

2 0 1 8 - 2 0 1 9



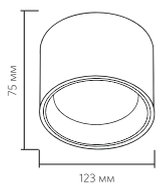
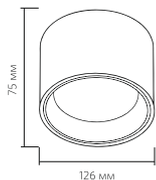
LED TECHNOLOGY







alba



	Alba	Alba Al
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	14 Вт	14 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	1584 лм	1584 лм
угол рассеивания	120°	120°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP54

WW



WGr



WG



WB



BW



BGr



BG



BB

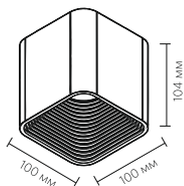
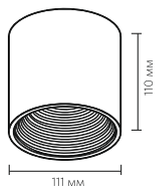


AL





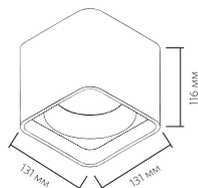
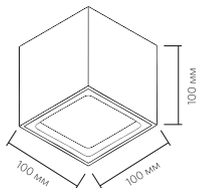
ugo



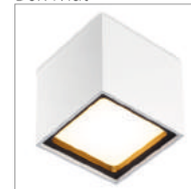
	UGO S	UGO R
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	14 Вт	10 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	1624 лм	900 лм
угол рассеивания	47°	36°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20



boost / box



Box Mat



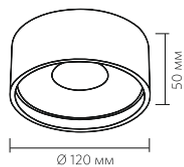
Boost S



	Box Mat	Boost S
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	15 Вт	10 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	1350 лм	1000 лм
угол рассеивания	120°	60°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20



uno

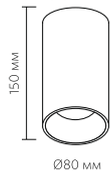


	UNO
подключение	220 В
потребляемая мощность	10 Вт
цветовая температура	3000K
световой поток	1000 лм
угол рассеивания	120°
индекс цветопередачи	90Ra
степень защиты	IP54
регулировка яркости	Да



barrel w

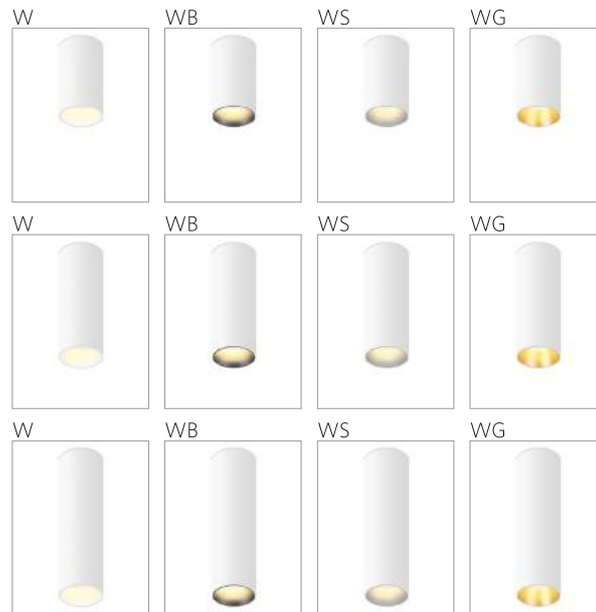
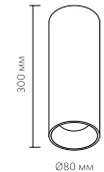
barrel 150



barrel 225



barrel 300

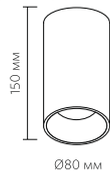


	barrel 150	barrel 225	barrel 300
подключение	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	7 Вт	11 Вт	14 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	840 лм	1320 лм	1680 лм
угол рассеивания	60°	60°	60°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20	IP20



barrel b

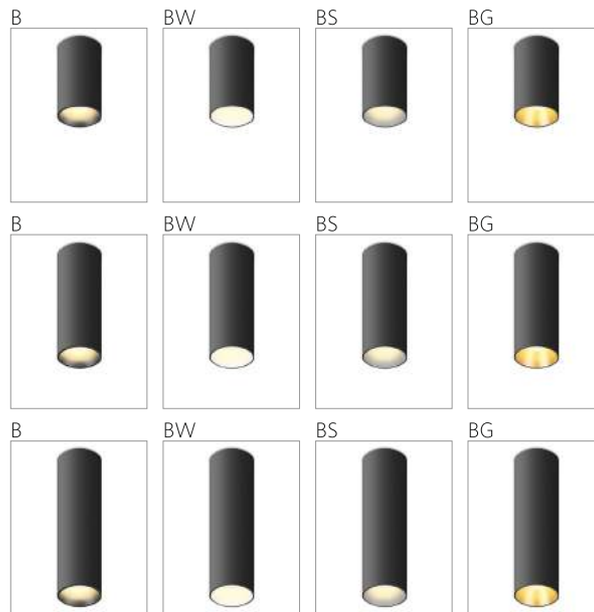
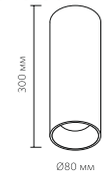
barrel 150



barrel 225



barrel 300



	barrel 150	barrel 225	barrel 300
подключение	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	7 Вт	11 Вт	14 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	840 лм	1320 лм	1680 лм
угол рассеивания	60°	60°	60°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20	IP20



rotund



	Rotund 7	Rotund 15	Rotund 25	Rotund 32
подключение	220 В	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	7 Вт	15 Вт	25 Вт	32 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	427 лм	1155 лм	1912 лм	2379 лм
угол рассеивания	110°	110°	110°	110°
индекс цветопередачи	90Ra	90Ra	90Ra	90Ra
степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40



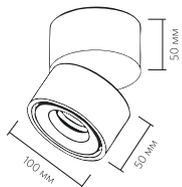
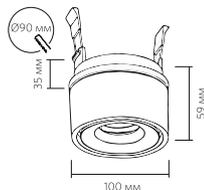
rotund s / rotund t



	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	1997 лм	2723 лм	1155 лм	1912 лм	2379 лм
угол рассеивания	110°	110°	110°	110°	110°
индекс цветопередачи	90Ra	90Ra	90Ra	90Ra	90Ra
степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40



focus



Focus In W



Focus In B



Focus W



Focus B



подключение	220 В
потребляемая мощность	13 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	1040 лм
угол рассеивания	45°
индекс цветопередачи	93 Ra
степень защиты	IP20



Russian Art

Chess championship

PHILOSOPHY

PHILOSOPHY

SCIENTIFIC DISCOVERY

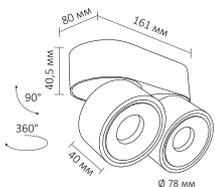
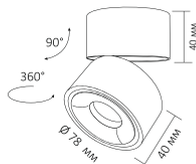
The globe

Russian Art



Russian Art

focus mini



W



B



2W



2B

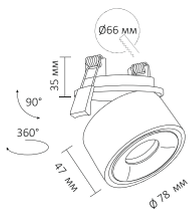


	Mini	2 Mini
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	10 Вт	19 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	492 лм	952 лм
угол рассеивания	38°	38°
индекс цветопередачи	93 Ra	93 Ra
степень защиты	IP20	IP20
регулировка яркости	опционально	опционально



Perfect Story
INFERNO
Donna Summer - The Secret Story
Slip and Fall
Find
ion
The power of carnival
Your neighbours - get to know
The Little Children
Pierre Cardin
Pierre Cardin
MAGNETIC APPEAL
Perfect Story
Feel secure in your house
Your neighbours - get to know
About you
INFERNO
FINE WINES
BE YOUR OWN BOSS
Man and piano
Blue Screen of Death Get one for yourself!

focus in mini



W



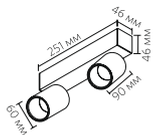
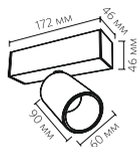
B



подключение	220 В
потребляемая мощность	10 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	500 лм
угол рассеивания	38°
индекс цветопередачи	93 Ra
степень защиты	IP20
регулировка яркости	опционально



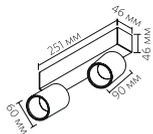
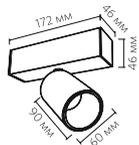
spy w



	Spy 1	Spy 2
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	9.3 Вт	18.6 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	900 лм	1800 лм
угол рассеивания	25°	25°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20



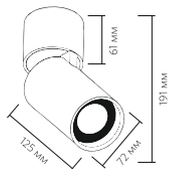
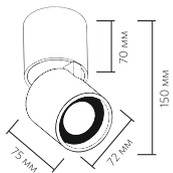
spy b



	Spy 1	Spy 2
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	9.3 Вт	18.6 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	900 лм	1800 лм
угол рассеивания	25°	25°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20



spot



7W



7C



7B



15W



15C



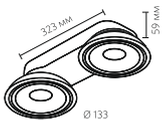
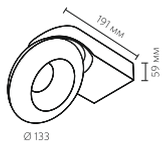
15B



	Spot 7	Spot 15
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	7 Вт	15 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	819лм	1670 лм
угол рассеивания	38°	38°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20



sfera 1 / sfera 2

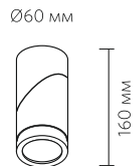


	Sfera 1	Sfera 2
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	15 Вт	30 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	1553 лм	3106 лм
угол рассеивания	50°	50°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20





203111



W



C



B



AL



203111

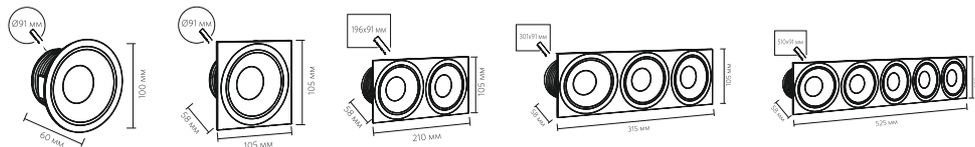
подключение 220 В

цоколь GU-10

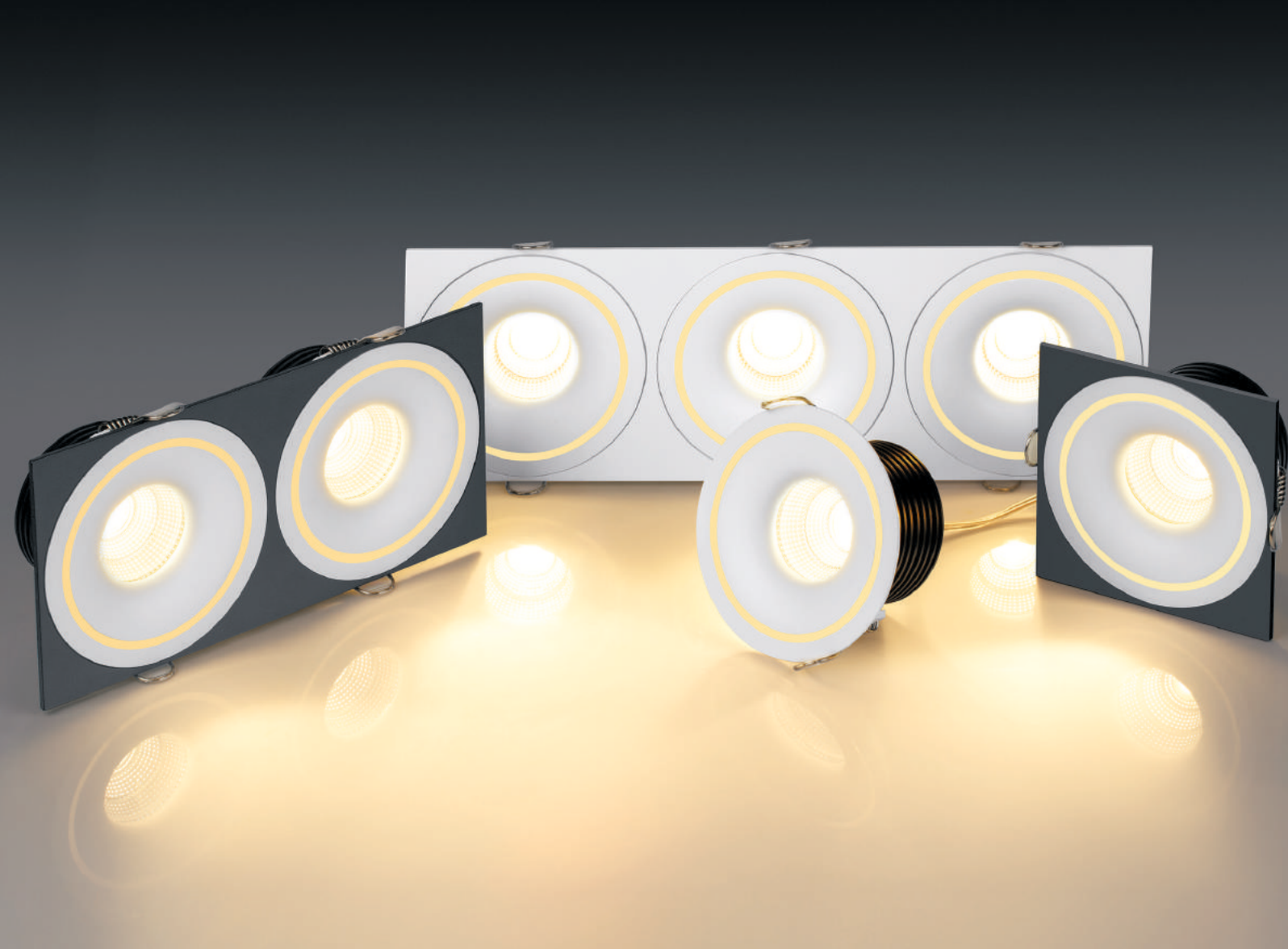
степень защиты IP54



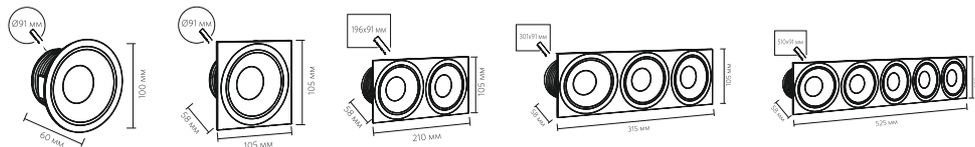
sfera r b



	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
регулировка яркости	Да	Да	Да	Да



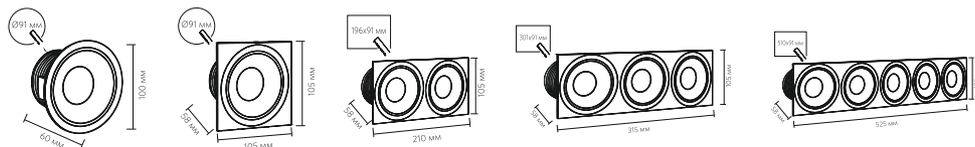
sfera r w



	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
регулировка яркости	Да	Да	Да	Да



sfera r g/s



WS



WS FW



WS 2FW



WS 3FW



WS 5FW



WG



WG FW



WG 2FW



WG 3FW



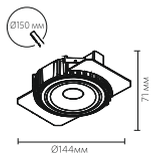
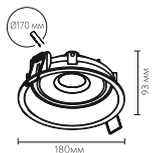
WG 5FW



	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
регулировка яркости	Да	Да	Да	Да

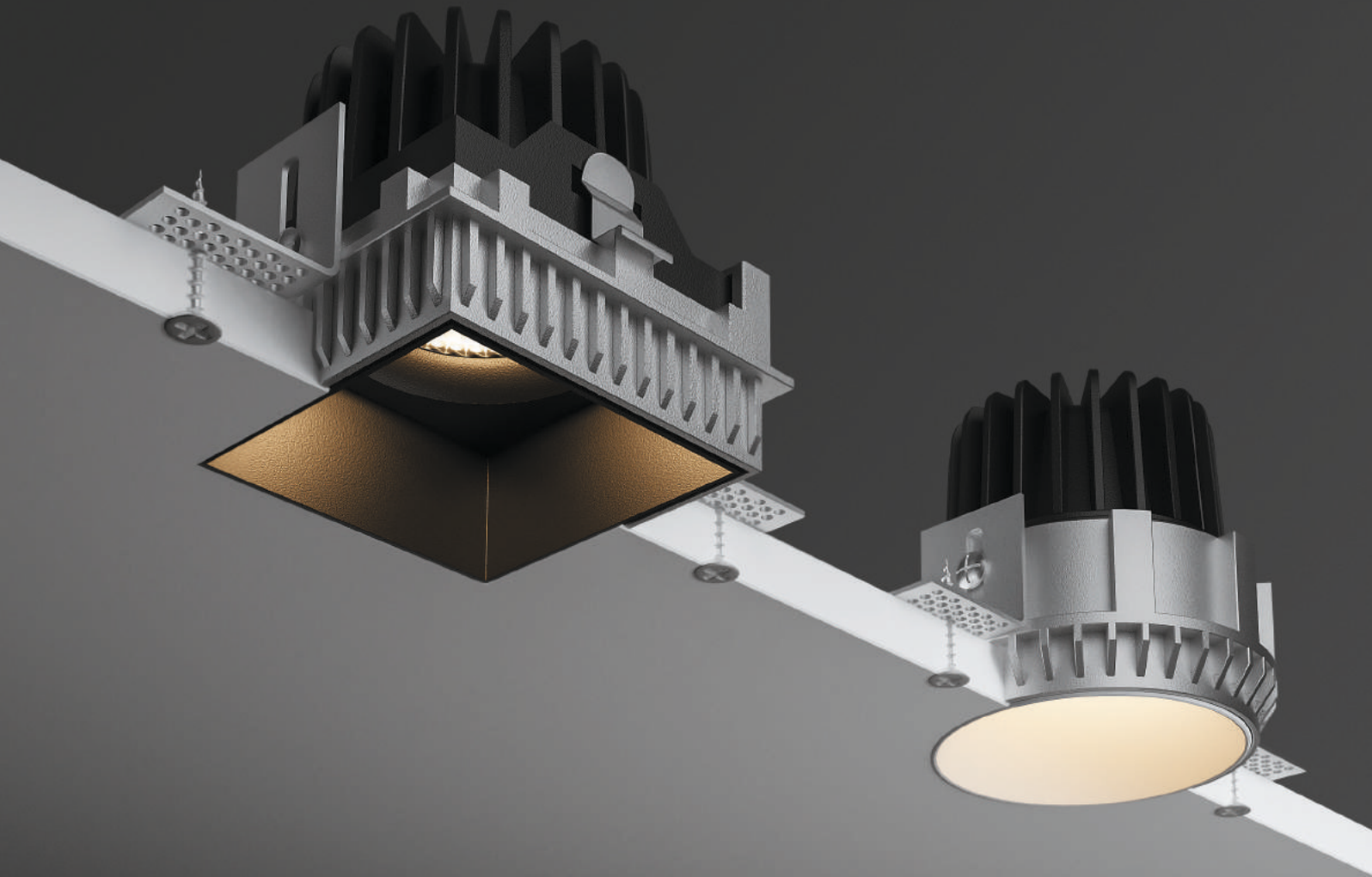


sfera in / sfera f

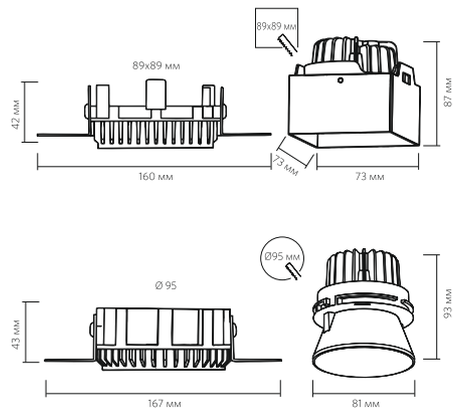


Sfera In / Sfera F

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



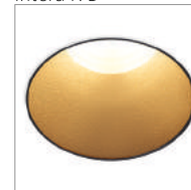
Intera S B



Intera R W



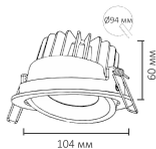
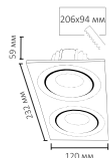
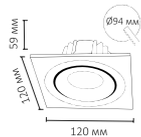
intera R B



подключение	220 В
потребляемая мощность	13 Вт
цветовая температура	2700 К
световой поток	1200 лм
угол рассеивания	60°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP54
регулировка яркости	да



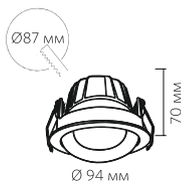
mika



	Mika	Mika 2 F
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	13Вт	26Вт
цветовая температура	2700 К	2700 К
световой поток	1200лм	2400лм
угол рассеивания	60°	60°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP54	IP54
регулировка яркости	Да	Да



color



7 W



7 B



15 W



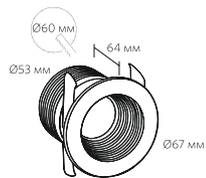
15 B



	color 7	color 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	38°	38°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP44	IP44



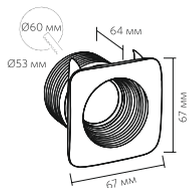
atika / atlantic



Atika 7B



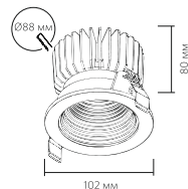
Atika 7W



Atlantic 7B



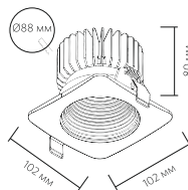
Atlantic 7W



Atika 15B



Atika 15W



Atlantic 15B



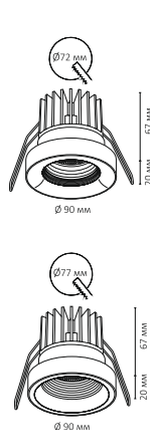
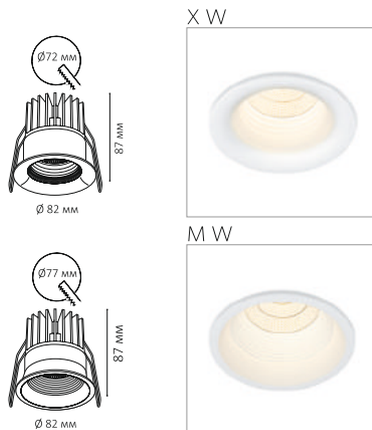
Atlantic 15W



	Atika 7 Atlantic 7	Atika 15 Atlantic 15
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	7 Вт	15 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	819 лм	1114 лм
угол рассеивания	40°	60°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP54	IP54



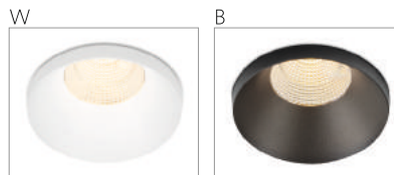
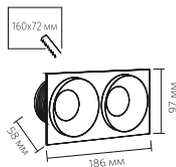
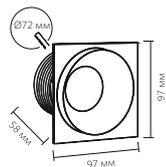
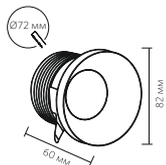
space



подключение	220 В
потребляемая мощность	11 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	830 лм
угол рассеивания	60°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP40
регулировка яркости	да



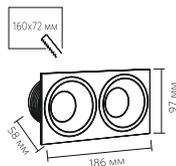
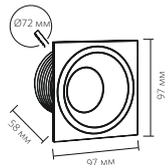
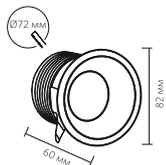
city L



	City L	City L 2F
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	11 Вт	22 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	830 лм	1660 лм
угол рассеивания	60°	60°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP40	IP40
регулировка яркости	да	да



city m



W



B



W FW



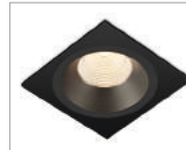
B FW



W FB



B FB



W 2FW



B 2FW



W 2FB



B 2FB



	City M	City M 2F
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	11Вт	22Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	830лм	1660лм
угол рассеивания	60°	60°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP40	IP40



city x

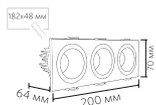
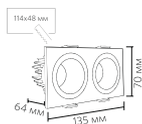
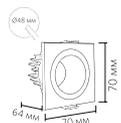


City X City X 2F

подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	11Вт	22Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	830лм	1660лм
угол рассеивания	60°	60°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP40	IP40
регулировка яркости	да	да



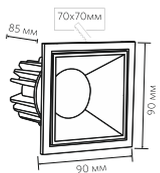
city mini



	city mini	city mini 2f	city mini 3f
подключение	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	6.2 Вт	12.4 Вт	18.6 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	554 лм	554 лм	554 лм
угол рассеивания	15°	15°	15°
индексцветопередачи	90 Ra	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20	IP20



new kub in



W FW



S FW



W FB



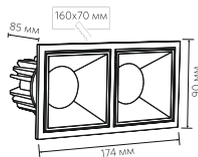
B FW



B FB



G FW



W 2FW



S 2FW



W 2FB



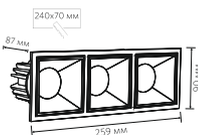
B 2FW



B 2FB



G 2FW



W 3FW



S 3FW



W 3FB



B 3FW



B 3FB



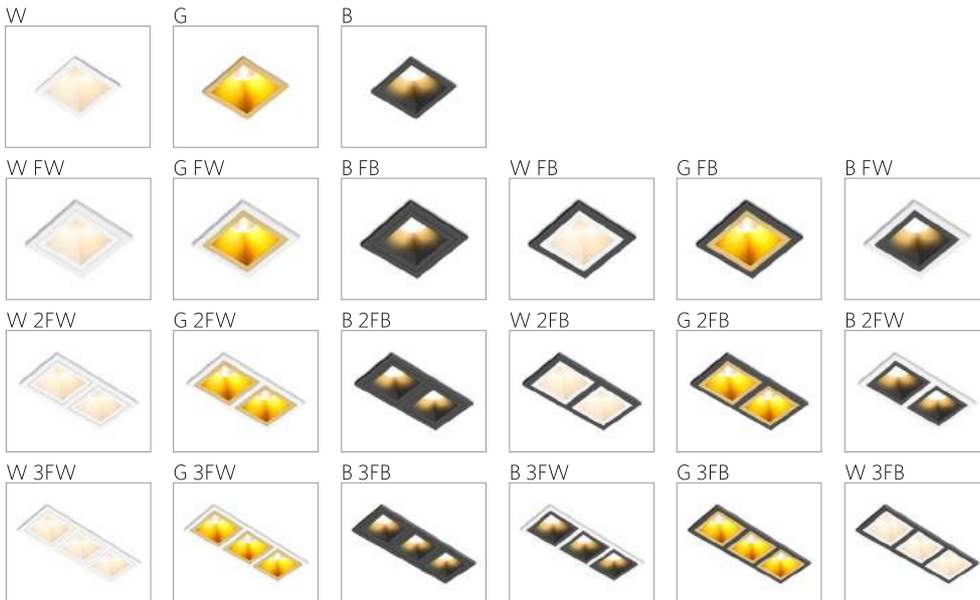
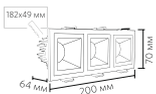
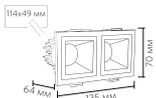
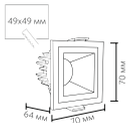
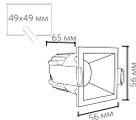
G 3FW



	new kub in 1f	new kub in 2f	new kub in 3f
подключение	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	11 Вт	22 Вт	33 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	730 лм	1460 лм	2190 лм
угол рассеивания	45°	45°	45°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP40	IP40	IP40
регулировка яркости	Да	Да	Да



kub mini

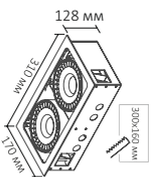
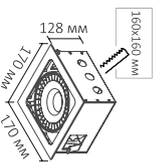


kub mini kub mini 2f kub mini 3f

подключение	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	6.2 Вт	12.4 Вт	18.6 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	791 лм	1582 лм	2373 лм
угол рассеивания	15°	15°	15°
индексцветопередачи	80 Ra	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP20	IP20	IP20



roter



Roter 25 Roter 25.2

подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	25Вт	50Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	2004лм	4008лм
угол рассеивания	50°	50°
индексцветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20
регулировка яркости	Да	Да

Roter 25

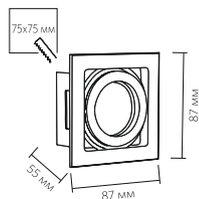


Roter 25.2





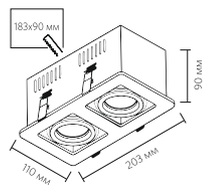
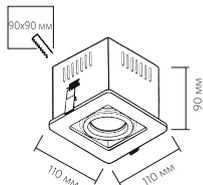
qana Ln



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



surf 15



Surf 15.01W



Surf 15.01Al



Surf 15.01C



Surf 15.01B



Surf 15.02W



Surf 15.02Al



Surf 15.02C



Surf 15.02B



	Surf 15.01	Surf 15.02
подключение	220 В	220 В
цоколь	GU-10	GU-10
степень защиты	IP20	IP20



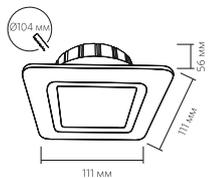
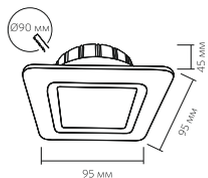
meko



	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	3000/4000 К	3000/4000 К	3000/4000 К	3000/4000 К	3000/4000 К
световой поток	250 лм	250 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



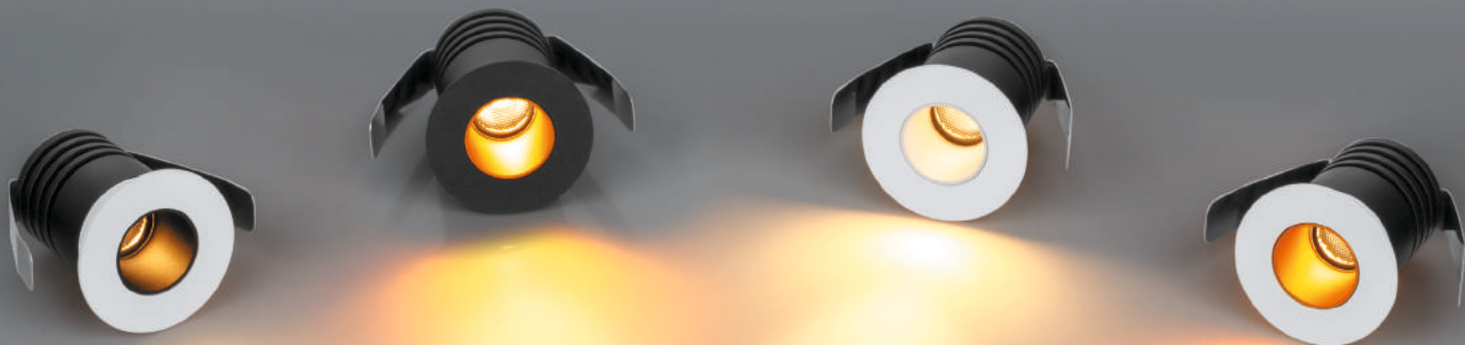
Deko 9 W



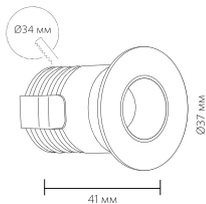
Deko 9 B



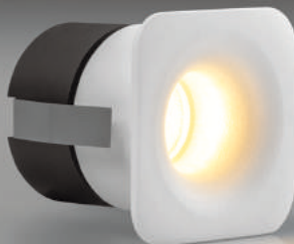
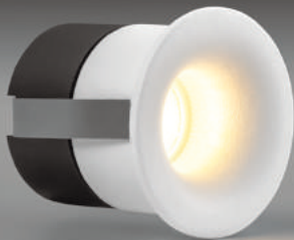
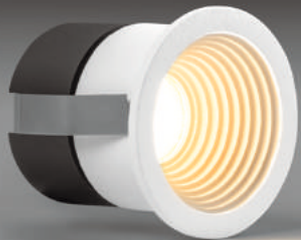
	Deko 6	Deko 9
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	6 Вт	9 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	600 лм	800 лм
угол рассеивания	120°	120°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP40	IP40



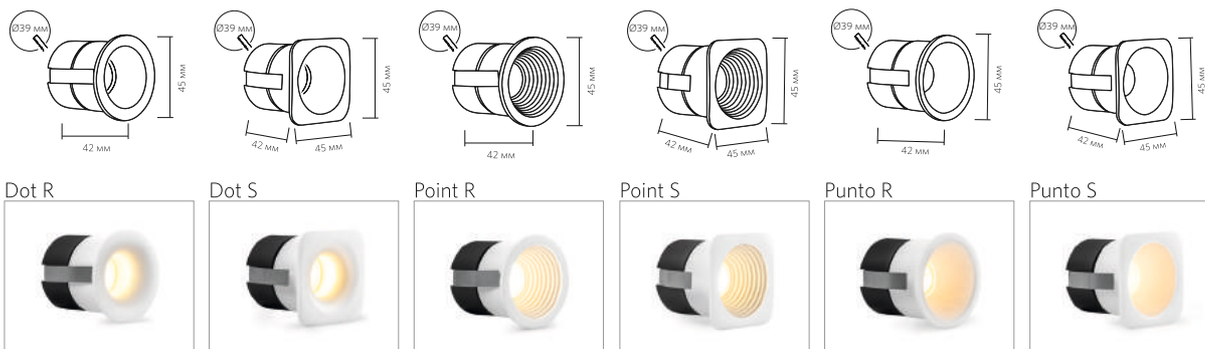
lightpoint



	Lightpoint
подключение	220 В
потребляемая мощность	1 Вт
цветовая температура	3000К
световой поток	100 лм
угол рассеивания	36°
индекс цветопередачи	80 Ra
степень защиты	IP65



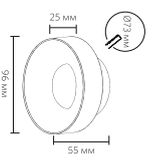
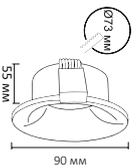
point / punto / dot



подключение	220 В
потребляемая мощность	3 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	188 лм
угол рассеивания	20°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP20



nc 1826



NC 1826

подключение

220 В

цоколь

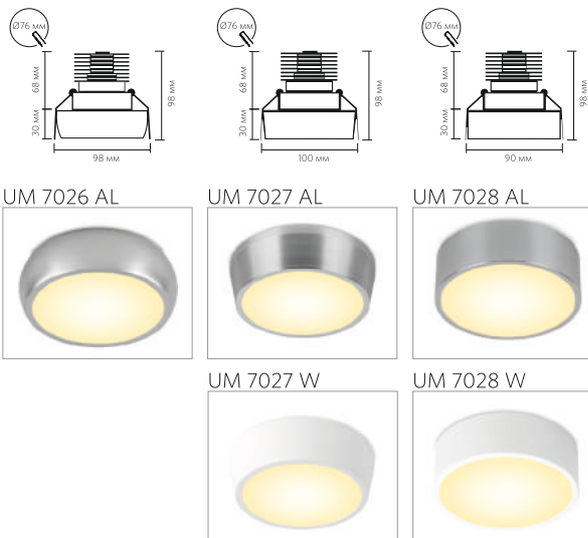
GU-5.3

степень защиты

IP20



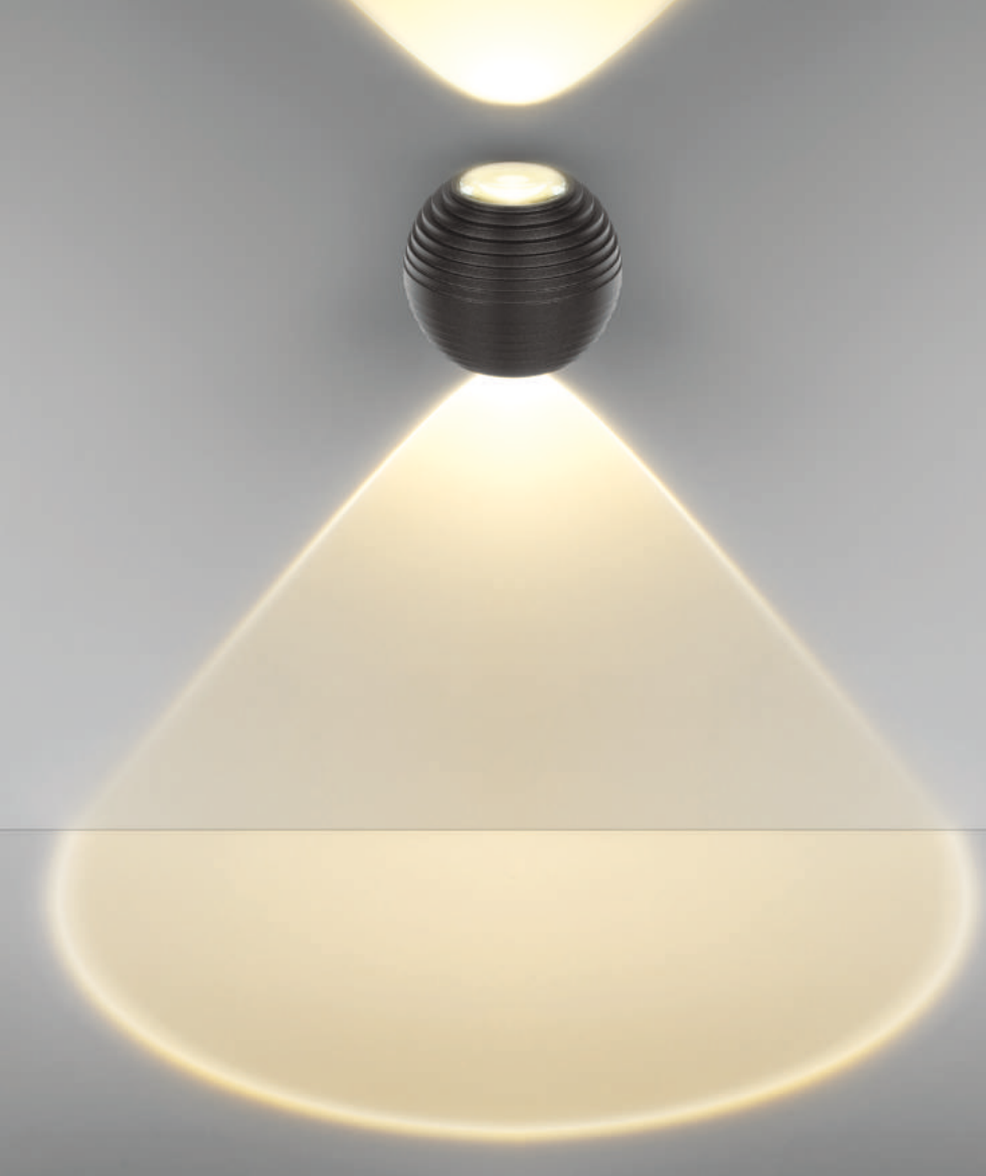
um 70 ip



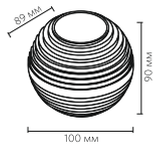
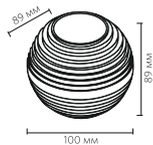
	UM 7026	UM 7027	UM 7028
подключение	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	15 Вт	15 Вт	15 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	890 лм	890 лм	890 лм
угол рассеивания	120°	120°	120°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP54	IP54	IP54







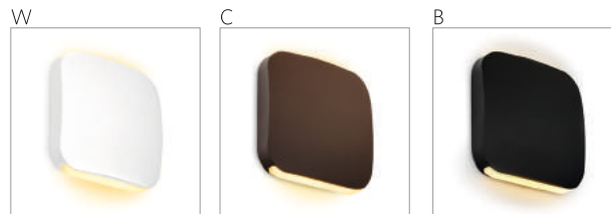
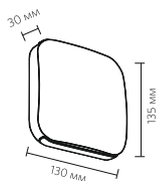
shar L / shar M



	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	90 Ra	80 Ra
степень защиты	IP54	IP20



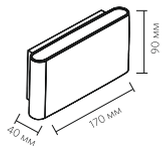
twin



	TWIN
подключение	220 В
потребляемая мощность	8,4 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	924 лм
угол рассеивания	120°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP54
регулировка яркости	Да



border



Border W



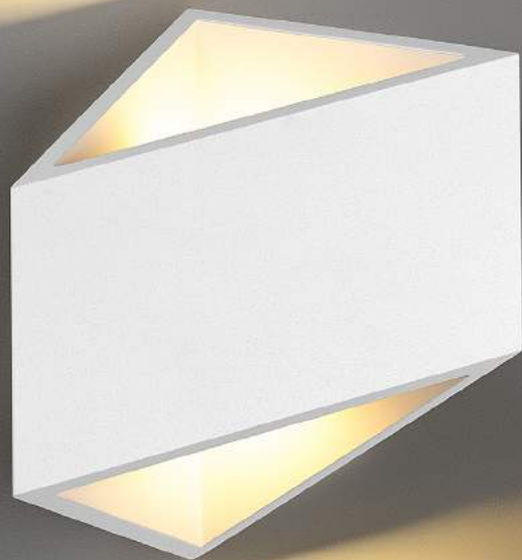
Border B



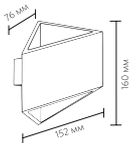
Border All



Border	
подключение	220 В
потребляемая мощность	10.8 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	946 лм
угол рассеивания	160°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP54



tend



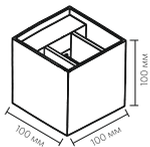
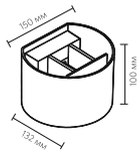
Tend



подключение	220 В
потребляемая мощность	8 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	720 лм
угол рассеивания	30°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP54



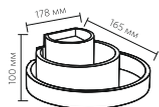
slot



подключение	220 В
потребляемая мощность	6 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	520 лм
угол рассеивания	140°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP54



maze



MAZE



подключение	220 В
потребляемая мощность	8 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	670 лм
угол рассеивания	140°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP20



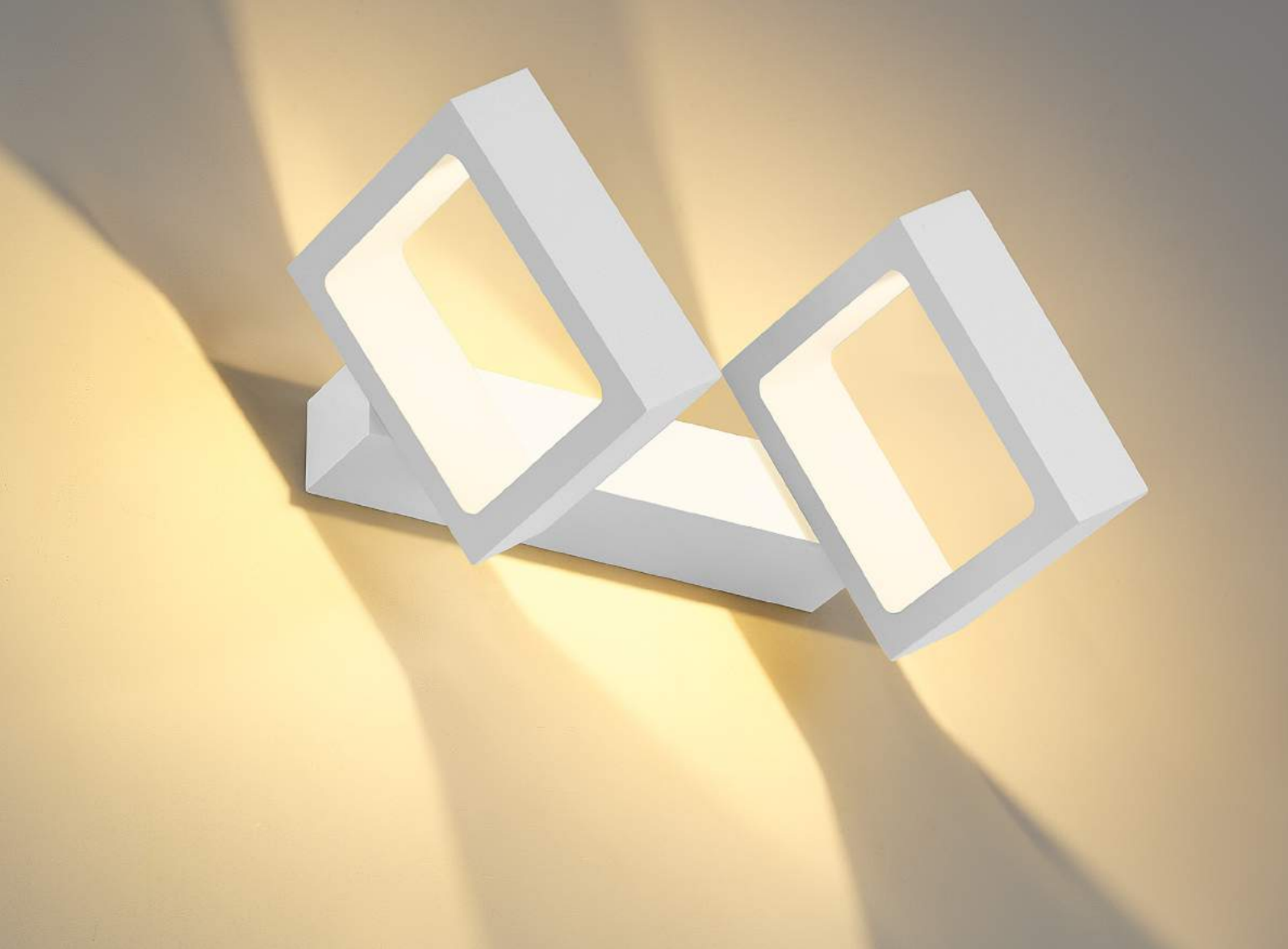
hoop



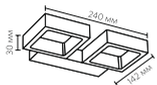
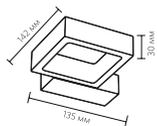
Hoop



	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



even



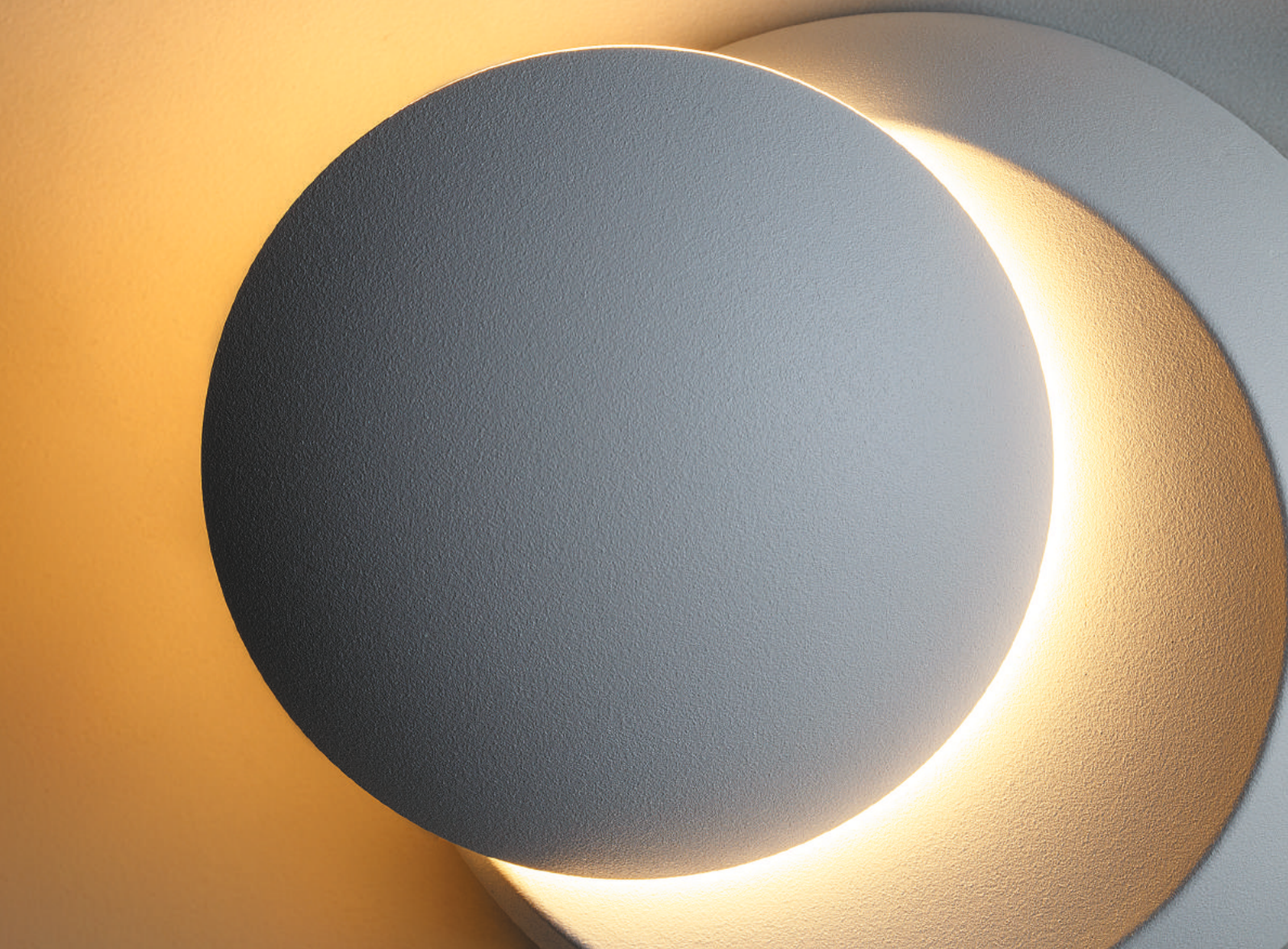
Even 1



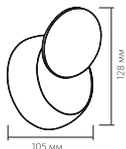
Even 2



	EVEN 1	EVEN 2
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	4 Вт	8 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	408 лм	816 лм
угол рассеивания	140°	140°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20



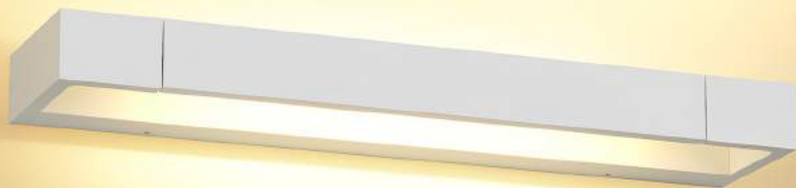
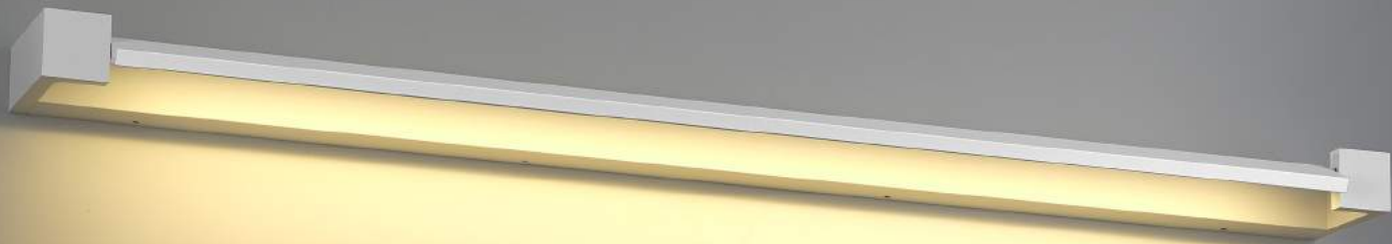
slide



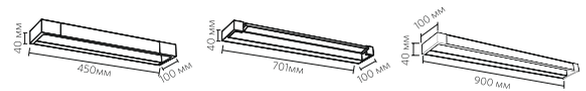
Slide



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



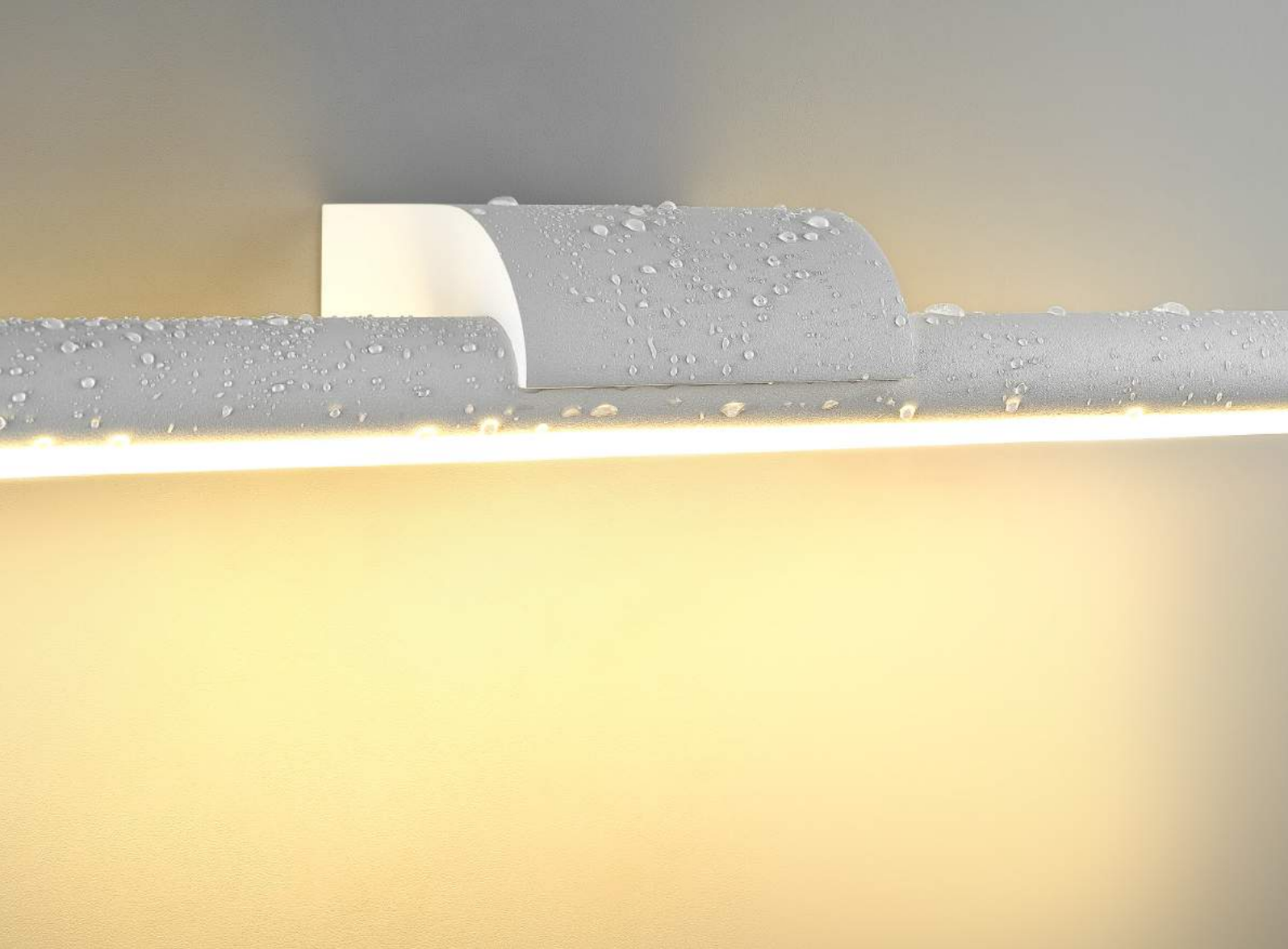
Twist 70 W



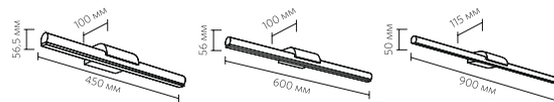
Twist 90 W



	Twist 45	Twist 70	Twist 90
подключение	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	9.5 Вт	18 Вт	29 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	462 лм	875 лм	1410 лм
угол рассеивания	180°	180°	180°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP40	IP40	IP40



line



Line 45



Line 60



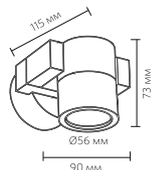
Line 90



	Line 45	Line 60	Line 90
подключение	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	8.4 Вт	14 Вт	18 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	924 лм	1243 лм	2340 лм
угол рассеивания	180°	180°	180°
индекс цветопередачи	90 Ra	80 Ra	90 Ra
степень защиты	IP65	IP65	IP65



bok 7 / 12 / 111



Bok 7 W



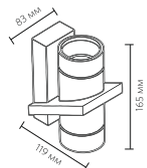
Bok 7 C



Bok 7 B



Bok 7 Al



Bok 12 W



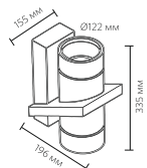
Bok 12 C



Bok 12 B



Bok 12 Al



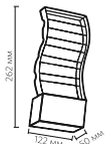
Bok 111 Al



	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



DW



WW



S DW



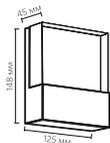
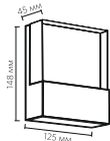
S WW



	WW	DW
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



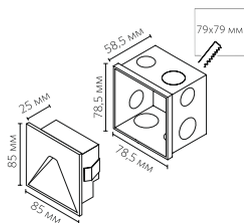
C WW



	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



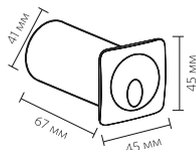
guide



	Guide
подключение	220 В
потребляемая мощность	2 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	230 лм
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP54



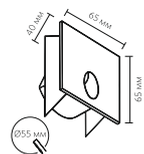
step



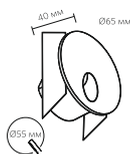
	Step
подключение	220 В
потребляемая мощность	1 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	109 лм
угол рассеивания	60°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP20



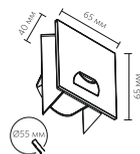
bliz / klik



BLIZ-S



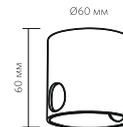
BLIZ-R



CLIK-S



комплектующие



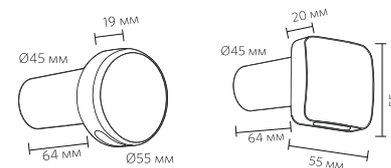
TS-CLIK



	Bliz-R	Bliz-S	Cliz-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	364 лм	364 лм	364 лм
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP20	IP20	IP20



faros



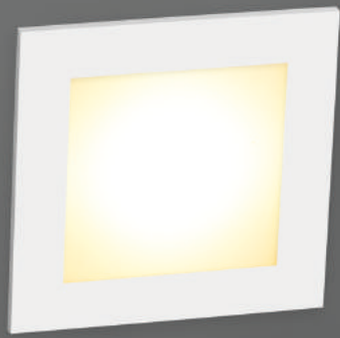
R-WW



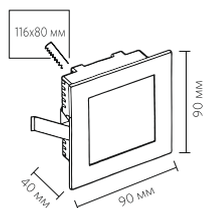
S-WW



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



Ibe 078w



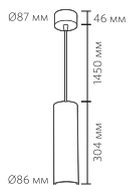
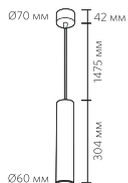
	WW	CW
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	2.1 Вт	2.1 Вт
цветовая температура	3000 К	5000 К
световой поток	147 лм	147 лм
угол рассеивания	100°	100°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP20	IP20







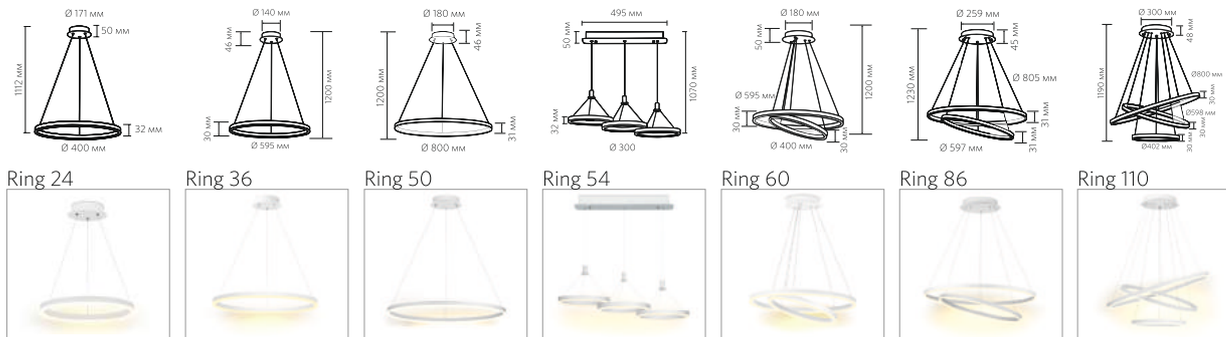
30092 / 30093



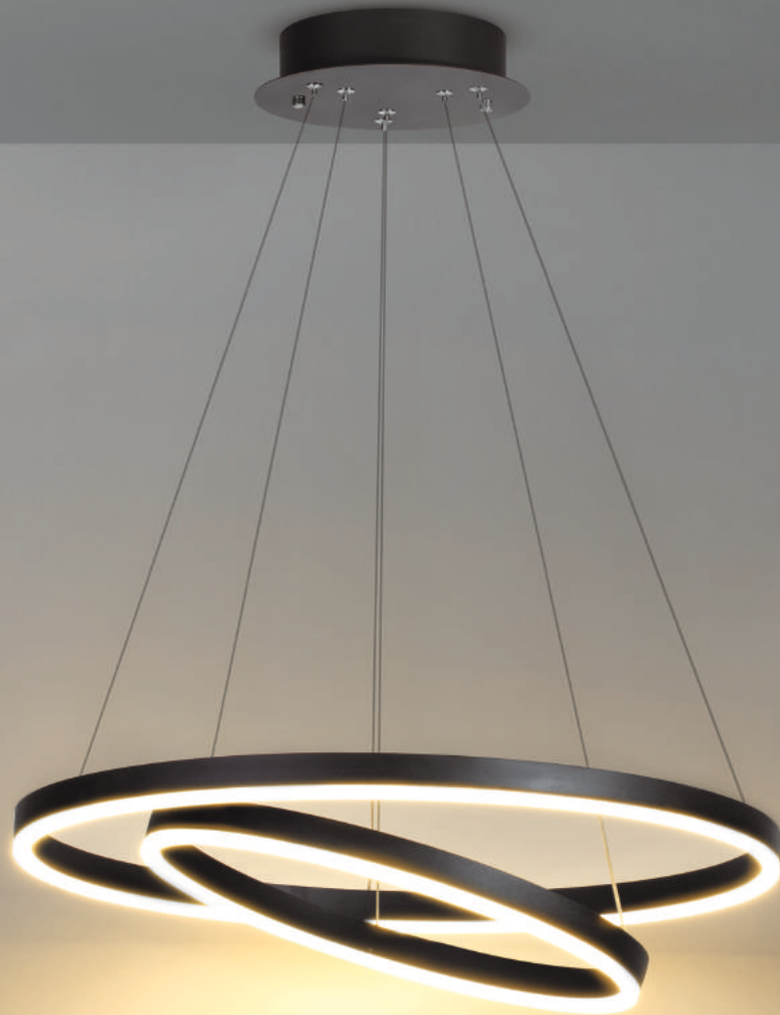
	30092	30093
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	7 Вт	12 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	448 лм	768 лм
угол рассеивания	36°	36°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20



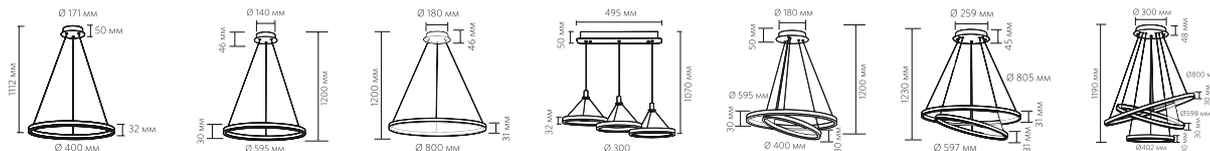
ring white



	Ring 24	Ring 36	Ring 50	Ring 54	Ring 60	Ring 86	Ring 110
подключение	220 В	220 В					
потребляемая мощность	24 Вт	36 Вт	50 Вт	54 Вт	60 Вт	86 Вт	110 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К					
световой поток	1823 лм	4320 лм	6000 лм	5180 лм	5755 лм	11945 лм	13200 лм
угол рассеивания	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra	80Ra	80 Ra	80 Ra	80Ra	80Ra
степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20



ring black



Ring 24B



Ring 36B



Ring 50B



Ring 54B



Ring 60B



Ring 86B



Ring 110B



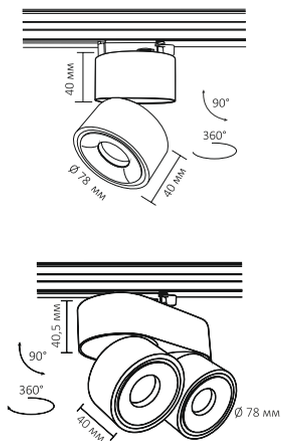
	Ring 24	Ring 36	Ring 50	Ring 54	Ring 60	Ring 86	Ring 110
подключение	220 В	220 В					
потребляемая мощность	24 Вт	36 Вт	50 Вт	54 Вт	60 Вт	86 Вт	110 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К					
световой поток	1823 лм	4320 лм	6000 лм	5180 лм	5755 лм	11945 лм	13200 лм
угол рассеивания	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra	80Ra	80 Ra	80 Ra	80Ra	80Ra
степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20







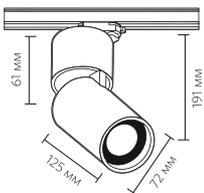
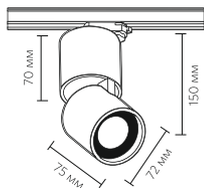
tr focus mini



	Focus mini	Focus 2 mini
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	10 Вт	19 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	492 лм	952 лм
угол рассеивания	38°	38°
индекс цветопередачи	93 Ra	93 Ra
степень защиты	IP20	IP20
регулировка яркости	опционально	опционально



tr spot



7W TR



7B TR



15W TR



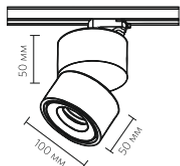
15B TR



	Spot 7	Spot 15
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	7 Вт	15 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	819 лм	1670 лм
угол рассеивания	38°	38°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20



tr focus



W TR



B TR



подключение	220 В
потребляемая мощность	13 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	1040 лм
угол рассеивания	45°
индекс цветопередачи	93 Ra
степень защиты	IP20



tr spy



	Spy 1	Spy 2
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	9.3 Вт	18.6 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	900 лм	1800 лм
угол рассеивания	25°	25°
индекс цветопередачи	85 Ra	85 Ra
степень защиты	IP20	IP20



tr rotund

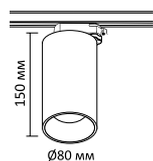


	Rotund 7	Rotund 15 Rotund T15	Rotund 25 Rotund T25	Rotund 32 Rotund T32
подключение	220 В	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	7 Вт	15 Вт	25 Вт	32 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	427 лм	1155 лм	1912 лм	2379 лм
угол рассеивания	110°	110°	110°	110°
индекс цветопередачи	90Ra	90Ra	90Ra	90Ra
степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40

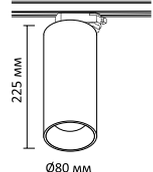


tr barrel

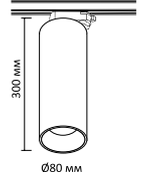
barrel 150



barrel 225



barrel 300

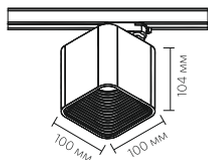


barrel 150 barrel 225 barrel 300

подключение	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	7 Вт	11 Вт	14 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	840 лм	1320 лм	1680 лм
угол рассеивания	60°	60°	60°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20	IP20



tr ugo s



TR W Gr



TR W



TR B W

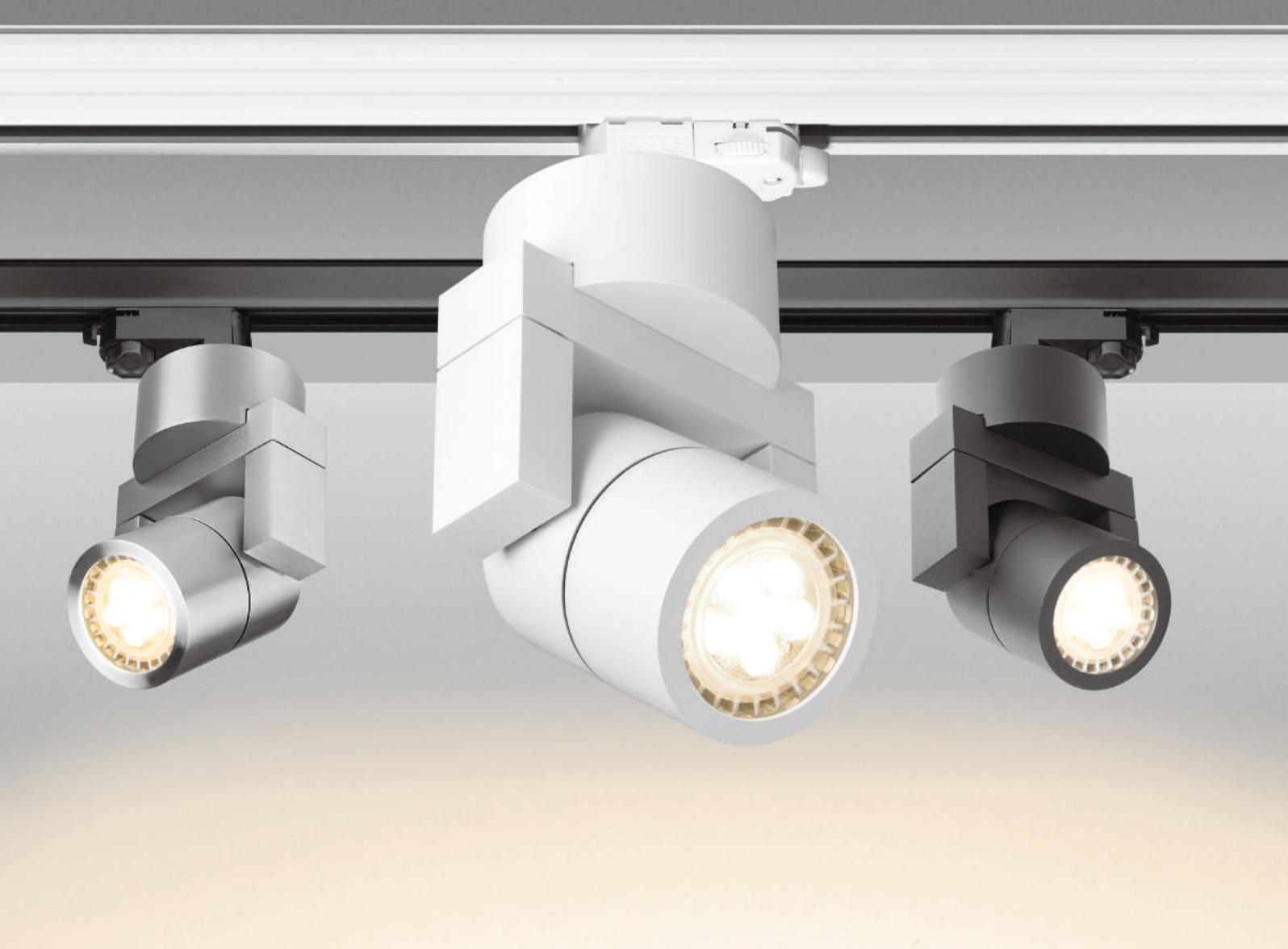


TR B

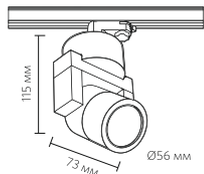


UGO S

подключение	220 В
потребляемая мощность	14 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	1624лм
угол рассеивания	47°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP20



tr bok 7



W TR



AI TR



B TR



Вок 7

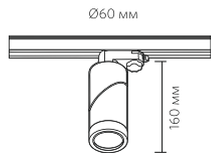
подключение 220 В

цоколь GU-10

степень защиты IP54



tr 203111



W TR



AI TR



B TR



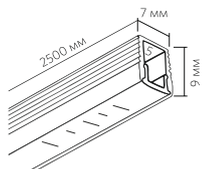
	203111
подключение	220 В
цоколь	GU-10
степень защиты	IP54



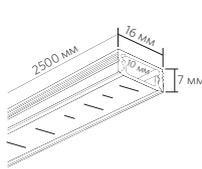




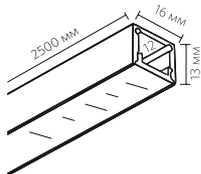
linear n (накладные)



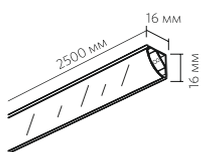
0709N



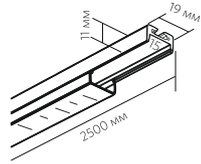
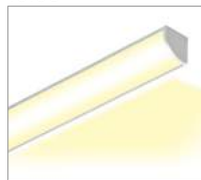
1607N



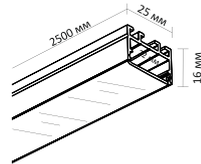
1613N



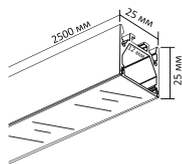
1616U



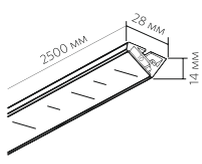
1911K



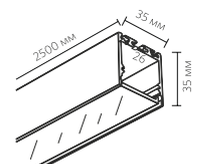
2516N



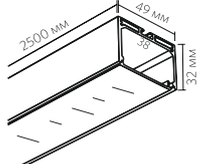
2525N



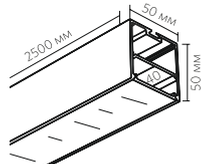
2814NW



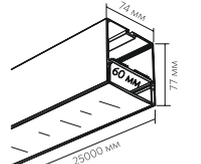
3535N



4932N



5050N

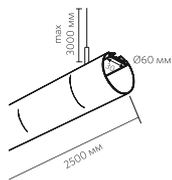


7477N

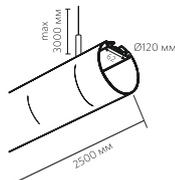




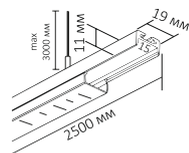
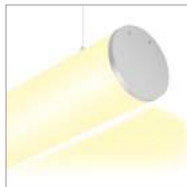
linear p (подвесные)



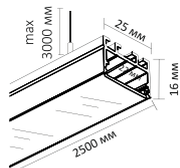
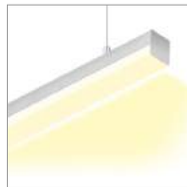
60P



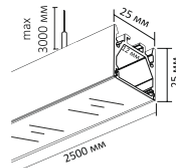
120P



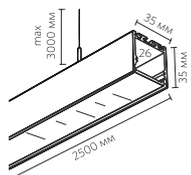
1911KP



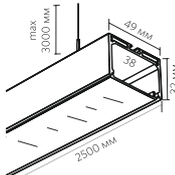
2516P



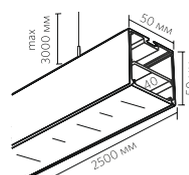
2525P



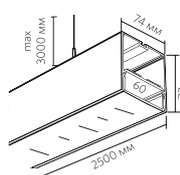
3535P



4932P



5050P

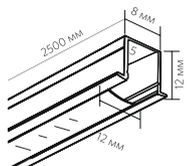


7477P

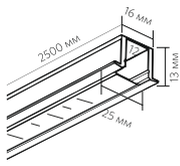




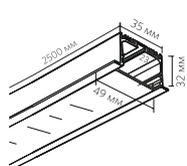
linear v (встраиваемые)



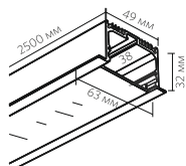
1212V



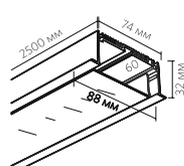
2513V



4932V

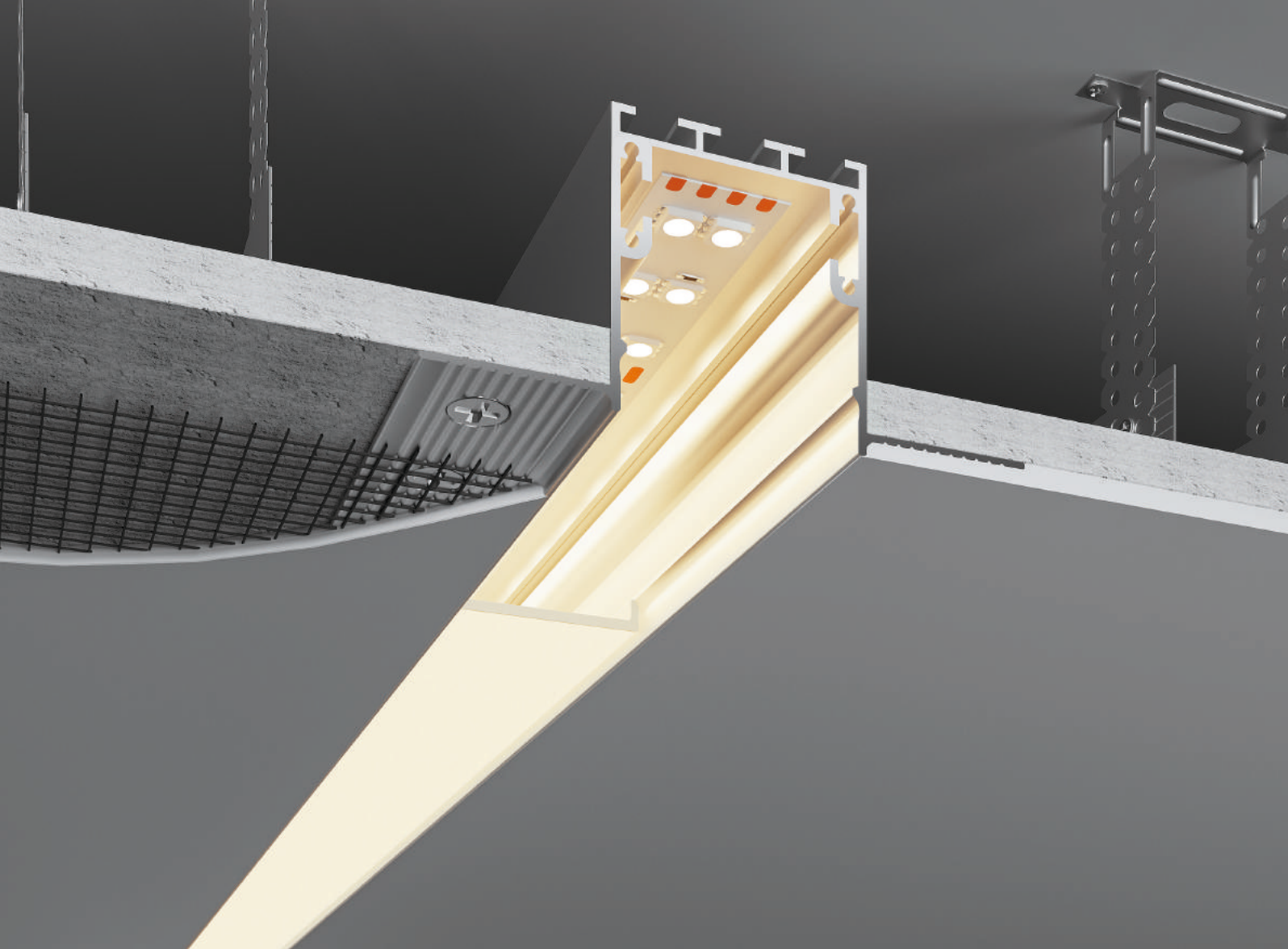


6332V



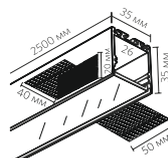
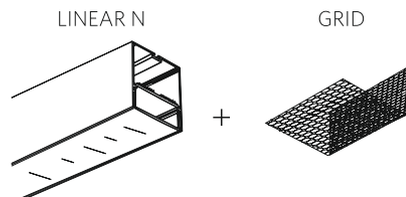
8832V



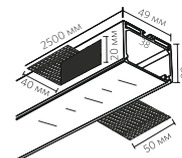
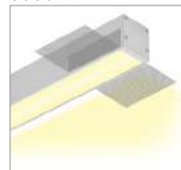


linear in/f (интегрируемые)

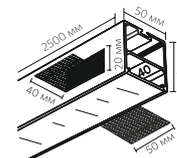
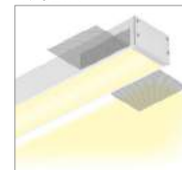
LINEAR IN



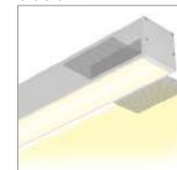
3535IN



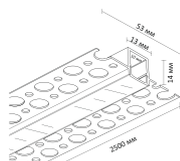
4932IN



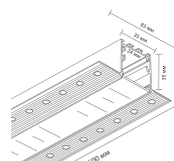
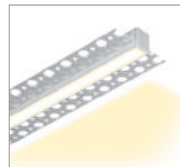
5050IN



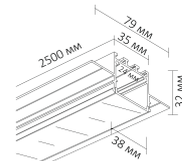
LINEAR F



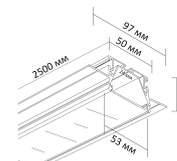
1314 F



3535 F



3832 F

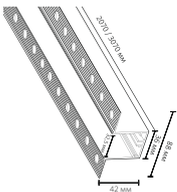


5335 F





linear track f



Материал алюминий

Доступные размеры 2070мм/3070мм







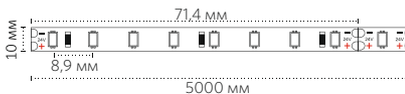
premium led strip

Elite 72



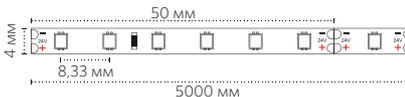
	K	Lm	V	W		
● 3000		1650	24	15	90	20
○ 4000		1774				

Elite 112



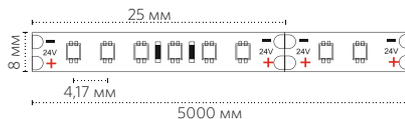
● 3000		2150	24	20	90	20
○ 4000		2455				

Micro 120



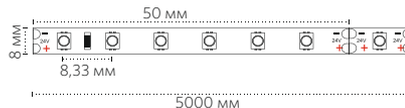
● 3000		670	24	10	95	33
○ 4000		710				

Micro 240



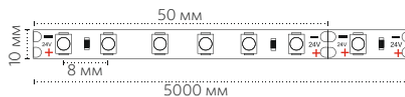
● 3000		1300	24	20	95	33
○ 4000		1380				

Eco 120



● 3000		739	24	10	80	33
○ 4000		762				

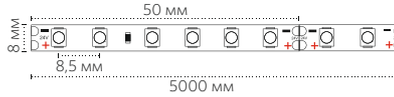
Extra 120



● 3000		1640	24	20	94	20
○ 4000		1873				

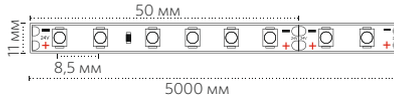
premium led strip

Simple 120



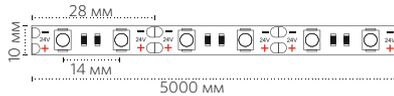
	K	Lm	V	W		
● 3000		580	24	9	90	20
○ 4000		650				

Simple 120 IP 67



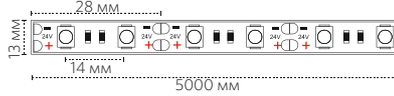
● 3000		580	24	9	90	67
○ 4000		650				

Optima 72



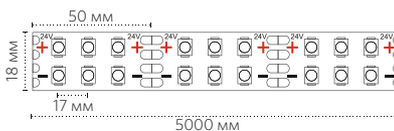
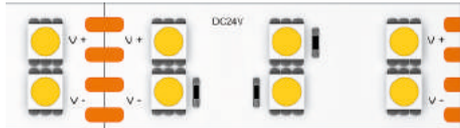
● 3000		980	24	15	90	20
○ 4000		1036				

Optima 72 IP67



● 3000		980	24	15	90	67
○ 4000		1036				

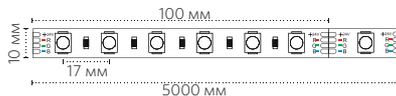
Optima 120



● 3000		1820	24	25	90	20
○ 4000						

premium led strip multicolor

Multicolor 60



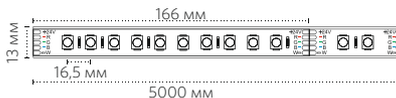
K	Lm	V	W
RGB	420	24	14,4
• • •			20

Multicolor 60 DW



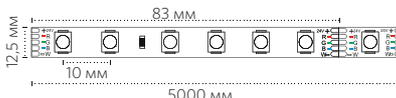
K	Lm	V	W
RGB+DW	420	24	14,4
• • • ○			20

Multicolor 60 DW IP67



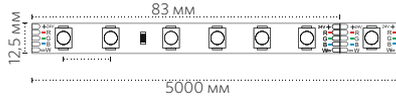
K	Lm	V	W
RGB+DW	420	24	14,4
• • • ○			67

Multicolor 96 DW



K	Lm	V	W
RGB+DW	700	24	23
• • • ○			20

Multicolor 96 WW



K	Lm	V	W
RGB+WW	700	24	23
• • • •			20

10 mm

СВЕТОДИОД

Технологическая основа светодиодных светильников это встроенный светодиодный модуль или светодиодный чип. В светильниках Led Technology используются светодиоды премиум класса: Bridgelux, Cree, Citizen, Epistar. Такие светодиоды имеют высокий показатель светоотдачи, что расширяет сферу их применения и позволяет проектировать яркое освещение при компактных размерах источника света.

Светодиоды Bridgelux, Cree, Citizen заметно опережают своих конкурентов по параметрам энергоэффективности и длительному сроку службы с минимальной потерей яркости и цветопередачи. Встроенный светодиод значительно продлевает срок службы

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

ЦВЕТОПЕРЕДАЧА

Условно говоря, цветопередача это степень отклонения цвета объекта, освещённого источником света, от цвета при освещении эталонным источником света, которым является солнечный свет. Специалисты по контролю цветопередачи отмечают эту разницу с учётом одинаковой температуры света. Постановлением Правительства РФ №602 от 20

июля 2011 г. в качестве минимально допустимого значения для внутреннего освещения в отношении светодиодных источников света указан показатель Ra=70.

Светодиодные светильники, представленные в наших магазинах, отличаются качественной цветопередачей. Показатель цветопередачи - Ra (CRI) варьируется от 80 до 95, что соответствует законодательству ЕС. Высокий показатель цветопередачи позволяет не 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

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 «КОНСТРУКТОР»

2-й этаж павильон 2.32.

тел: +7 (495) 280-11-22

e-mail: k@salonysveta.ru

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

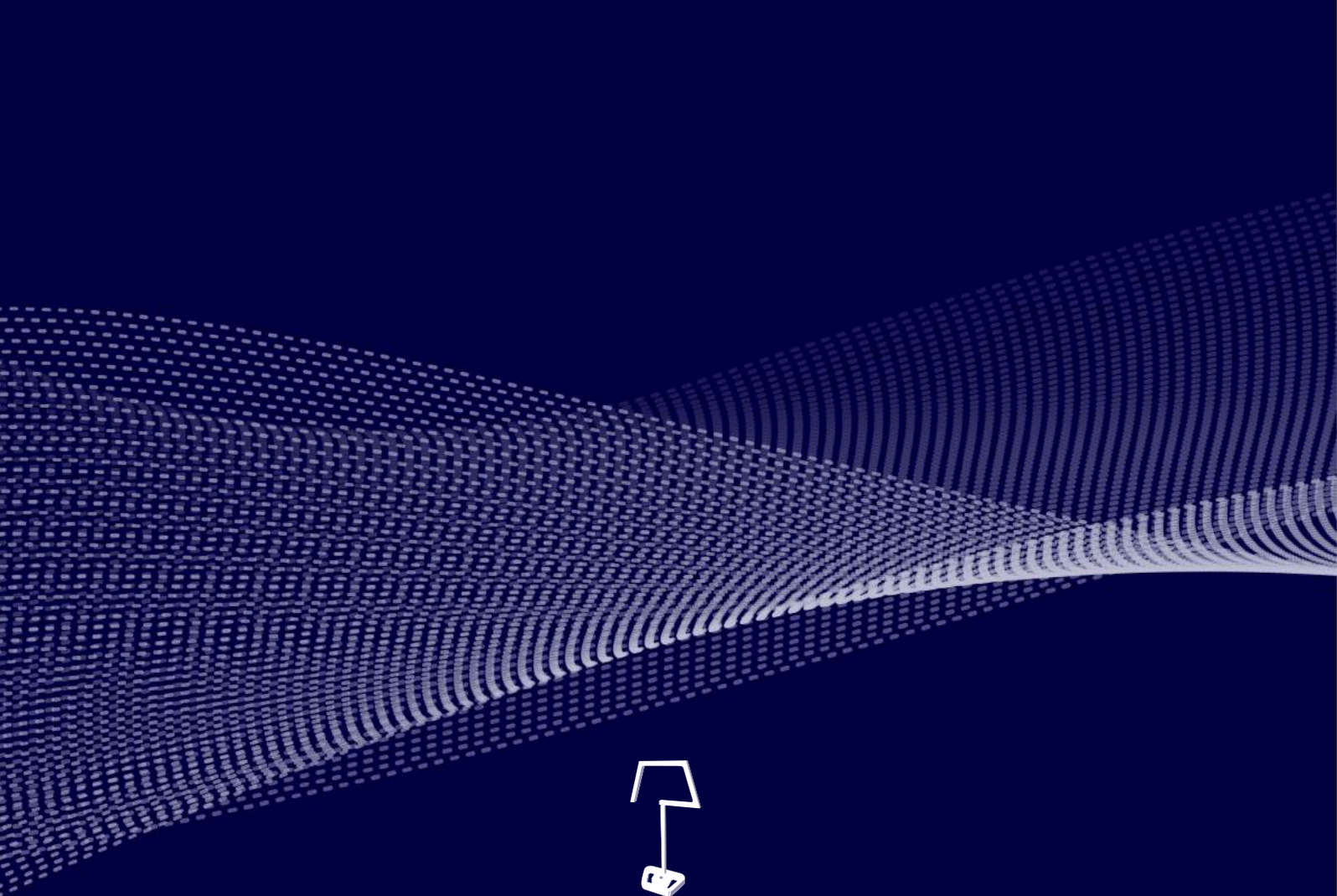
ЦДИ «ЭКСПОСТРОЙ НА НАХИМОВСКОМ»

Павильон 3, стенд 182, 187.

тел: +7 (906) 731-66-00

e-mail: expo@salonysveta.ru

г. Москва, Нахимовский проспект, д. 24



LED TECHNOLOGY