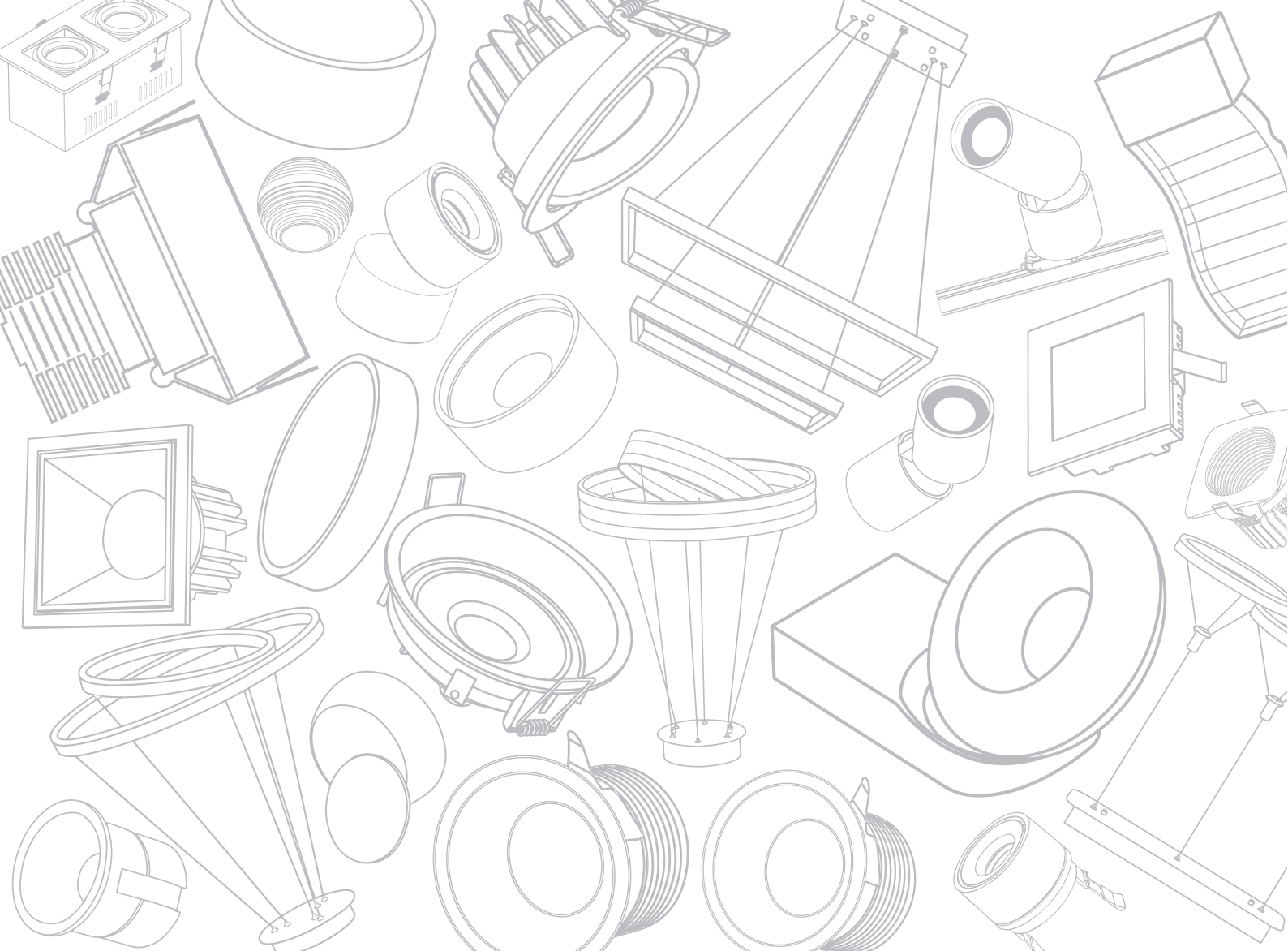




С В Е Т И Л ь Н И К И

salonsveta.ru



оглавление

потолочные	
alba	04
ugo	06
boost / box	08
uno	10
rotund	12
rotund s / rotund t	14
focus / focus in	16
spot	18
sfera 1 / sfera 2	20
sfera r b	22
sfera r w	24
sfera r g / s	26
sfera in / sfera f	28
intera	30
mika	32
atika / atlantic	34
city L	36
city m	38
city x	40
new kub	42
qana 7	44
qana Ln	46
surf 15	48

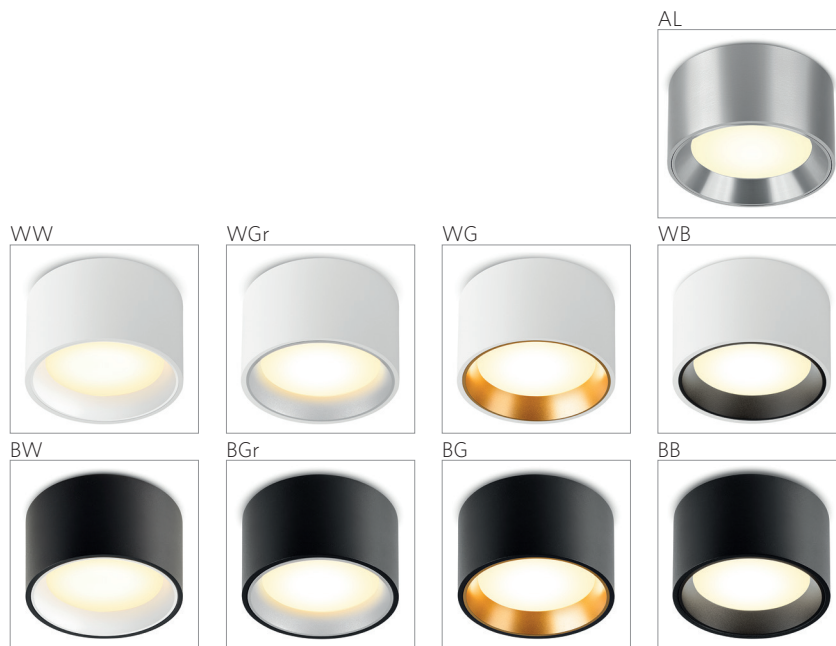
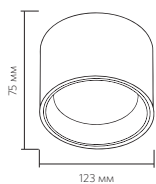
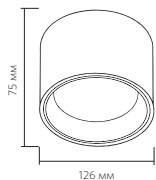
meko	50
deko	52
point / punto / dot	54
nc 1826	56
um 70 ip	58
для стен	
shar L / shar M	60
twin	62
border / bias	64
slot	66
maze	68
hoop	70
slide	72
twist	74
line	76
bok	78
vittoria s	80
tv b euro / tv c euro	82
step	84
bliz / slit / clik	86
faros	88
lbe-078w	90

подвесные	
30092 / 30093	92
saturn	94
ring white	96
ring black	98
ring s	100
трековые	
spot +tr	102
focus+tr	104
ugo+tr	106
bok+tr	108
boost / box+tr	110
203111+tr	112

светодиодные профили	
linear n (накладные)	114
linear p (подвесные)	116
linear v / in (встраиваемые)	118



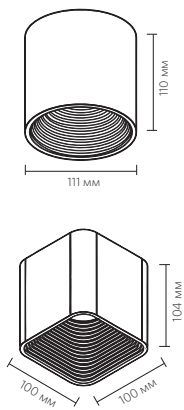
alba



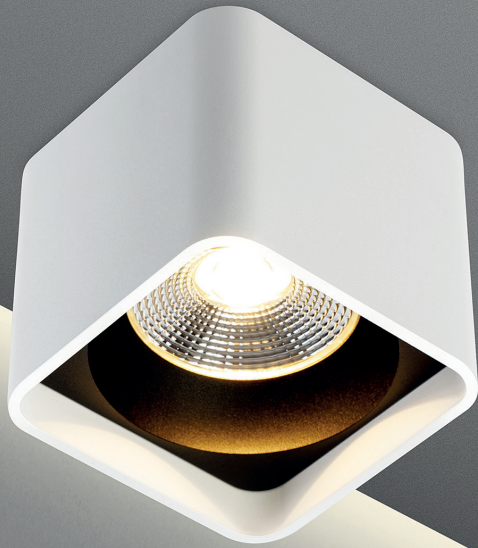
	Alba	Alba Al
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	14 Вт	14 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	1820 лм	1820 лм
угол рассеивания	120°	120°
индекс цветопередачи	85 Ra	85 Ra
степень защиты	IP20	IP54



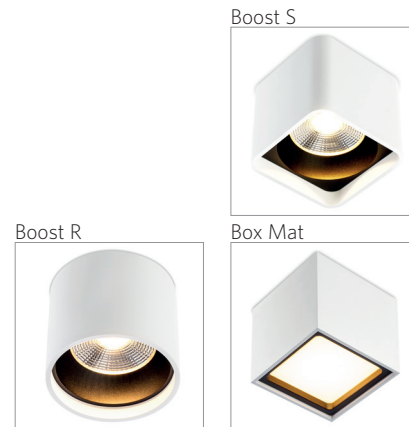
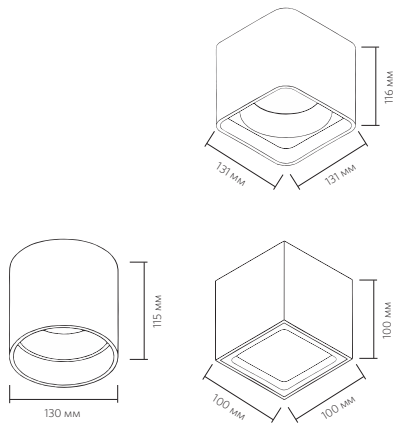
ugo



	UGO R	UGO S
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	9 Вт	14 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	785лм	1260лм
угол рассеивания	60°	60°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP20	IP20



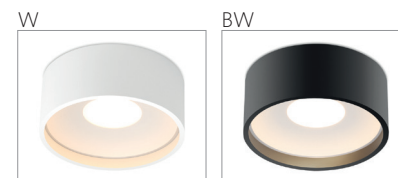
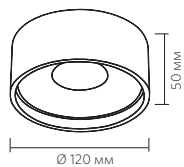
boost / box



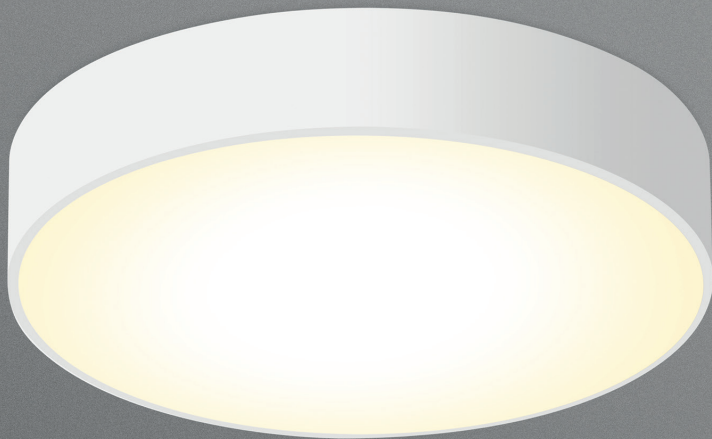
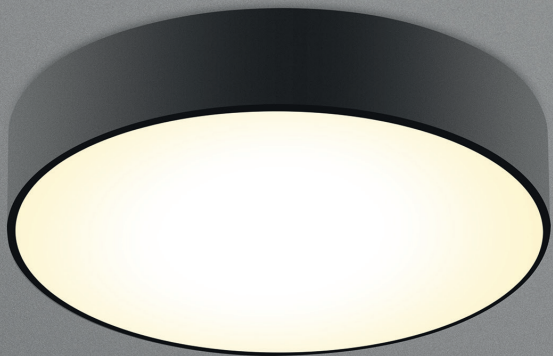
	Boost S	Boost R	Box Mat
подключение	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	10 Вт	10 Вт	15 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	1000 лм	1000 лм	1350 лм
угол рассеивания	60°	60°	120°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP20	IP20	IP20



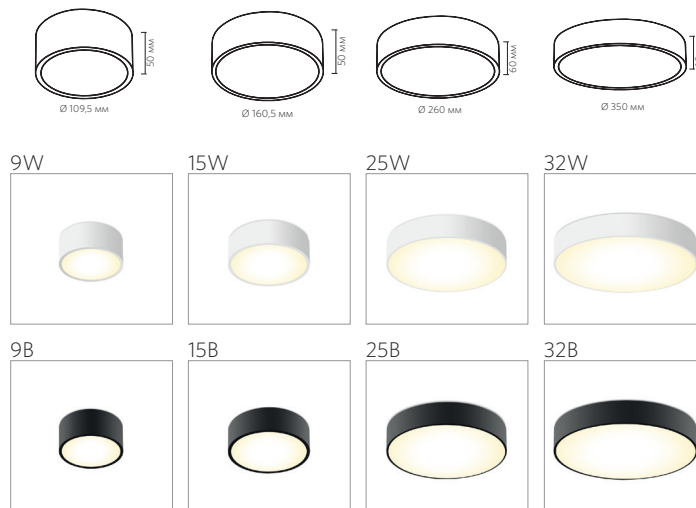
uno



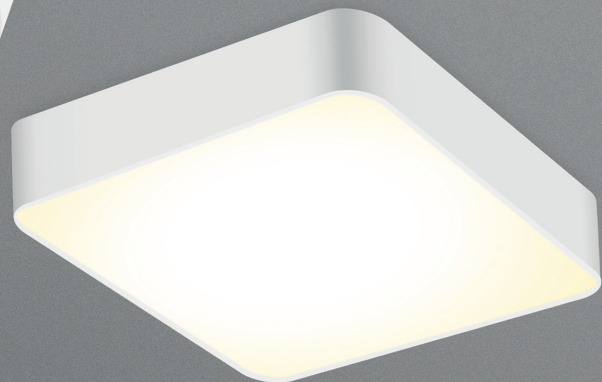
	UNO
подключение	220 В
потребляемая мощность	10 Вт
цветовая температура	3000К
световой поток	1000 лм
угол рассеивания	120°
индекс цветопередачи	85Ra
степень защиты	IP54



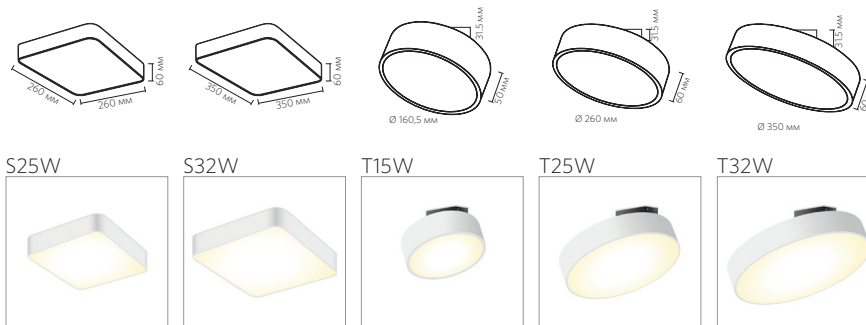
rotund



	Rotund 9	Rotund 15	Rotund 25	Rotund 32
подключение	220 В	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	9 Вт	15 Вт	25 Вт	32 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	610 лм	1020 лм	2625 лм	3360 лм
угол рассеивания	120°	120°	120°	120°
индекс цветопередачи	90Ra	90Ra	90Ra	90Ra
степень защиты	IP40	IP40	IP20	IP20



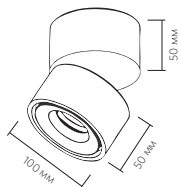
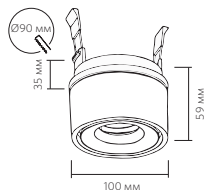
rotund s / rotund t



	Rotund S25	Rotund S32	Rotund T15	Rotund T25	Rotund T32
подключение	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	25 Вт	32 Вт	15 Вт	25 Вт	32 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	2625 лм	3360 лм	1020 лм	2625 лм	3360 лм
угол рассеивания	120°	120°	120°	120°	120°
индекс цветопередачи	90Ra	90Ra	90Ra	90Ra	90Ra
степень защиты	IP20	IP20	IP40	IP20	IP20



focus



Focus In W



Focus In B



Focus W



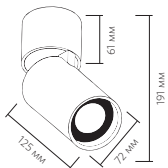
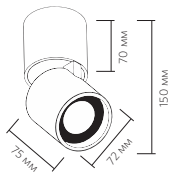
Focus B



подключение	220 В
потребляемая мощность	13,5 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	870 лм
угол рассеивания	45°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP20



spot



7W



7C



7B



15W



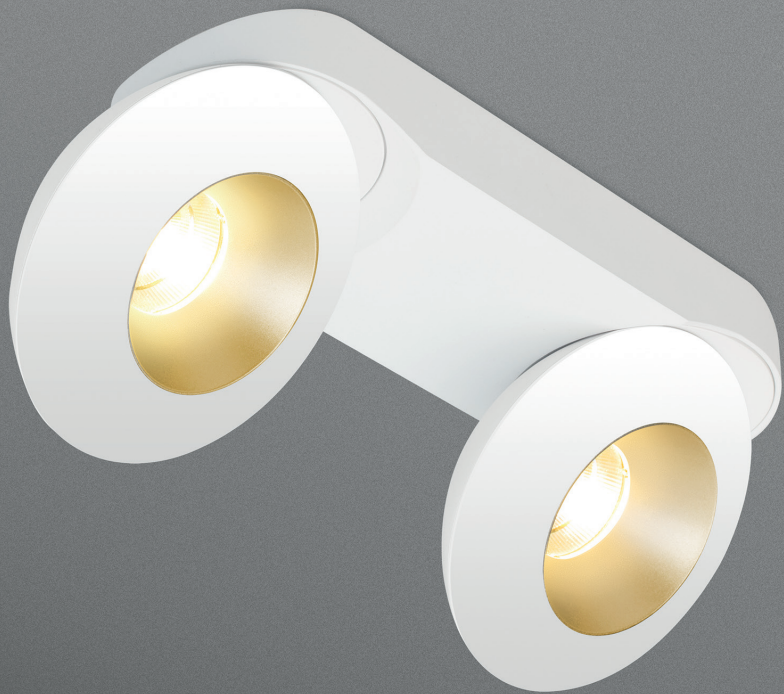
15C



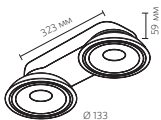
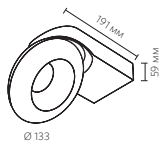
15B



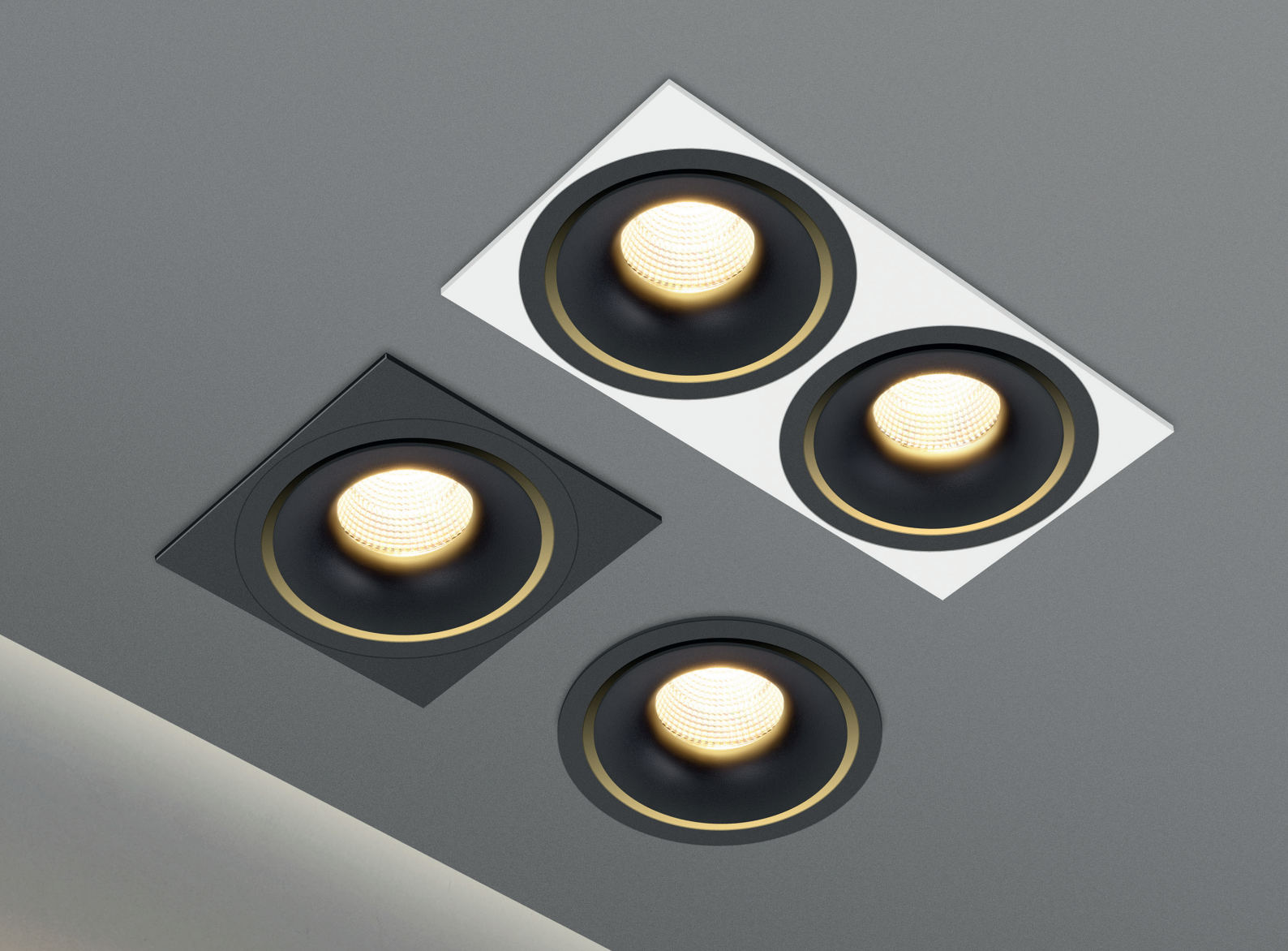
	Spot 7	Spot 15
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	7 Вт	15 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	630 лм	1350 лм
угол рассеивания	60°	60°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP20	IP20



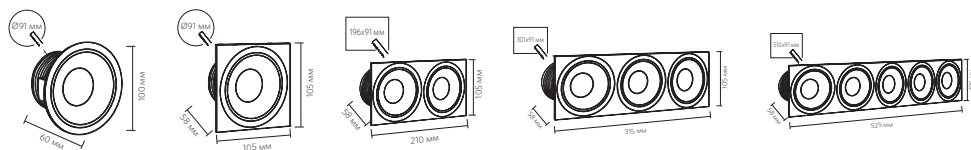
sfera 1 / sfera 2



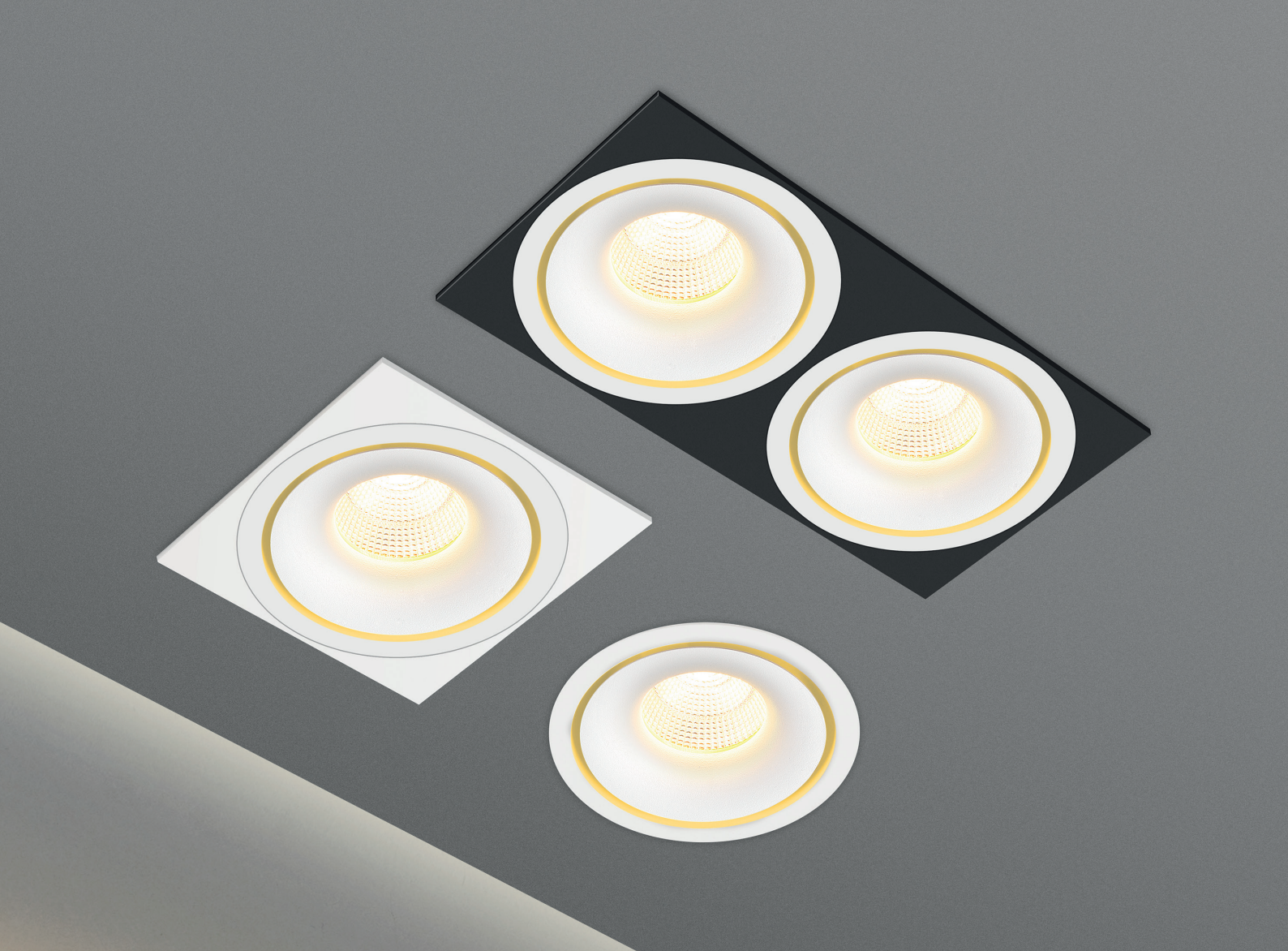
	Sfera 1	Sfera 2
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	15 Вт	30 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	1553 лм	3106 лм
угол рассеивания	50°	50°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20



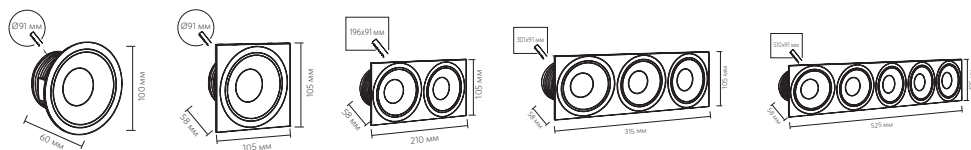
sfera r b



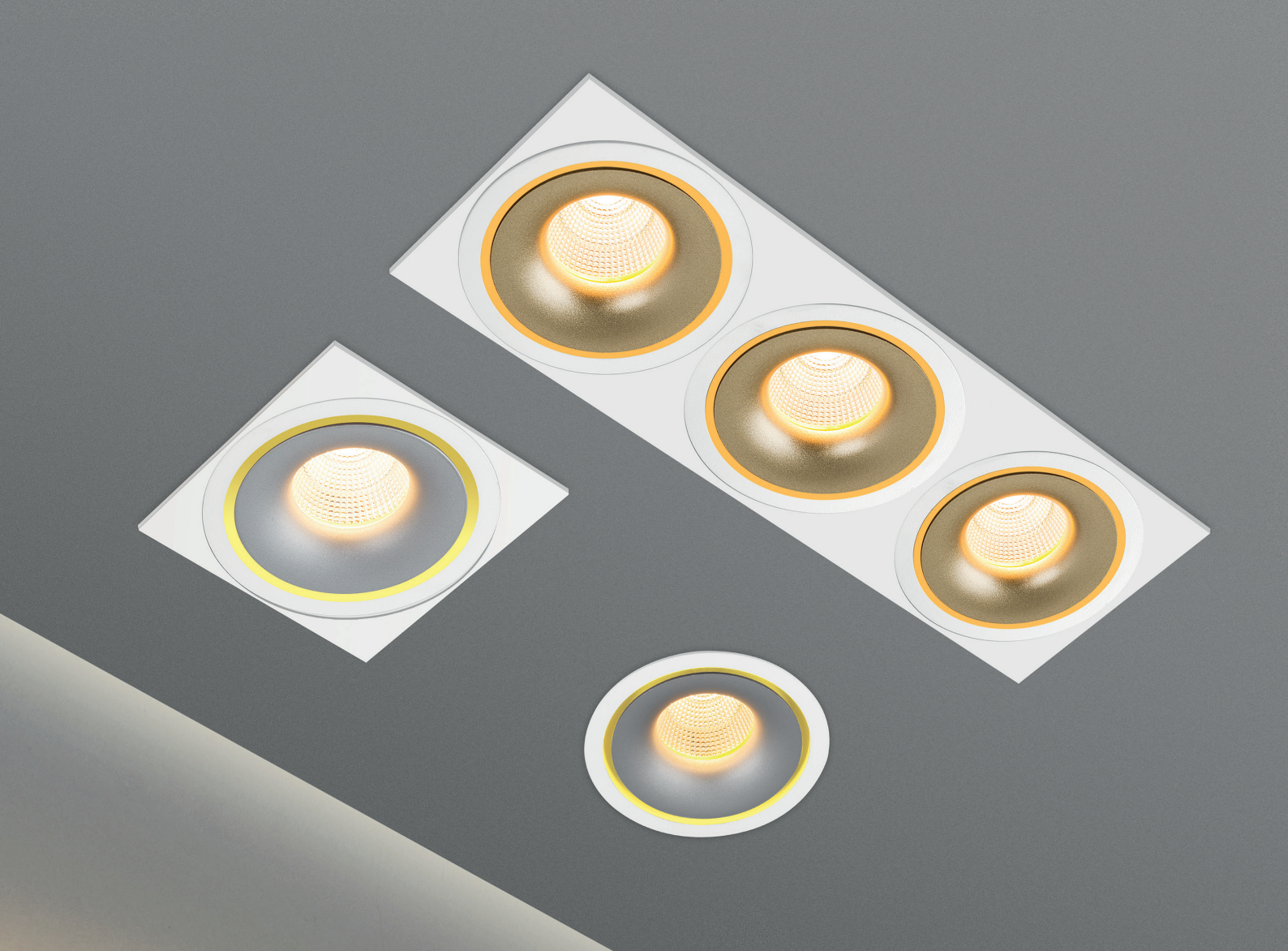
	Sfera R	Sfera R 2F	Sfera R 3F	Sfera R 5F
подключение	220 В	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	11Вт	22Вт	33Вт	55Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	730лм	1460лм	2190лм	3650лм
угол рассеивания	60°	60°	60°	60°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40



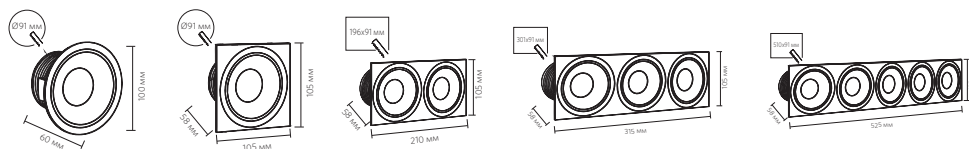
sfera r w



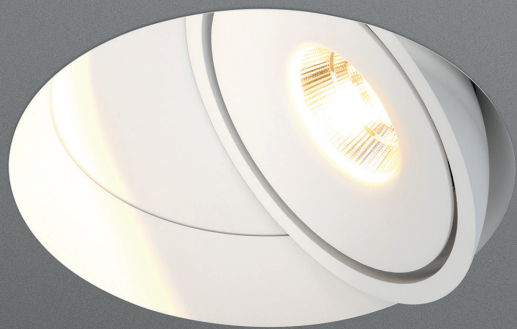
	Sfera R	Sfera R 2F	Sfera R 3F	Sfera R 5F
подключение	220 В	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	11Вт	22Вт	33Вт	55Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	730лм	1460лм	2190лм	3650лм
угол рассеивания	60°	60°	60°	60°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40



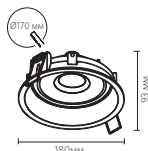
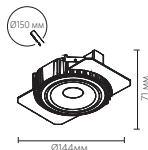
sfera r g/s



	Sfera R	Sfera R 2F	Sfera R 3F	Sfera R 5F
подключение	220 В	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	11Вт	22Вт	33Вт	55Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	730лм	1460лм	2190лм	3650лм
угол рассеивания	60°	60°	60°	60°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40

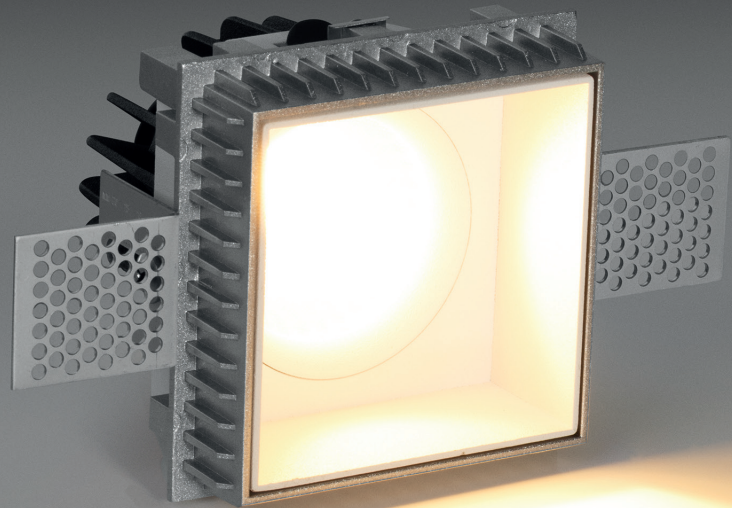
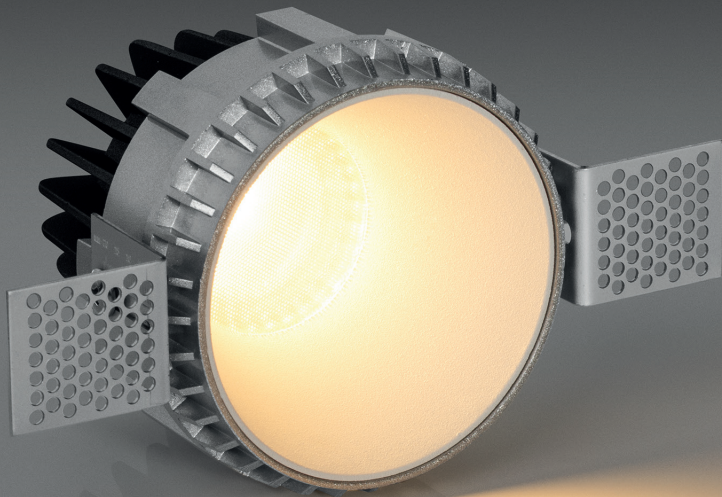


sfera in / sfera f

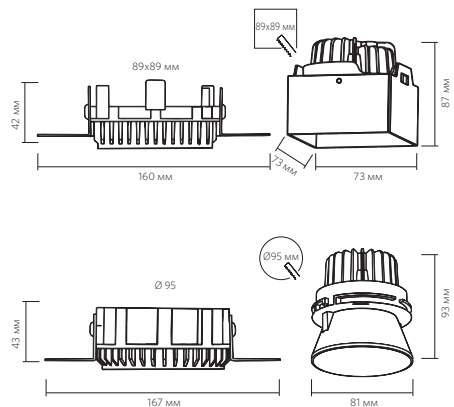


Sfera In / Sfera F

подключение	220 В
потребляемая мощность	15 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	1553 лм
угол рассеивания	50°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP20



intera



Intera S W



Intera S B



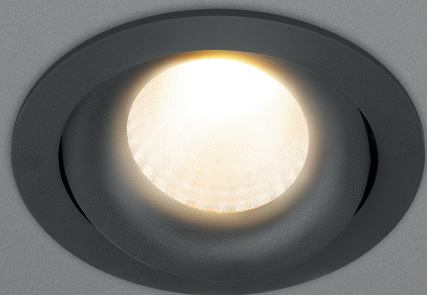
Intera R W



intera R B



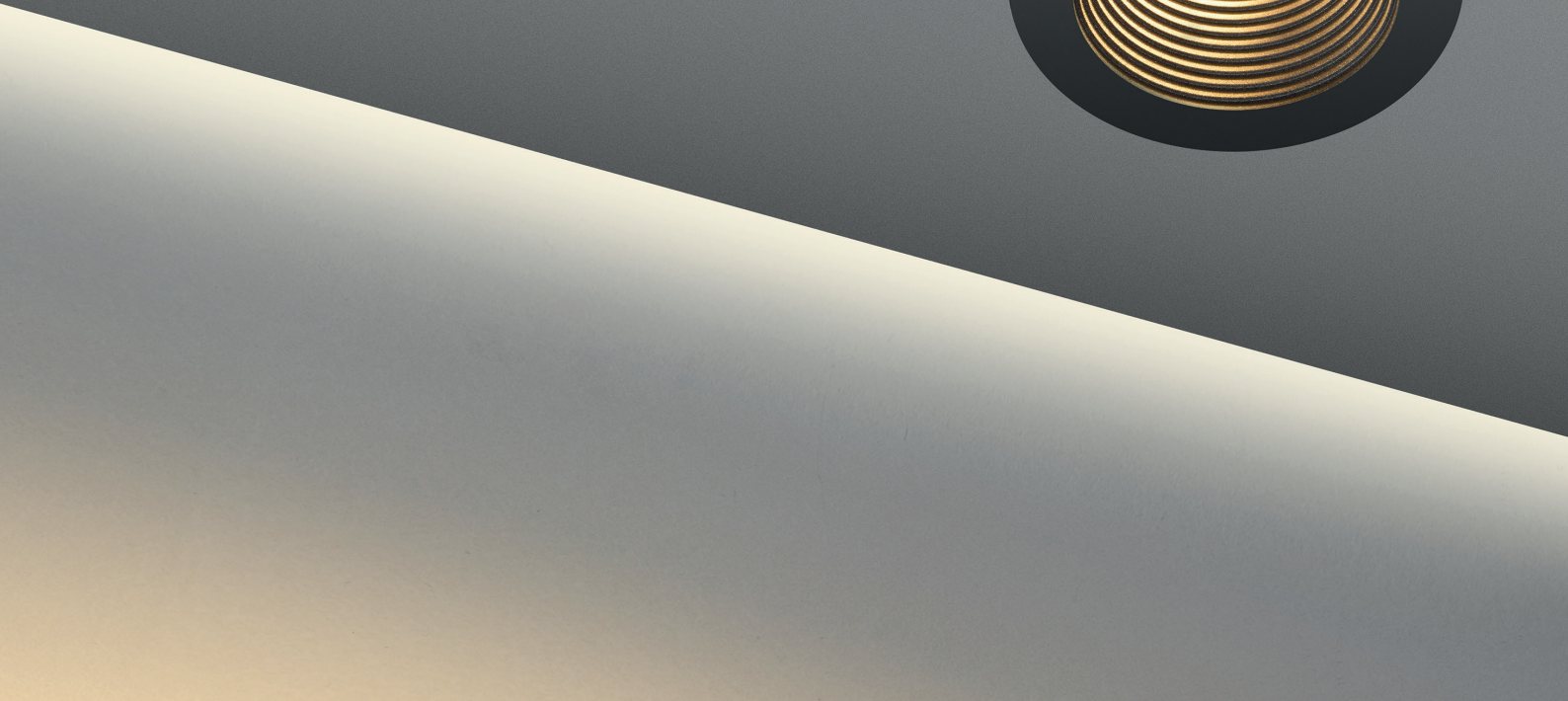
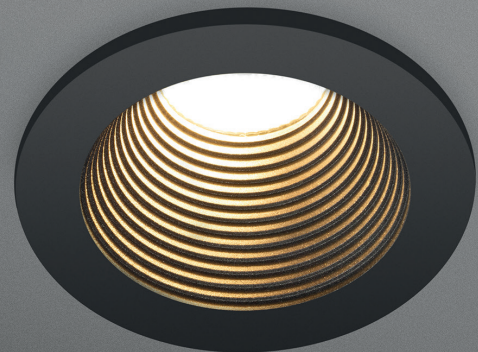
подключение	220 В
потребляемая мощность	13 Вт
цветовая температура	2700 К
световой поток	1400 лм
угол рассеивания	60°
индекс цветопередачи	85 Ra
степень защиты	IP54



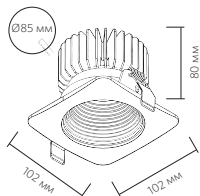
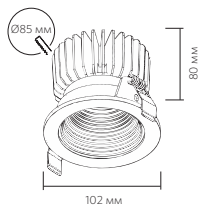
mika



	Mika	Mika 2 F
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	13Вт	26Вт
цветовая температура	2700 К	2700 К
световой поток	1400лм	2800лм
угол рассеивания	60°	60°
индекс цветопередачи	85 Ra	85 Ra
степень защиты	IP54	IP54



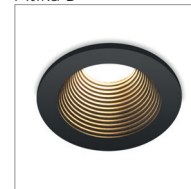
atica / atlantic



Atika W



Atika B



Atlantic W



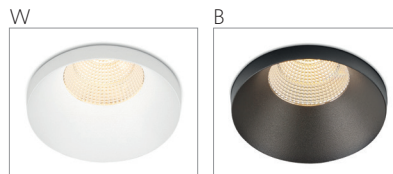
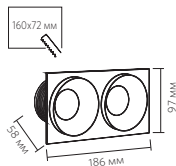
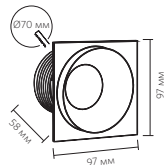
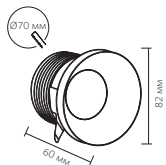
Atlantic B



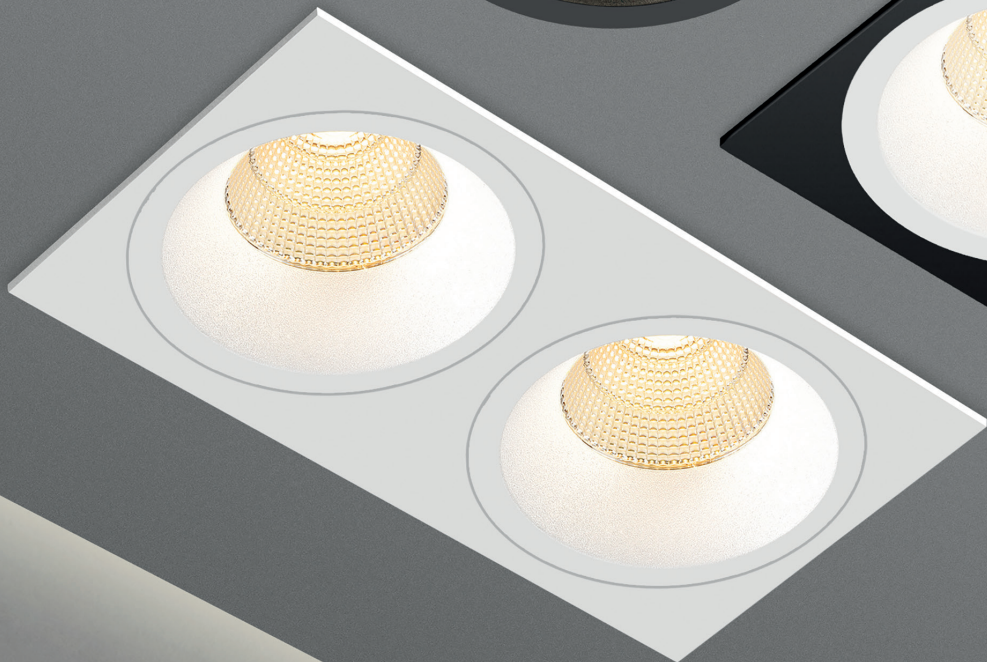
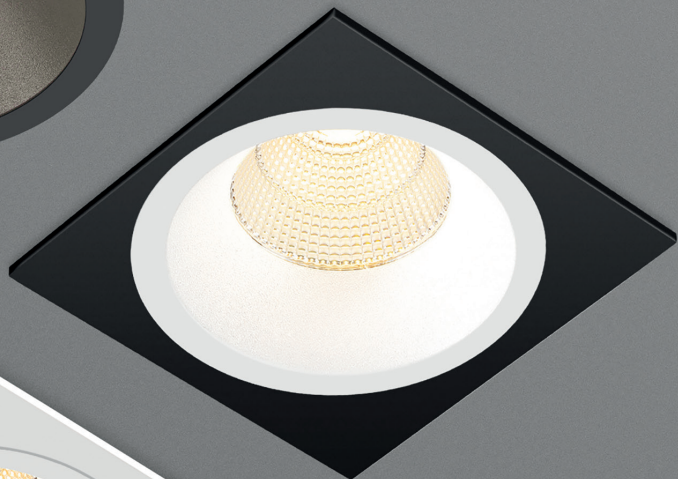
подключение	220 В
потребляемая мощность	15 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	1500 лм
угол рассеивания	60°
индекс цветопередачи	80 Ra
степень защиты	IP54



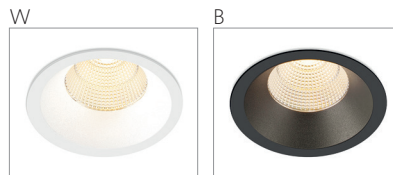
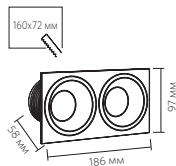
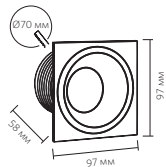
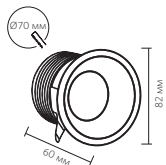
city L



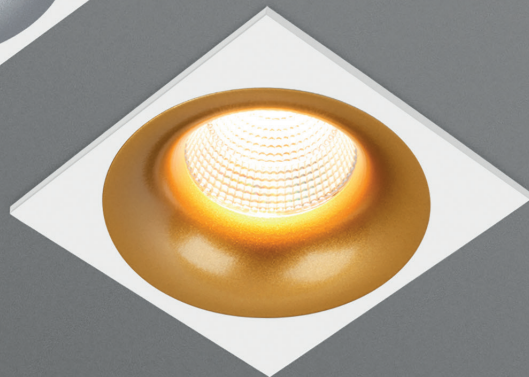
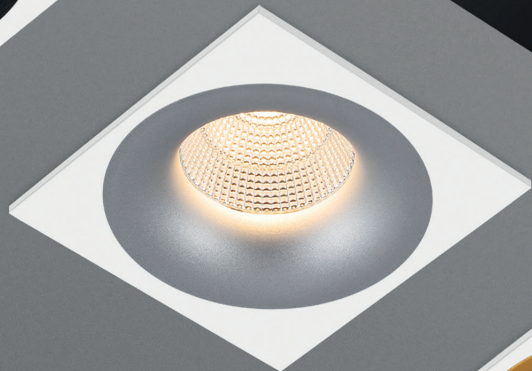
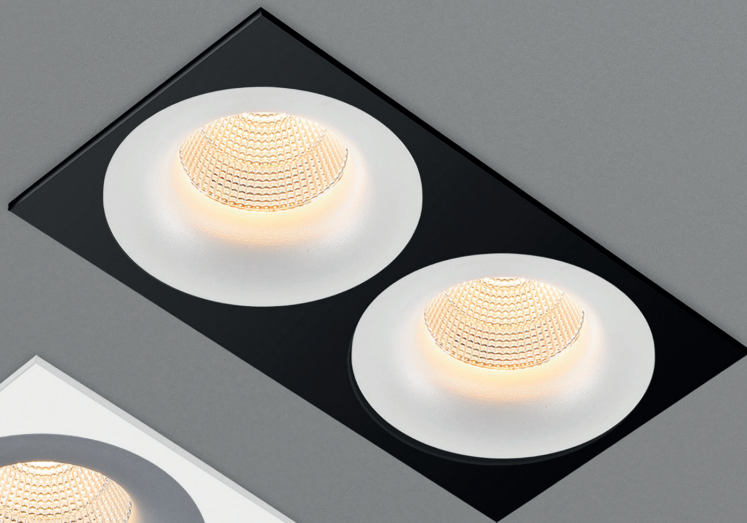
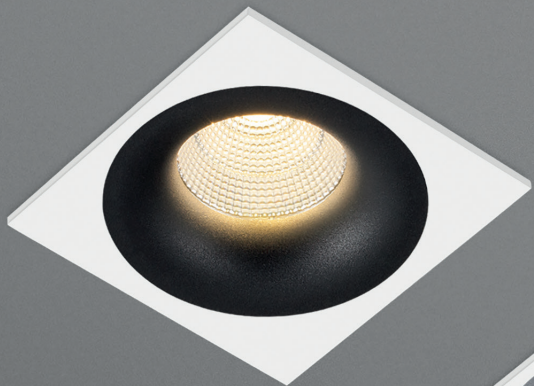
	City L	City L 2F
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	11 Вт	22 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	730 лм	1460 лм
угол рассеивания	60°	60°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP40	IP40



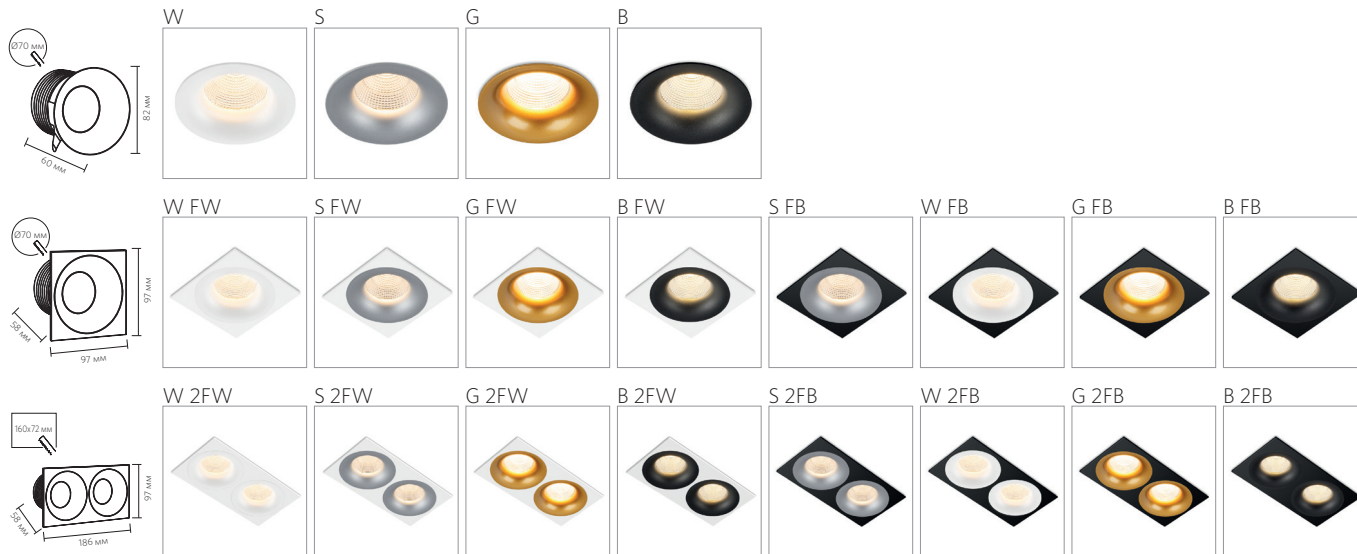
city m



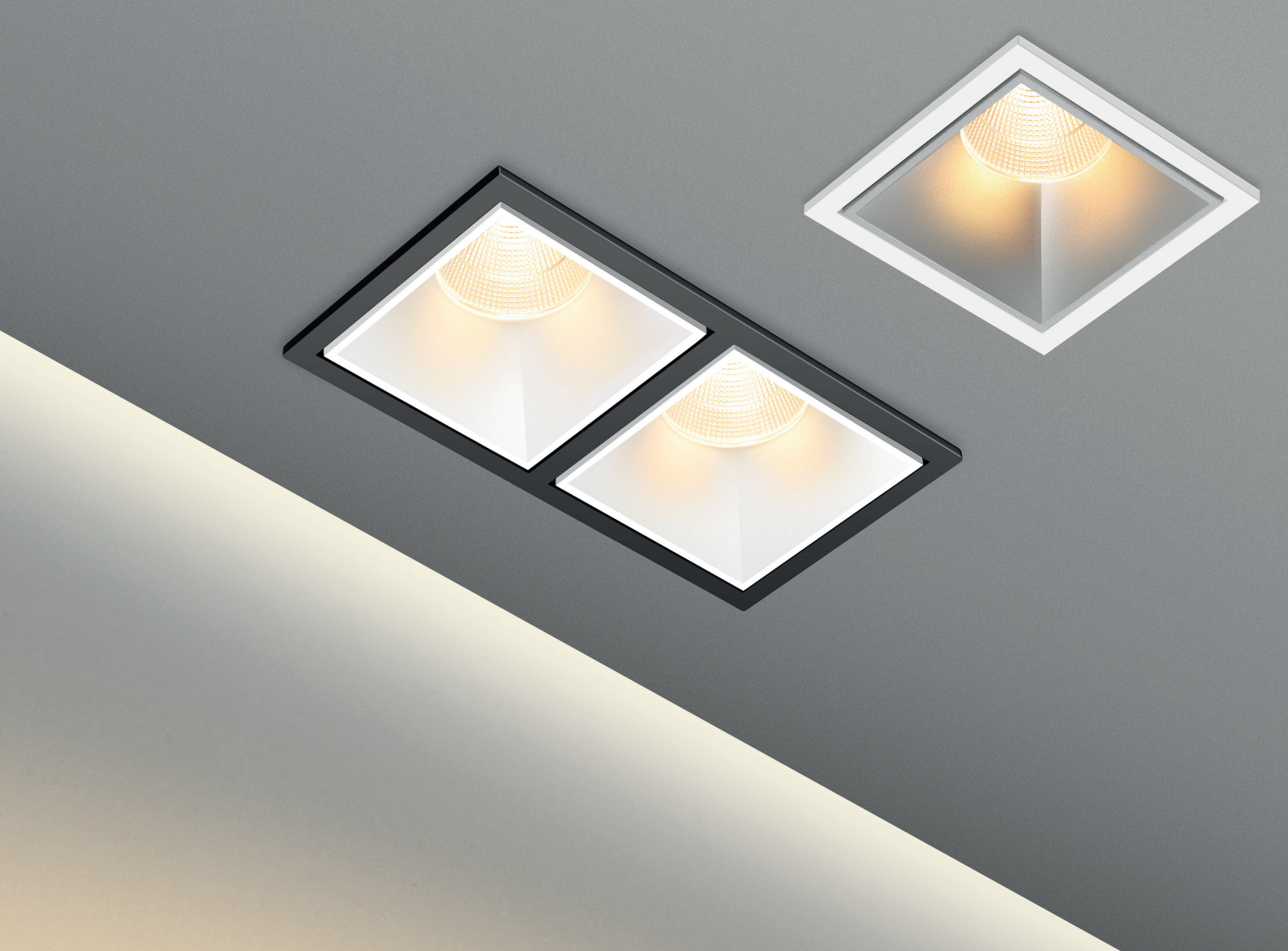
	City M	City M 2F
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	11Вт	22Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	730лм	1460лм
угол рассеивания	60°	60°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP40	IP40



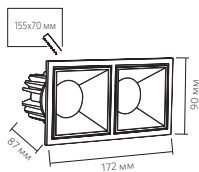
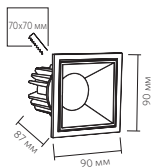
city x



	City X	City X 2F
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	11Вт	22Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	730лм	1460лм
угол рассеивания	60°	60°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP40	IP40



new kub



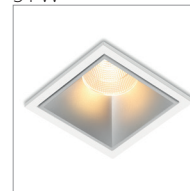
W FW



G FW



S FW



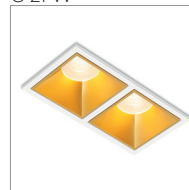
W FB



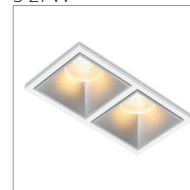
W 2FW



G 2FW



S 2FW



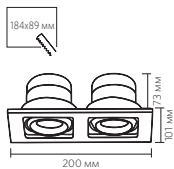
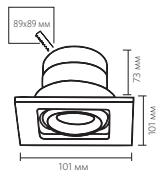
W 2FB



	1F	2F
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	11 Вт	22 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	730 лм	1460 лм
угол рассеивания	45°	45°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP40	IP40



qana 7



Qana 7W



Qana 7B



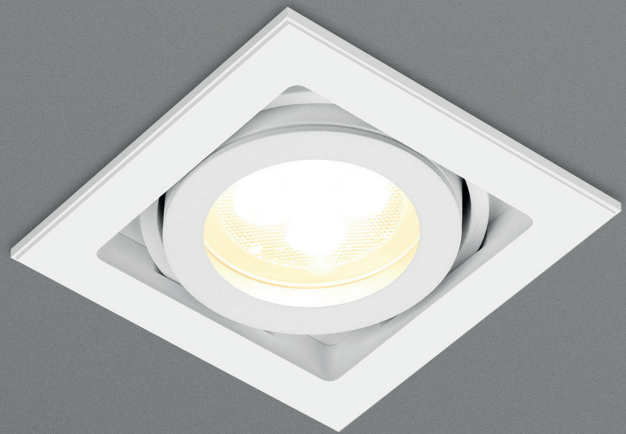
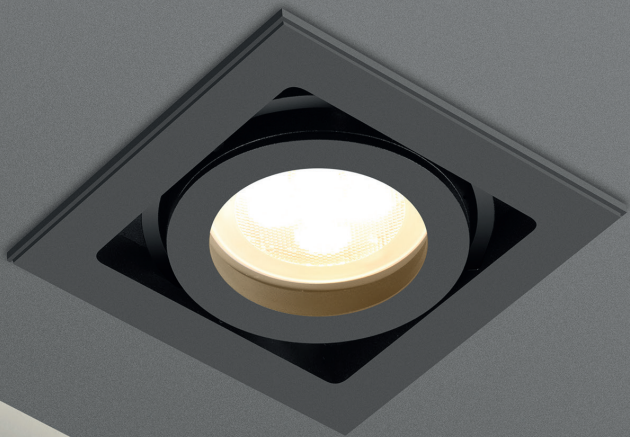
Qana 7.2W



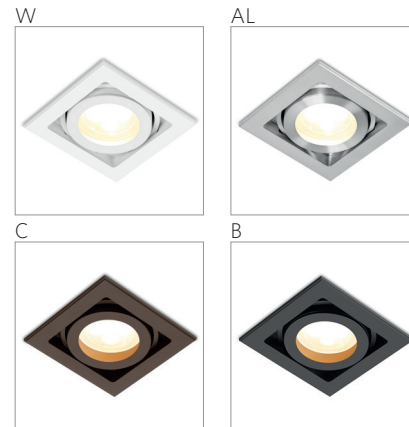
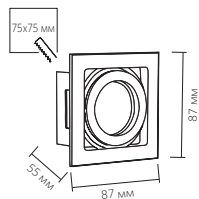
Qana 7.2B



	Qana 7	Qana 7.2
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	8 Вт	16 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	730лм	1460лм
угол рассеивания	50°	50°
индекс цветопередачи	90Ra	90Ra
степень защиты	IP40	IP40



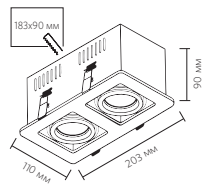
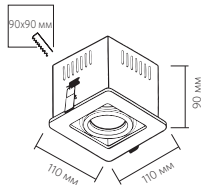
qana Ln



Qana 1 Ln	
подключение	220 В
цоколь	GU-10
степень защиты	IP20



surf 15



Surf 15.1W



Surf 15.1Al



Surf 15.1C



Surf 15.1B



Surf 15.2W



Surf 15.2Al



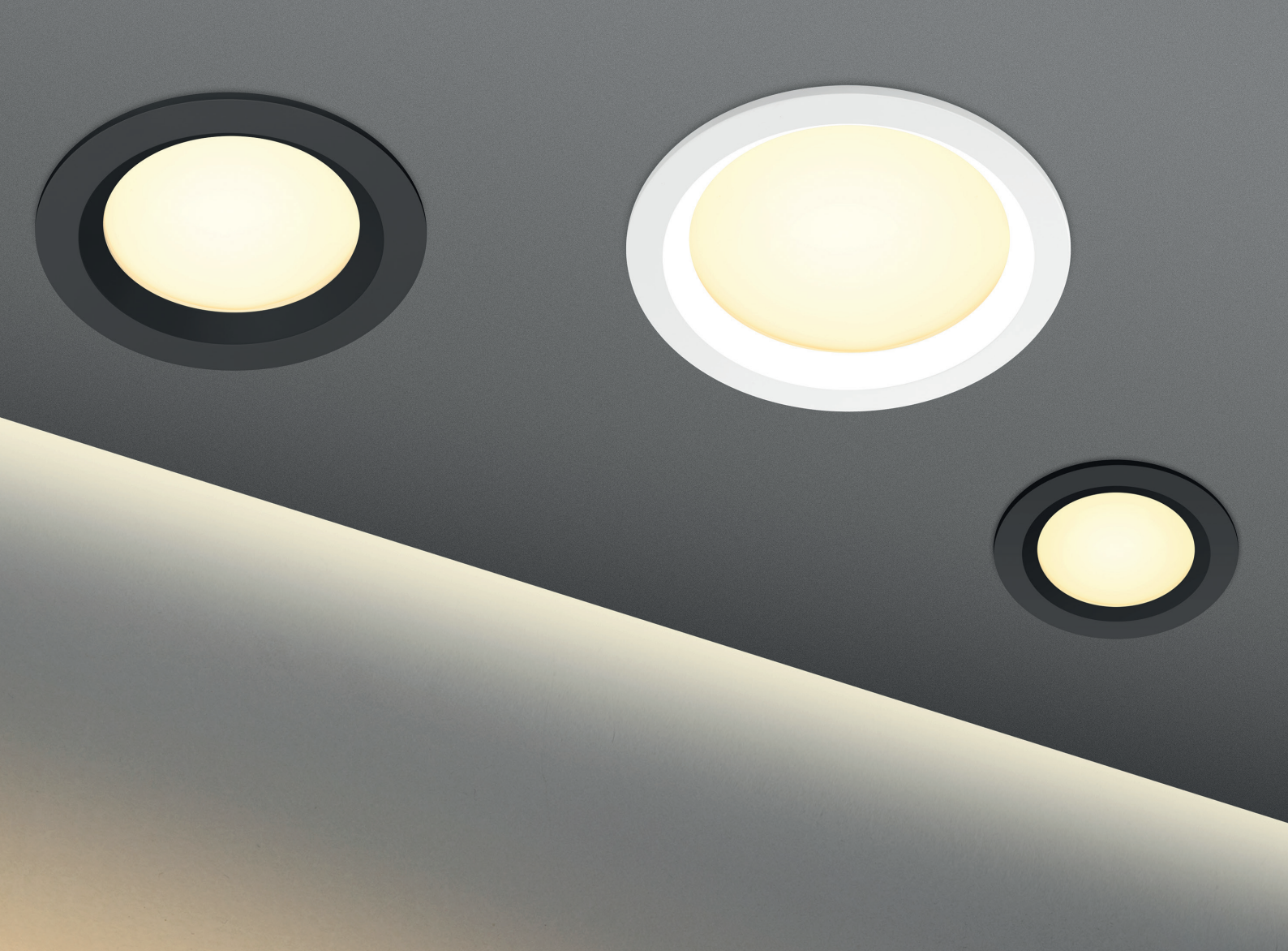
Surf 15.2C



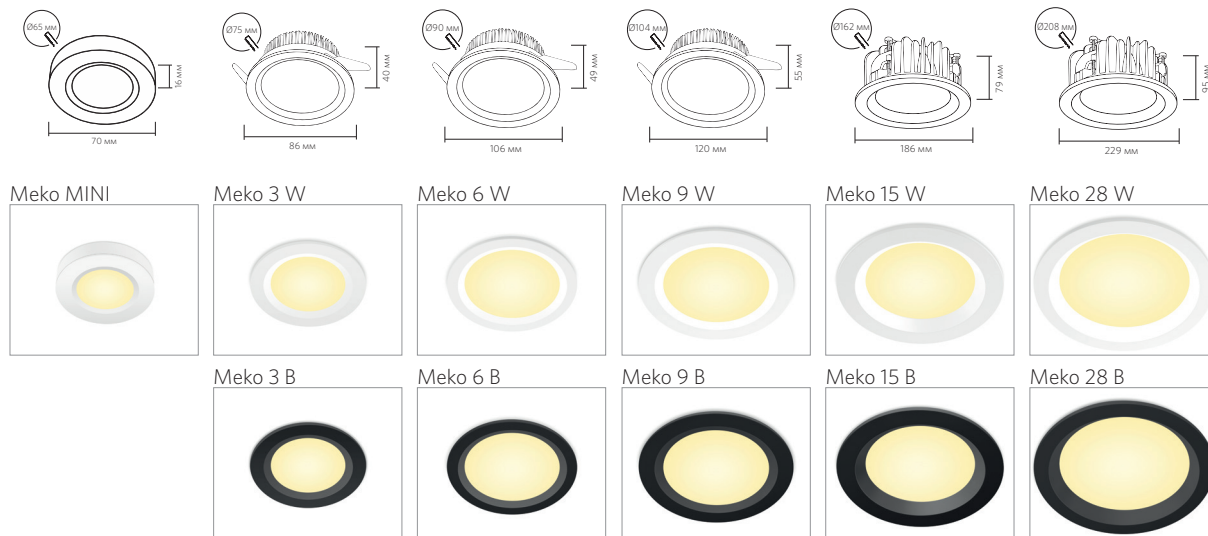
Surf 15.2B



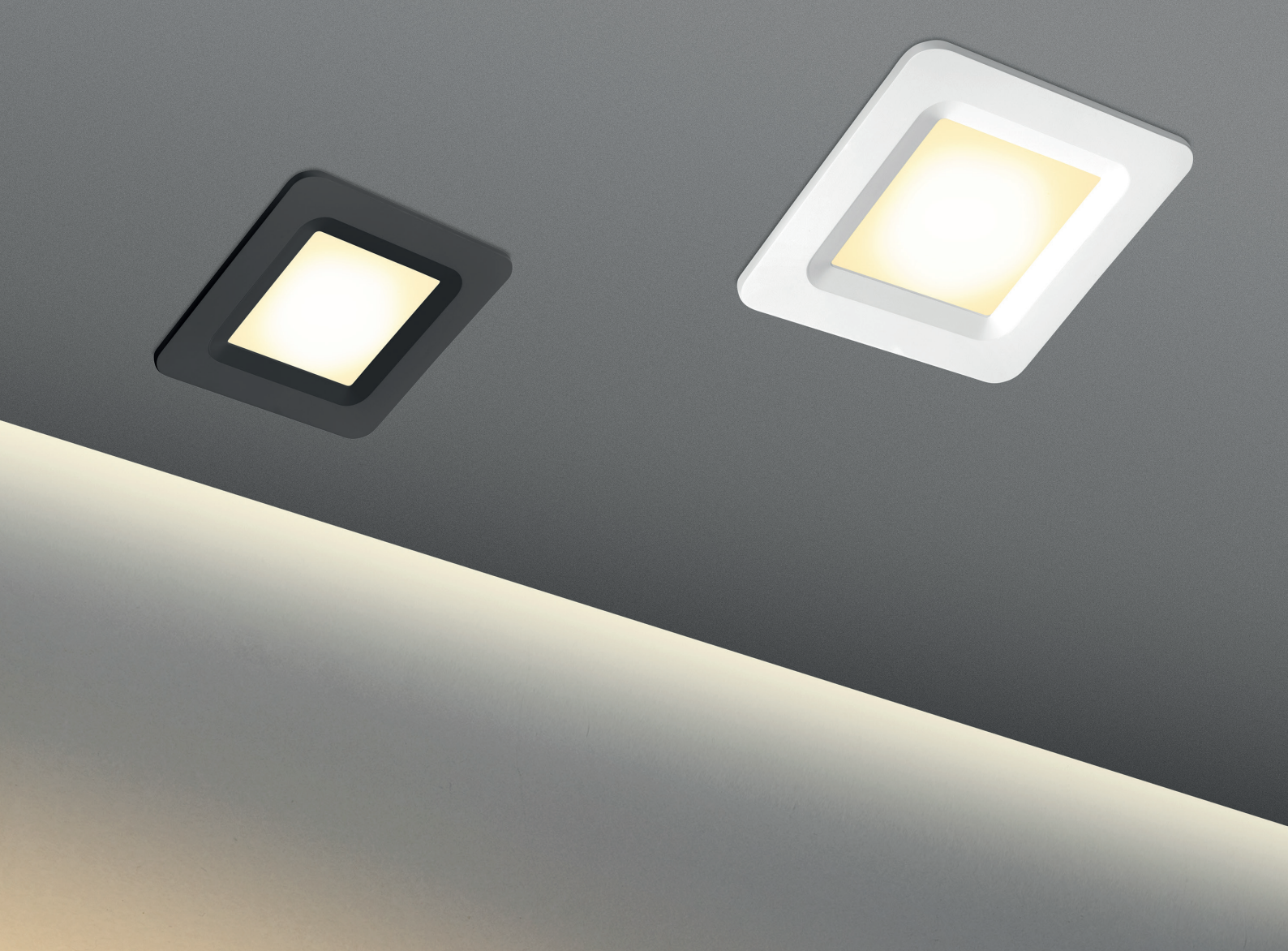
	Surf 15.1	Surf 15.2
подключение	220 В	220 В
цоколь	GU-10	GU-10
степень защиты	IP20	IP20



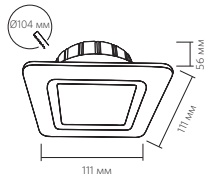
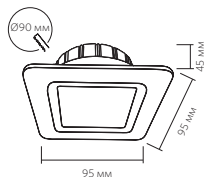
meko



	Meko mini	Meko 3	Meko 6	Meko 9	Meko 15	Meko 28
подключение	12 В	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	3 Вт	3 Вт	6 Вт	9 Вт	15 Вт	28 Вт
цветовая температура	3000 К	2700/4000 К	2700/4000 К	2700/4000 К	2700/4000 К	2700/4000 К
световой поток	300 лм	300 лм	600 лм	820 лм	1200 лм	2000 лм
угол рассеивания	120°	120°	120°	120°	120°	120°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra	80 Ra	80 Ra	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40



deko



Deko 6 W



Deko 6 B



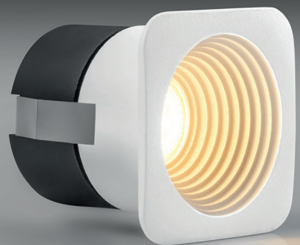
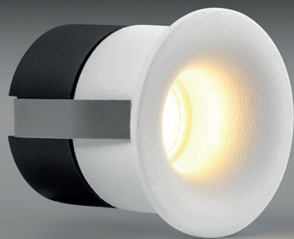
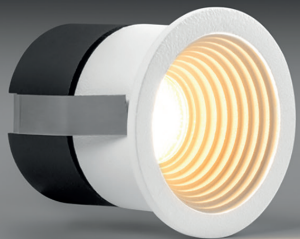
Deko 9 W



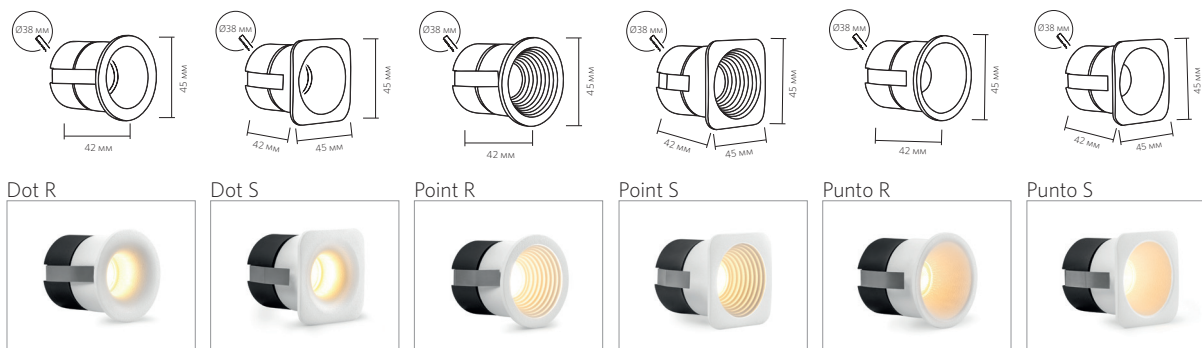
Deko 9 B



	Deko 6	Deko 9
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	6 Вт	9 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	600 лм	800 лм
угол рассеивания	120°	120°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP40	IP40



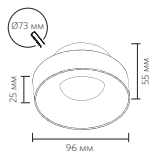
point / punto / dot



подключение	220 В
потребляемая мощность	3 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	144 лм
угол рассеивания	20°
индекс цветопередачи	80 Ra
степень защиты	IP20



nc 1826



NC 1826

подключение

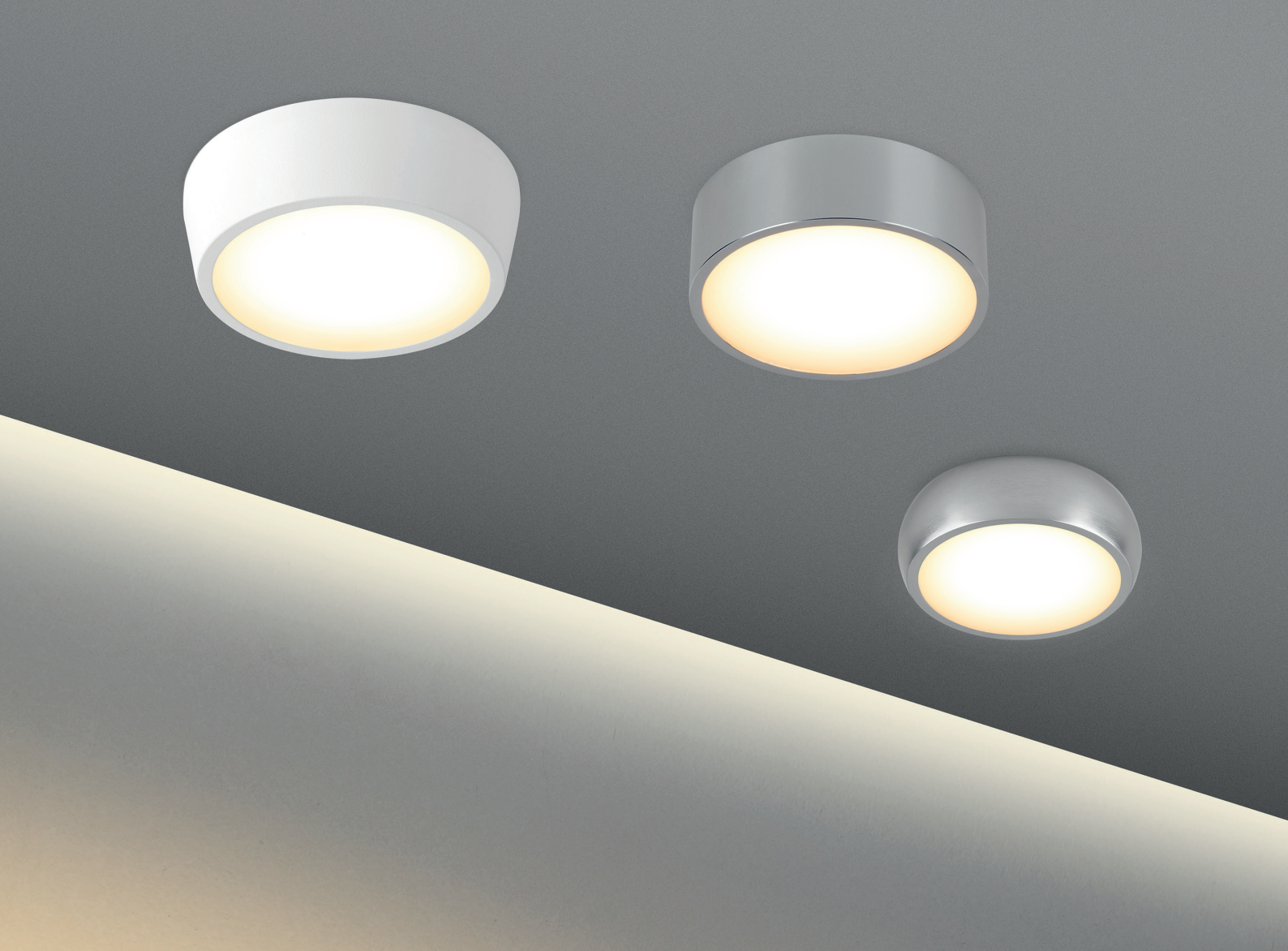
220 В

цоколь

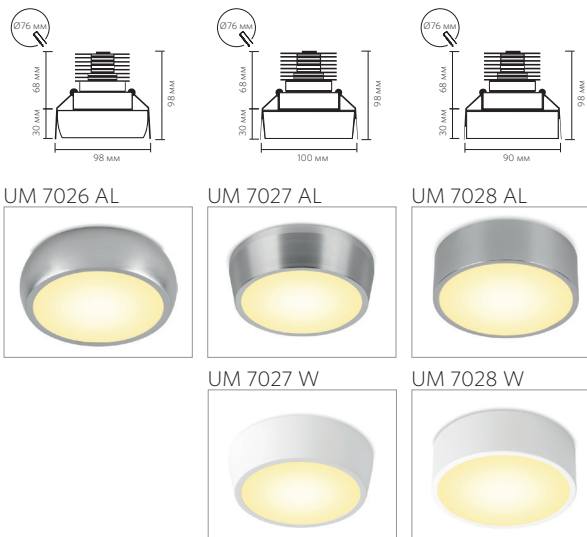
GU-5.3

степень защиты

IP20



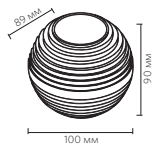
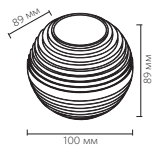
um 70 ip



	UM 7026	UM 7027	UM 7028
подключение	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	15 Вт	15 Вт	15 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	890 лм	890 лм	890 лм
угол рассеивания	120°	120°	120°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP54	IP54	IP54



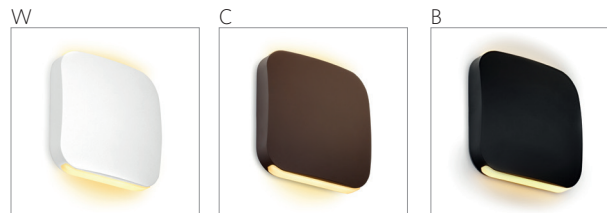
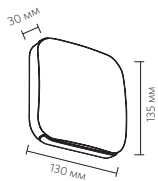
shar L / shar M



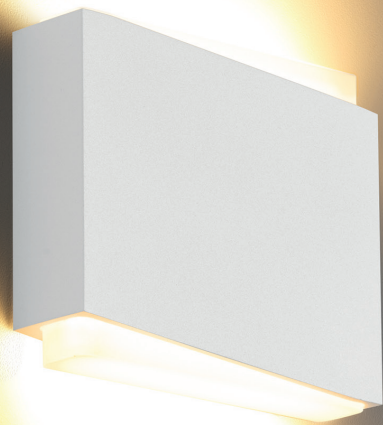
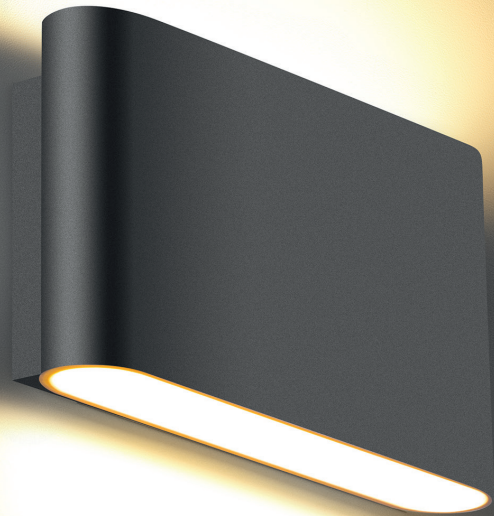
	Shar L	Shar M
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	6 Вт	4 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	288 лм	365 лм
угол рассеивания	60°	160°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP54	IP20



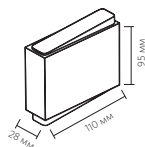
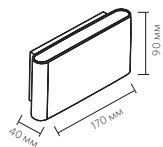
twin



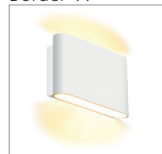
	TWIN
подключение	220 В
потребляемая мощность	8.4 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	1230 лм
угол рассеивания	120°
индекс цветопередачи	80 Ra
степень защиты	IP54



border / bias



Border W



Border B



Border All



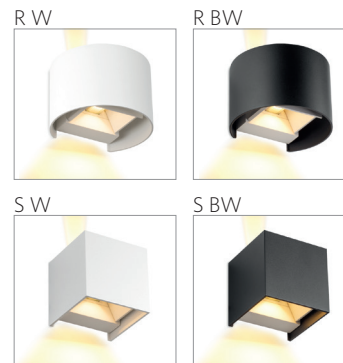
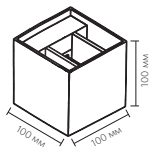
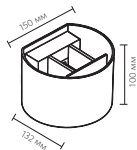
Bias W



	Border	Bias
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	10.8 Вт	8.4 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	1080 лм	1100 лм
угол рассеивания	160°	160°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP54	IP54



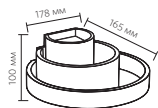
slot



подключение	220 В
потребляемая мощность	6 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	500 лм
угол рассеивания	140°
индекс цветопередачи	80 Ra
степень защиты	IP54



maze



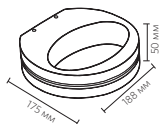
MAZE



подключение	220 В
потребляемая мощность	8 Вт
цветовая температура	2700 К
световой поток	880 лм
индекс цветопередачи	80 Ra
степень защиты	IP40



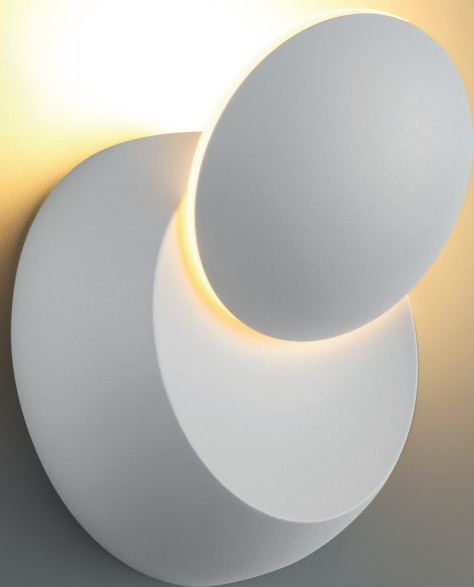
hoop



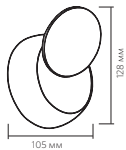
Hoop



	Hoop
подключение	220 В
потребляемая мощность	9 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	720 лм
угол рассеивания	160°
индекс цветопередачи	80 Ra
степень защиты	IP54



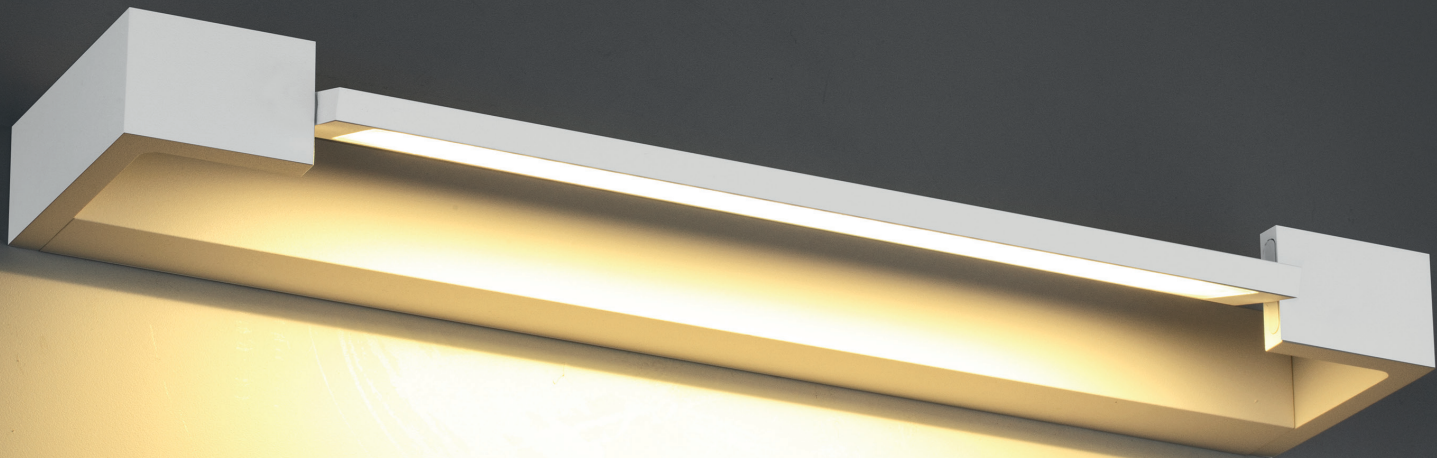
slide



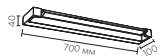
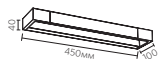
slide



подключение	220 В
потребляемая мощность	4 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	360 лм
угол рассеивания	60°
индекс цветопередачи	80 Ra
степень защиты	IP54



twist



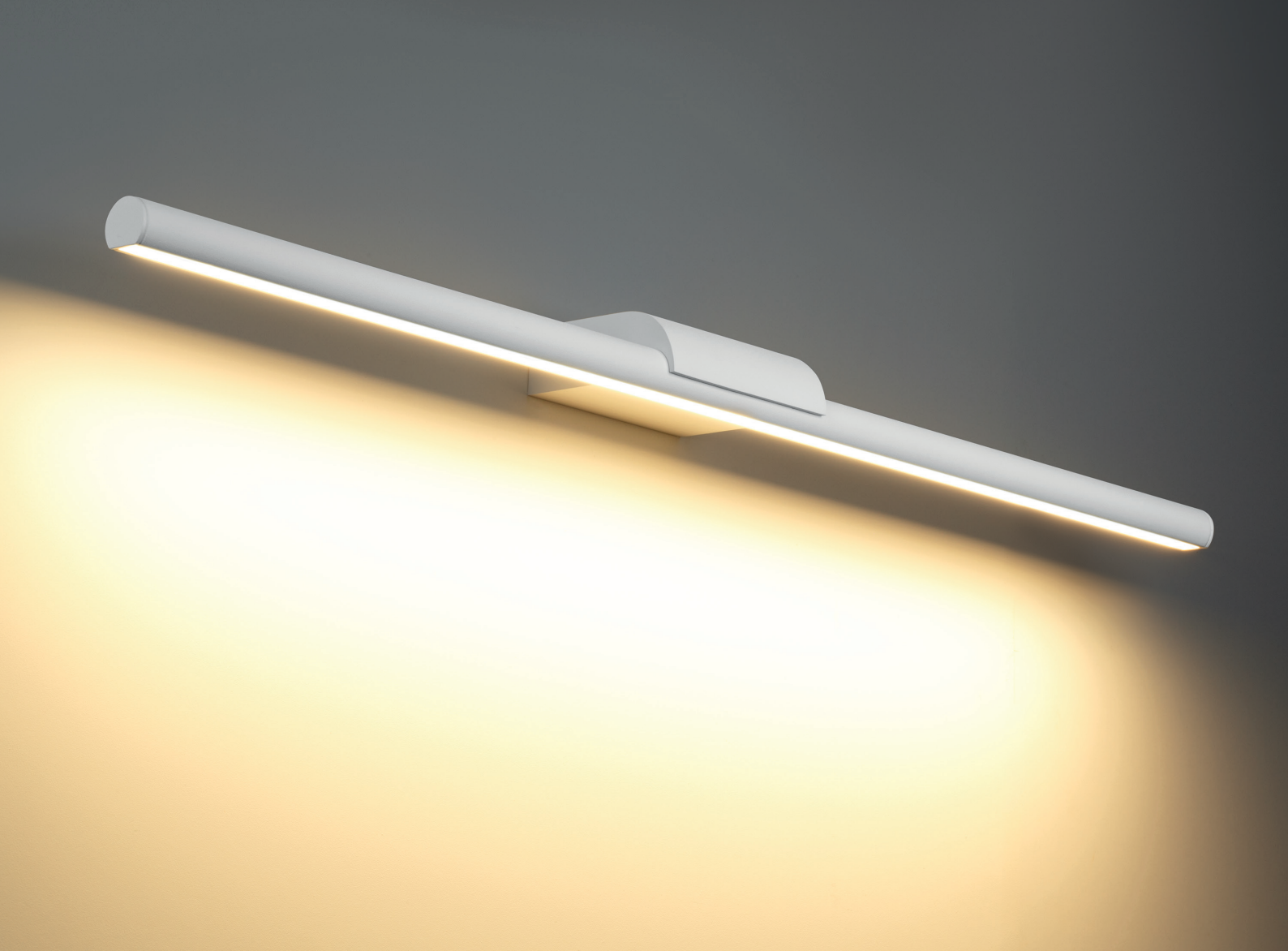
Twist 45 W



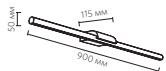
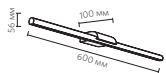
Twist 70 W



	Twist 45	Twist 70
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	8,1 Вт	16,2 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	567 лм	1620 лм
угол рассеивания	180°	180°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP40	IP20



line



Line 60



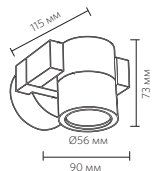
Line 90



	Line 60	Line 90
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	14 Вт	18 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	1800 лм	2340 лм
угол рассеивания	180°	180°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP65	IP20



bok 7 / 12 / 111



Bok 7 W



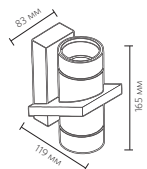
Bok 7 C



Bok 7 B



Bok 7 Al



Bok 12 W



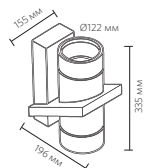
Bok 12 C



Bok 12 B



Bok 12 Al



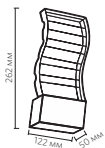
Bok 111 Al



	Bok 7	Bok 12	Bok 111
подключение	220 В	220 В	220 В
цоколь	GU-10	GU-10	GU-10
степень защиты	IP54	IP54	IP54



vittoria



S WW



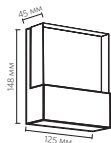
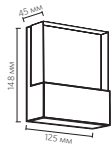
S CW



	S WW	S CW
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	8 Вт	8 Вт
цветовая температура	3000 К	5000 К
световой поток	560 лм	560 лм
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP40	IP40



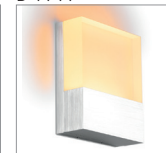
tv b euro / tv c euro



B CW



B WW



C CW



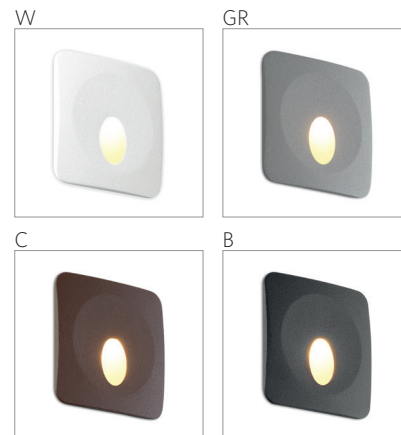
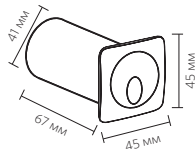
C WW



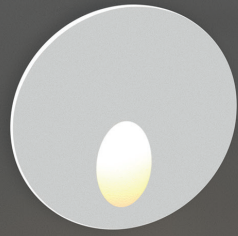
	B CW	B WW	C CW	C WW
подключение	220 В	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	8 Вт	8 Вт	8 Вт	8 Вт
цветовая температура	4200 К	3000 К	4200 К	3000 К
световой поток	560 лм	560 лм	560 лм	560 лм
угол рассеивания	180°	180°	180°	180°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40



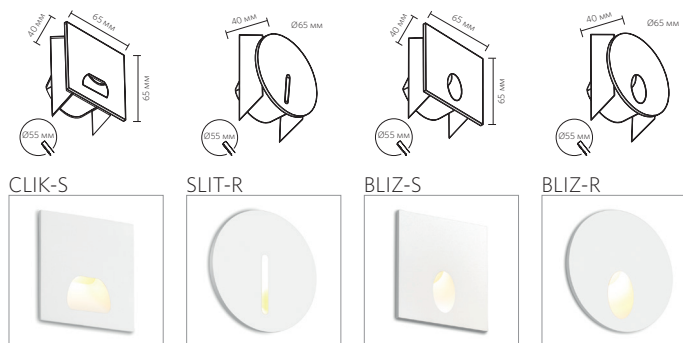
step



	Step
подключение	220 В
потребляемая мощность	1 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	90 лм
угол рассеивания	60°
индекс цветопередачи	80 Ra
степень защиты	IP20



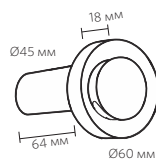
bliz / slit / klik



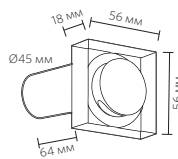
	Clík-S	Slit-R	Bliz-R Bliz-S
подключение	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	2.5 Вт	2.5 Вт	2.5 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	175 лм	175 лм	175 лм
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP20	IP20	IP20



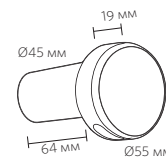
faros



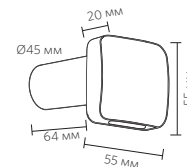
CR-WW



CS-WW



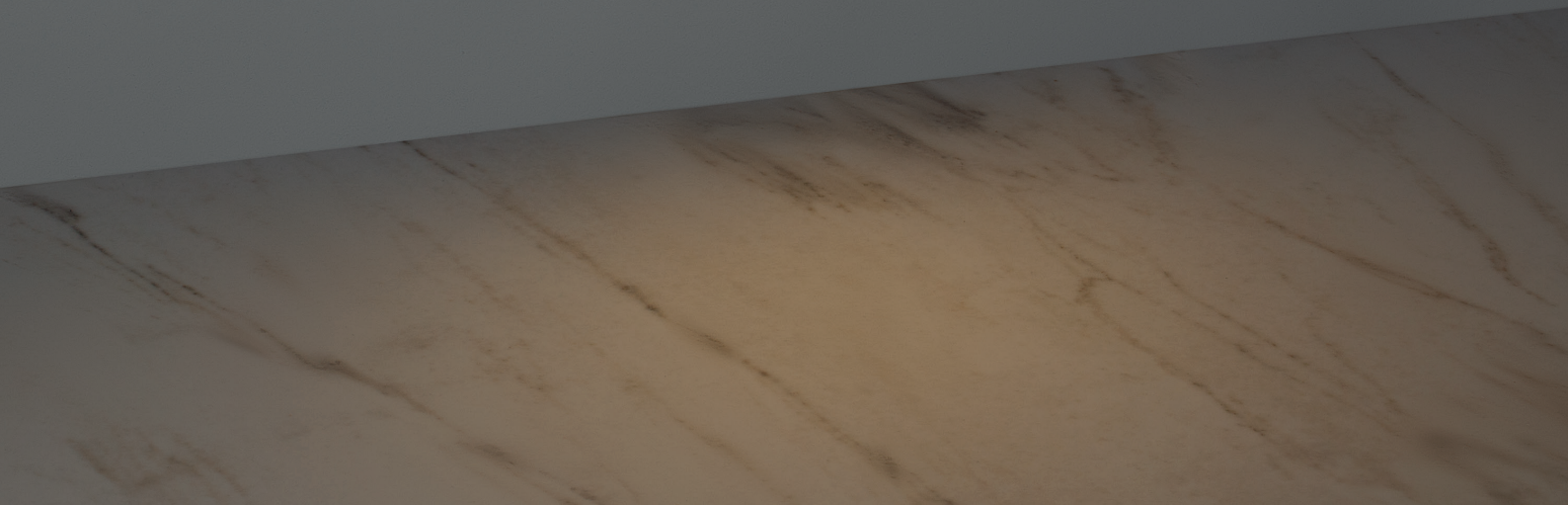
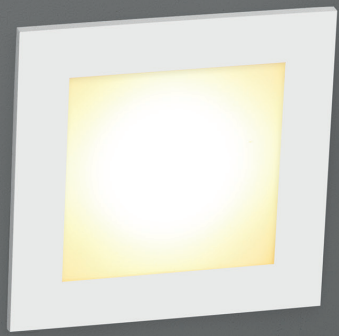
R-WW



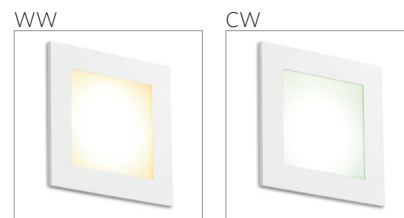
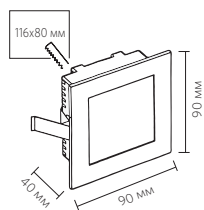
S-WW



	CR-WW	CS-WW	R-WW	S-WW
подключение	220 В	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	1.5 Вт	1.5 Вт	1.5 Вт	1.5 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	105 лм	105 лм	105 лм	105 лм
угол рассеивания	90°	90°	140°	140°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40



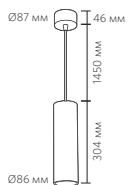
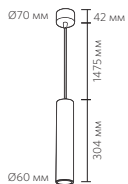
Ibe 078w



	078-W WW	078-W CW
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	2.1 Вт	2.1 Вт
цветовая температура	3000 К	5000 К
световой поток	147 лм	147 лм
угол рассеивания	120°	120°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP20	IP20



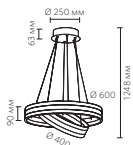
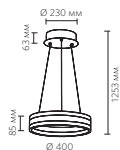
30092 / 30093



	30092	30093
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	7 Вт	12 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	560 лм	960 лм
угол рассеивания	36°	36°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20



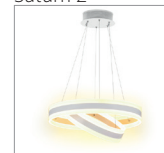
saturn



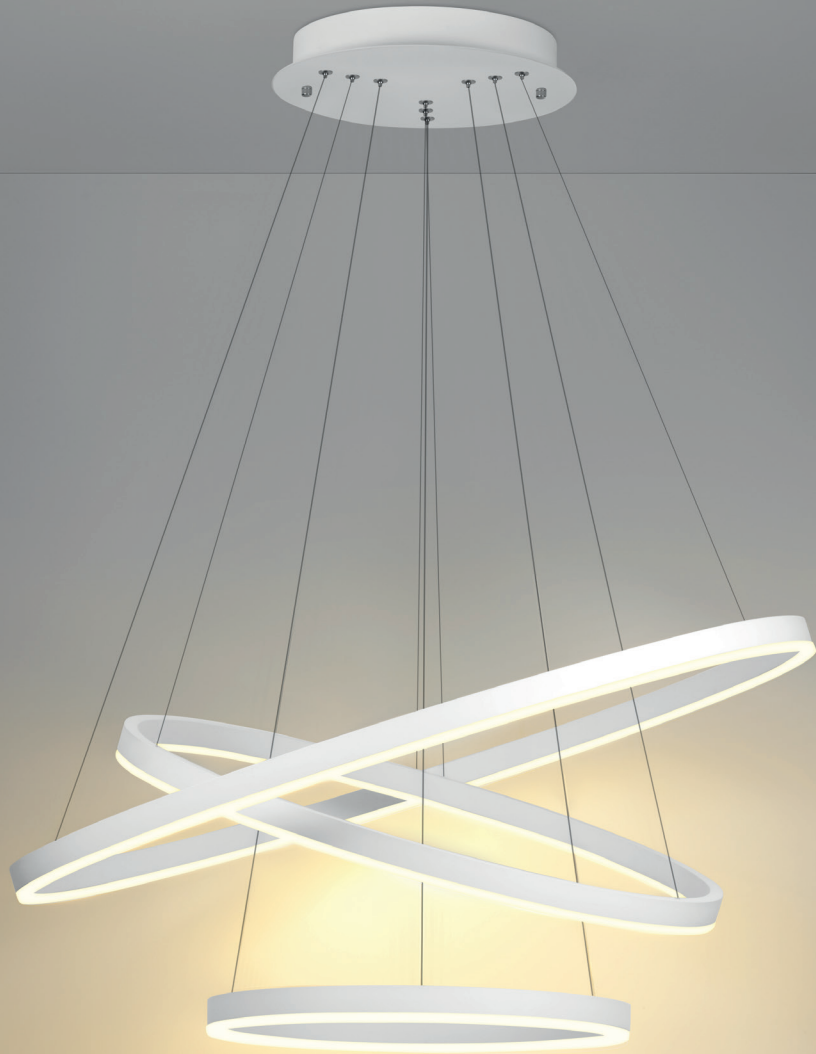
Saturn 1



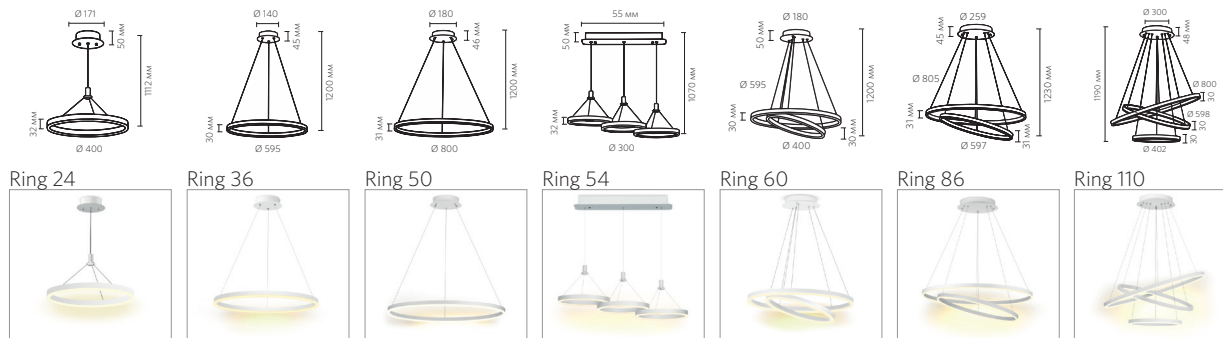
Saturn 2



	Saturn 1	Saturn 2
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	61 Вт	143 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	3172 лм	9724 лм
угол рассеивания	360°	360°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP20	IP20



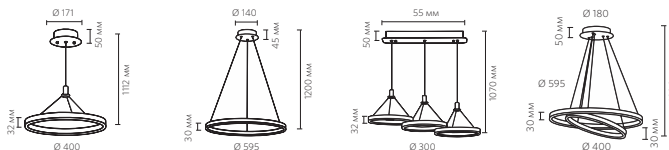
ring white



	Ring 24	Ring 36	Ring 50	Ring 54	Ring 60	Ring 86	Ring 110
подключение	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	24 Вт	36 Вт	50 Вт	54 Вт	60 Вт	86 Вт	110 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	1330 лм	1870 лм	2600 лм	2665 лм	3120 лм	4100 лм	4950 лм
угол рассеивания	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra	80 Ra	80 Ra	80 Ra	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20



ring black



Ring 24



Ring 36



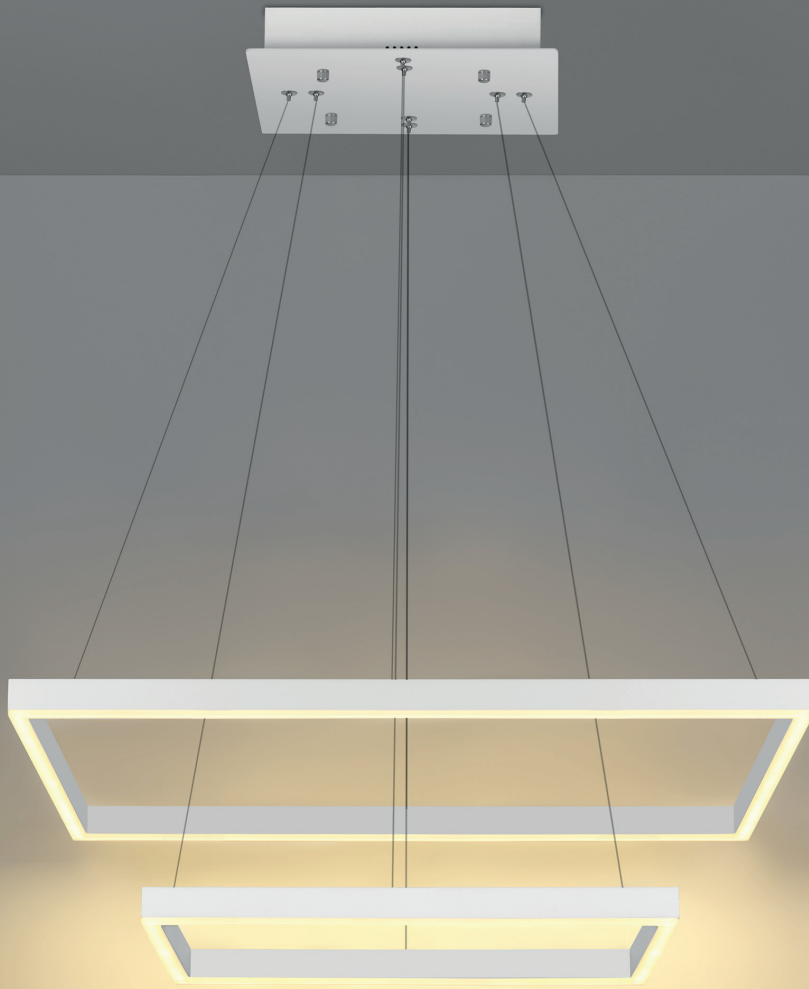
Ring 54



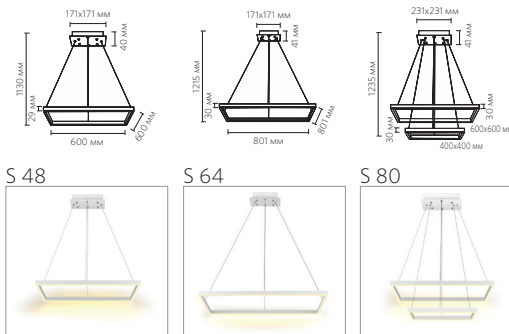
Ring 60



	Ring 24	Ring 36	Ring 54	Ring 60
подключение	220 В	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	24 Вт	36 Вт	54 Вт	60 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	1330 лм	1870 лм	2665 лм	3120 лм
угол рассеивания	180°	180°	180°	180°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20



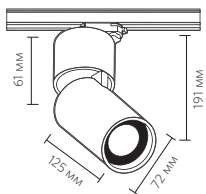
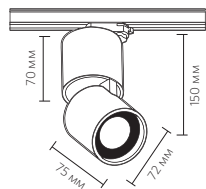
ring s



	Ring s 48	Ring s 64	Ring s 80
подключение	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	48 Вт	64 Вт	80 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	2400 лм	3200 лм	3760 лм
угол рассеивания	180°	180°	180°
индекс цветопередачи	80Ra	80Ra	80Ra
степень защиты	IP20	IP20	IP20



spot tr



7W TR



7B TR



15W TR



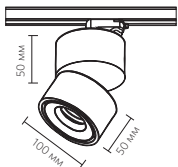
15B TR



	Spot 7	Spot 15
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	7 Вт	15 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	630 лм	1350 лм
угол рассеивания	60°	60°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP20	IP20



focus tr



W TR



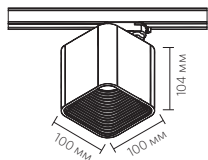
B TR



подключение	220 В
потребляемая мощность	13.5 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	870 лм
угол рассеивания	45°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP20



ugo tr



W Gr TR



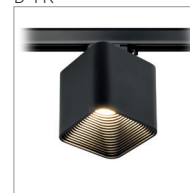
W TR



B W TR

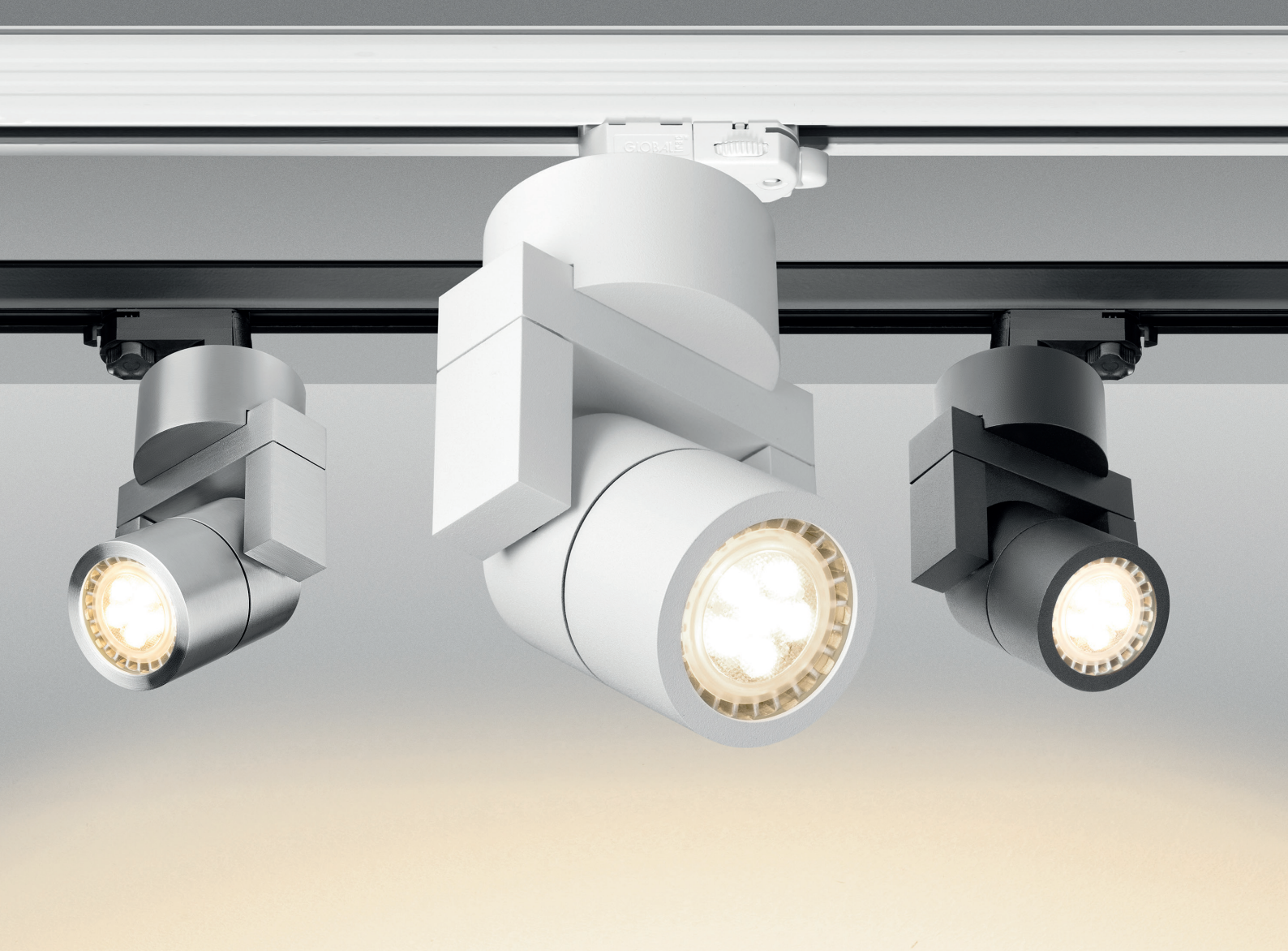


B TR

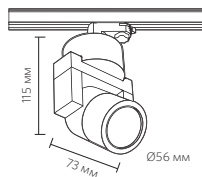


UGO S

подключение	220 В
потребляемая мощность	14 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	1260 лм
угол рассеивания	60°
индекс цветопередачи	80 Ra
степень защиты	IP20



bok 7 tr



W TR



AI TR



B TR



Bok 7

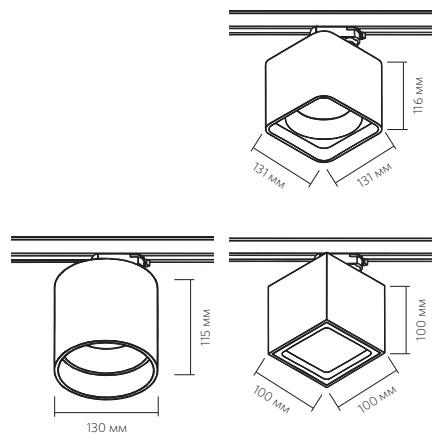
подключение 220 В

цоколь GU-10

степень защиты IP54



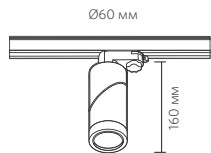
boost / box tr



	Boost S	Boost R	Box Mat
подключение	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	10Вт	10Вт	15Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	1000лм	1000лм	1350лм
угол рассеивания	60°	60°	120°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP20	IP20	IP20



203111 tr



W TR



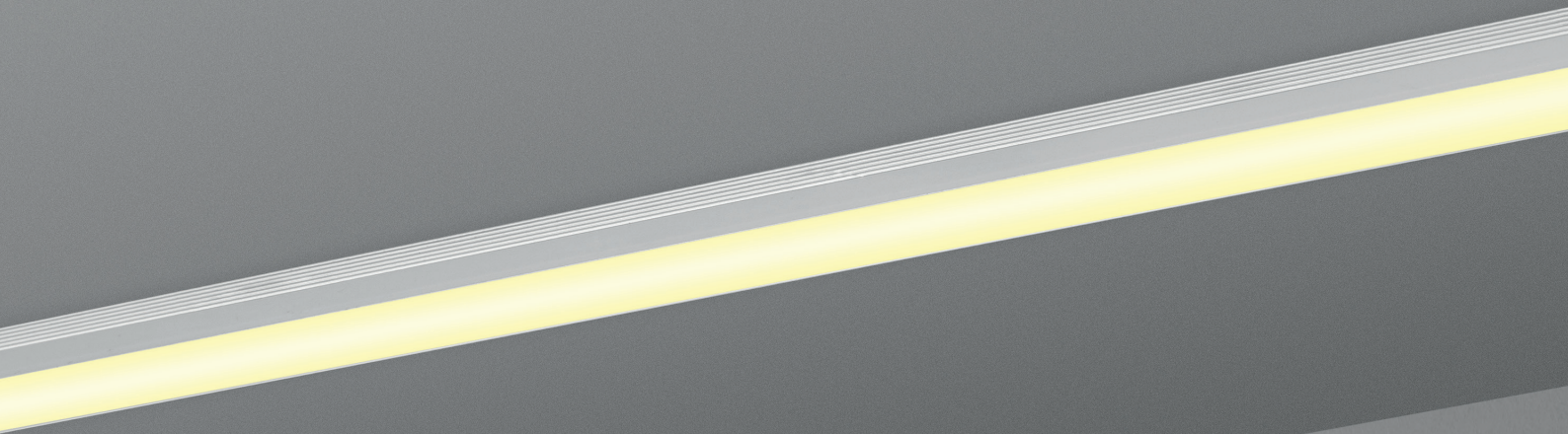
AI TR



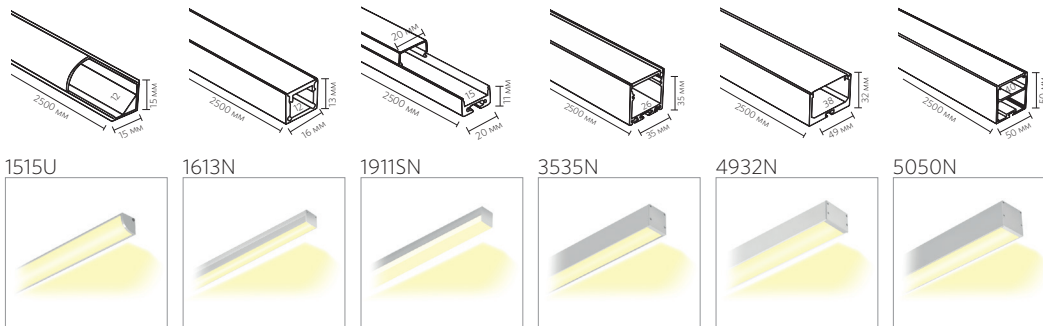
B TR

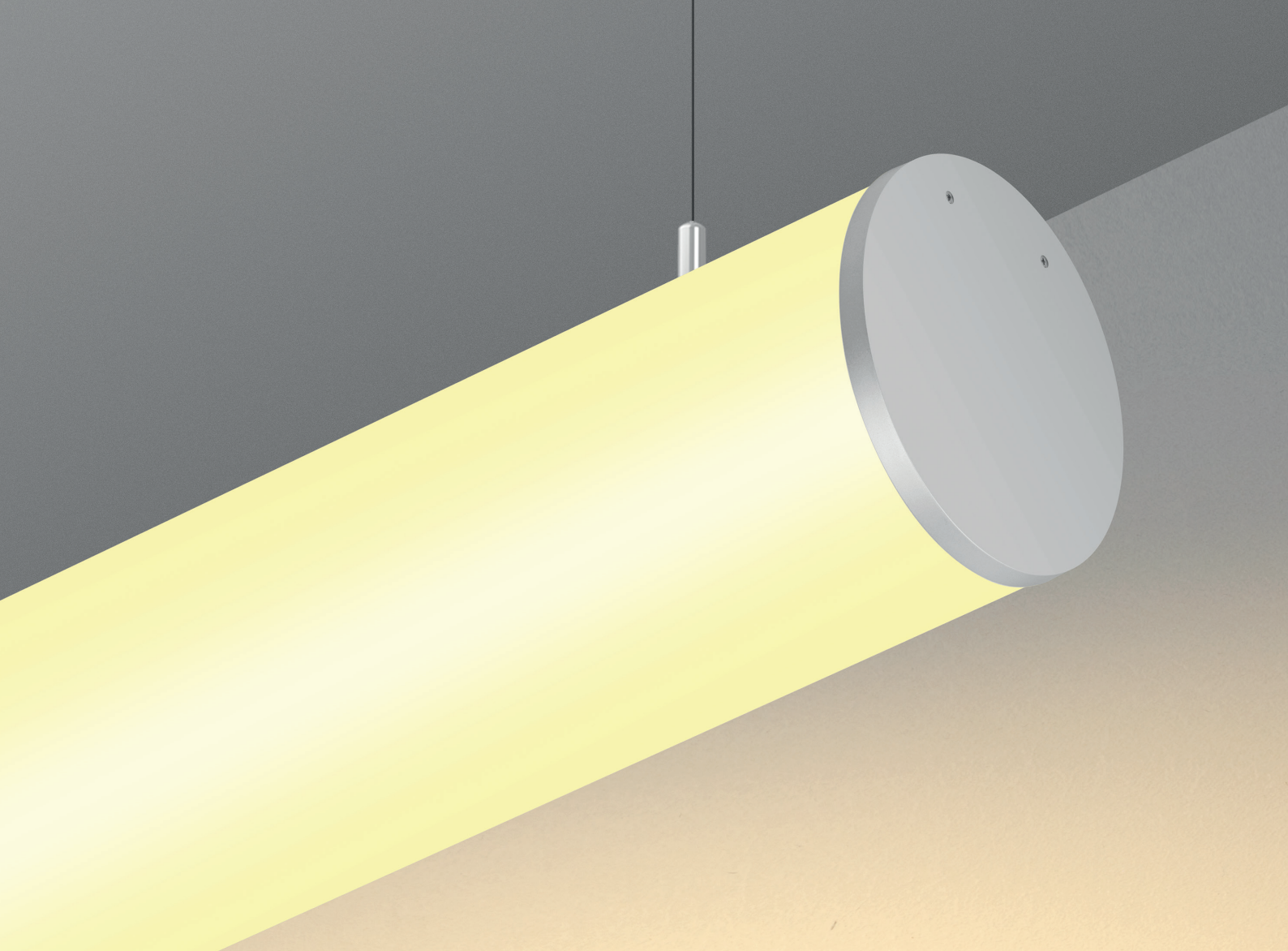


	203111
подключение	220 В
цоколь	GU-10
степень защиты	IP44

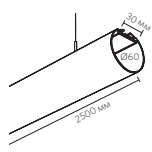


Linear n (накладные)

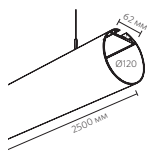
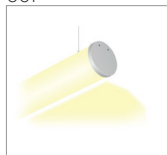




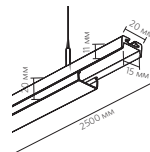
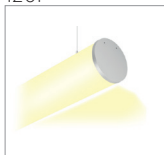
linear p (подвесные)



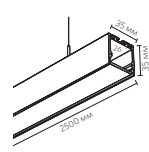
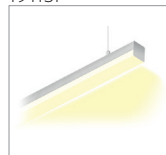
60P



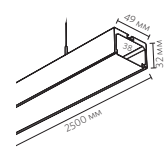
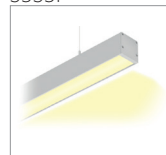
120P



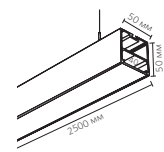
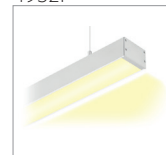
1911SP



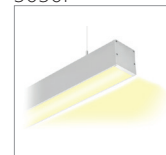
3535P

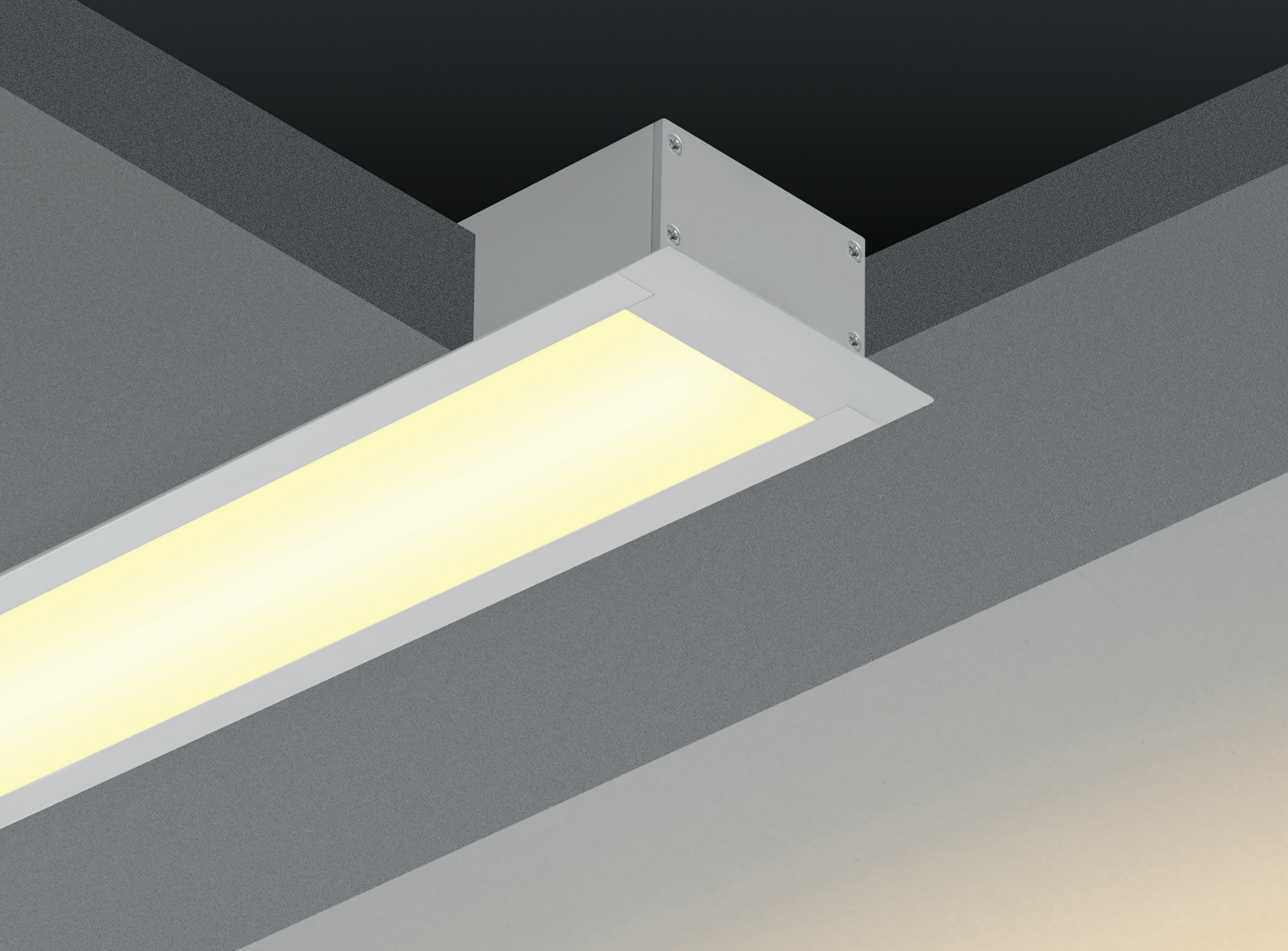


4932P

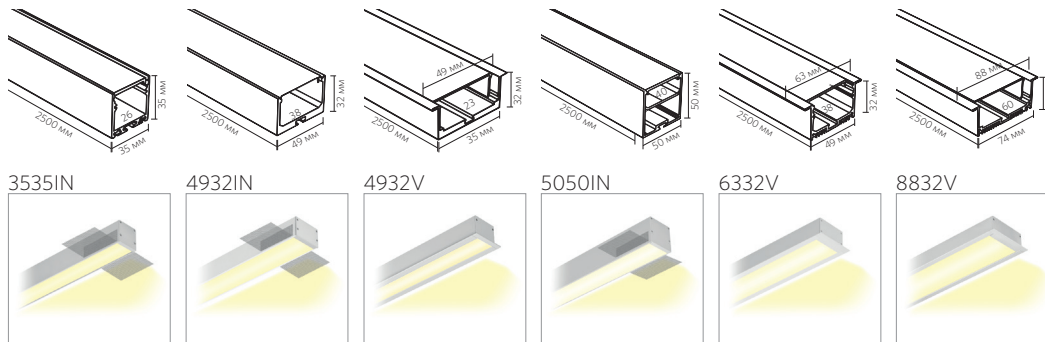


5050P





linear v/in (встраиваемые)



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 течение 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 искажать 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 DC 350mA или DC 500 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

С 10:00 до 20:00

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

ТК «СИНДИКА»

Павильон А 600 07ко.

С 9:00 до 21:00

тел: +7 (906) 731-66-00

e-mail: sd@salonysveta.ru

65 км МКАД (внешняя сторона)
владение 1.

ТК «СЛАВЯНСКИЙ МИР»

Павильон Б-12/3.

С 9:00 до 19:00

тел: +7 (903) 271-64-64

e-mail: sm@salonysveta.ru

41-й км МКАД (внешняя сторона)
развязка Калужского шоссе.

ТК «КОНСТРУКТОР»

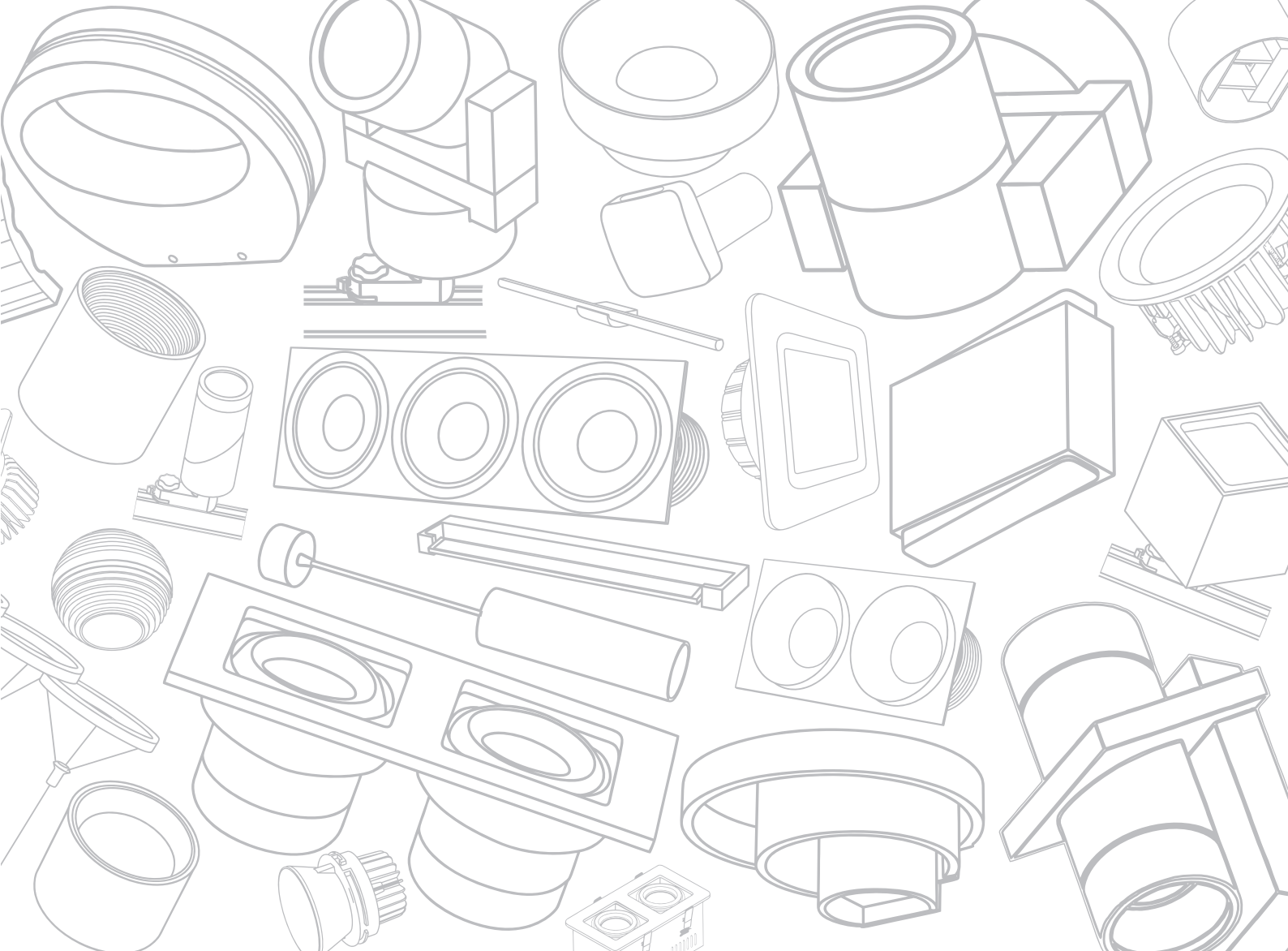
2-й этаж павильон 2.32.

С 10:00 до 21:00

тел: +7 (495) 280-11-22

e-mail: k@salonysveta.ru

25-й км МКАД (внешняя сторона),
владение 1.





salonysveta.ru