



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

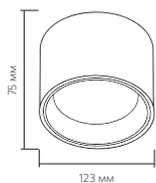
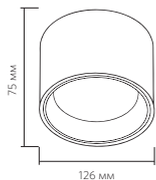
meko	50
deko	52
point / punto / dot	54
nc 1826	56
um 70 ip	58
для стен	
shar L / shar M	60
twin	62
border / bias	64
slot	66
maze	68
hoop	70
slide	72
twist	74
line	76
bok	78
vittoria s	80
tv b euro / tv c euro	82
step	84
bliz / slit / clik	86
faros	88
lbe-078w	90

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



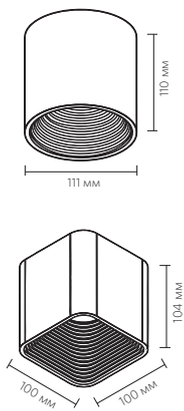
alba



	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



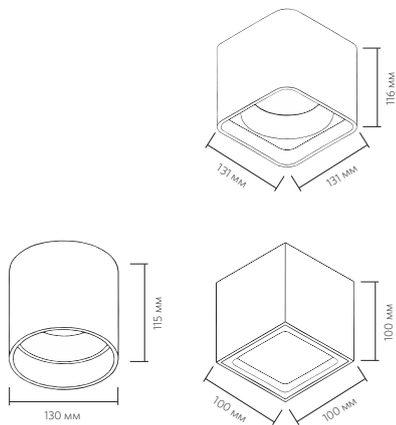
ugo



	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



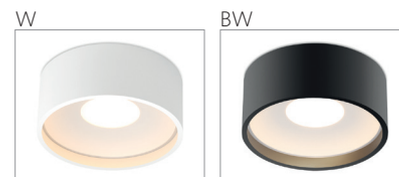
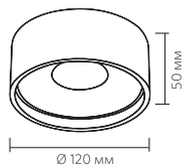
boost / box



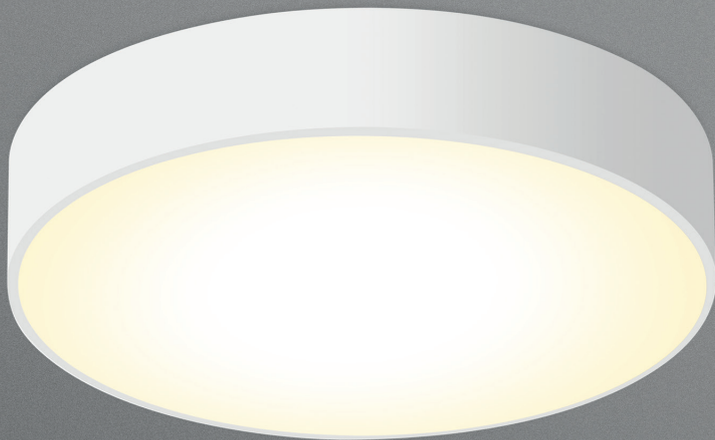
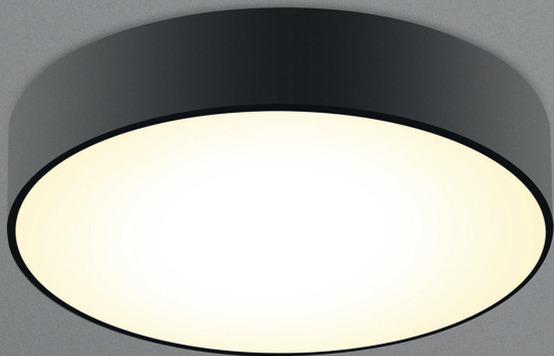
	Boost S	Boost R	Box Mat
подключение	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	10 Вт	10 Вт	15 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	1000 лм	1000 лм	1350 лм
угол рассеивания	60°	60°	120°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP20	IP20	IP20



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



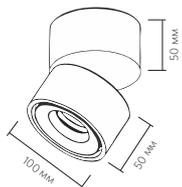
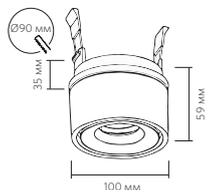
rotund s / rotund t



	Rotund S25	Rotund S32	Rotund T15	Rotund T25	Rotund T32
подключение	220 В				
потребляемая мощность	25 Вт	32 Вт	15 Вт	25 Вт	32 Вт
цветовая температура	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



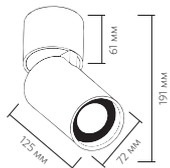
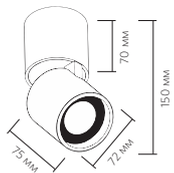
Focus B



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



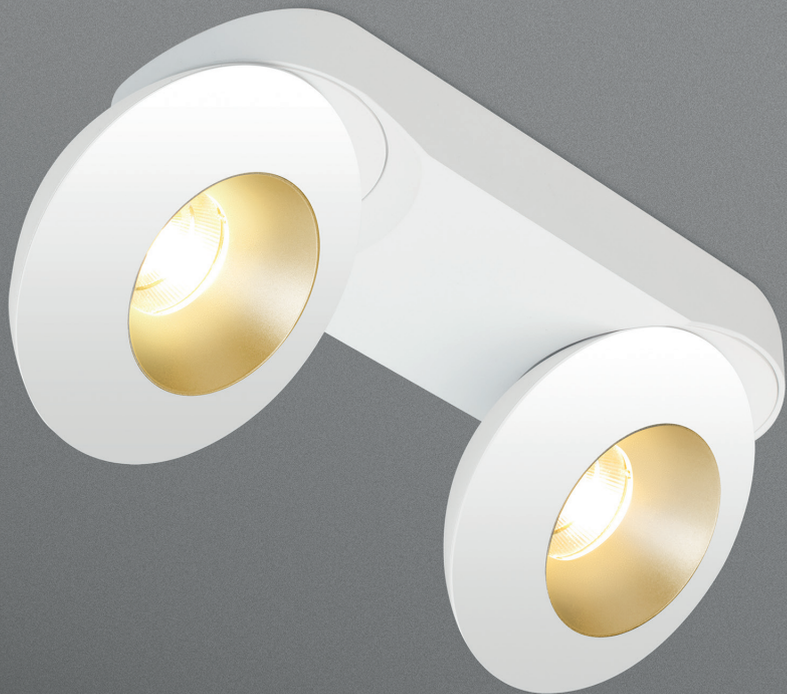
15C



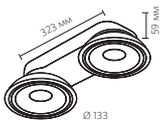
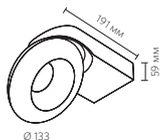
15B



	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



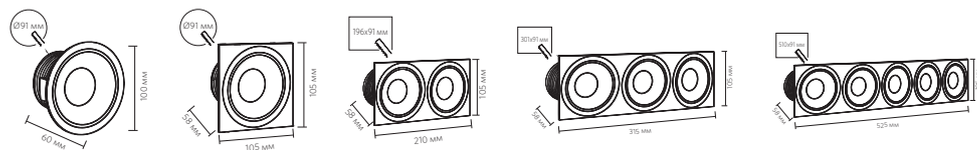
sfera 1 / sfera 2



	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



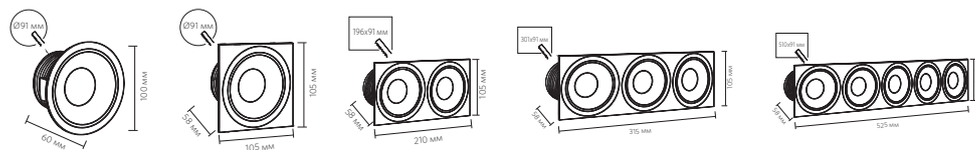
sfera r b



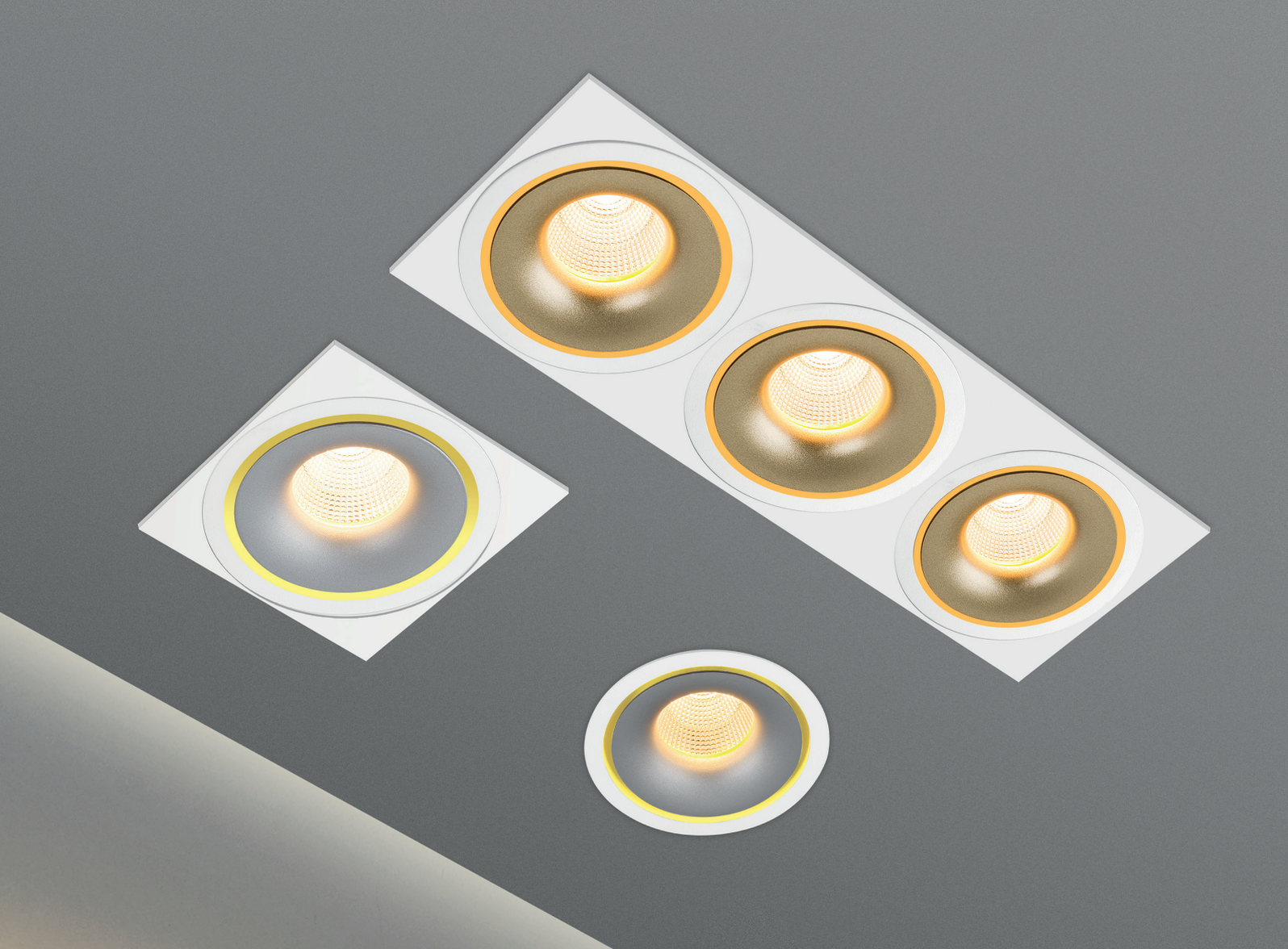
	Sfera R	Sfera R 2F	Sfera R 3F	Sfera R 5F
подключение	220 В	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	11Вт	22Вт	33Вт	55Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	730лм	1460лм	2190лм	3650лм
угол рассеивания	60°	60°	60°	60°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	90 Ra	90 Ra
степень защиты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



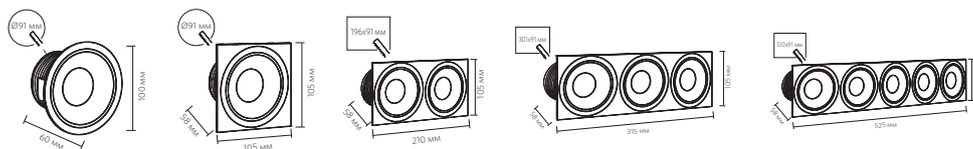
sfera r w



	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



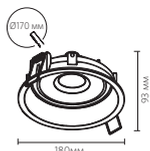
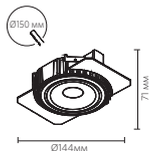
sfera r g/s



	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

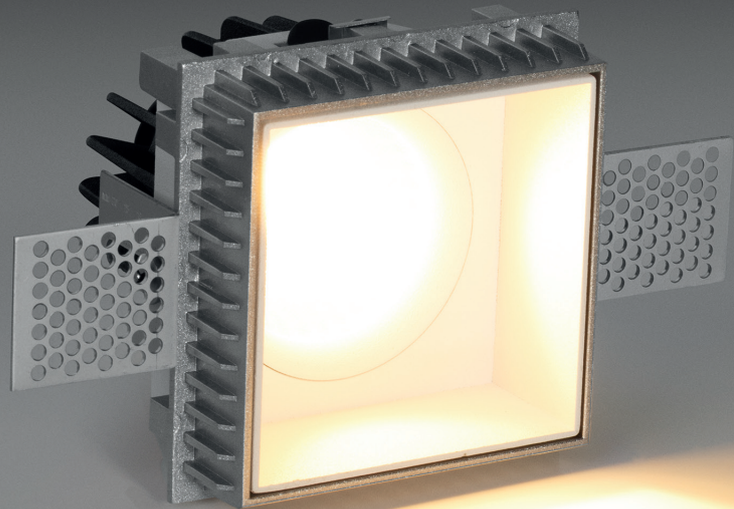


sfera in / sfera f

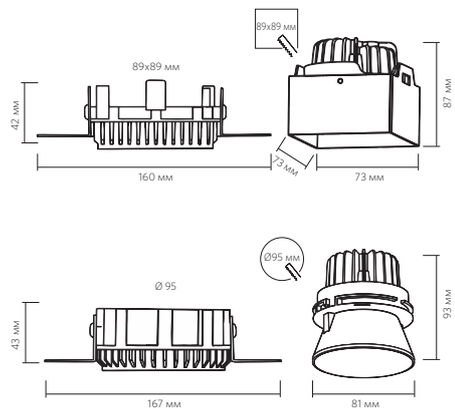


Sfera In / Sfera F

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



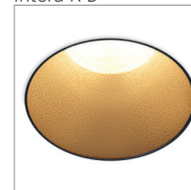
Intera S B



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



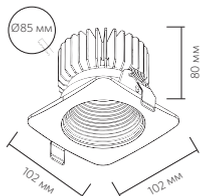
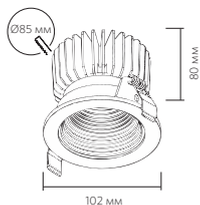
mika



	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



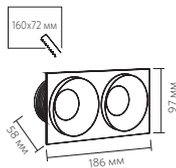
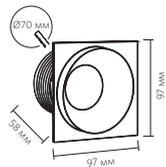
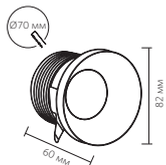
Atlantic B



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



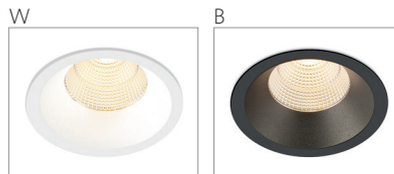
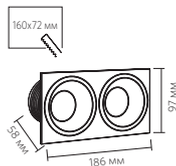
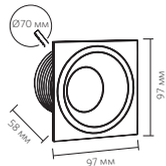
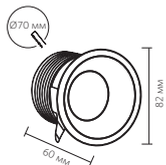
city L



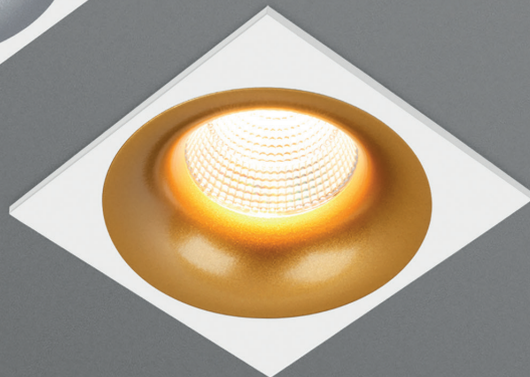
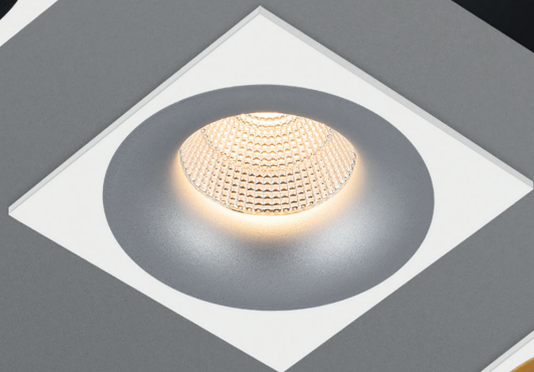
	City L	City L 2F
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	11 Вт	22 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	730 лм	1460 лм
угол рассеивания	60°	60°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP40	IP40



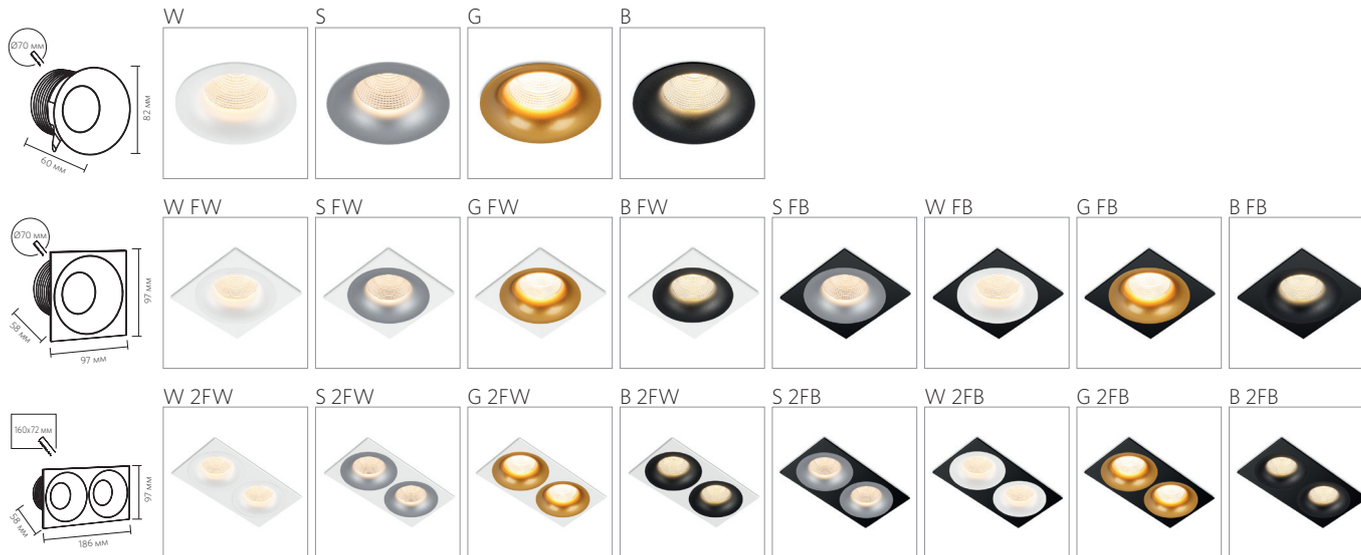
city m



	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



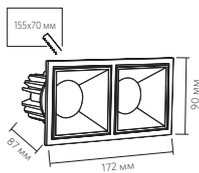
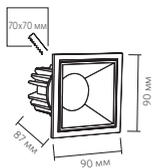
city x



	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



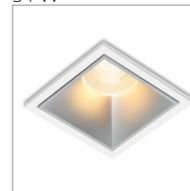
W FW



G FW



S FW



W FB



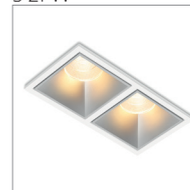
W 2FW



G 2FW



S 2FW



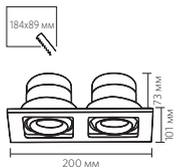
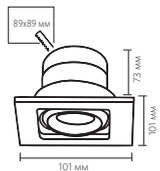
W 2FB



	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



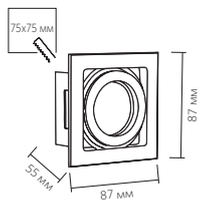
Qana 7.2B



	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



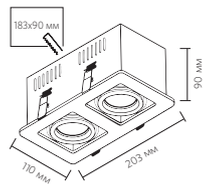
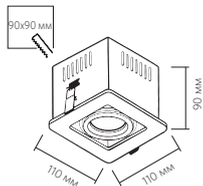
qana Ln



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



surf 15



Surf 15.1W



Surf 15.1AI



Surf 15.1C



Surf 15.1B



Surf 15.2W



Surf 15.2AI



Surf 15.2C



Surf 15.2B



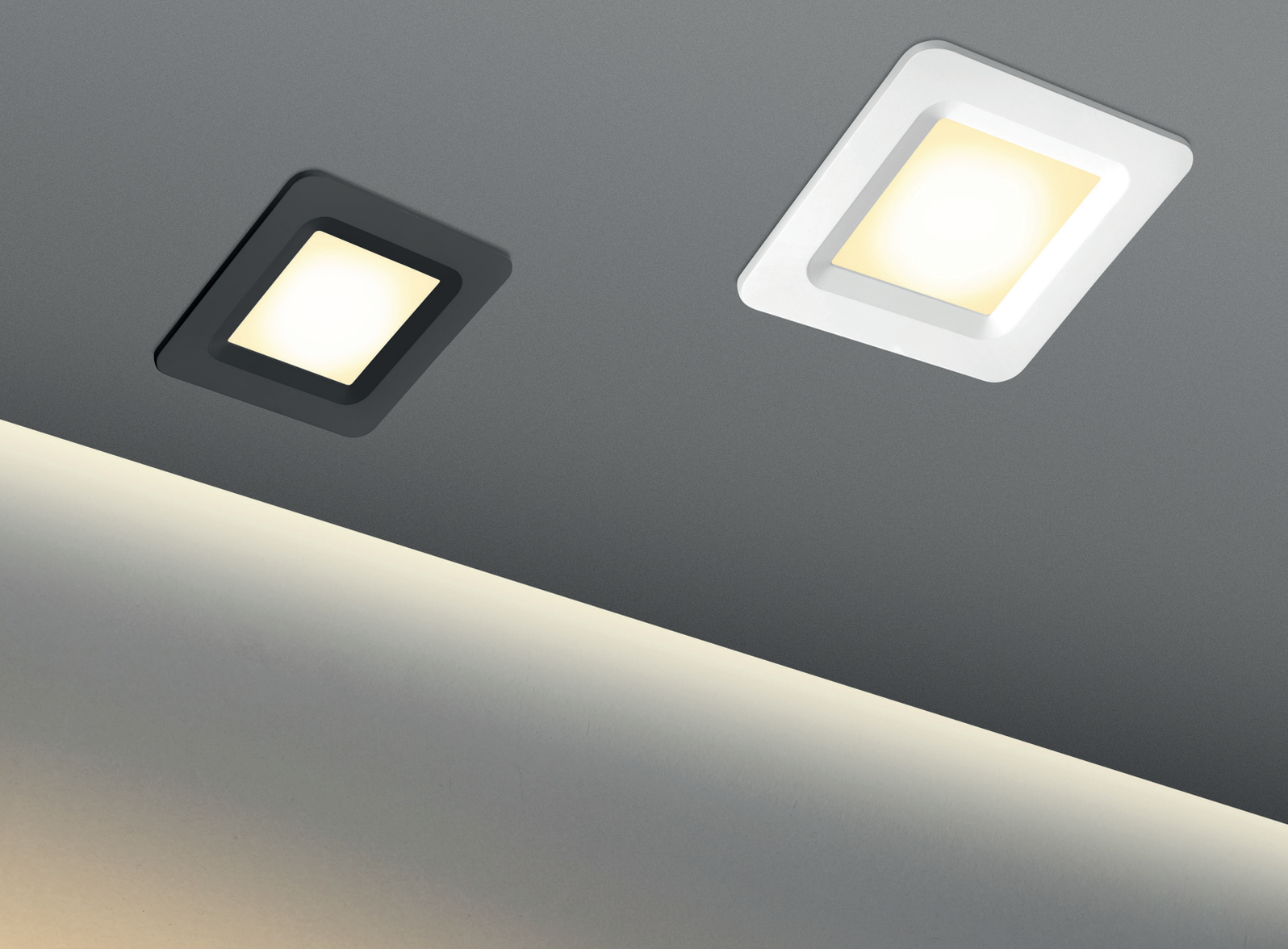
	Surf 15.1	Surf 15.2
подключение	220 В	220 В
цоколь	GU-10	GU-10
степень защиты	IP20	IP20



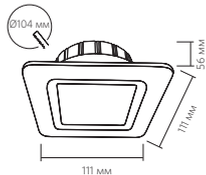
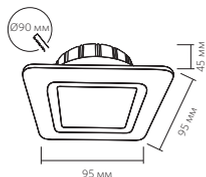
meko



	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



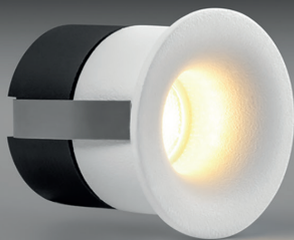
Deko 9 W



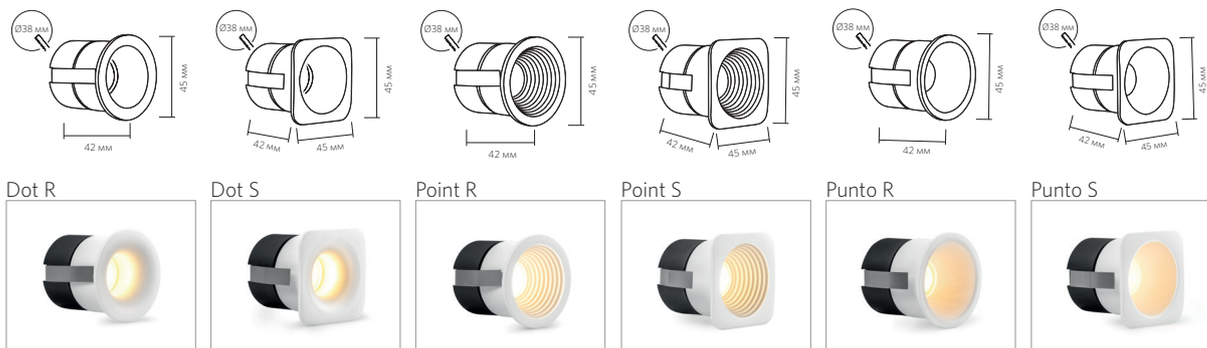
Deko 9 B



	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



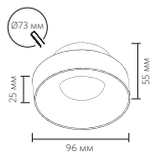
point / punto / dot



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

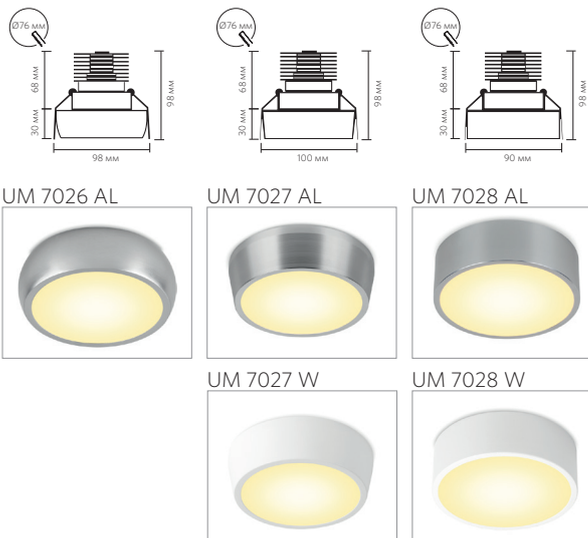
GU-5.3

степень защиты

IP20



um 70 ip



UM 7026 AL

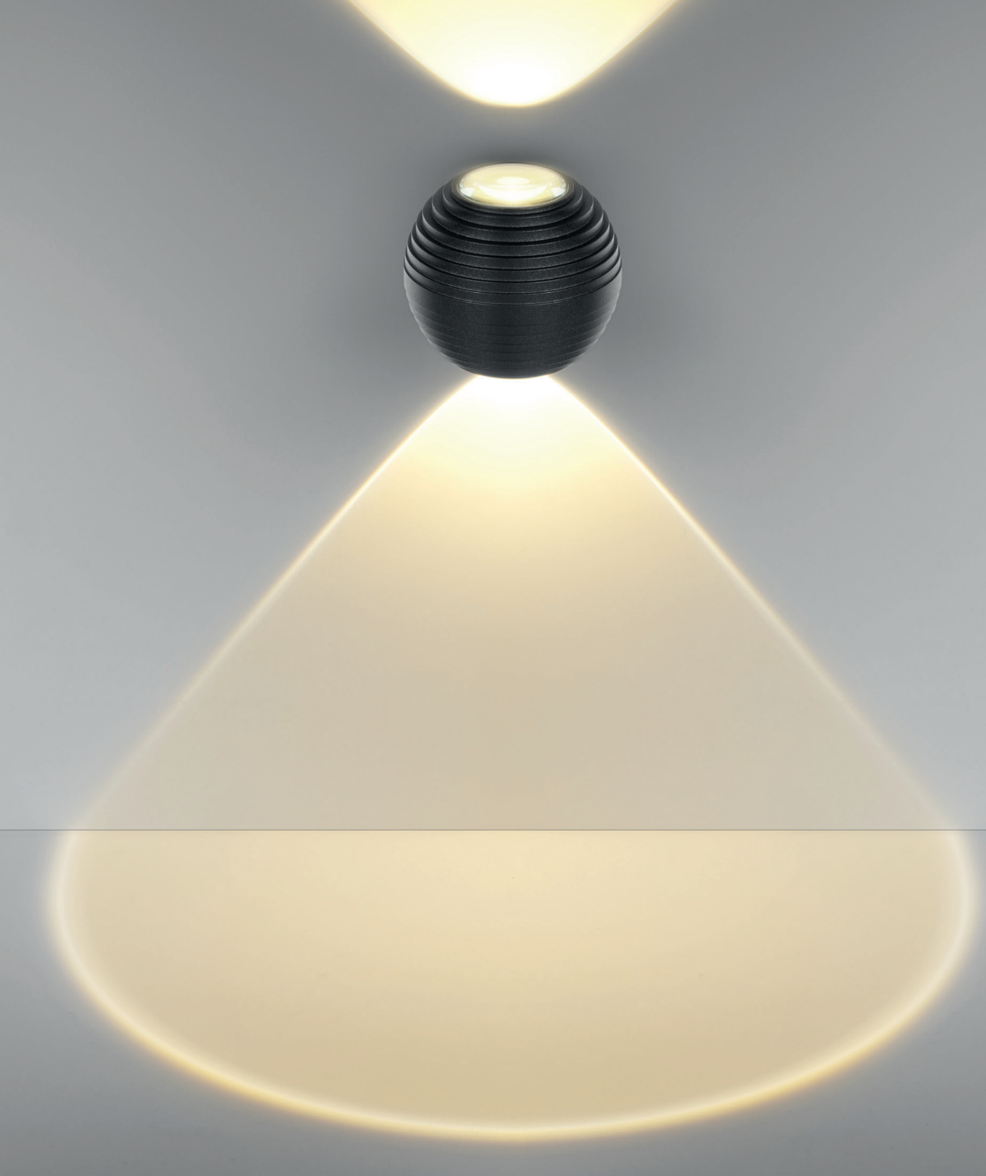
UM 7027 AL

UM 7028 AL

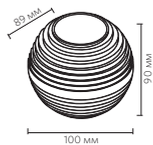
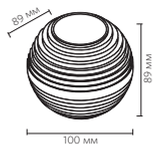
UM 7027 W

UM 7028 W

	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



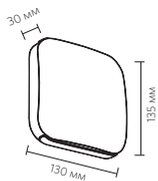
shar L / shar M



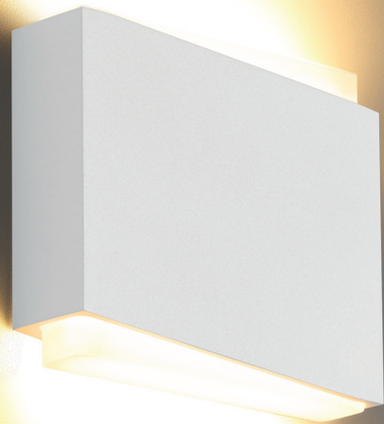
	Shar L	Shar M
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	6 Вт	4 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	288 лм	365 лм
угол рассеивания	60°	160°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP54	IP20



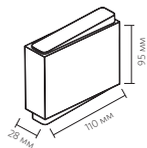
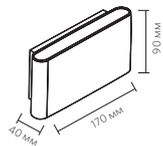
twin



	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



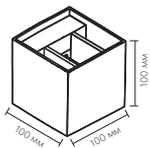
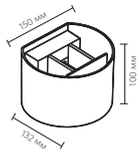
Bias W



	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



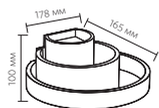
slot



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



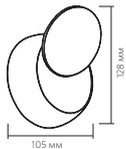
Hoop



	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



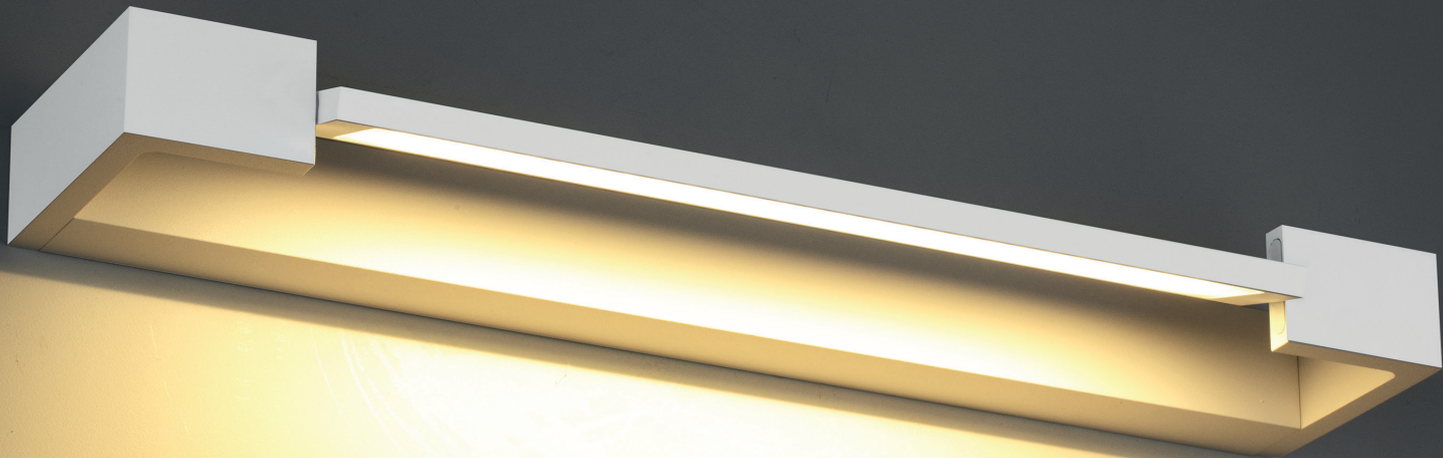
slide



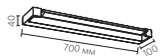
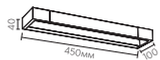
slide



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



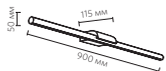
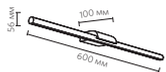
Twist 70 W



	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



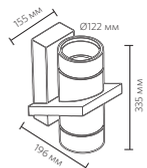
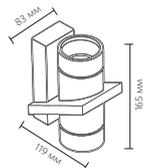
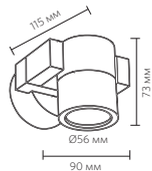
Line 90



	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



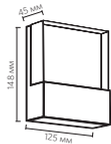
S CW



	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



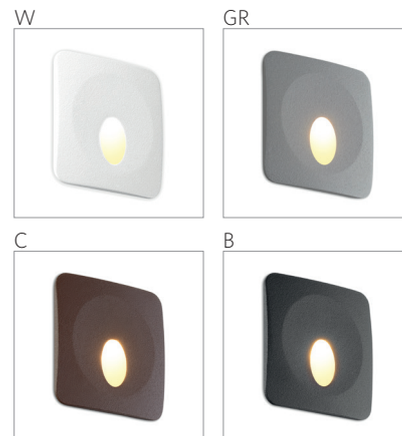
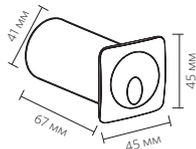
C WW



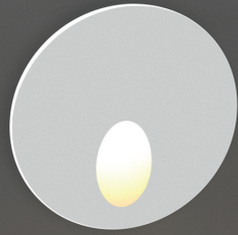
	B CW	B WW	C CW	C WW
подключение	220 В	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	8 Вт	8 Вт	8 Вт	8 Вт
цветовая температура	4200 К	3000 К	4200 К	3000 К
световой поток	560 лм	560 лм	560 лм	560 лм
угол рассеивания	180°	180°	180°	180°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP40	IP40	IP40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



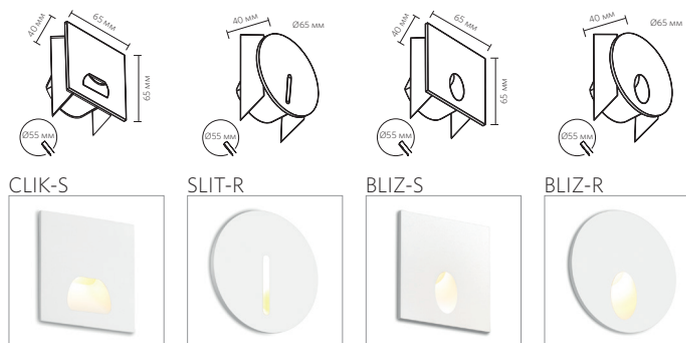
step



	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



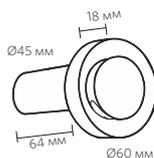
bliz / slit / klik



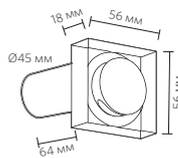
	Clík-S	Slit-R	Bliz-R Bliz-S
подключение	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	2.5 Вт	2.5 Вт	2.5 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	175 лм	175 лм	175 лм
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP20	IP20	IP20



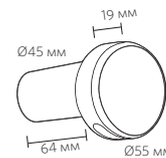
faros



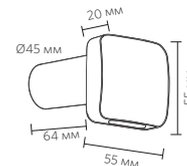
CR-WW



CS-WW



R-WW



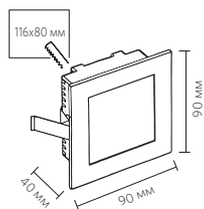
S-WW



	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



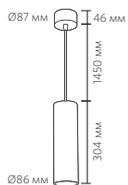
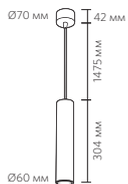
Ibe 078w



	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



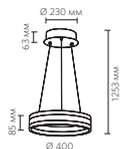
30092 / 30093



	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



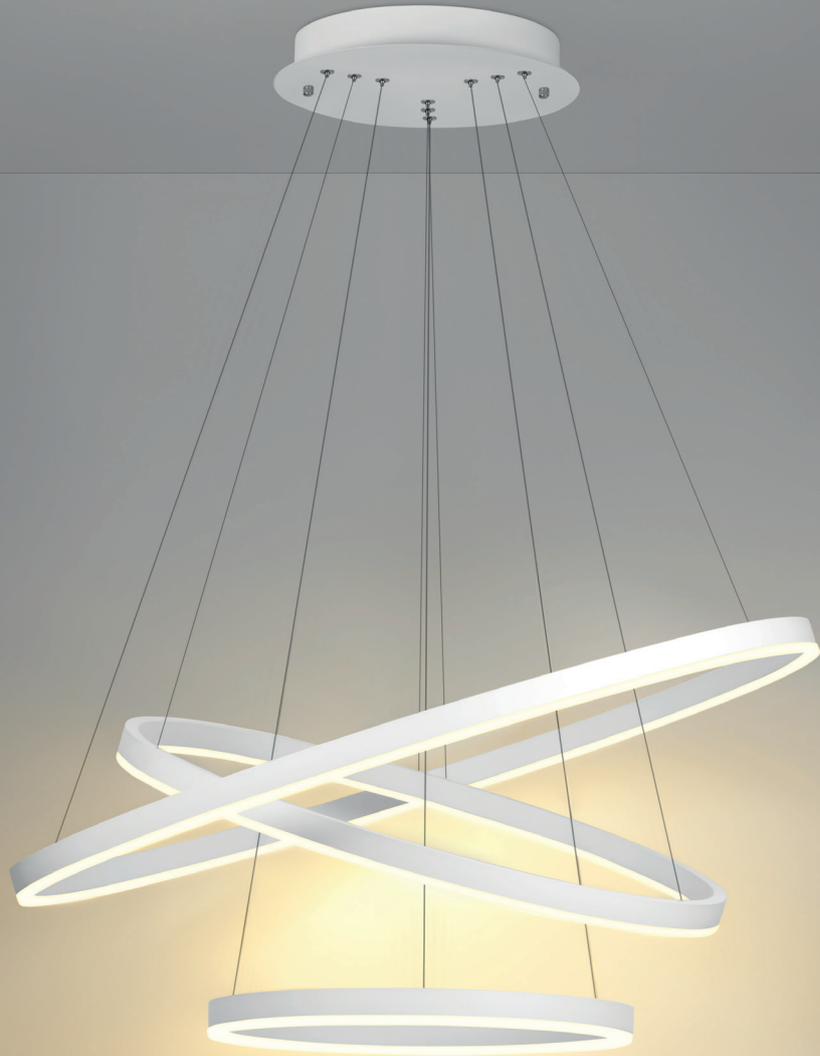
Saturn 1



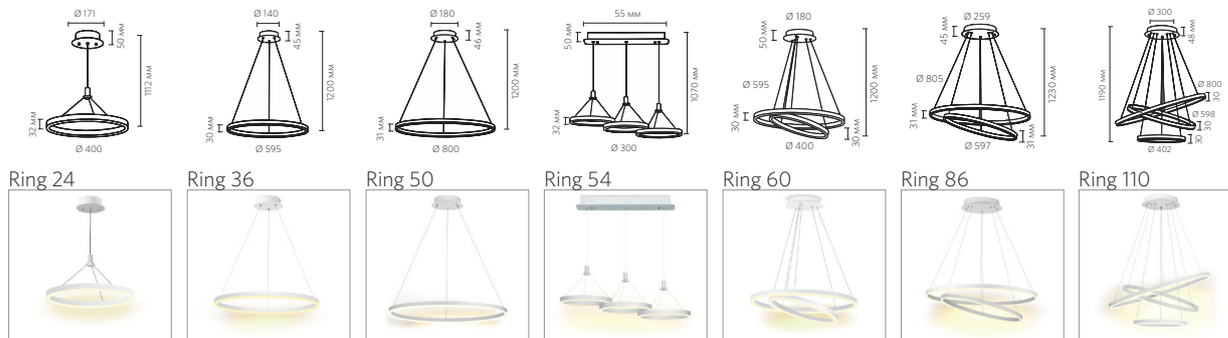
Saturn 2



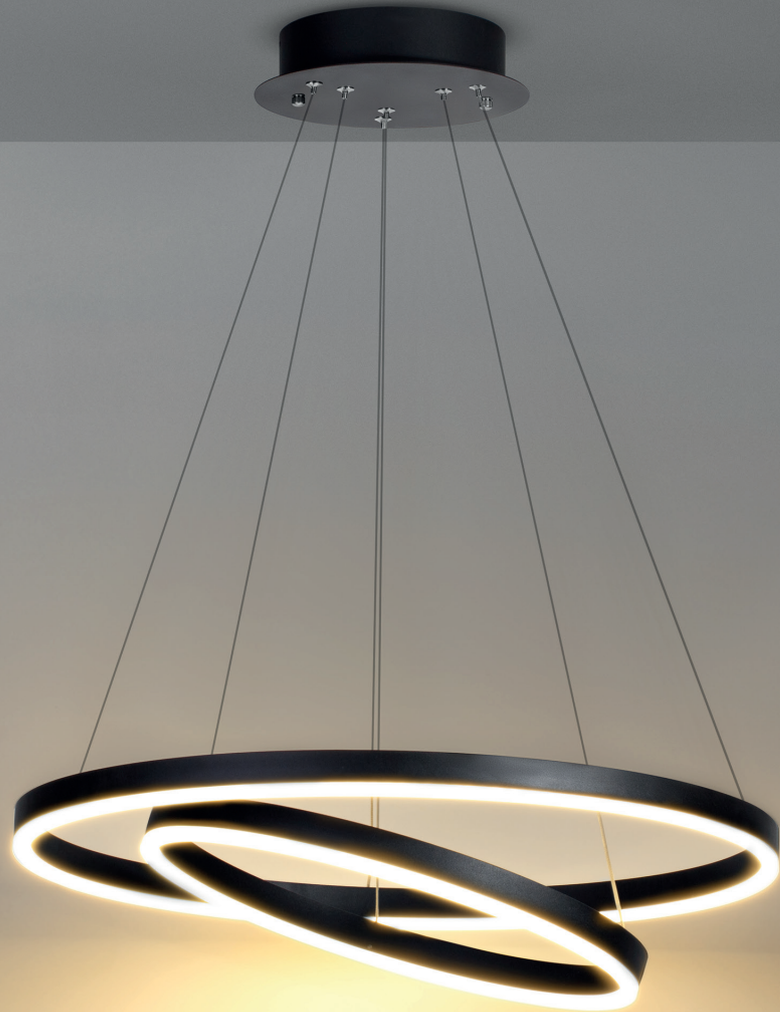
	Saturn 1	Saturn 2
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	61 Вт	143 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	3172 лм	9724 лм
угол рассеивания	360°	360°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP20	IP20



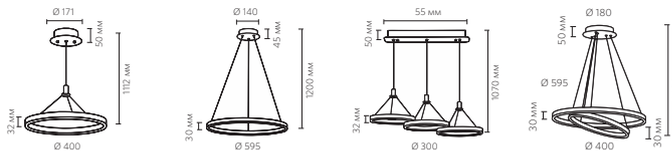
ring white



	Ring 24	Ring 36	Ring 50	Ring 54	Ring 60	Ring 86	Ring 110
подключение	220 В						
потребляемая мощность	24 Вт	36 Вт	50 Вт	54 Вт	60 Вт	86 Вт	110 Вт
цветовая температура	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						
степень защиты	IP20						



ring black



Ring 24



Ring 36



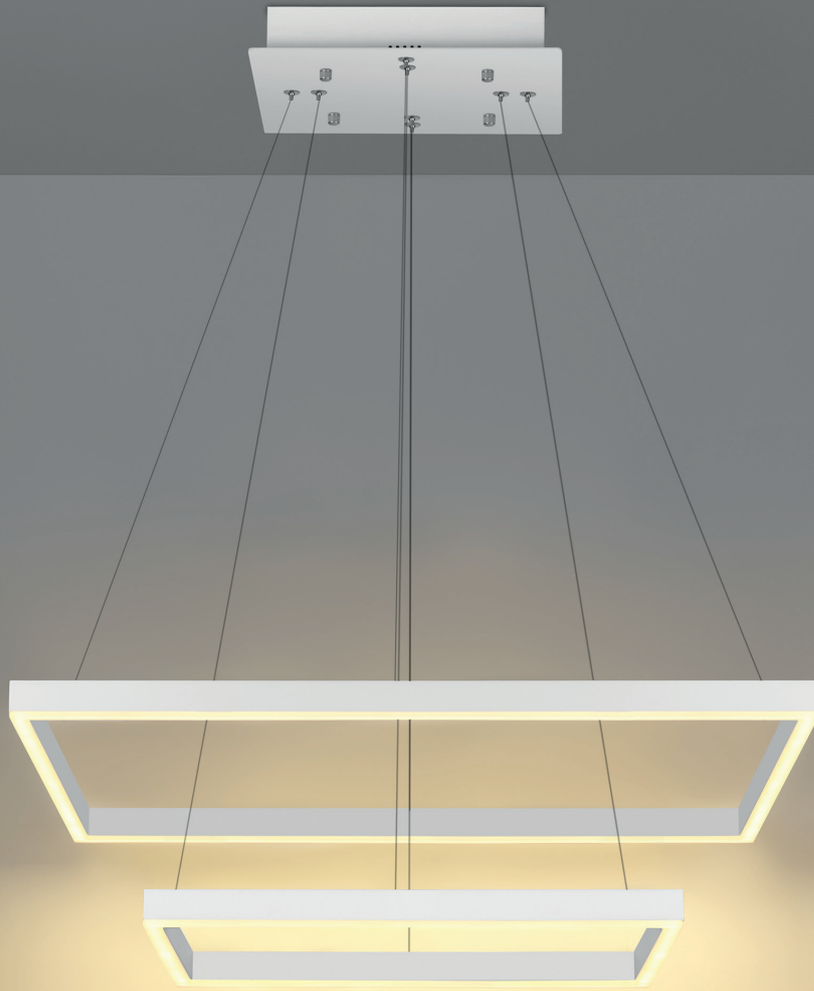
Ring 54



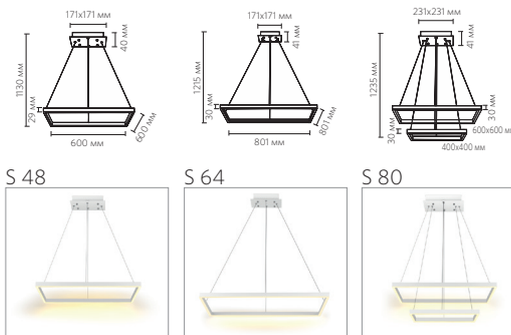
Ring 60



	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



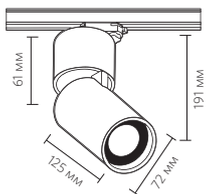
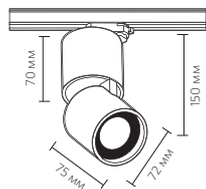
ring s



	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



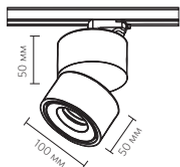
15B TR



	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



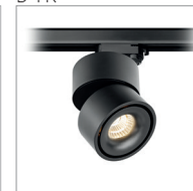
focus tr



W TR



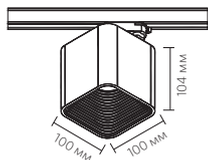
B TR



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

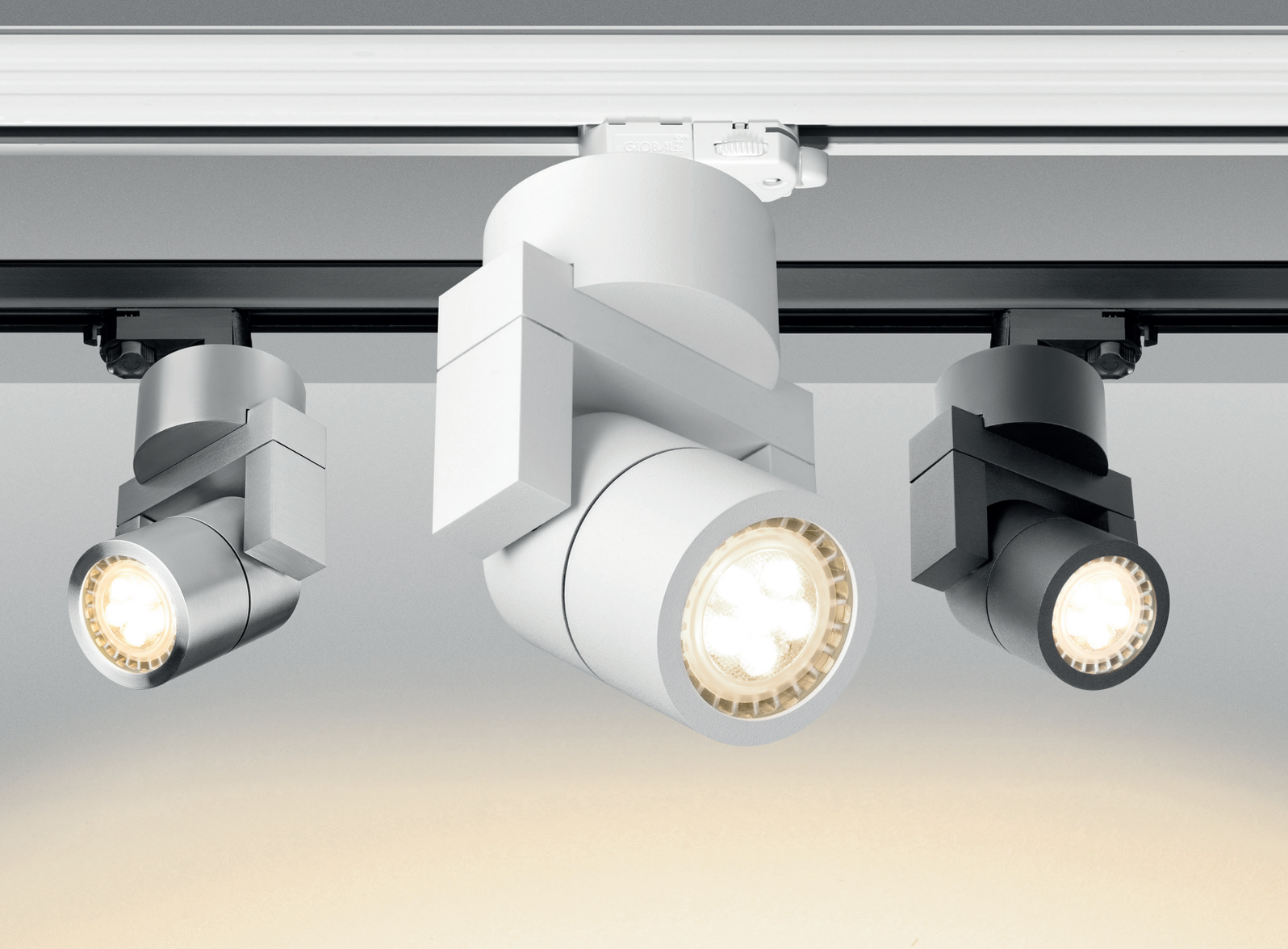


B TR

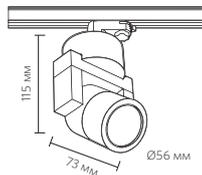


UGO S

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



Al TR



B TR



Bok 7

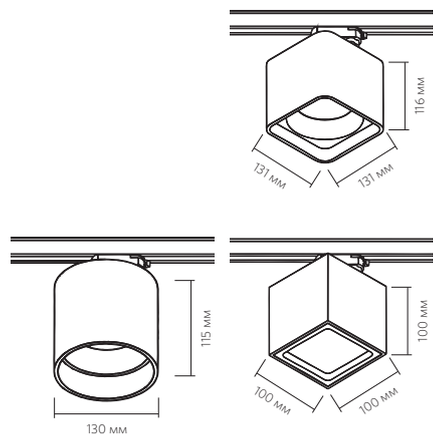
подключение 220 В

цоколь GU-10

степень защиты IP54



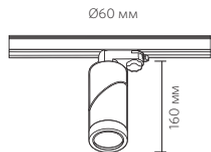
boost / box tr



	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



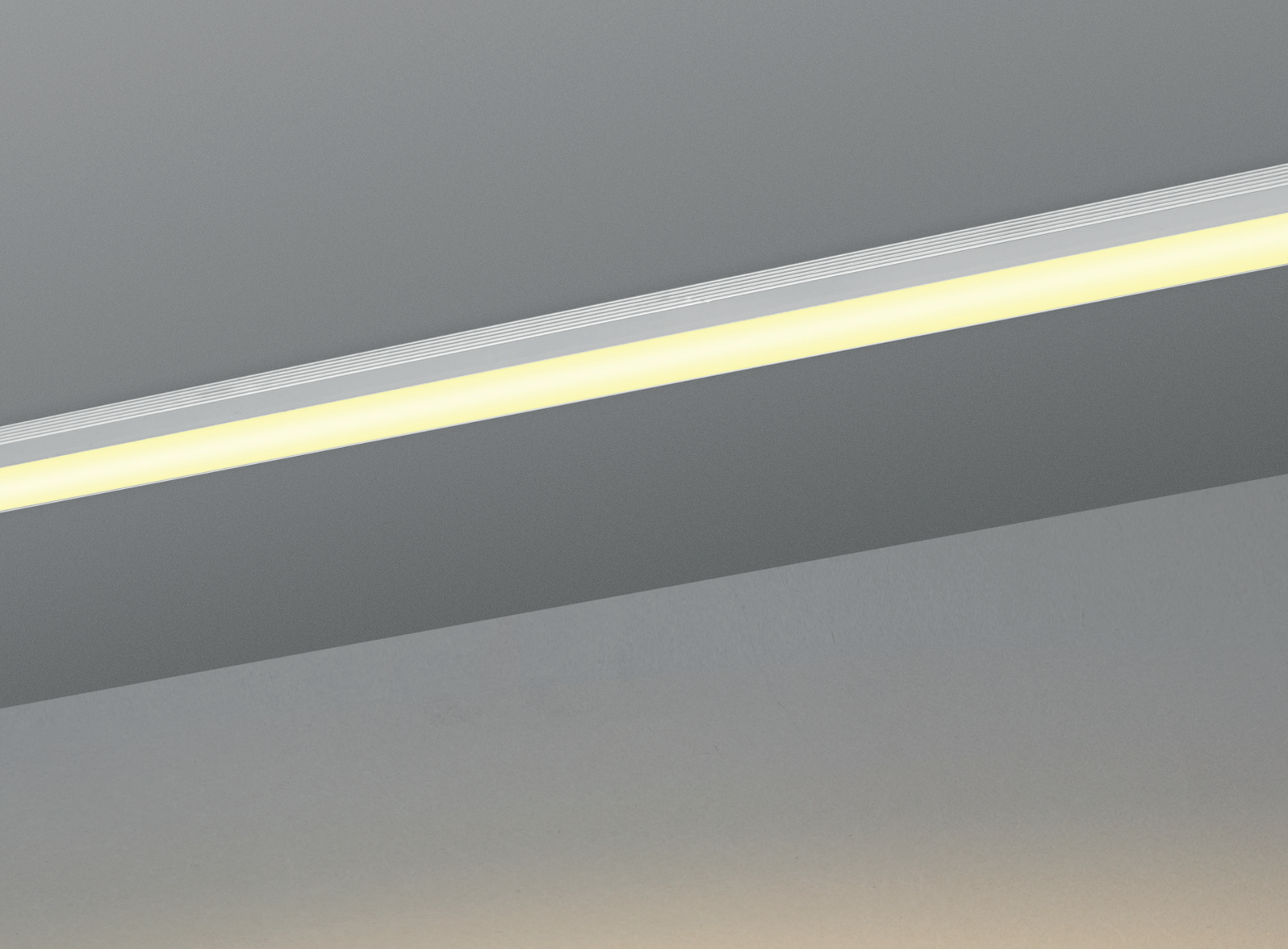
AI TR



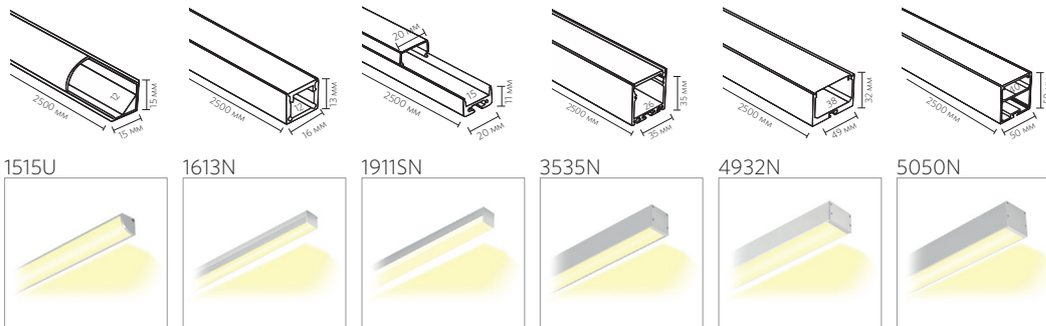
B TR

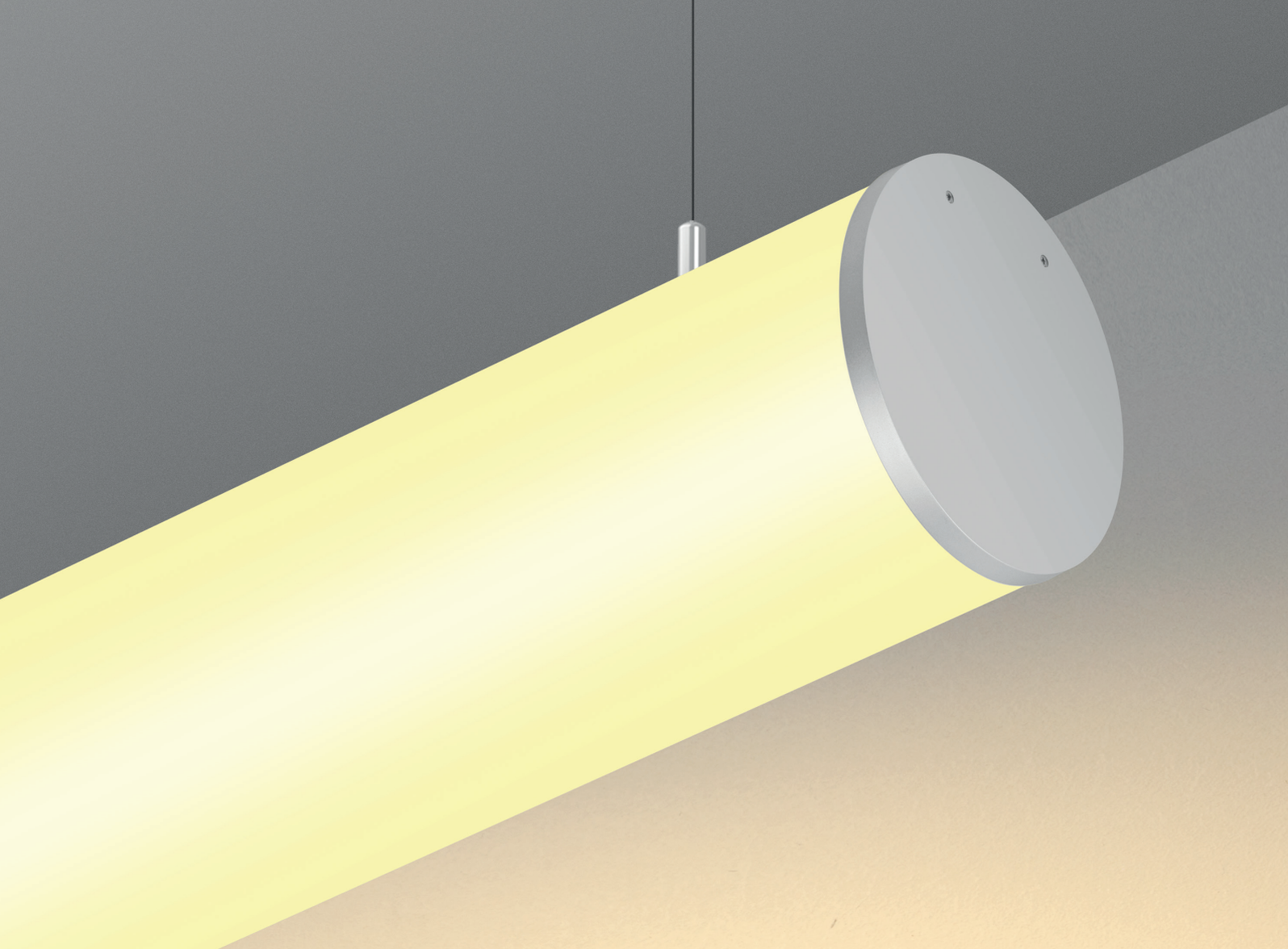


	203111
подключение	220 В
цоколь	GU-10
степень защиты	IP44

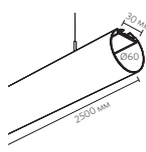


Linear n (накладные)

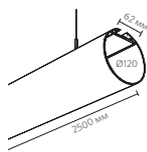




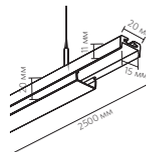
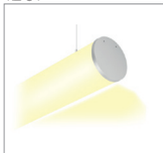
linear p (подвесные)



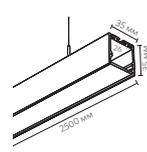
60P



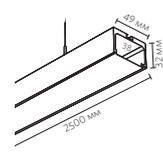
120P



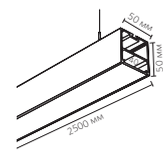
1911SP



3535P

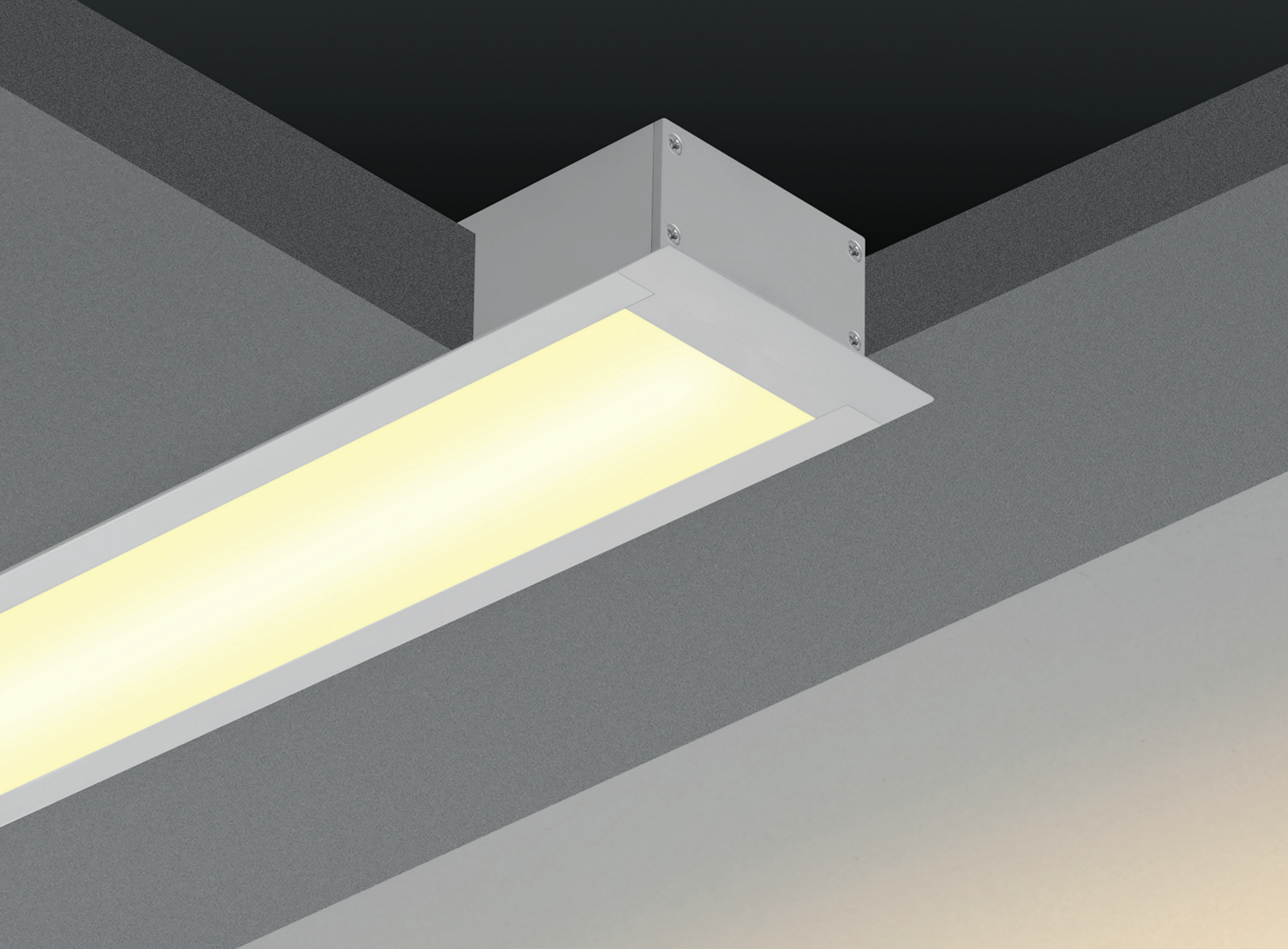


4932P

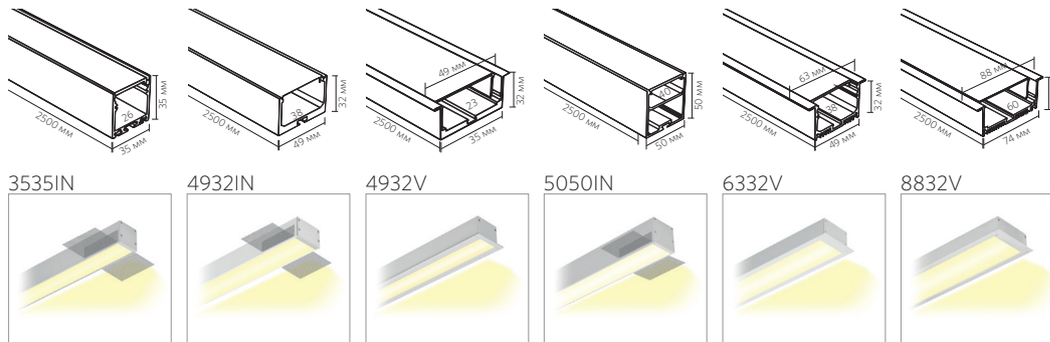


5050P





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»

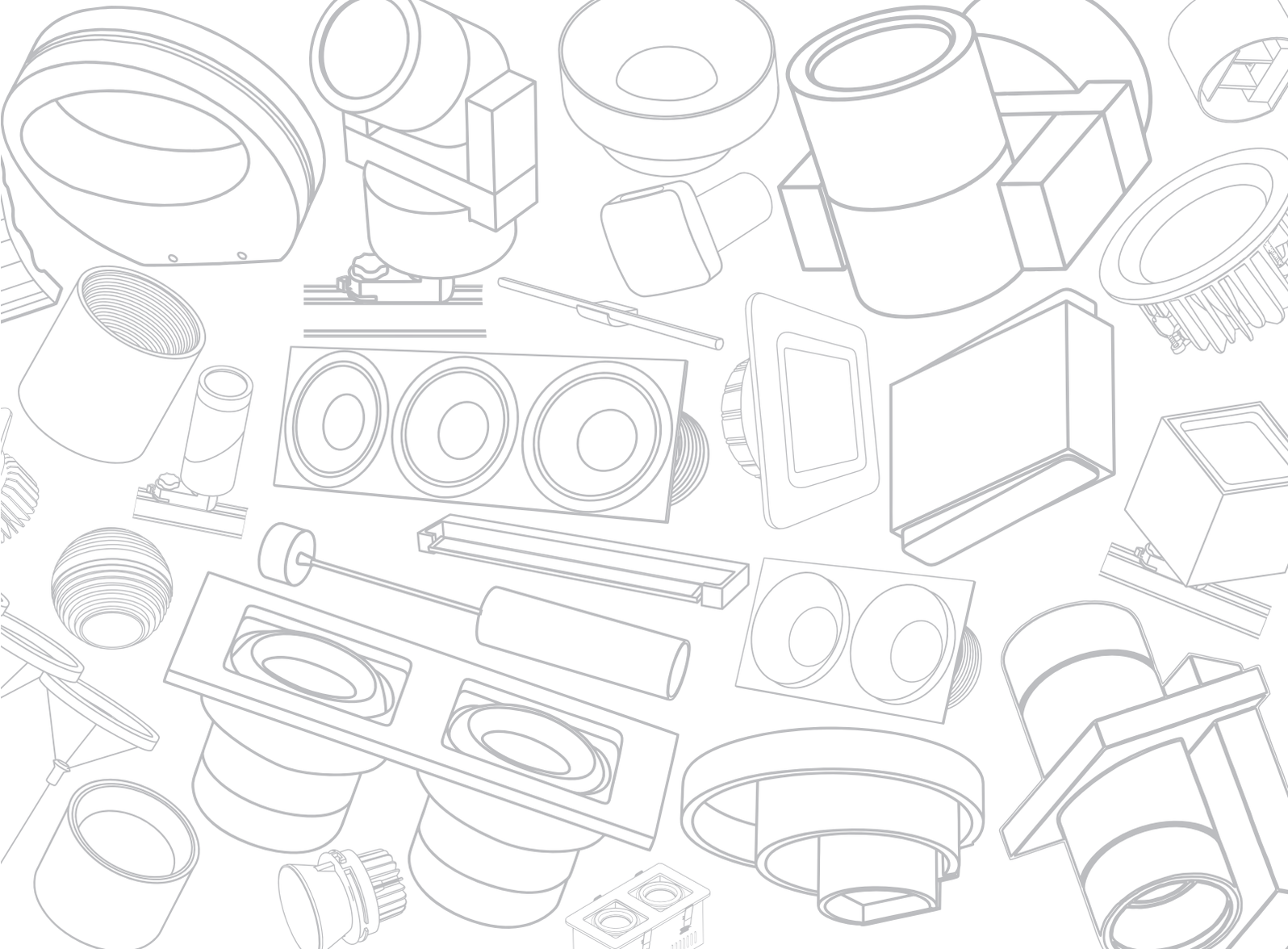
Павильон А 600 07ко.
С 9:00 до 21:00
тел: +7 (906) 731-66-00
e-mail: sd@salonysveta.ru
65 км МКАД (внешняя сторона)
владение 1.

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