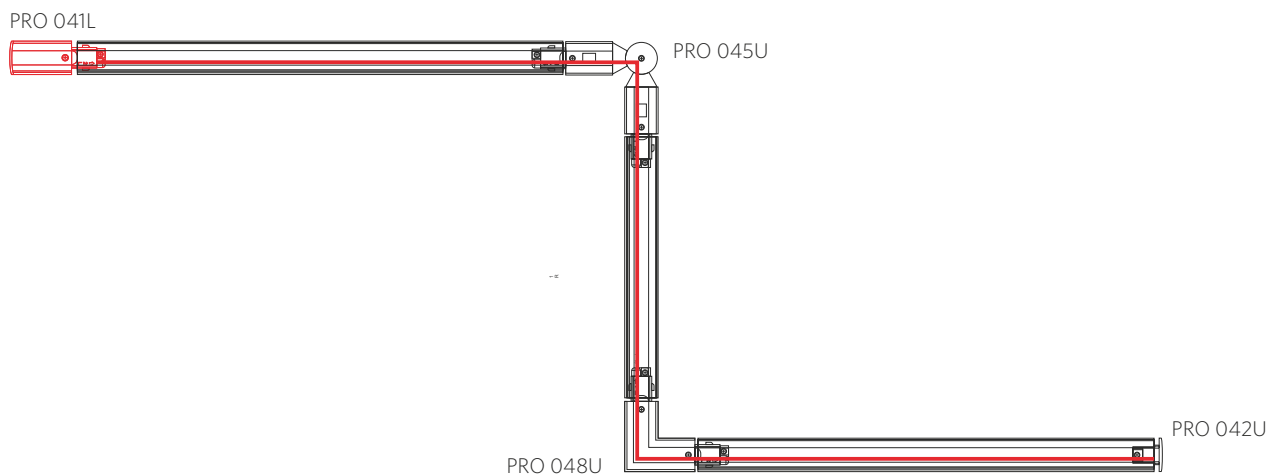
PRO 040P B

WIRE PRO 4m

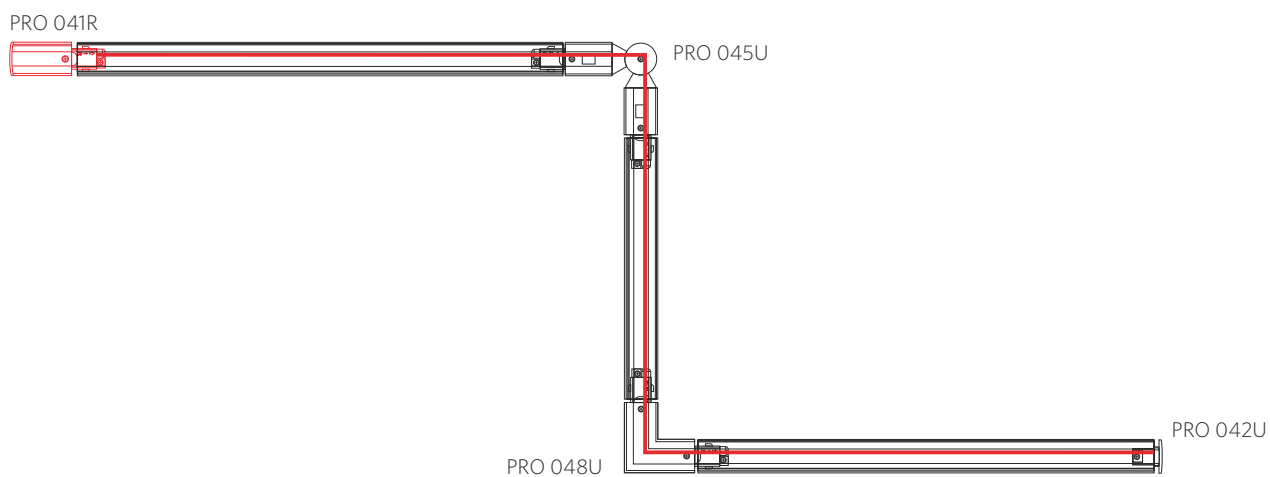


схема подключения

Использование левого токоподвода



Использование правого токоподвода

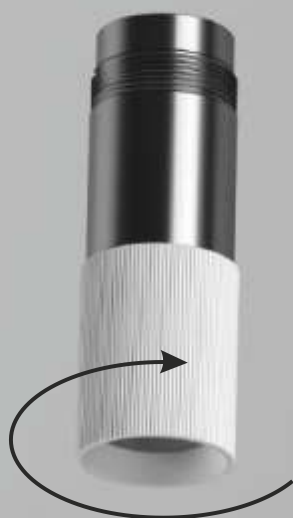
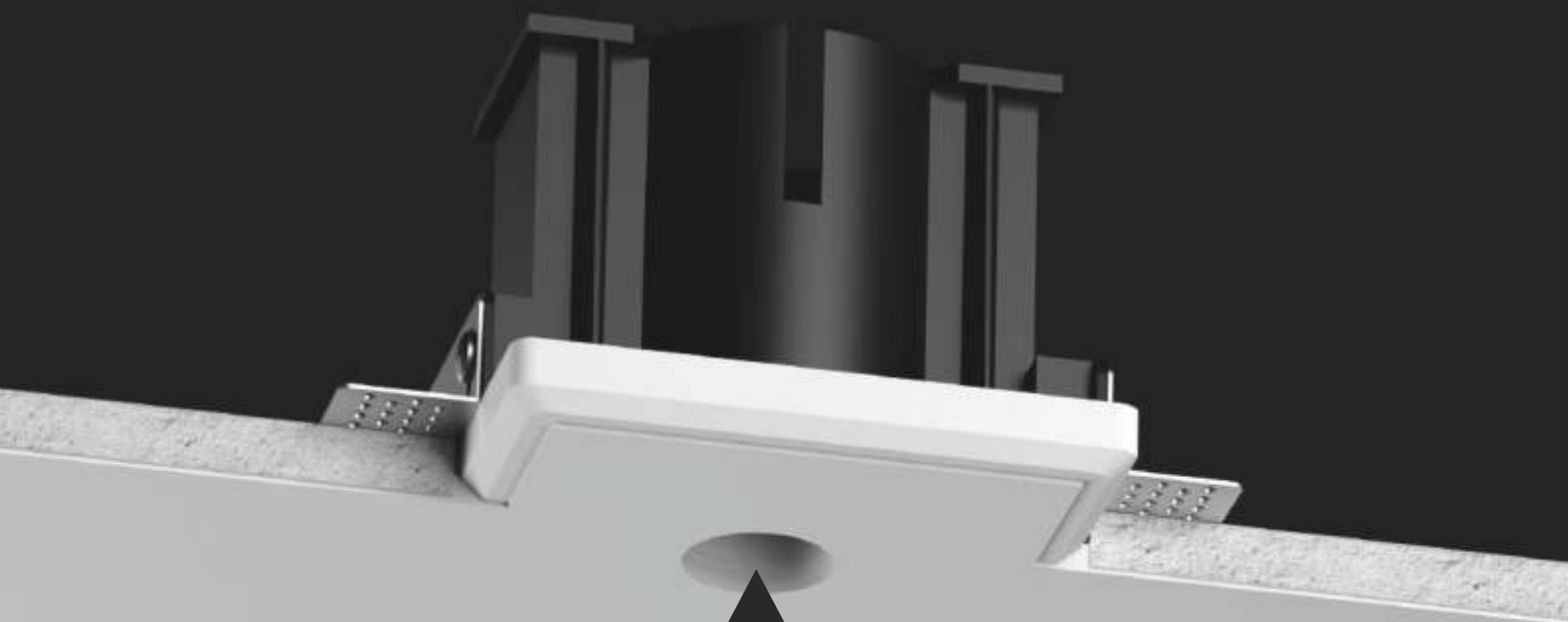




СВЕТИЛЪНИКИ HOLE 48V



HOLE BASE



HOLE BASE 2





dot



LED

CREE

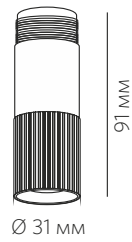
48V

HOLE DOT 10.30 W



HOLE DOT 10.30

10 Вт | 970 Лм | 3000 К | 60° | 90 Ra | IP20





dot x



LED

CREE

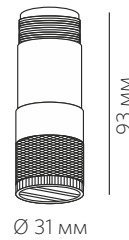
48V

HOLE DOT X 10.30 W



HOLE DOT X 10.30

10 Вт | 930 Лм | 3000 К | 15°x30° | 90 Ra | IP20





plate



LED

OSRAM

48V

HOLE PLATE 10.30 W

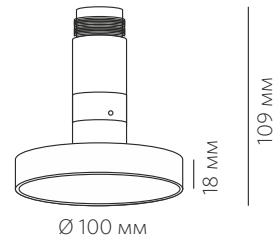


HOLE PLATE 20.30 W



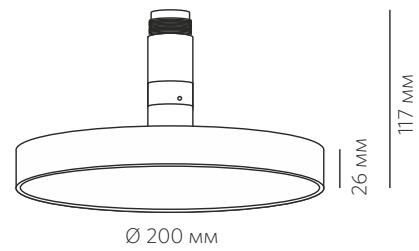
HOLE PLATE 10.30

10 Вт | 900 Лм | 3000 К | 90° | 90 Ra | IP20



HOLE PLATE 20.30

20 Вт | 1640 Лм | 3000 К | 90° | 90 Ra | IP20







LED

OSRAM

48V

HOLE PRO 6.30 W



HOLE PRO 6.30 B



HOLE PRO 12.30 W

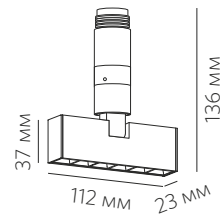


HOLE PRO 12.30 B



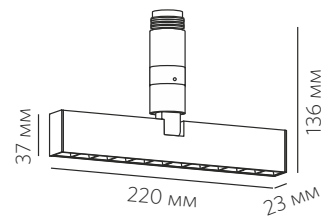
HOLE PRO 6.30

6 Вт | 480 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20



HOLE PRO 12.30

12 Вт | 980 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20





spy



LED

CREE

48V

HOLE SPY 8.30 W



HOLE SPY 8.30 B



HOLE SPY 15.30 W

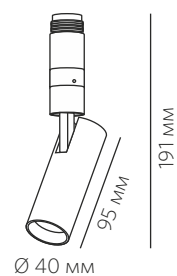


HOLE SPY 15.30 B



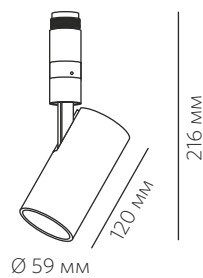
HOLE SPY 8.30

8 Вт | 490 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20



HOLE SPY 15.30

15 Вт | 1180 Лм | 3000 К | 36° | 90 Ra | IP20





taper



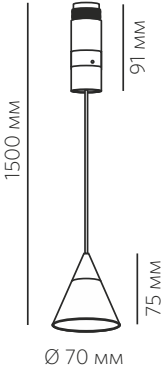
HOLE TAPER 5.30 W



HOLE TAPER 5.30 B



HOLE TAPER 5.30
5 Вт | 430 Лм | 3000 К | 50° | 90 Ra | IP20





tube



LED

OSRAM

48V

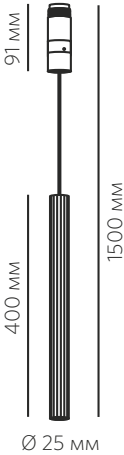
HOLE TUBE 25 5.30 W

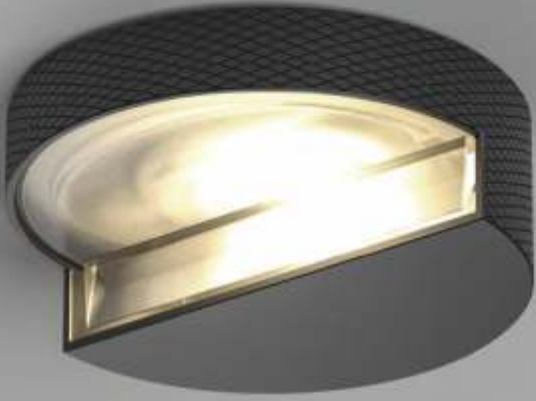


HOLE TUBE 25 5.30 B



HOLE TUBE 25 5.30
5 Вт | 370 Лм | 3000 К | 24° | 90 Ra | IP20





wall



LED

CREE

48V

HOLE WALL 10.30 W

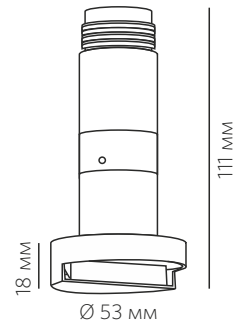


HOLE WALL 10.30 B



HOLE WALL 10.30

10 Вт | 640 Лм | 3000 К | 25°x30° | 90 Ra | IP20





zoom



LED

CREE

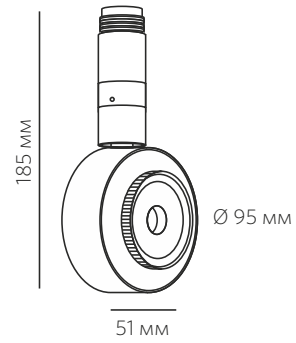
48V

HOLE ZOOM 20.30 W HOLE ZOOM 20.30 B



HOLE ZOOM 20.30

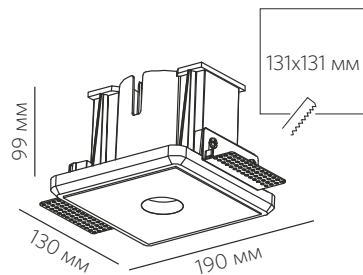
20 Вт | 1280 Лм | 3000 К | 15°-48° | 90 Ra | IP20



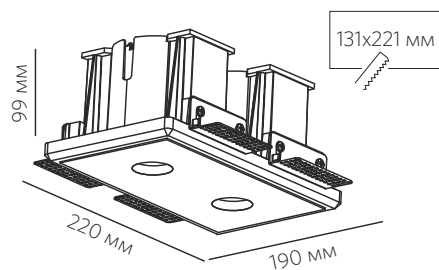


ПОТОЛОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ

HOLE BASE



HOLE BASE 2



Подключение к сети | 48 В
Степень защиты | IP20



УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ





uno L



LED

CREE

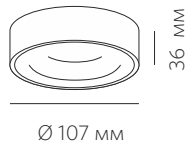
220V

UNO L



UNO L 6.30

6 Вт | 320 Лм | 3000 К | 110° | 90 Ra | IP65





uno n



LED

CREE

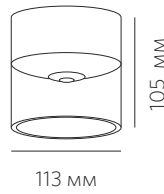
220V

UNO N 7.30 DG



UNO N 7.30

6.4 Вт | 270 Лм | 3000 К | 35° | 90 Ra | IP65





kort



LED

OSRAM

220V

KORT N 20 DG



KORT R 25.27 DG



KORT R 30.27 DG



KORT S 25.27 DG



KORT S 30.27 DG

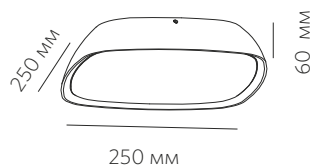


KORT N 20.27

20 Вт | 1150 Лм | 2700 К | 120° | 90 Ra | IP65

KORT N 20.40

20 Вт | 1200 Лм | 4000 К | 120° | 90 Ra | IP65

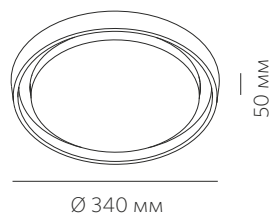
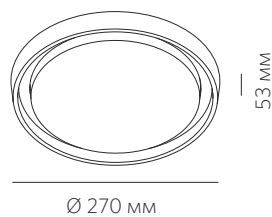


KORT R 25.27

25 Вт | 2330 Лм | 2700 К | 110° | 90 Ra | IP54

KORT R 30.27

30 Вт | 2450 Лм | 2700 К | 110° | 90 Ra | IP54

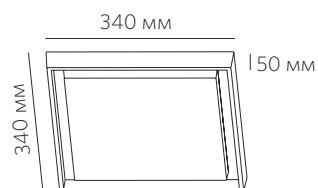
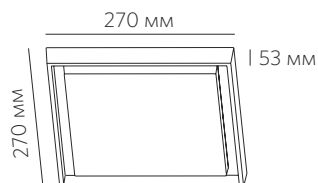


KORT S 25.27

25 Вт | 2400 Лм | 2700 К | 110° | 90 Ra | IP54

KORT S 30.27

30 Вт | 2540 Лм | 2700 К | 110° | 90 Ra | IP54





scope x



LED

CREE

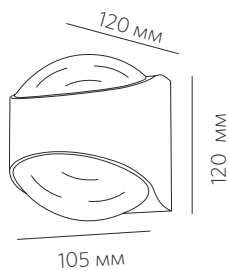
220V

SCOPE X 12.30 DG



SCOPE X 12.30

12 Вт | 1070 Лм | 3000 К | 80° | 90 Ra | IP65





scope L



LED

CREE

220V

SCOPE L 6.30 DG

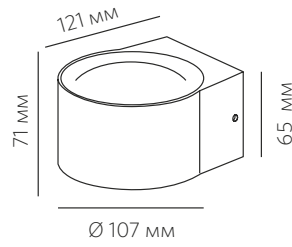


SCOPE L 11.30 DG



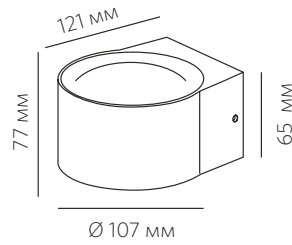
SCOPE L 6.30

6 Вт | 580 Лм | 3000 К | 100° | 90 Ra | IP65



SCOPE L 11.30

11 Вт | 900 Лм | 3000 К | 100° | 90 Ra | IP65





bok L



LED

EDISON

220V

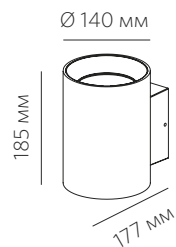
BOK L 20.30 DG

BOK L 40.30 DG



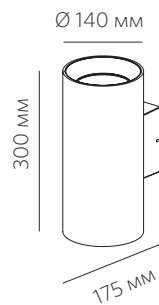
BOK L 20.30

20 Вт | 990 Лм | 3000 К | 15° | 90 Ra | IP65



BOK L 40.30

40 Вт | 2090 Лм | 3000 К | 15° | 90 Ra | IP65





quad



LED

OSRAM

220V

QUAD 222 8.27 DG



QUAD 222 12 DG



QUAD 380 10.27 DG



QUAD 380 20.27 DG

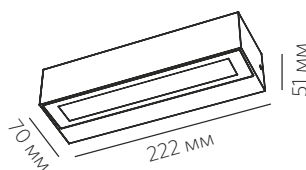


QUAD 222 8.27

8 Вт | 480 Лм | 2700 К | 90° | 90 Ra | IP65

QUAD 222 12.27

12 Вт | 840 Лм | 2700 К | 95° | 90 Ra | IP65

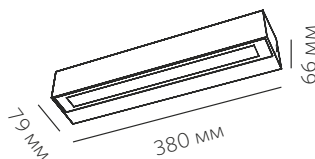


QUAD 380 10.27

10 Вт | 530 Лм | 2700 К | 75° | 90 Ra | IP65

QUAD 380 20.27

20 Вт | 1070 Лм | 2700 К | 95° | 90 Ra | IP65





quad m



LED

OSRAM

220V

QUAD M 12.27 DG



QUAD M 18.27 DG

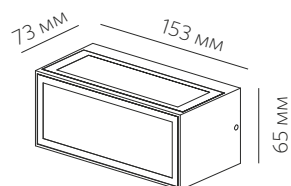


QUAD M 32.27 DG



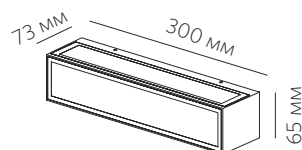
QUAD M 12.27

11.5 Вт | 820 Лм | 2700 К | 152° | 90 Ra | IP65



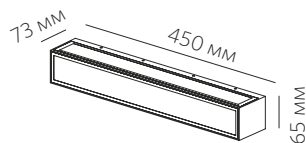
QUAD M 18.27

17.5 Вт | 1400 Лм | 2700 К | 156° | 90 Ra | IP65



QUAD M 32.27

32 Вт | 2630 Лм | 2700 К | 145° | 90 Ra | IP65





quad L



LED

OSRAM

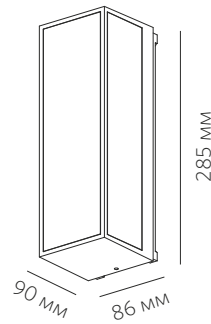
220V

QUAD L 11.27 DG



QUAD L 11.27

10.5 Вт | 360 Лм | 2700 К | 114° | 90 Ra | IP65





quad x



LED

OSRAM

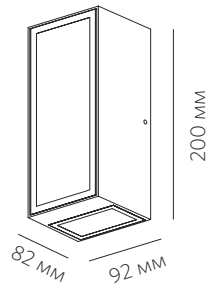
220V

QUAD X 18.27 DG



QUAD X 18.27

17.5 Вт | 940 Лм | 2700 К | 110° | 90 Ra | IP65





quad n



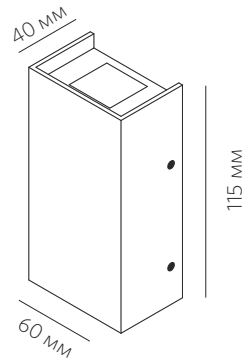
QUAD N 4.30 DG

QUAD N 10.30 DG



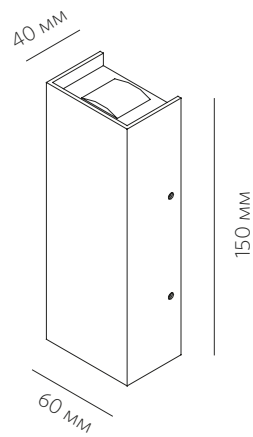
QUAD N 4.30

4 Вт | 30 Лм | 3000 К | 5°x42° | 90 Ra | IP65



QUAD N 10.30

10 Вт | 50 Лм | 3000 К | 5°x42° | 90 Ra | IP65





slit s



LED

OSRAM

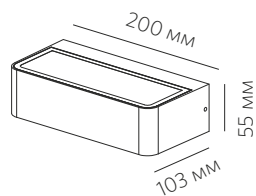
220V

SLIT S 10.27 DG



SLIT S 10.27

10 Вт | 450 Лм | 2700 К | 270° | 90 Ra | IP65





slot sp / sq



LED

CREE

220V

SLOT SP 5.30 DG

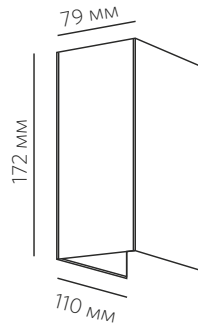


SLOT SQ 5.30 DG



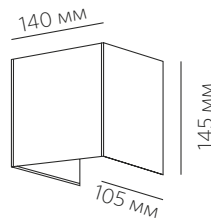
SLOT SP 5.30

4.5 Вт | 490 Лм | 3000 К | 90° | 90 Ra | IP54



SLOT SQ 5.30

5 Вт | 384 Лм | 3000 К | 100° | 90 Ra | IP54





slot spm / sqm



LED

CREE

OSRAM

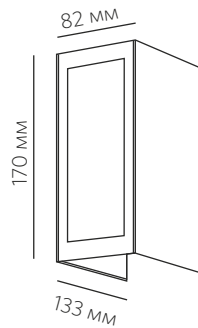
220V

SLOT SPM 10.30 DG SLOT SQM 10.30 DG



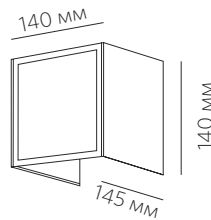
SLOT SPM 10.30

10 Вт | 440 Лм | 3000 К | 90° | 90 Ra | IP54



SLOT SQM 10.30

10 Вт | 380 Лм | 3000 К | 100° | 90 Ra | IP54





border x



LED

OSRAM

220V

BORDER XA 6.27 DG



BORDER XB 6.27 DG

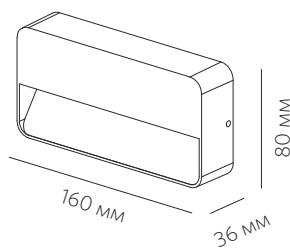


BORDER XC 6.27 DG



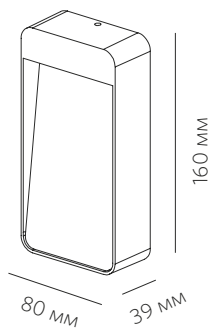
BORDER XA 6.27

6 Вт | 160 Лм | 2700 К | 61° | 90 Ra | IP65



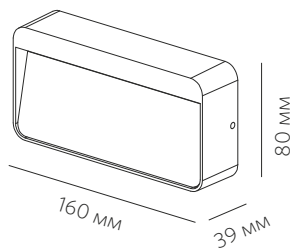
BORDER XB 6.27

6 Вт | 140 Лм | 2700 К | 44° | 90 Ra | IP65



BORDER XC 6.27

6 Вт | 190 Лм | 2700 К | 63° | 90 Ra | IP65





bias n



LED

OSRAM

220V

BIAS NS 4.27 DG



BIAS NP 9.27 DG

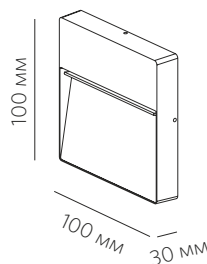


BIAS NR 4.27 DG



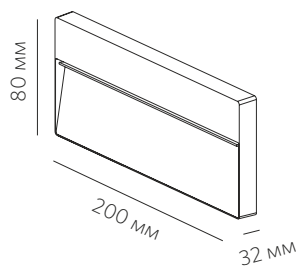
BIAS NS 4.27

4 Вт | 220 Лм | 2700 К | 65° | 90 Ra | IP65



BIAS NP 9.27

9 Вт | 330 Лм | 2700 К | 65° | 90 Ra | IP65



BIAS NR 4.27

4 Вт | 170 Лм | 2700 К | 55° | 90 Ra | IP65





bias v



LED

OSRAM

220V

BIAS VS 4.27 DG



BIAS VP 9.27 DG

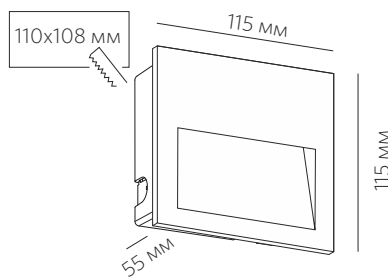


BIAS VR 4.27 DG



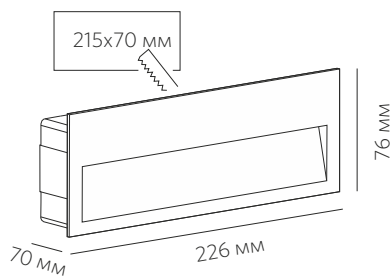
BIAS VS 4.27

4 Вт | 220 Лм | 2700 К | 70° | 90 Ra | IP65



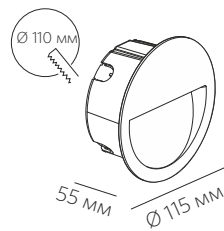
BIAS VP 9.27

9 Вт | 330 Лм | 2700 К | 65° | 90 Ra | IP65



BIAS VR 4.27

4 Вт | 170 Лм | 2700 К | 65° | 90 Ra | IP65





guide L



LED

OSRAM

220V

GUIDE L 7.27 DG

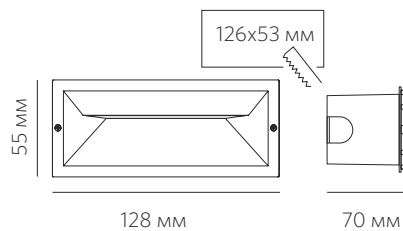


GUIDE L 13.27 DG



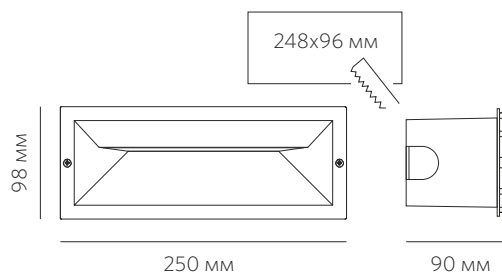
GUIDE L 7.27

7 Вт | 30 Лм | 2700 К | 48° | 90 Ra | IP65



GUIDE L 13.27

13 Вт | 300 Лм | 2700 К | 58° | 90 Ra | IP65





kub x



LED

OSRAM

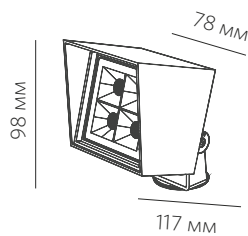
220V

KUB X 6.27 DG



KUB X 6.27

6 Вт | 400 Лм | 2700 К | 30° | 90 Ra | IP65





spot qx



LED

CREE

220V

SPOT QX 5.27 B



SPOT QX 10.27 B

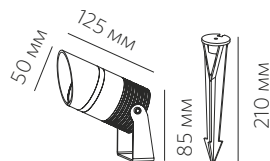


SPOT QX 20.27 B



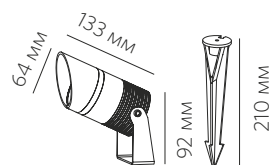
SPOT QX 5.27

5 Вт | 270 Лм | 2700 К | 38° | 90 Ra | IP65



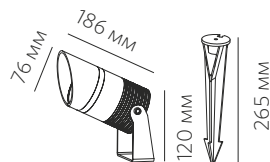
SPOT QX 10.27

10 Вт | 560 Лм | 2700 К | 38° | 90 Ra | IP65



SPOT QX 20.27

20 Вт | 800 Лм | 2700 К | 38° | 90 Ra | IP65





spot rx



LED

OSRAM

220V

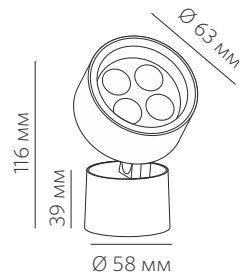
SPOT RX 5.27 DG

SPOT RX 10.27 DG



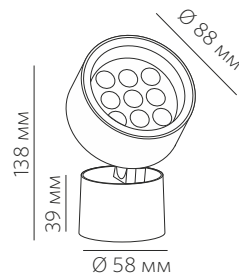
SPOT RX 5.27

5 Вт | 260 Лм | 2700 К | 10° | 90 Ra | IP65



SPOT RX 10.27

10 Вт | 680 Лм | 2700 К | 10° | 90 Ra | IP65

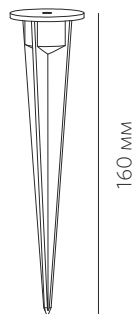


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

SPIKE SPOT RX



Ø 35 мм





giro x / s



LED

OSRAM

220V

GIRO X300 7.27 DG



GIRO X500 7.27 DG



GIRO X800 7.27 DG

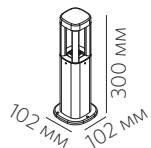


GIRO XS2300 30.27 DG



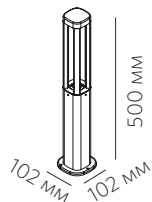
GIRO X300 7.27

7 Вт | 260 Лм | 2700 К | 360° | 90 Ra | IP54



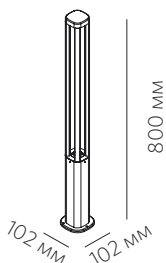
GIRO X500 7.27

7 Вт | 290 Лм | 2700 К | 360° | 90 Ra | IP54



GIRO X800 7.27

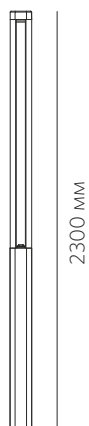
7 Вт | 300 Лм | 2700 К | 240° | 90 Ra | IP54



GIRO S2300 30.27

30 Вт | 1250 Лм | 2700 К | 360° | 90 Ra | IP65

120 мм



2300 мм



giro m



LED

OSRAM

220V

GIRO M300 9.27 DG



GIRO M500 9.27 DG



GIRO M800 9.27 DG

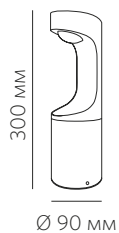


GIRO MW 9.27 DG



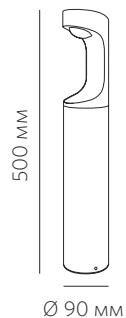
GIRO M300 9.27

9 Вт | 440 Лм | 2700 К | 126° | 90 Ra | IP54



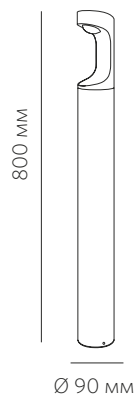
GIRO M500 9.27

9 Вт | 440 Лм | 2700 К | 126° | 90 Ra | IP54



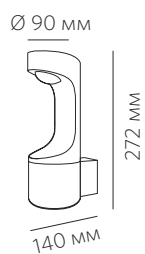
GIRO M800 9.27

9 Вт | 440 Лм | 2700 К | 126° | 90 Ra | IP54



GIRO MW 9.27

9 Вт | 440 Лм | 2700 К | 126° | 90 Ra | IP54





solo p



LED

CREE

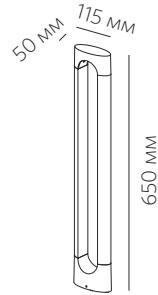
220V

SOLO P650 6.27 DG



SOLO P650 6.27

6 Вт | 190 Лм | 2700 К | 58° | 90 Ra | IP65





solo x



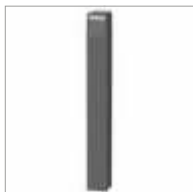
SOLO X300 13.27 DG



SOLO X500 13.27 DG



SOLO X800 13.27 DG

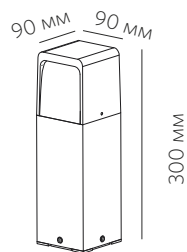


SOLO XW 13.27 DG



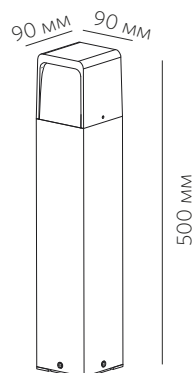
SOLO X300 13.27

13 Вт | 250 Лм | 2700 К | 360° | 90 Ra | IP65



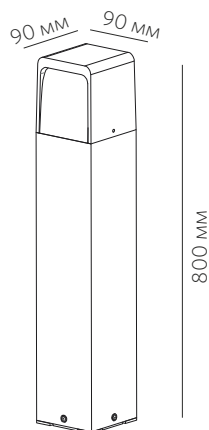
SOLO X500 13.27

13 Вт | 250 Лм | 2700 К | 360° | 90 Ra | IP65



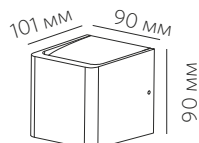
SOLO X800 13.27

13 Вт | 250 Лм | 2700 К | 360° | 90 Ra | IP65



SOLO XW 13.27

13 Вт | 250 Лм | 2700 К | 360° | 90 Ra | IP65





solo r / s



SOLO R650 6.27 DG



SOLO RW 6.27 DG



SOLO S650 6.27 DG

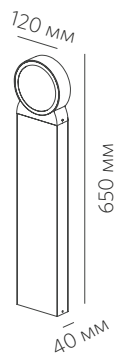


SOLO SW 6.27 DG



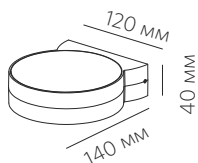
SOLO R650 6.27

6 Вт | 210 Лм | 2700 К | 180° | 90 Ra | IP65



SOLO RW 6.27

6 Вт | 250 Лм | 2700 К | 180° | 90 Ra | IP65



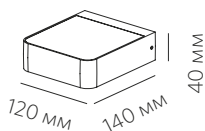
SOLO S650 6.27

6 Вт | 220 Лм | 2700 К | 178° | 90 Ra | IP65



SOLO SW 6.27

6 Вт | 260 Лм | 2700 К | 178° | 90 Ra | IP65





solo m



SOLO M300 13.27 DG

SOLO M500 13.27 DG

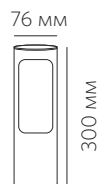
SOLO M800 20.27 DG

SOLO MW 13.27 DG



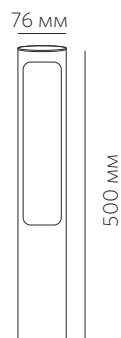
SOLO M300 13.27

13 Вт | 800 Лм | 2700 К | 160° | 90 Ra | IP65



SOLO M500 13.27

13 Вт | 810 Лм | 2700 К | 117° | 90 Ra | IP65



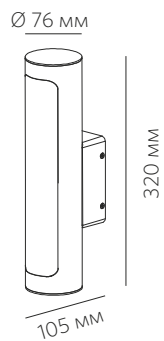
SOLO M800 20.27

20 Вт | 1420 Лм | 2700 К | 170° | 90 Ra | IP65



SOLO MW 13.27

13 Вт | 860 Лм | 2700 К | 117° | 90 Ra | IP65





solo n



SOLO N600 E27 DG

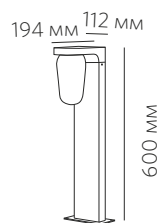
SOLO N800 E27 DG

SOLO NW E27 DG



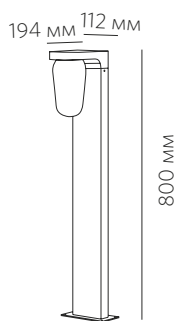
SOLO N600 E27

Максимальная мощность 23 Вт | IP54



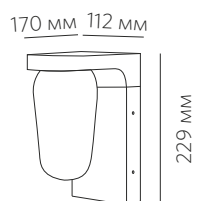
SOLO N800 E27

Максимальная мощность 23 Вт | IP54



SOLO NW E27

Максимальная мощность 23 Вт | IP54







LED

CREE

220V

SOLAR S650 9.27 DG



SOLAR X650 9.27 DG



SOLAR M650 9.27 DG

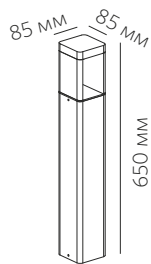


SOLAR L650 9.27 DG



SOLAR S650 9.27

8.5 Вт | 160 Лм | 2700 К | 235° | 90 Ra | IP65



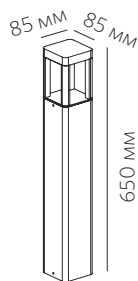
SOLAR X650 9.27

8.5 Вт | 190 Лм | 2700 К | 147° | 90 Ra | IP65



SOLAR M650 9.27

8.5 Вт | 300 Лм | 2700 К | 110° | 90 Ra | IP65



SOLAR L650 9.27

8.5 Вт | 270 Лм | 2700 К | 92° | 90 Ra | IP65





groove x



LED

PHILIPS

220V

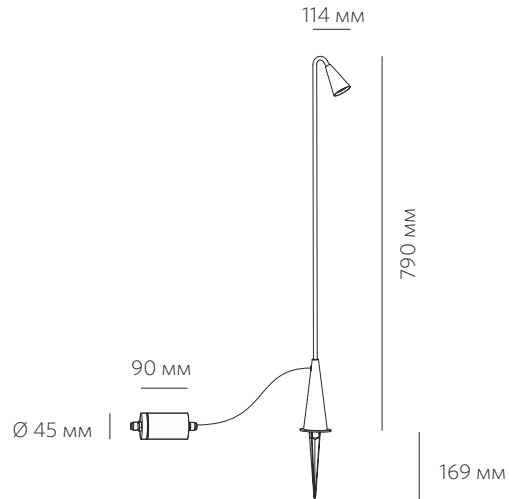
GROOVE X800 3.27 DG

GROOVE X1200 3.27 DG



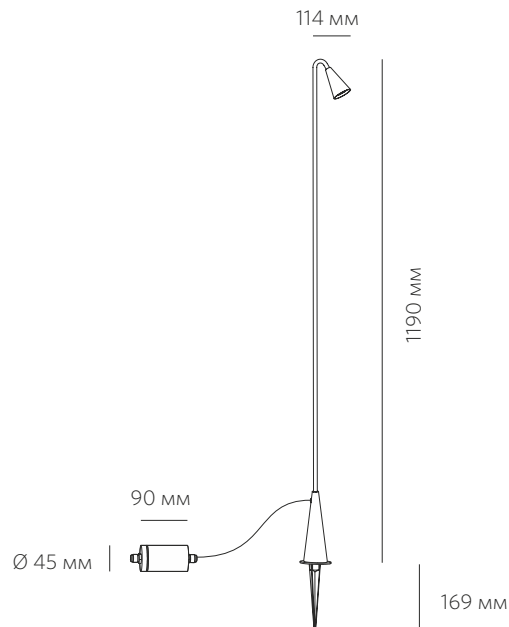
GROOVE X800 3.27

3 Вт | 200 Лм | 2700 К | 90° | 90 Ra | IP65



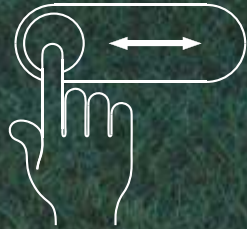
GROOVE X1200 3.27

3 Вт | 200 Лм | 2700 К | 90° | 90 Ra | IP65



2700 K

4000 K



faros sk



LED

OSRAM

220V

FAROS SK600 8.27-40 DG

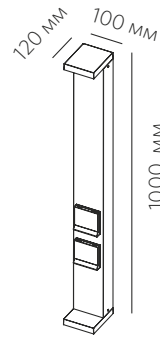
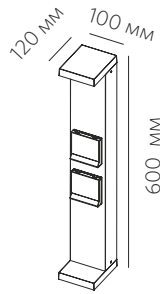


FAROS SK1000 8.27-40 DG



FAROS SK 8.27-40 DG

7.3 Вт | 410 Лм | 2700 К / 4000 К | 100° | 90 Ra | IP65





faros n



LED

CREE

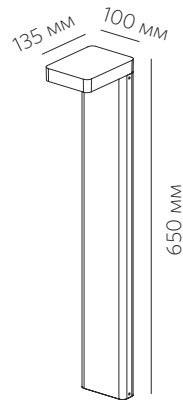
220V

FAROS N650 9.27 DG



FAROS N650 9.27

8.5 Вт | 340 Лм | 2700 К | 82° | 90 Ra | IP65





faros r



LED

EDISON

220V

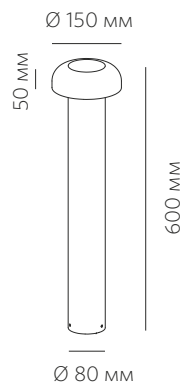
FAROS R600 7.27 DG

FAROS R900 7.27 DG



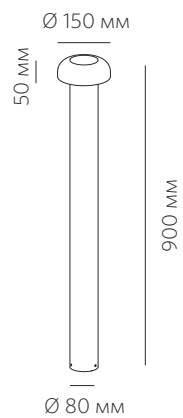
FAROS R600 7.27

6.5 Вт | 140 Лм | 2700 К | 160° | 90 Ra | IP65



FAROS R900 7.27

6.5 Вт | 140 Лм | 2700 К | 160° | 90 Ra | IP65





kort L



LED

BRIDGELUX

220V

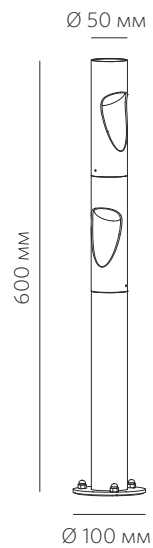
KORT L600 16.27 DG

KORT L900 25.27 DG



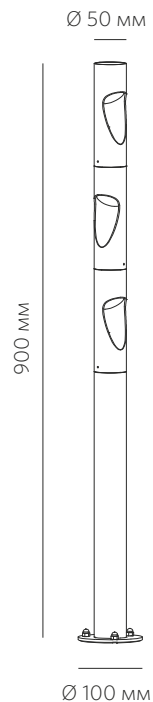
KORT L600 16.27

16 Вт | 830 Лм | 2700 К | 90° | 90 Ra | IP65



KORT L900 25.27

25 Вт | 1540 Лм | 2700 К | 90° | 90 Ra | IP65





slim



LED

TEEN

220V

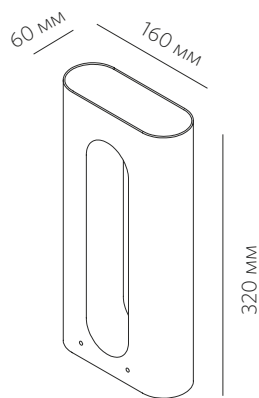
SLIM 320 10.30 DG

SLIM R320 10.30 DG



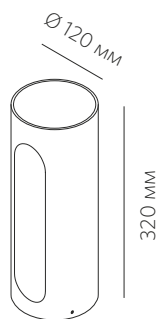
SLIM 320 10.30

10 Вт | 470 Лм | 3000 К | 90 Ra | IP65



SLIM R320 10.30

10 Вт | 500 Лм | 3000 К | 90 Ra | IP65





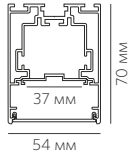
СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОФИЛИ



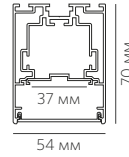
linear (накладные)

		<p>0709 N Комплектация: профиль 2,5 м., рассеиватель 2,5 м., заглушки 4 шт., крепления 8 шт.</p>			<p>2525 N Комплектация: профиль 2,5 м., рассеиватель 2,5 м., заглушки 4 шт. Приобретается отдельно: крепления 5 шт. (CLIP 2525 N)</p>
		<p>1607 N Комплектация: профиль 2,5 м., рассеиватель 2,5 м., заглушки 4 шт., крепления 8 шт.</p>			<p>2525 N B Комплектация: профиль 2,5 м., рассеиватель 2,5 м., заглушки 4 шт. Приобретается отдельно: крепления 5 шт. (CLIP 2525 N)</p>
		<p>1607 N B Комплектация: профиль 2,5 м., рассеиватель 2,5 м., заглушки 4 шт., крепления 8 шт.</p>			<p>3535 N Комплектация: профиль 2,5 м., рассеиватель 2,5 м., заглушки 4 шт., крепления 8 шт.</p>
		<p>1613 N Комплектация: профиль 2,5 м., рассеиватель 2,5 м., заглушки 4 шт., крепления 8 шт.</p>			<p>3535 N B Комплектация: профиль 2,5 м., рассеиватель 2,5 м., заглушки 4 шт., крепления 8 шт.</p>
		<p>1613 N B Комплектация: профиль 2,5 м., рассеиватель 2,5 м., заглушки 4 шт., крепления 8 шт.</p>			<p>4932 N Комплектация: профиль 2,5 м., рассеиватель 2,5 м., заглушки 4 шт.</p>
		<p>1911 K Комплектация: профиль 2,5 м., рассеиватель 2,5 м., заглушки 4 шт., крепления 8 шт.</p>			<p>4932 N B Комплектация: профиль 2,5 м., рассеиватель 2,5 м., заглушки 4 шт.</p>
		<p>2013 N Комплектация: профиль 2,5 м., рассеиватель 2,5 м., заглушки 4 шт.</p>			<p>5050 N Комплектация: профиль 2,5 м., рассеиватель 2,5 м., заглушки 4 шт.</p>
		<p>2020 N Комплектация: профиль 2,5 м., рассеиватель 2,5 м., заглушки 4 шт.</p>			<p>7477 N Комплектация: профиль 2,5 м., рассеиватель 2,5 м., заглушки 4 шт.</p>
		<p>2516 N Комплектация: профиль 2,5 м., рассеиватель 2,5 м., заглушки 4 шт. Приобретается отдельно: крепления 5 шт. (CLIP 2516 N)</p>			<p>7535 N Комплектация: профиль 2,5 м., рассеиватель 2,5 м., заглушки 4 шт.</p>
		<p>2516 N B Комплектация: профиль 2,5 м., рассеиватель 2,5 м., заглушки 4 шт. Приобретается отдельно: крепления 5 шт. (CLIP 2516 N)</p>			

linear (накладные)



5470 N
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
основание для ленты 2,5 м.,
фиксатор 4 шт.



5470 N BLACK
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
основание для ленты 2,5 м.,
фиксатор 4 шт.

Cap 5470 N
Заглушки



Cap 5470 N Black
Заглушки (чёрные)



Cover PC 55 Mat
Рассеиватель 2,5 м



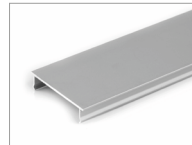
Cover PC 55 Mat Long
Рассеиватель 50 м



Cover PC 55 Black
Рассеиватель чёрный 2,5 м

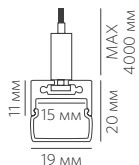


Cover Alum 55
Алюминиевый ковер 1 м

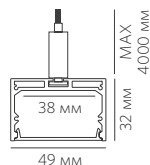




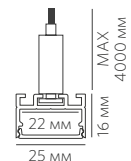
linear (подвесные)



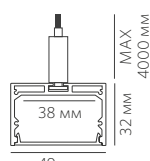
1911 K P
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.,
крепления 4 шт.,
тросовый подвес.



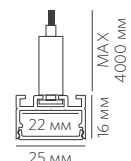
4932 P
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.,
тросовый подвес.



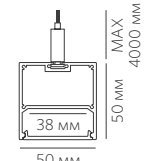
2516 P
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.,
тросовый подвес.



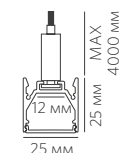
4932 P V
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.,
тросовый подвес.



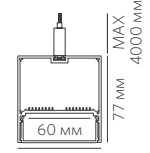
2516 P V
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.,
тросовый подвес.



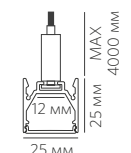
5050 P
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.,
тросовый подвес.



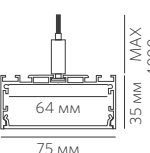
2525 P
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.,
тросовый подвес.



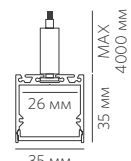
7477 P
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.,
тросовый подвес.



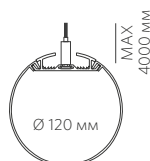
2525 P V
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.,
тросовый подвес.



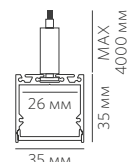
7535 P
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.,
тросовый подвес.



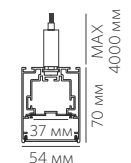
3535 P
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.,
тросовый подвес.



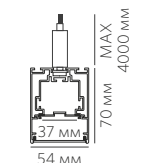
120 P
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.,
тросовый подвес.



3535 P V
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.,
тросовый подвес.



5470 P
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 2 шт.,
основание для ленты 2,5 м.,
фиксатор 4 шт.,
тросовый подвес.



5470 P BLACK
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 2 шт.,
основание для ленты 2,5 м.,
фиксатор 4 шт.,
тросовый подвес.

Cap 5470 N
Заглушки



Cap 5470 N Black
Заглушки (чёрные)



Cover PC 55 Mat
Рассеиватель 2,5 м



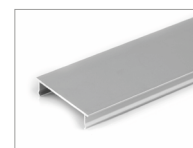
Cover PC 55 Mat Long
Рассеиватель 50 м

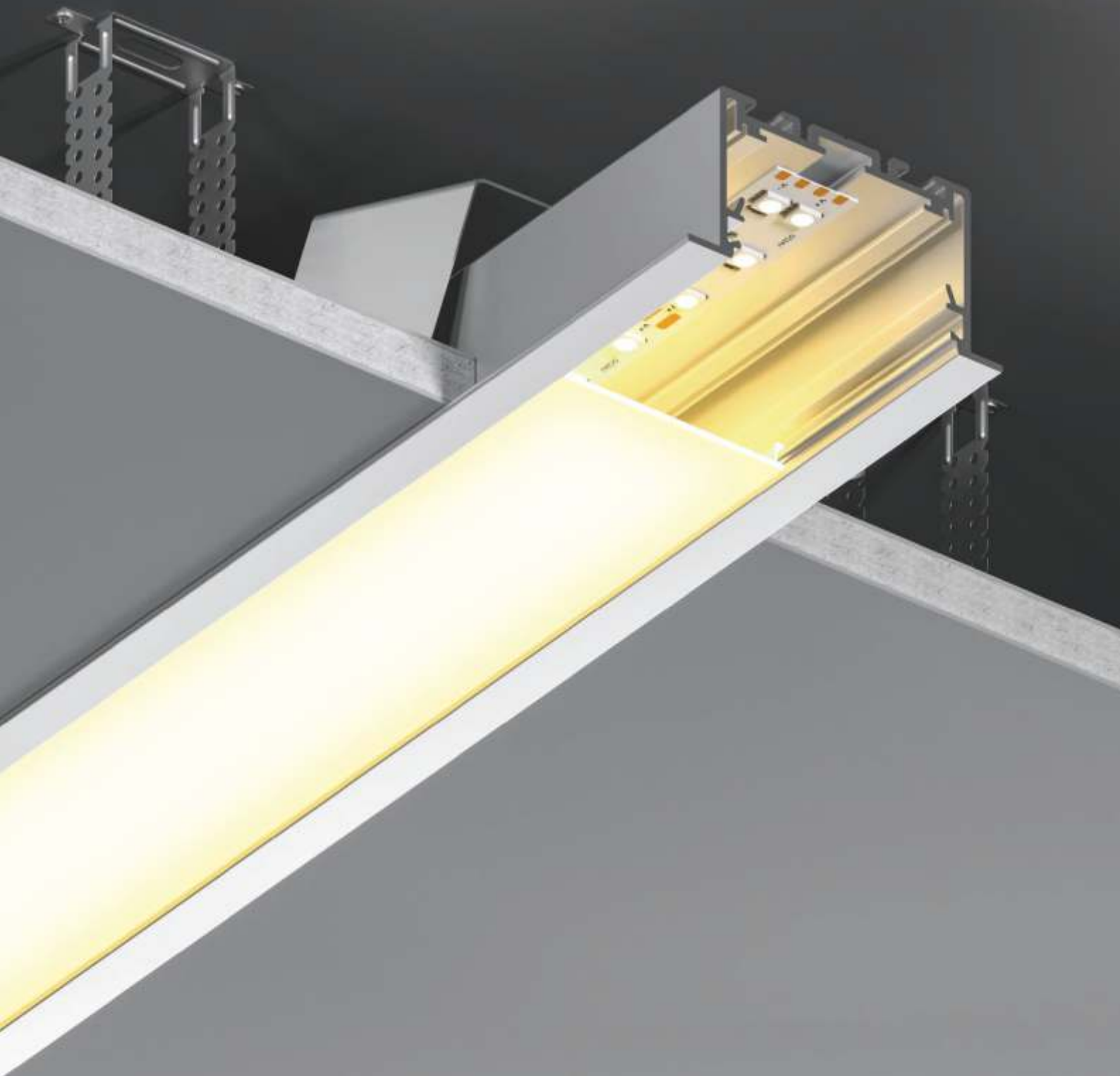


Cover PC 55 Black
Рассеиватель чёрный 2,5 м

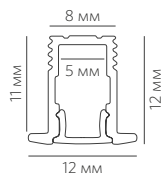


Cover Alum 55
Алюминиевый ковер 1 м

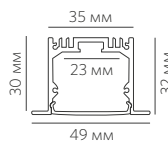




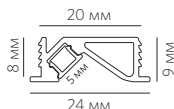
linear (встраиваемые)



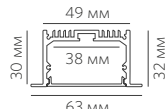
1212 V
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.



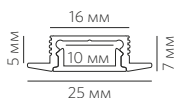
4932 V
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.,
монтажные скобы 4 шт.



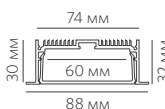
2409 V
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.



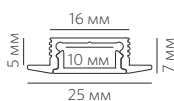
6332 V
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.,
монтажные скобы 4 шт.



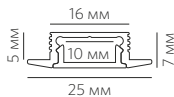
2507 V
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.



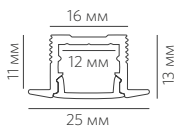
8832 V
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.,
монтажные скобы 4 шт.



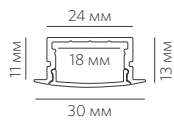
2507 V W
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.



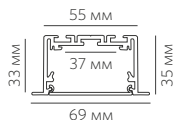
2507 V B
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.



2513 V
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.



3013 V
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.



6935 V
Комплектация:
профиль 2,5 м.

Сар 6935 V
Заглушки

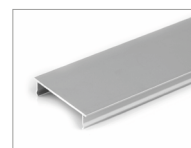
SKOBA 6935
Монтажные скобы

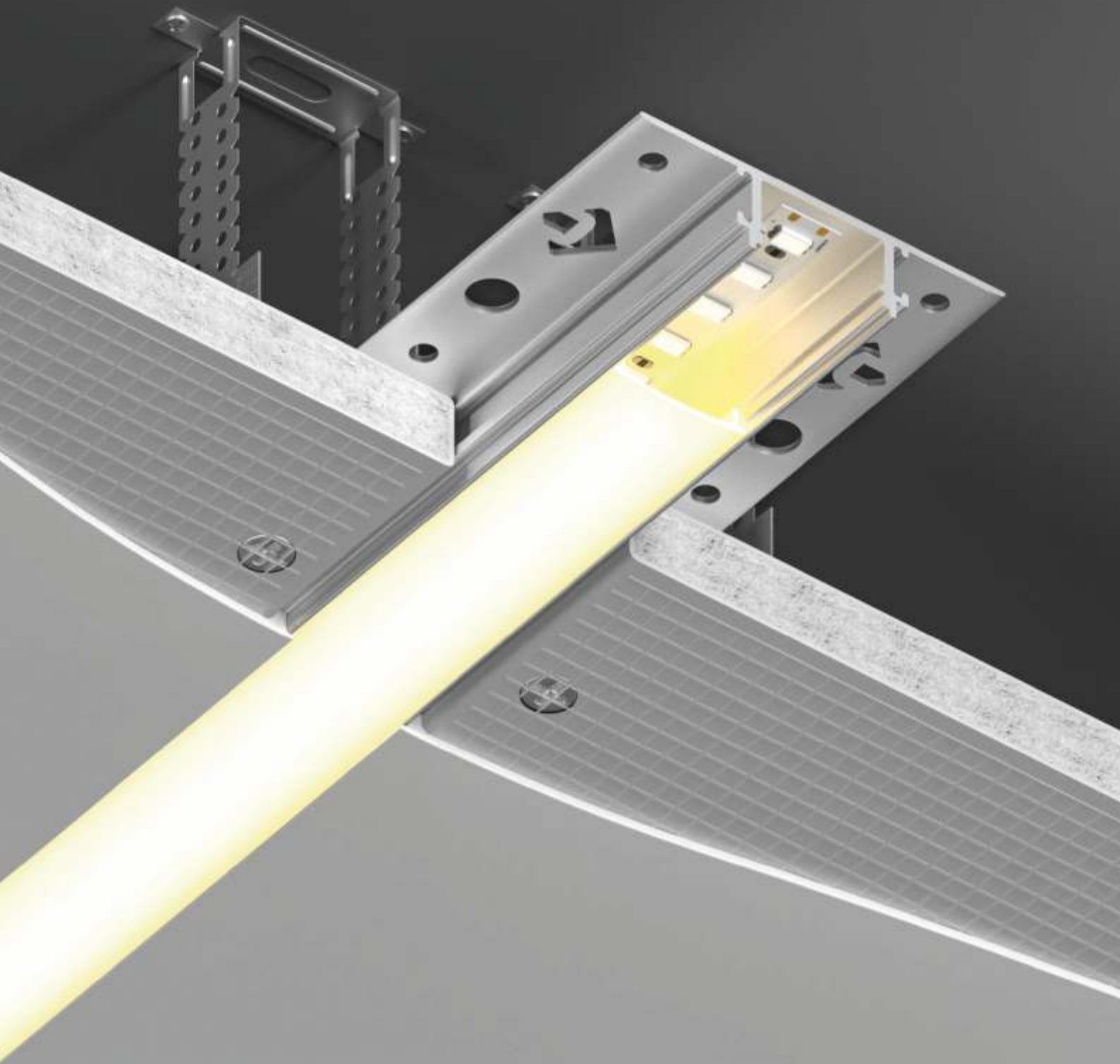
Cover PC 55 Mat
Рассеиватель 2,5 м

Cover PC 55 Mat Long
Рассеиватель 50 м

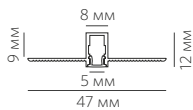
Cover PC 55 Black
Рассеиватель чёрный 2,5 м

Cover Alum 55
Алюминиевый ковер 1 м

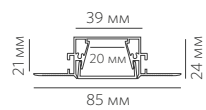




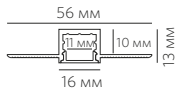
linear (интегрируемые)



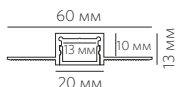
0812 F
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.



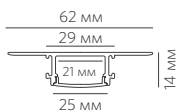
3924 F
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.
Приобретается отдельно:
заглушки (Сар 3924 F)



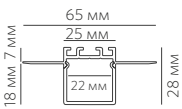
1613 F
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.
Приобретается отдельно:
заглушки (Сар 1613)



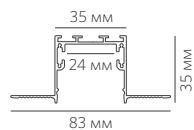
2013 F
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.
Приобретается отдельно:
заглушки (Сар 2013 F)



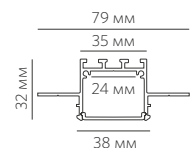
2514 F
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.
Приобретается отдельно:
заглушки (Сар 2514 F)



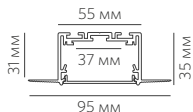
2528 F
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 2 шт.



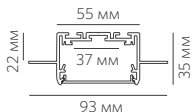
3535 F
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 2 шт.



3832 F
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.



5535 F A
Комплектация:
профиль 2,5 м.



5535 F B
Комплектация:
профиль 2,5 м.

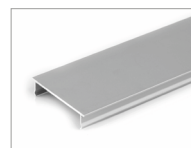
Сар 5535 F A/B
Заглушки

Cover PC 55 Mat
Рассеиватель 2,5 м

Cover PC 55 Mat Long
Рассеиватель 50 м

Cover PC 55 Black
Рассеиватель чёрный 2,5 м

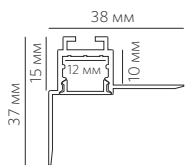
Cover Alum 55
Алюминиевый ковер 1 м



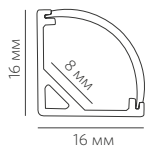


linear (декоративные)

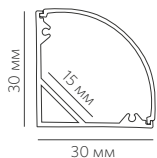
декоративные



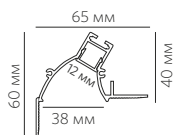
1616 UF
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.
Приобретается отдельно:
заглушки (Сар 1613)



1616 U
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.,
крепления 8 шт.

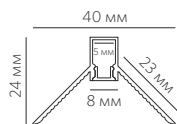


3030 U
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
заглушки 4 шт.,
крепления 8 шт.

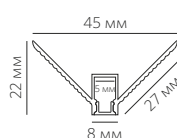


3840 UF
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.
Приобретается отдельно:
заглушки (Сар 3840 UF)

угловые

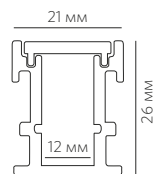


2323 UGL
Комплектация:
профиль 2,5 м.
Приобретается отдельно:
заглушки (Сар 2727&2323 UGL)
рассеиватель
(Cover PC 2727&2323 UGL 3500)

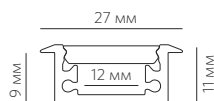


2727 UGL
Комплектация:
профиль 2,5 м.
Приобретается отдельно:
заглушки
(Сар 2727&2323 UGL)
рассеиватель
(Cover PC 2727&2323 UGL 3500)

В ПОЛ



2126 FLOOR
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.
Приобретается отдельно:
заглушки (Сар 2126 FLOOR)



2711 FLOOR
Комплектация:
профиль 2,5 м.,
рассеиватель 2,5 м.,
резиновый уплотнитель.
Приобретается отдельно:
заглушки (Сар 2711 FLOOR)

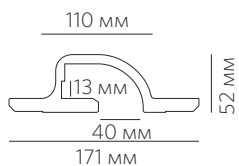


ГИПСОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОФИЛИ

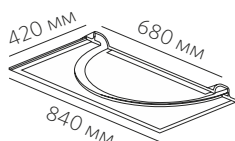


gypsum

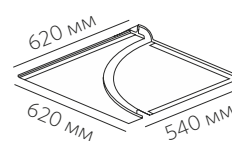
Linear Gypsum



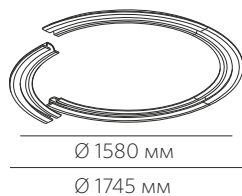
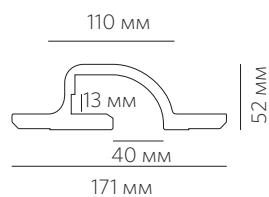
Ring Gypsum 680



Ring Gypsum 1080

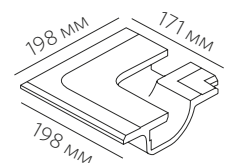


Ring Gypsum 1580

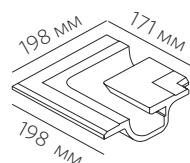


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

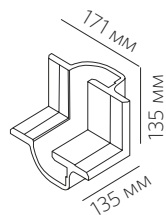
Corner Gypsum R



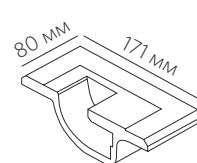
Corner Gypsum L

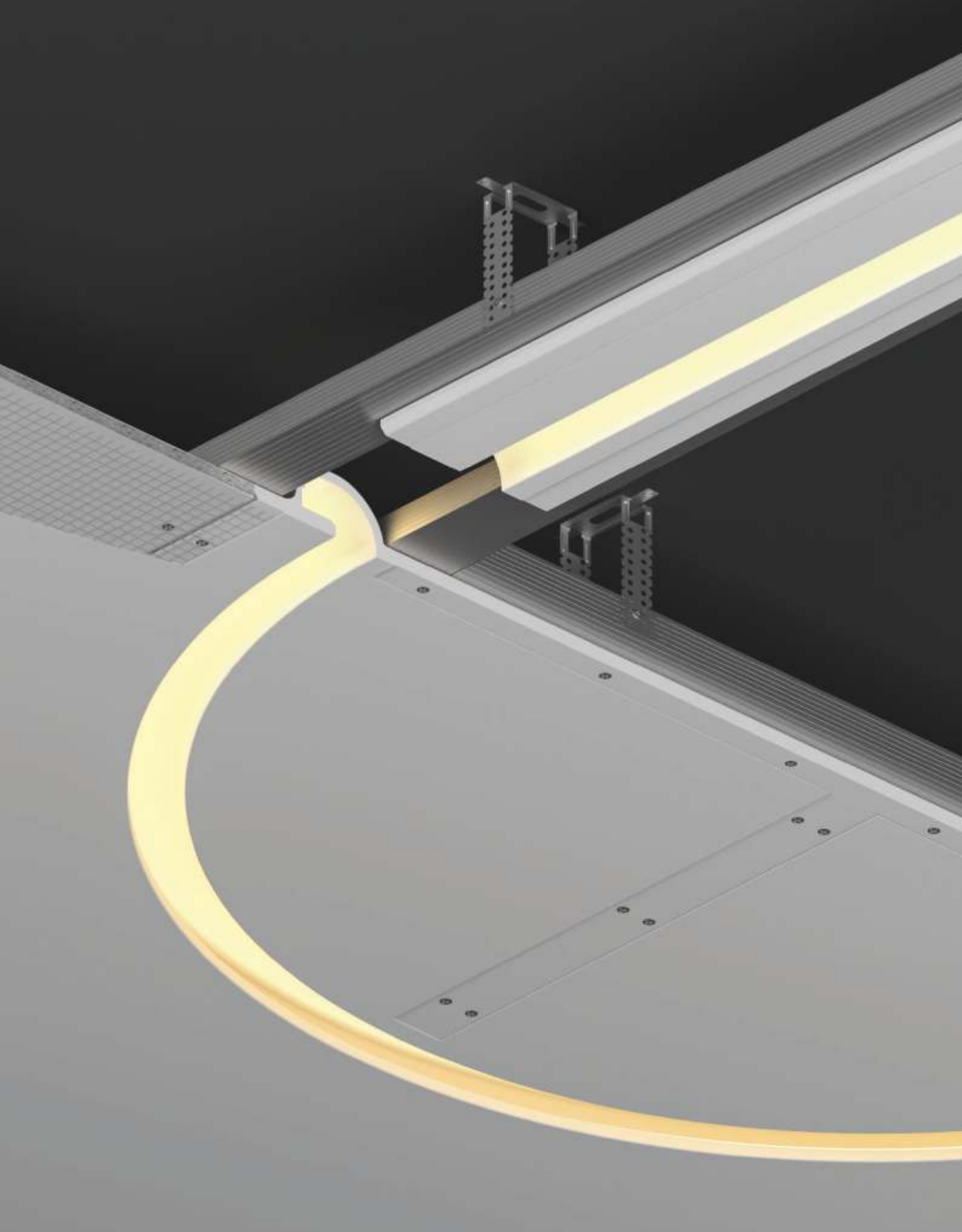


Corner Gypsum U



Cap Gypsum





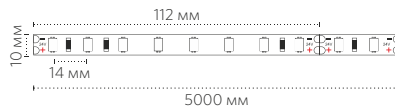


СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА



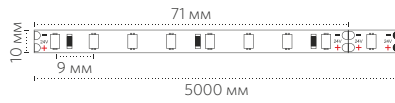
premium led strip

Elite 72



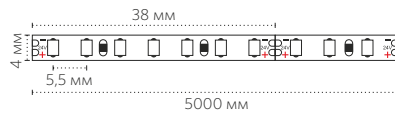
K	Lm/m	V	W/m	Ra	IP	LED
● 2700	1650					
● 3000	1650	24	15	90	20	SMD 5630
○ 4000	1774					

Elite 112



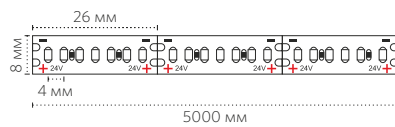
● 2700	2150					
● 3000	2150	24	20	90	20	SMD 5630
○ 4000	2455					

Micro 182



● 2100	700					
● 2700	850					
● 3000	850	24	9	90	20	SMD 2216
○ 4000	810					

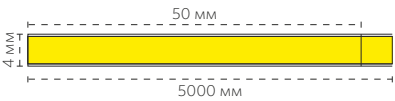
Micro 266



● 2100	1400					
● 2700	1500					
● 3000	1500	24	16	90	20	SMD 2216
○ 4000	1440					

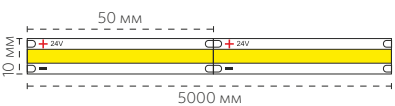
cob

Cob Slim



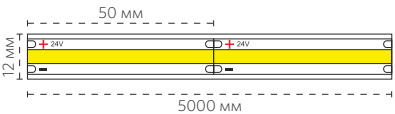
K	Lm/m	V	W/m	Ra	IP	LED
● 3000	760					
○ 4000	840	24	8	90	20	COB

Cob



● 3000	1275					
○ 4000	1365	24	15	90	20	COB

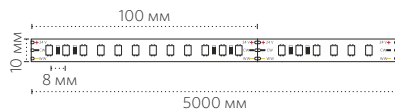
Cob IP67



● 3000	1200					
○ 4000	1300	24	15	90	67	COB

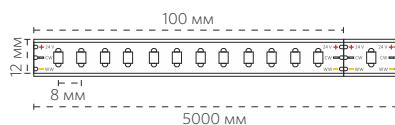
multiwhite

Elite 120 WW+CW



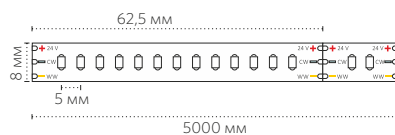
K	Lm/m	V	W/m	Ra	IP	LED
●						
○ 2700-6500	1800	24	20	90	20	SMD 5630
●						

Extra 120 WW+CW IP67



●						
○ 2700-6500	2000	24	20	90	67	SMD 2835
●						

Micro 224 WW+CW



●						
○ 2700-6500	1400	24	16	90	20	SMD 2216
●						


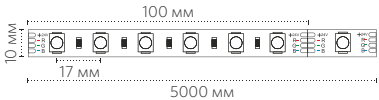

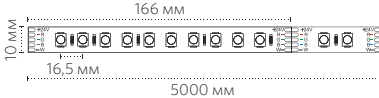

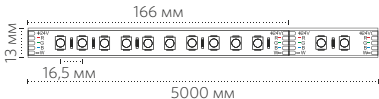



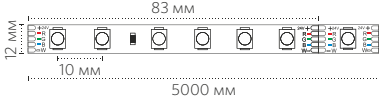
premium led strip

		K	Lm/m	V	W/m	Ra	IP	LED
Extra 112 IP67		● 3000 ○ 4000	2400 2780	24	20	90	67	SMD 2835
Eco 120		● 3000 ○ 4000	790 823	24	10	90	33	SMD 2835
Simple 120		● 3000 ○ 4000	800 650	24	9	90	20	SMD 3528
Simple 120 IP67		● 2100 ● 2700 ● 3000 ○ 4000	720 800 800 650	24	9	90	67	SMD 3528
Optima 72		● 3000 ○ 4000	980 1036	24	15	90	20	SMD 5050
Optima 72 IP67		● 3000 ○ 4000	980 1036	24	15	90	67	SMD 5050
Ultra Long 20		● 3000 ○ 4000	740 768	24	9,6	94	20	SMD 2835
Ultra Long 50		● 3000 ○ 4000	410 430	48	6,6	90	20	SMD 3528

outdoor

		K	Lm/m	V	W/m	Ra	IP	LED
Extra Lens 42 IP67		● 2700 ● 6000	1050 1150	24	18	94	67	SMD 2835

premium led strip multicolor

	K	Lm/m	V	W/m	IP	LED
<p>Multicolor 60</p>  	RGB ● ● ●	420	24	14,4	20	SMD 5050
<p>Multicolor 60 DW</p>  	RGB+DW ● ● ● ○	420	24	14,4	20	SMD 5050
<p>Multicolor 60 DW IP67</p>  	RGB+DW ● ● ● ○	420	24	14,4	67	SMD 5050
<p>Multicolor 96 DW</p>  	RGB+DW ● ● ● ○	700	24	23	20	SMD 5050
<p>Multicolor 96 WW</p>  	RGB+WW ● ● ● ●	700	24	23	20	SMD 5050





ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



EAGLRISE

INPUT
L ○ BN
N ○ BL
○ Y/G

220-240 Vac, 50/60 Hz, 1.85A max.
24 Vdc, 250W max.

LED POWER SUPPLY
VMS-250-24 IP67 L
RoHS
IP67
SELV
EAGLRISE ELECTRIC & ELECTRONIC (CHINA) CO., LTD

105°C
135°C

OUTPUT
18 ○ V+
18 ○ V-

EAGLRISE
LS-120-24(L1)
Constant Voltage LED POWER SUPPLY

RoHS
IP67
SELV

220-240 Vac
50/60 Hz
1.5A max.
24 Vdc
120W max.

CE
RoHS
IP67
SELV

105°C
135°C
120W
IP67
SELV

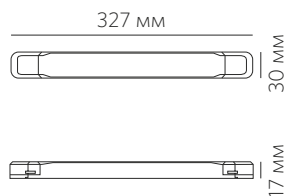
EAGLRISE
LS-180-24(L1)
Constant Voltage LED POWER SUPPLY

RoHS
IP67
SELV

220-240 Vac
50/60 Hz
1.85A max.
24 Vdc
180W max.

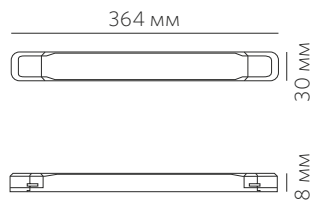
ультратонкие

US-60W-24V LI1



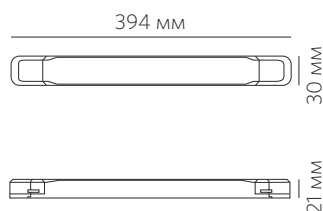
мощность	60 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	2,5 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP20
корректор мощности	>0,95

US-100W-24V LI1



мощность	100 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	4,17 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP20
корректор мощности	>0,95

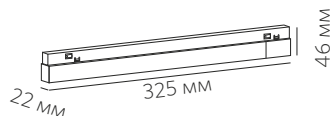
US-160W-24V LI1



мощность	160 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	6,67 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP20
корректор мощности	>0,95

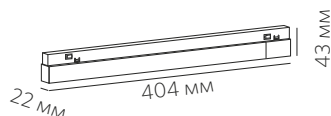
для установки в трек 48 В

LN-100-48 В



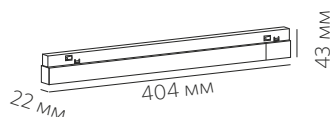
мощность	100 Вт
выходное напряжение	48 В
выходной ток	2,08 А
степень защиты	IP20
корректор мощности	0,95

LN-200-48 В



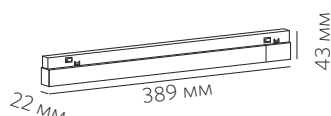
мощность	200 Вт
выходное напряжение	48 В
выходной ток	4,2 А
степень защиты	IP20
корректор мощности	0,95

LN-250-48 W



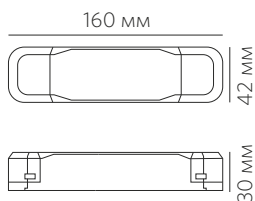
мощность	250 Вт
выходное напряжение	48 В
выходной ток	5,2 А
степень защиты	IP20
корректор мощности	0,95

LN-250-48 В



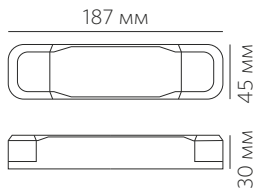
КОМПАКТНЫЕ

LS-30W-24V LI1



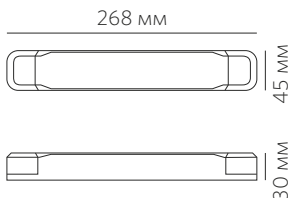
мощность	30 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	1,25 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP20
корректор мощности	>0,9

LS-60W-24V LI1



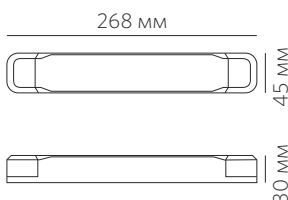
мощность	60 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	2,5 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP20
корректор мощности	>0,9

LS-120W-24V LI1



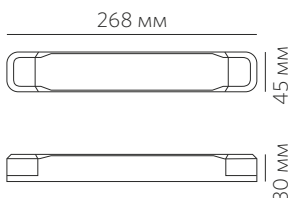
мощность	120 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	5 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP20
корректор мощности	>0,9

LS-150W-24V LI1



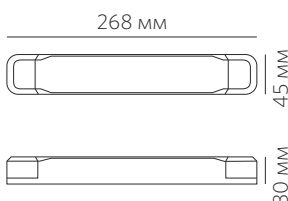
мощность	150 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	6,25 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP20
корректор мощности	>0,9

LS-120W-48V LI1



мощность	120 Вт
выходное напряжение	48 В
выходной ток	2,5 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP20
корректор мощности	>0,9

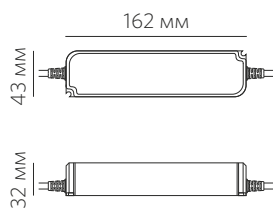
LS-150W-48V LI1



мощность	150 Вт
выходное напряжение	48 В
выходной ток	3,13 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP20
корректор мощности	>0,9

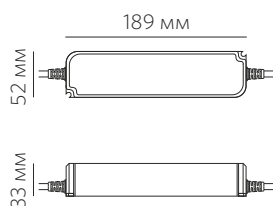
КОМПАКТНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

ESL-60W-24V



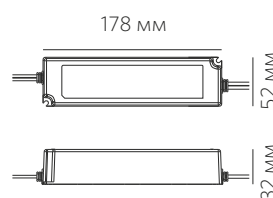
мощность	60 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	2,5 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP67
корректор мощности	0,95

ESL-100W-24V



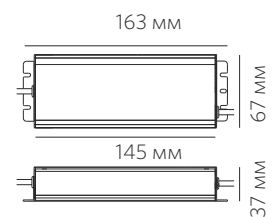
мощность	100 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	4,17 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP67
корректор мощности	0,95

ESL-150-24



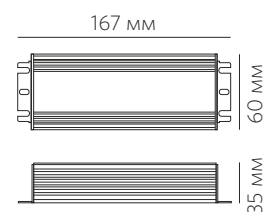
мощность	150 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	6,25 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP67
корректор мощности	0,95

V6E-150B024



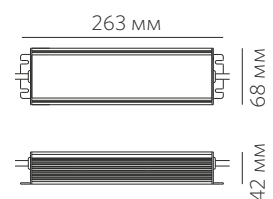
мощность	150 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	6,3 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP67
корректор мощности	0,97

VMS-150W-24V



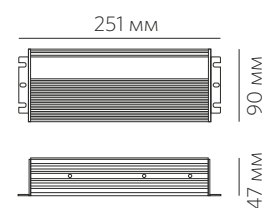
мощность	150 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	6,25 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP67
корректор мощности	>0,95

VMS-250W-24V



мощность	250 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	10,4 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP67
корректор мощности	0,95

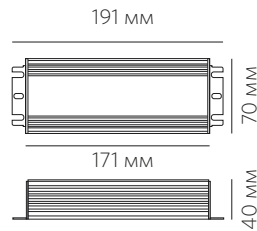
VMH-320W-24V



мощность	320 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	13,34 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP67
корректор мощности	>0,95

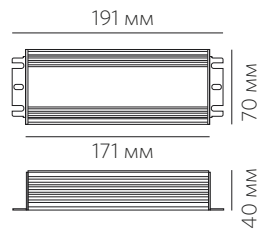
компактные влагозащищённые Triac Dimm

VMH-100-24 TD



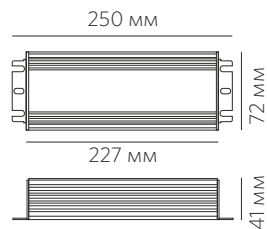
мощность	100 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	4,2 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP67
корректор мощности	0,95
управление	Triac Dimm

VMH-150-24 TD



мощность	150 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	6,25 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP67
корректор мощности	0,95
управление	Triac Dimm

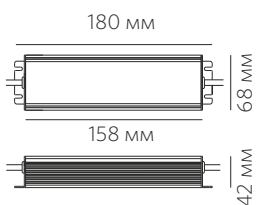
VMH-200-24 TD



мощность	200 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	8,3 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP67
корректор мощности	0,95
управление	Triac Dimm

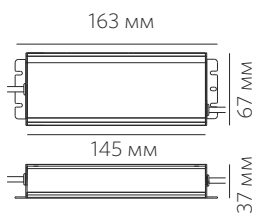
компактные влагозащищённые 48 В

LSV-100B048



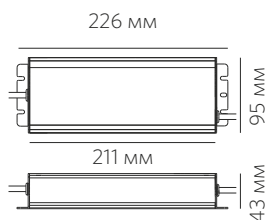
мощность	100 Вт
выходное напряжение	48 В
выходной ток	2,08 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP67
корректор мощности	0,95

V6E-150B048



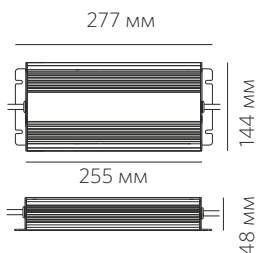
мощность	150 Вт
выходное напряжение	48 В
выходной ток	3,13 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP67
корректор мощности	0,97

V6E-350B048



мощность	350 Вт
выходное напряжение	48 В
выходной ток	7,3 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP67
корректор мощности	0,98

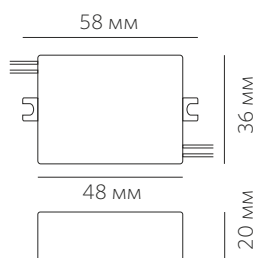
V6-600B048



мощность	600 Вт
выходное напряжение	48 В
выходной ток	12,5 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP67
корректор мощности	0,95

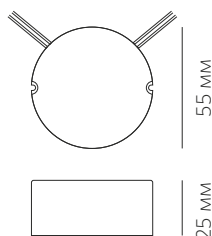
диммируемые драйверы тока

SS-8-180 TD



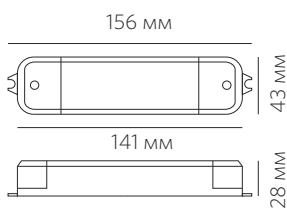
мощность	8 Вт
выходной ток	0,18 А
тип стабилизации	по току
степень защиты	IP20
корректор мощности	0,9
управление	Triac Dimm

SS-21-500 TD



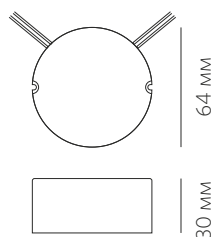
мощность	21 Вт
выходной ток	0,5 А
тип стабилизации	по току
степень защиты	IP20
корректор мощности	0,95
управление	Triac Dimm

SH-25-350-600 TD



мощность	25 Вт
выходной ток	0,6 А
тип стабилизации	по току
степень защиты	IP20
корректор мощности	0,95
управление	Triac Dimm

SS-30-700 TD



мощность	30 Вт
выходной ток	0,7 А
тип стабилизации	по току
степень защиты	IP20
корректор мощности	0,95
управление	Triac Dimm

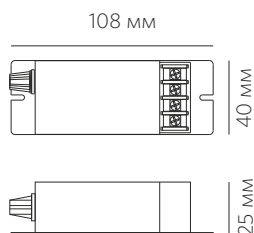


УПРАВЛЕНИЕ



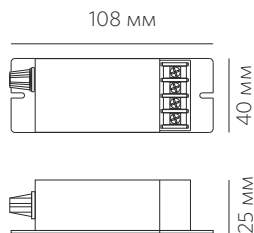
контроллеры

CONTROLLER PLAY BL.1CH



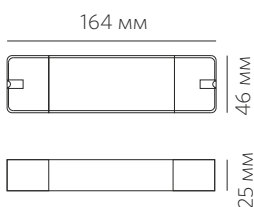
напряжение	12-24 В
количество каналов	1
макс. ток на канал	25 А
связь с пультом	RF 2,4 ГГц
изменение частоты шим	500 Гц-15,6 кГц
управление	DIM
степень защиты	IP20
bluetooth управление	Tuya

CONTROLLER PLAY BL.2CH



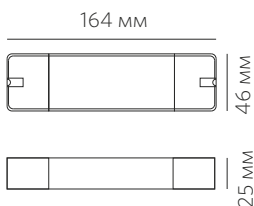
напряжение	12-24 В
количество каналов	2
макс. ток на канал	17 А
связь с пультом	RF 2,4 ГГц
изменение частоты шим	500 Гц-15,6 кГц
управление	DIM/CCT
степень защиты	IP20
bluetooth управление	Tuya

CONTROLLER PLAY BL.4CH



напряжение	12-24 В
количество каналов	4
макс. ток на канал	6 А
связь с пультом	RF 2,4 ГГц
изменение частоты шим	2 кГц; 500 Гц; 10 кГц; 20 кГц
управление	DIM/CCT/RGB/RGBW
степень защиты	IP20
bluetooth управление	Tuya

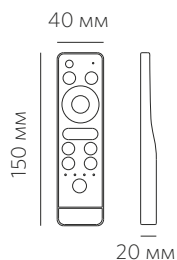
CONTROLLER PLAY WF.5CH



напряжение	12-24 В
количество каналов	5
макс. ток на канал	4 А (2 кГц); 3 А (20 кГц)
связь с пультом	RF 2,4 ГГц
изменение частоты шим	2 кГц; 20 кГц
управление	DIM/CCT/RGB/RGBW/RGBW-CCT
степень защиты	IP20
wi-fi управление	Tuya

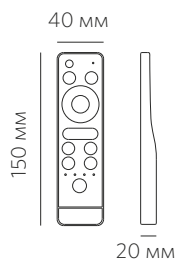
ПУЛЬТЫ

PLAY X RGBW B



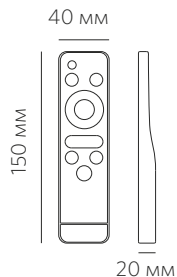
тип связи с контроллером	RF 2,4 ГГц
количество зон управления	4
тип управления	DIM/CCT/RGB/RGBW
степень защиты	IP20

PLAY X CCT-MONO B



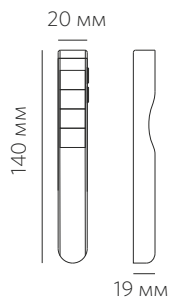
тип связи с контроллером	RF 2,4 ГГц
количество зон управления	4
тип управления	DIM/CCT
степень защиты	IP20

PLAY K MONO B



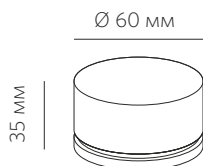
тип связи с контроллером	RF 2,4 ГГц
количество зон управления	1
тип управления	DIM/CCT
степень защиты	IP20

PLAY Z MONO-CCT W



тип связи с контроллером	RF 2,4 ГГц
количество зон управления	1
тип управления	DIM/CCT
степень защиты	IP20

PLAY TAB B



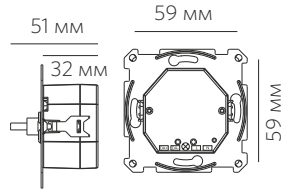
тип связи с контроллером	RF 2,4 ГГц
количество зон управления	1
тип управления	DIM/CCT/RGB/RGBW
степень защиты	IP20

PLAY TAB S



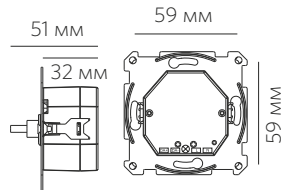
диммеры DALI

DALI ROTARY DT6



подключение	100-240 В AC 50-60 Гц
потребляемая мощность	2,3 Вт макс.
выходное напряжение	16 В
степень защиты	IP20
интерфейс управления	DALI DT6 (управление яркостью)

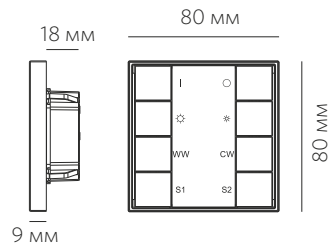
DALI ROTARY DT8



подключение	100-240 В AC 50-60 Гц
потребляемая мощность	2,3 Вт макс.
выходное напряжение	16 В
степень защиты	IP20
интерфейс управления	DALI DT8 (управление яркостью и цв. температурой)

панель управления DALI DT8

DALI PANEL DT8



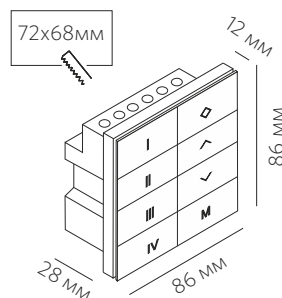
подключение	по шине DALI 16 В
протокол управления	DALI DT8
рабочий ток	30 мА
количество групп / сцен	16 групп / 16 сцен
степень защиты	IP20

управление системой SPACE

SPACE CCT PANEL TUYA W



SPACE CCT PANEL TUYA B



Встраиваемая панель управления по системе TUYA

- включение и выключение светильников
- управление яркостью и цветовой температурой
- управление группами светильников
- управление сценариями освещения



СВЕТОДИОД

Технологическая основа светодиодных светильников это встроенный светодиодный модуль или светодиодный чип. В светильниках Led Technology используются светодиоды премиум класса: Bridgelux, Cree, Citizen, Epistar. Такие светодиоды имеют высокий показатель светоотдачи, что расширяет сферу их применения и позволяет проектировать яркое освещение при компактных размерах источника света. Светодиоды Bridgelux, Cree, Citizen заметно опережают своих конкурентов по параметрам энергоэффективности и длительному сроку службы с минимальной потерей яркости и цветопередачи. Встроенный светодиод значительно

продлевает срок службы светильника. Вам не придётся заменять лампы! Таким образом, расходы на покупку светильников, оснащённых светодиодами, возмещаются в течении короткого периода времени за счёт сниженного потребления энергии и отсутствием затрат на сервисное обслуживание.

ЦВЕТОПЕРЕДАЧА

Условно говоря, цветопередача — это степень отклонения цвета объекта, освещённого источником света, от цвета при освещении эталонным источником света, которым является солнечный свет. Специалисты по контролю цветопередачи отмечают эту разницу с учётом одинаковой температуры света. Постановлением

Правительства РФ № 602 от 20 июля 2011 г. в качестве минимально допустимого значения для внутреннего освещения в отношении светодиодных источников света указан показатель Ra = 70. Светодиодные светильники, представленные в наших магазинах, отличаются качественной цветопередачей. Показатель цветопередачи — Ra (CRI) варьируется от 80 до 95, что соответствует законодательству ЕС. Высокий показатель цветопередачи позволяет не исказить цвета освещаемых объектов.

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

В большинстве светильников, которые мы представляем, источник питания (блок питания/светодиодный драйвер)

уже включён в комплект поставки. Это позволяет упростить подключение, сэкономить время и деньги. Среди источников питания, представленных в комплектах к светильникам, можно выделить ведущих производителей MeanWell, HEP и Eaglerise.

Mean Well Enterprises Corporation — лидер по производству качественных импульсных источников электропитания и преобразователей напряжения для различных сфер и целей применения. Компания начала свою работу в Тайвани ещё в 1982 году, зарекомендовав себя на рынке надёжными источниками питания для медицинского оборудования. Гарантия до 5 лет.

Многие светильники укомплектованы экологически безвредной продукцией

компании HEP. Компактные трансформаторы HEP с выходной мощностью тока DC350 mA или DC500 mA отличаются энергоэффективностью и высоким стандартом безопасности. HEP Technology Corporation даёт гарантию на свою продукцию до 5 лет.

Некоторые модели представленных у нас светильников укомплектованы источниками питания Eaglerise. Транснациональная компания Eaglerise стала известна благодаря производству высококачественного электрооборудования и источников питания. Eaglerise работает на глобальном рынке с 1990 г. Компания прошла международную сертификацию по менеджменту качества и экологического менеджмента. Средний гарантийный срок на источники питания — 3 года.

контактная информация

Офис

ТК «ЭЛИТСТРОЙ МАТЕРИАЛЫ»

Офис 339
тел: + 7 (495) 710-73-53
www.salonysveta.ru
e-mail: info@salonysveta.ru
51-й км МКАД (внешняя сторона),
развязка Очаково-Заречье.
МО, Одинцовский р-н, п. Заречье,
ул. Торговая, стр. 2, 3-й этаж.

Фирменные салоны

ТК «ЭЛИТСТРОЙ МАТЕРИАЛЫ»

Павильоны В-7, В-8, В-9.
тел: + 7 (903) 271-63-63,
e-mail: elit@salonysveta.ru
51-й км МКАД (внешняя сторона),
развязка Очаково-Заречье.
МО, Одинцовский р-н, п. Заречье,
ул. Торговая, стр. 2

ЦДТИ «ЭКСПОСТРОЙ НА НАХИМОВСКОМ»

Павильон 3, стенд 182, 187, 313
тел: + 7 (906) 731-66-00
e-mail: expo@salonysveta.ru
г. Москва, Нахимовский проспект,
д. 24.

МЕБЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР FAMILY ROOM

1-й этаж, павильон 1-09а
тел.: +7 (903) 271-64-64
e-mail: fr@salonysveta.ru
г. Москва, Киевское шоссе,
23-й километр, 8, стр. 1



Электронный каталог LED TECHNOLOGY



led_technology_salonysveta

условные обозначения



Накладной потолочный светильник



Встраиваемый потолочный светильник



Светильник скрытого монтажа



Накладной настенный светильник



Встраиваемый настенный светильник



Подвесной светильник



Трековый светильник



Ландшафтный светильник



Ландшафтный поворотный светильник



Светодиодный светильник



Светильник с цоколем GU-10



Светильник с цоколем E-27



Регулировка яркости Triac 220 В



Регулировка яркости по протоколу DALI



Dim To Warm — плавный переход от 1800 К до 3000 К по мере увеличения светового потока.



Регулировка яркости и цветовой температуры через bluetooth



Управление устройством через мобильное приложение



Устройство подключается к сети 220 В



Устройство подключается к сети 48 В



Бренды светодиодов



для заметок



LED TECHNOLOGY