



2 0 2 0



LED TECHNOLOGY



# оглавление

<b>space system</b>	
spike	06
mat	10
pointer	12
far	14
комплектующие	16
<b>потолочные</b>	
block	20
alba	22
ugo	24
box mat	26
uno	28
barrel	30
rotund	34
focus	38
focus mini	40
focus in mini	42
spy	44
spot	48
sfera	50
203111	52
lunar	54
flow	56
spy in	58
sfera r	60
sfera	66

intera	68
intera dtw	70
mika	72
mika dtw	74
color	76
atika / atlantic	78
space	80
city L	82
city x	84
city mini	86
new kub in	88
kub mini	90
roter	92
mode / scope	94
rim	96
qana ln	98
surf	100
meko	102
deko	104
lightpoint	106
point / punto / dot	108
nc 1826	110
<b>для стен</b>	
dela	114
shar	116
twin	118

border	120
tend	122
slot	124
maze	126
hoop	128
even	130
slide	132
twist	134
line	136
bok	138
vittoria	140
fold	142
guide	144
step	146
bliz	148
<b>подвесные</b>	
tune	152
drops	154
ring	156
<b>трековые</b>	
trix	162
tr oculus	164
tr klos	166
tr flow	168
tr focus mini	170

tr spot	172
tr focus	174
tr spy	176
tr rotund	178
tr barrel	180
tr ugo s	182
tr alba	184

## светодиодные профили

linear (накладные)	188
linear (подвесные)	190
linear (встраиваемые)	192
linear (интегрируемые)	194
linear (декоративные)	196
linear track f	198
linear gypsum	200

## светодиодная лента

premium led strip	204
premium led strip multicolor	206

## контактная информация 210

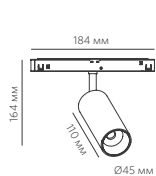








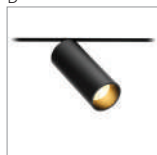
# spike



WB

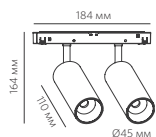


B



Spike 12.30

подключение	48 В
потребляемая мощность	12 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	960 лм
индекс цветопередачи	90 Ra
угол рассеивания	38°
степень защиты	IP20



WB

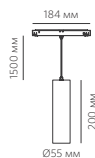


B

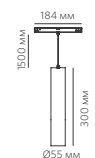


Spike 2 12.30

подключение	48 В
потребляемая мощность	24 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	1920 лм
индекс цветопередачи	90 Ra
угол рассеивания	38°
степень защиты	IP20



12.30 WB



15.30 WB



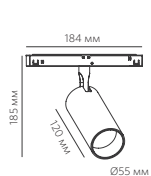
Spike P 12.30 WB    Spike P 15.30 WB

подключение	48 В	48 В
потребляемая мощность	12 Вт	15 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	480 лм	1050 лм
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
угол рассеивания	38°	38°
степень защиты	IP20	IP20





# spike



WB

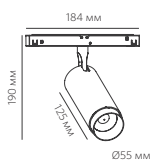


B

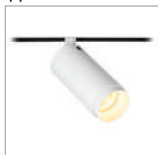


	Spike 15.30	Spike 15 CCT
подключение	48 В	48 В
потребляемая мощность	15 Вт	15 Вт
цветовая температура	3000 К	2700-5000 К
световой поток	1275 лм	1275 лм
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
угол рассеивания	38°	38°
степень защиты	IP20	IP20
регулировка яркости	нет	*bluetooth CCT

\*регулировка яркости и цветовой температуры в диапазоне 2700-5000 К



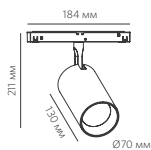
W



B



	Spike Zoom 15.30
подключение	48 В
потребляемая мощность	15 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	1275 лм
индекс цветопередачи	90 Ra
угол рассеивания	15-36°
степень защиты	IP20



WB

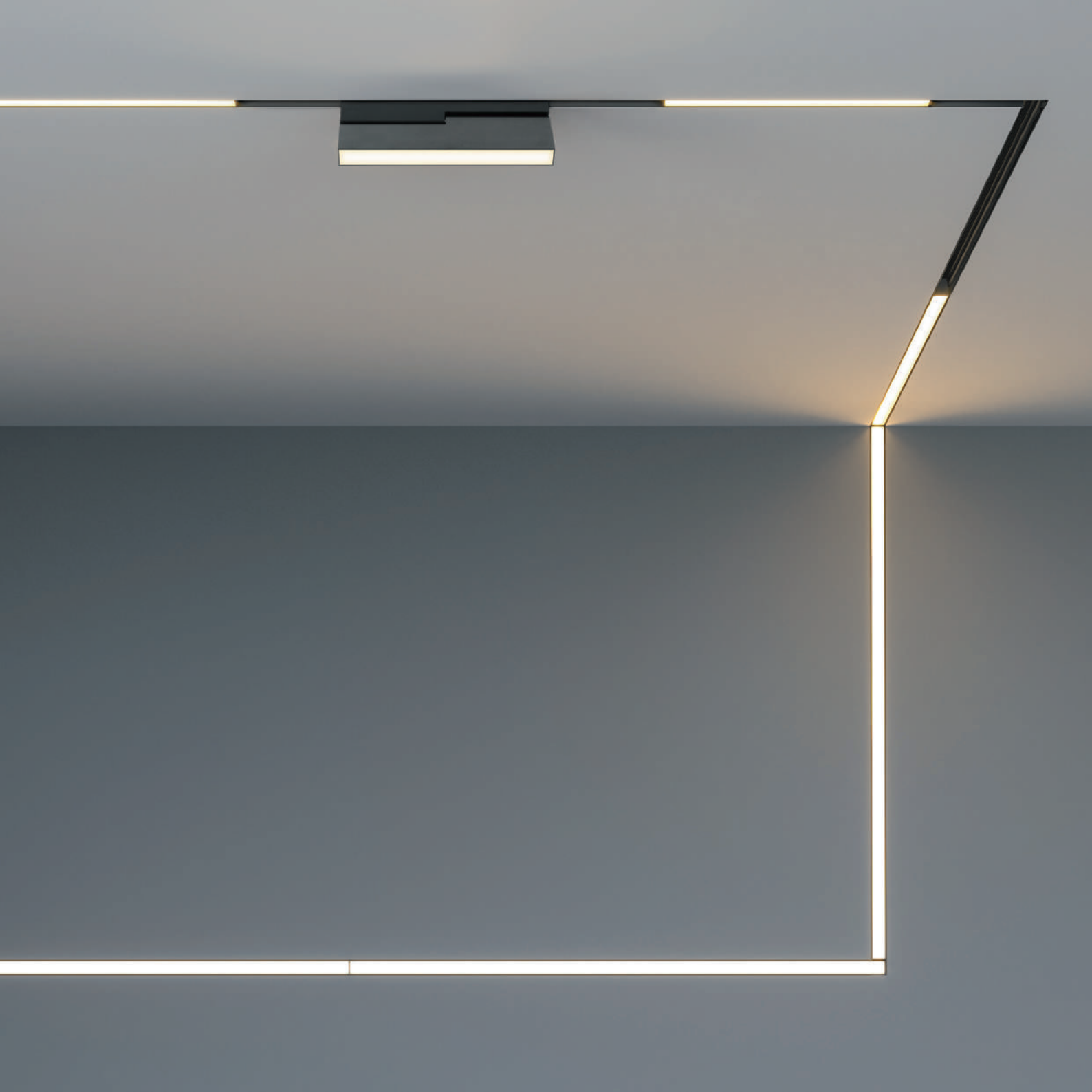


B

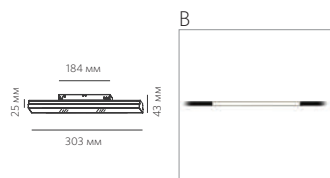


	Spike 25.30
подключение	48 В
потребляемая мощность	25 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	2125 лм
индекс цветопередачи	90 Ra
угол рассеивания	38°
степень защиты	IP20





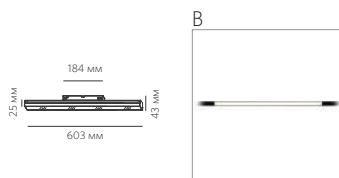
# mat



Mat L 10.30    Mat L 10 CCT

подключение	48 В	48 В
потребляемая мощность	10 Вт	10 Вт
цветовая температура	3000 К	3000-6000 К
световой поток	700 лм	700 лм
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
угол рассеивания	112°	112°
степень защиты	IP20	IP20
регулировка яркости	нет	*bluetooth CCT

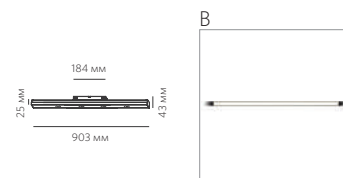
\*регулировка яркости и цветовой температуры в диапазоне 3000-6000 К



Mat L 20.30    Mat L 20 CCT

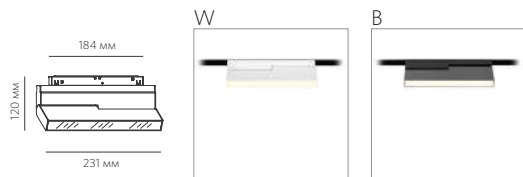
подключение	48 В	48 В
потребляемая мощность	20 Вт	20 Вт
цветовая температура	3000 К	3000-6000 К
световой поток	1400 лм	1400 лм
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
угол рассеивания	112°	112°
степень защиты	IP20	IP20
регулировка яркости	нет	*bluetooth CCT

\*регулировка яркости и цветовой температуры в диапазоне 3000-6000 К



Mat L 30.30

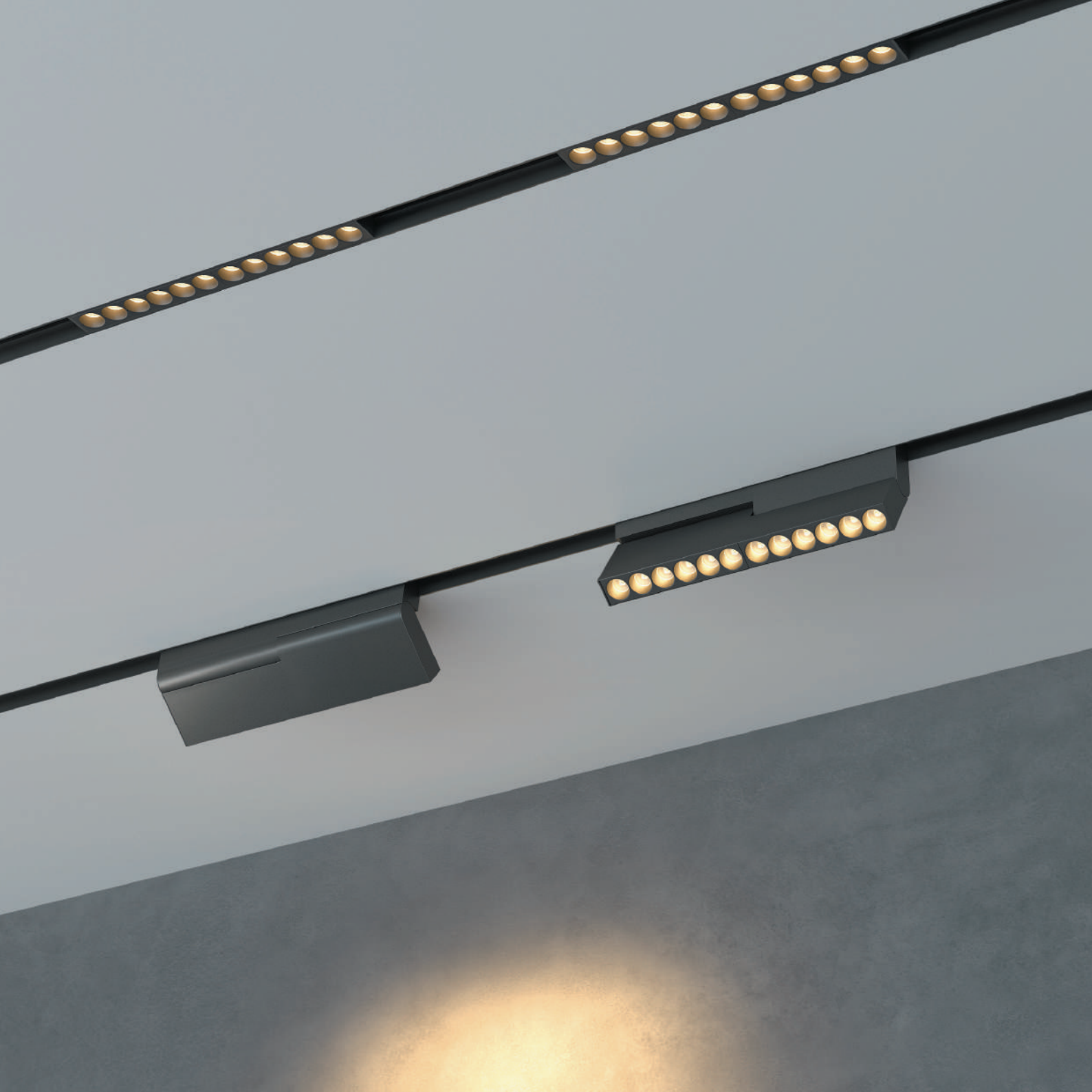
подключение	48 В
потребляемая мощность	30 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	2100 лм
индекс цветопередачи	90 Ra
угол рассеивания	112°
степень защиты	IP20
регулировка яркости	нет



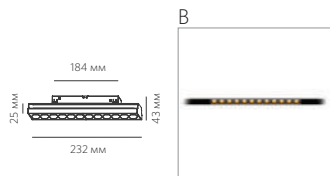
Mat T 15.30    Mat T 15 CCT

подключение	48 В	48 В
потребляемая мощность	15 Вт	15 Вт
цветовая температура	3000 К	3000-6000 К
световой поток	1275 лм	1275 лм
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
угол рассеивания	112°	112°
степень защиты	IP20	IP20
регулировка яркости	нет	*bluetooth CCT

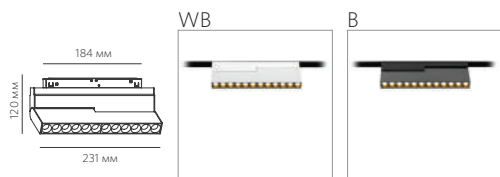
\*регулировка яркости и цветовой температуры в диапазоне 3000-6000 К



# pointer



Pointer 15.30	
подключение	48 В
потребляемая мощность	15 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	1200 лм
индекс цветопередачи	90 Ra
угол рассеивания	15°
степень защиты	IP20

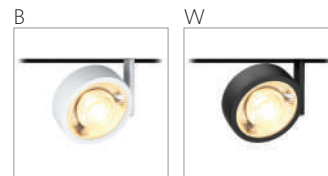
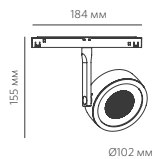


Pointer T 15.30	
подключение	48 В
потребляемая мощность	15 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	1275 лм
индекс цветопередачи	90 Ra
угол рассеивания	15°
степень защиты	IP20

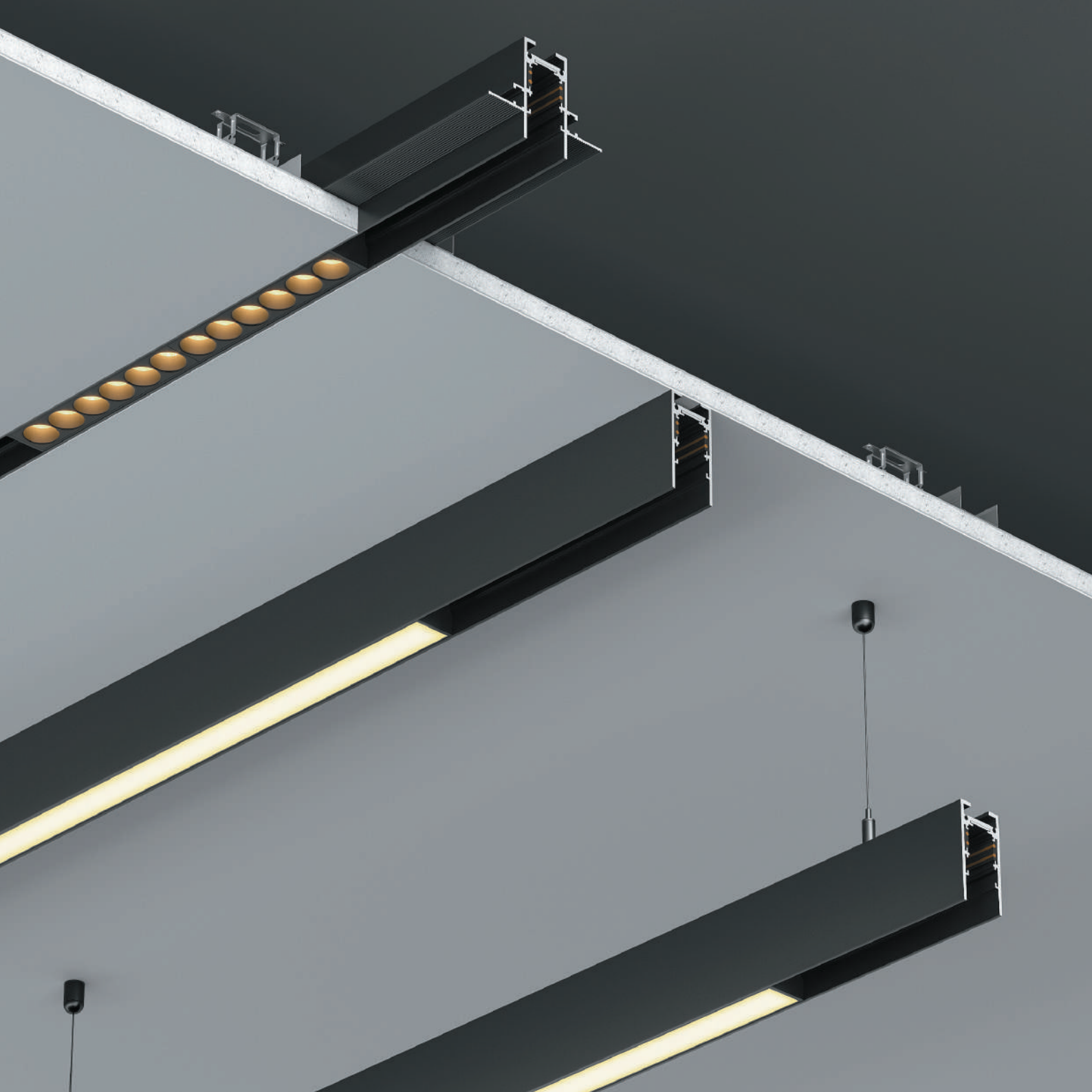




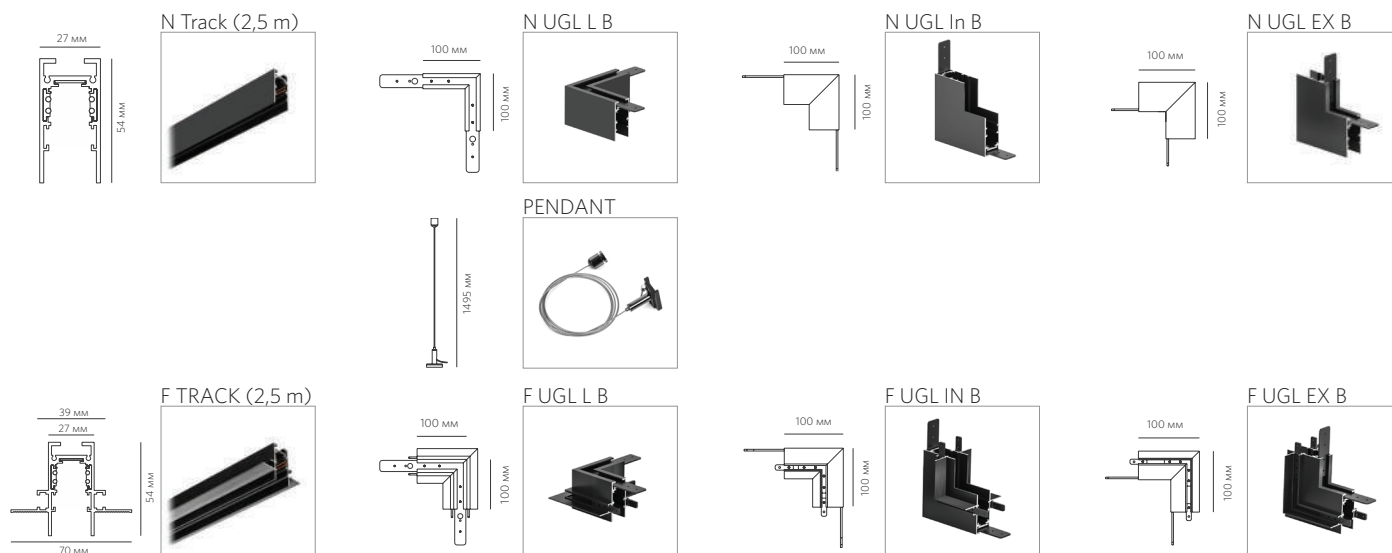
# far



	Far 20.30	Far 20.30 Dim
подключение	48 В	48 В
потребляемая мощность	20 Вт	20 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	1700 лм	1700 лм
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
угол рассеивания	12°	12°
степень защиты	IP20	IP20
регулировка яркости	нет	bluetooth DIM



## Шинопроводы space



## Заглушки и подводы питания

Заглушки CAP B



Токоподвод CONNECTOR 48



Токоподвод угловой CONNECTOR 48 U



Токоподвод центральный CONNECTOR 48 L



## управление

SPACE CCT Панель управления



Управление температурой и яркостью света при помощи накладной панели, смартфона или планшета.

Приложение ULED



Android



IOS

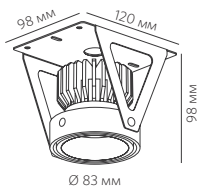








# block



14 B



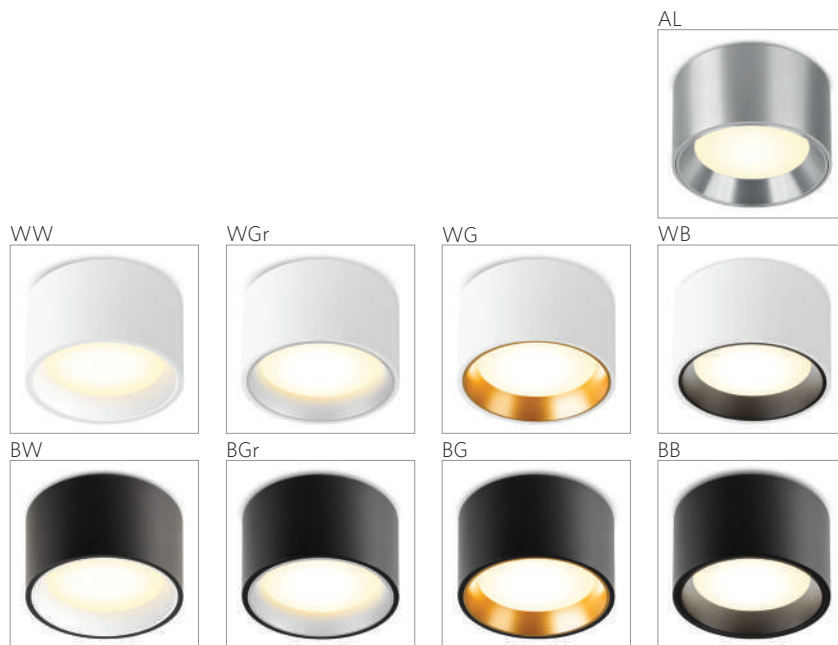
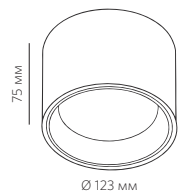
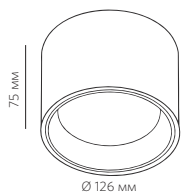
14 WB



подключение	220 В
потребляемая мощность	14 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	1019 лм
угол рассеивания	36°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP40



# alba



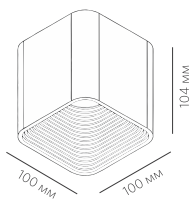
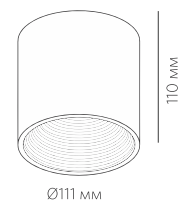
	Alba	Alba Al
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	14 Вт	14 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	1584 лм	1584 лм
угол рассеивания	120°	120°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP54







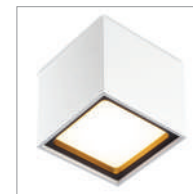
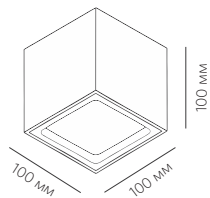
# ugo



	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



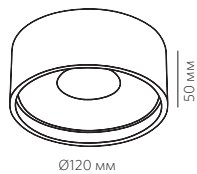
# box mat



подключение	220 В
потребляемая мощность	15 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	1350 лм
угол рассеивания	120°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP20



# uno



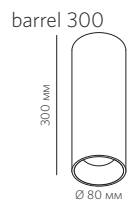
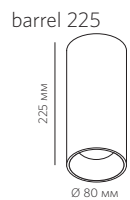
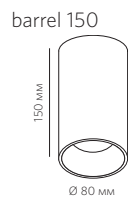
подключение	220 В
потребляемая мощность	8 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	720 лм
угол рассеивания	120°
индекс цветопередачи	90Ra
степень защиты	IP54







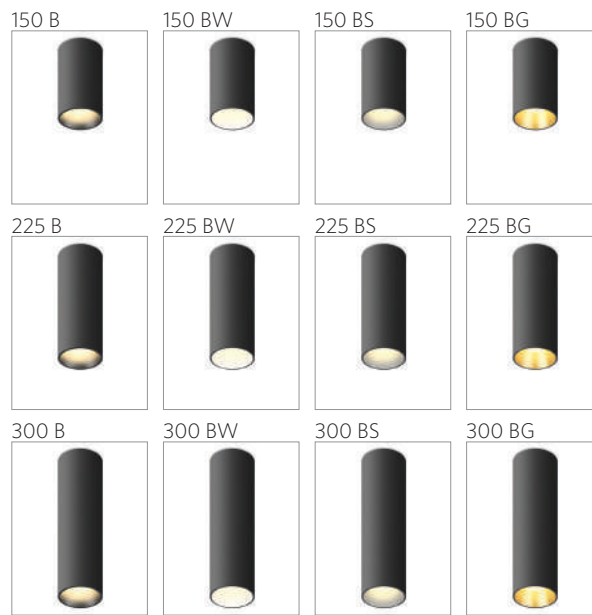
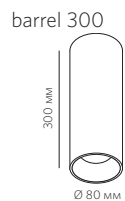
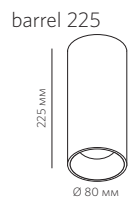
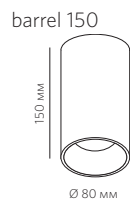
# barrel



	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



	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	90 Ra	90 Ra	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40





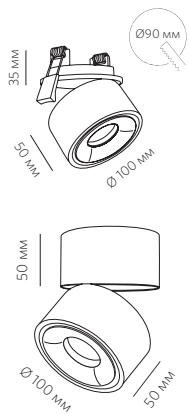
# rotund



	Rotund S25	Rotund S32	Rotund T15	Rotund T25	Rotund T32
подключение	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	25 Вт	32 Вт	15 Вт	25 Вт	32 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	1997 лм	2723 лм	1155 лм	1912 лм	2379 лм
угол рассеивания	110°	110°	110°	110°	110°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	90 Ra	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40



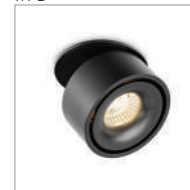
# focus



In W



In B



W



B

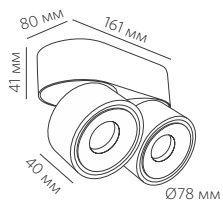
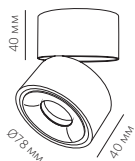


подключение	220 В
потребляемая мощность	13 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	1040 лм
угол рассеивания	38°
индекс цветопередачи	93 Ra
степень защиты	IP20





# focus mini



W



B



2W



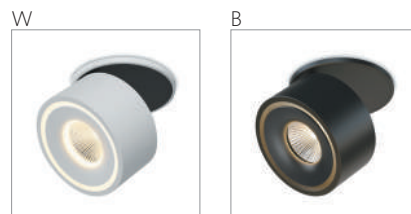
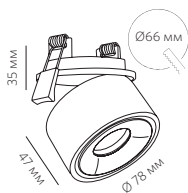
2B



	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



# focus in mini

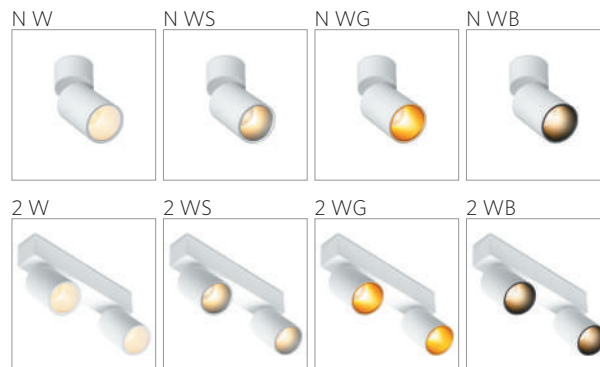
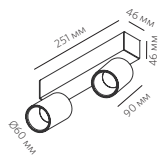
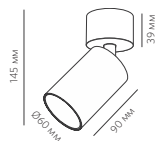


подключение	220 В
потребляемая мощность	10 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	500 лм
угол рассеивания	38°
индекс цветопередачи	93 Ra
степень защиты	IP20
регулировка яркости	опционально

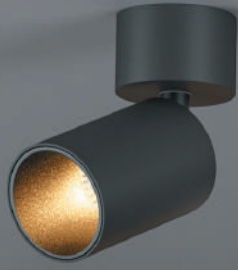




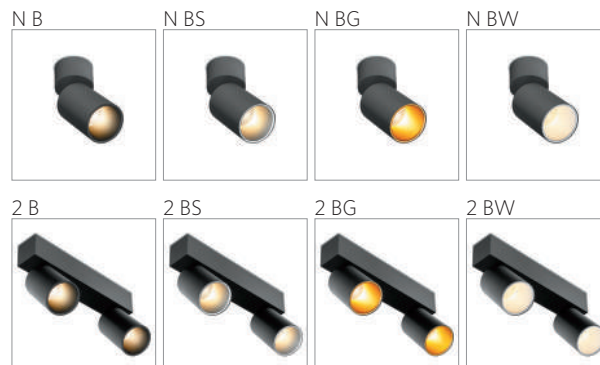
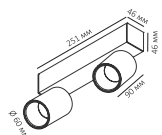
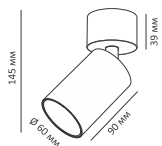
# spy



	SPY N	SPY 2
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	10 Вт	22 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	503 лм	1140 лм
угол рассеивания	38°	38°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20



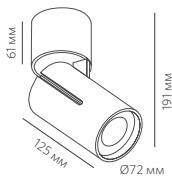
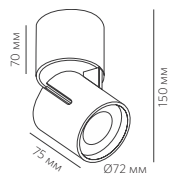
# spy



	SPY N	SPY 2
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	10 Вт	22 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	503 лм	1140 лм
угол рассеивания	38°	38°
индексцветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20



# spot



7W



7C



7B



15W



15C



15B

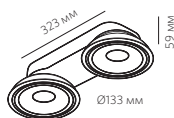
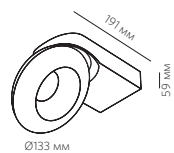


	Spot 7	Spot 15
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	7 Вт	15 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	819 лм	1670 лм
угол рассеивания	38°	38°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20

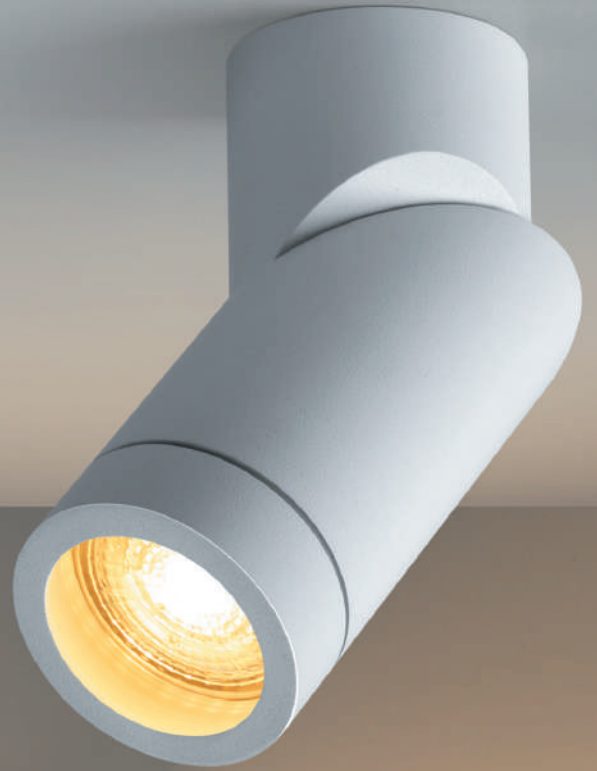




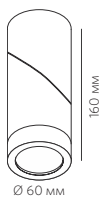
# sfera



	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



подключение	220 В
цоколь	GU-10
степень защиты	IP54





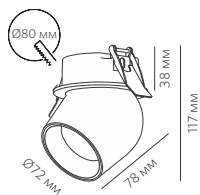
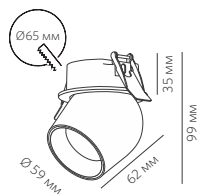
# lunar



	Lunar 13 / Lunar 13 F	Lunar 13.2 / Lunar 13.2 F	Lunar 18 / Lunar 18 F	Lunar 18.2 / Lunar 18.2 F
подключение	220 В	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	13 Вт	26 Вт	18 Вт	36 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	1100 лм	2200 лм	1600 лм	3200 лм
угол рассеивания	40°	40°	40°	40°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20



# flow



10 WB



10 B



20 WB



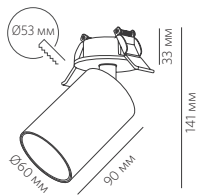
20 B



	Flow 10	Flow 20
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	10 Вт	20 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	838 лм	1890 лм
угол рассеивания	36°	36°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP40	IP40



# spy in



W



WS



WG



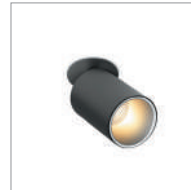
WB



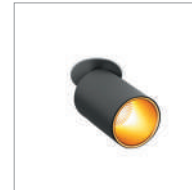
BW



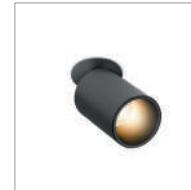
BS



BG



B

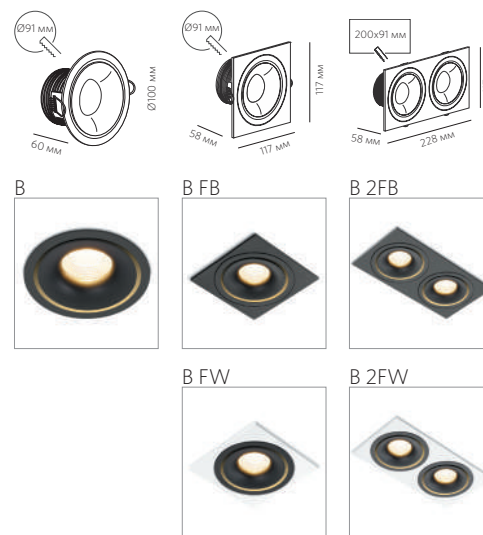


подключение	220 В
потребляемая мощность	10 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	503 лм
угол рассеивания	38°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP20





# sfera r



	Sfera R	Sfera R 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
регулировка яркости	Да	Да



# sfera r



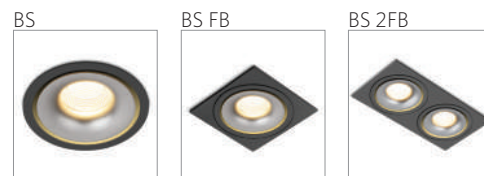
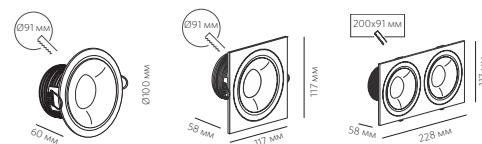
	Sfera R	Sfera R 2F
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	11 Вт	22 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	730 лм	1460 лм
угол рассеивания	60°	60°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP40	IP40
регулировка яркости	Да	Да







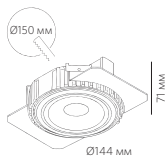
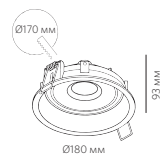
# sfera r



	Sfera R	Sfera R 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
регулировка яркости	Да	Да

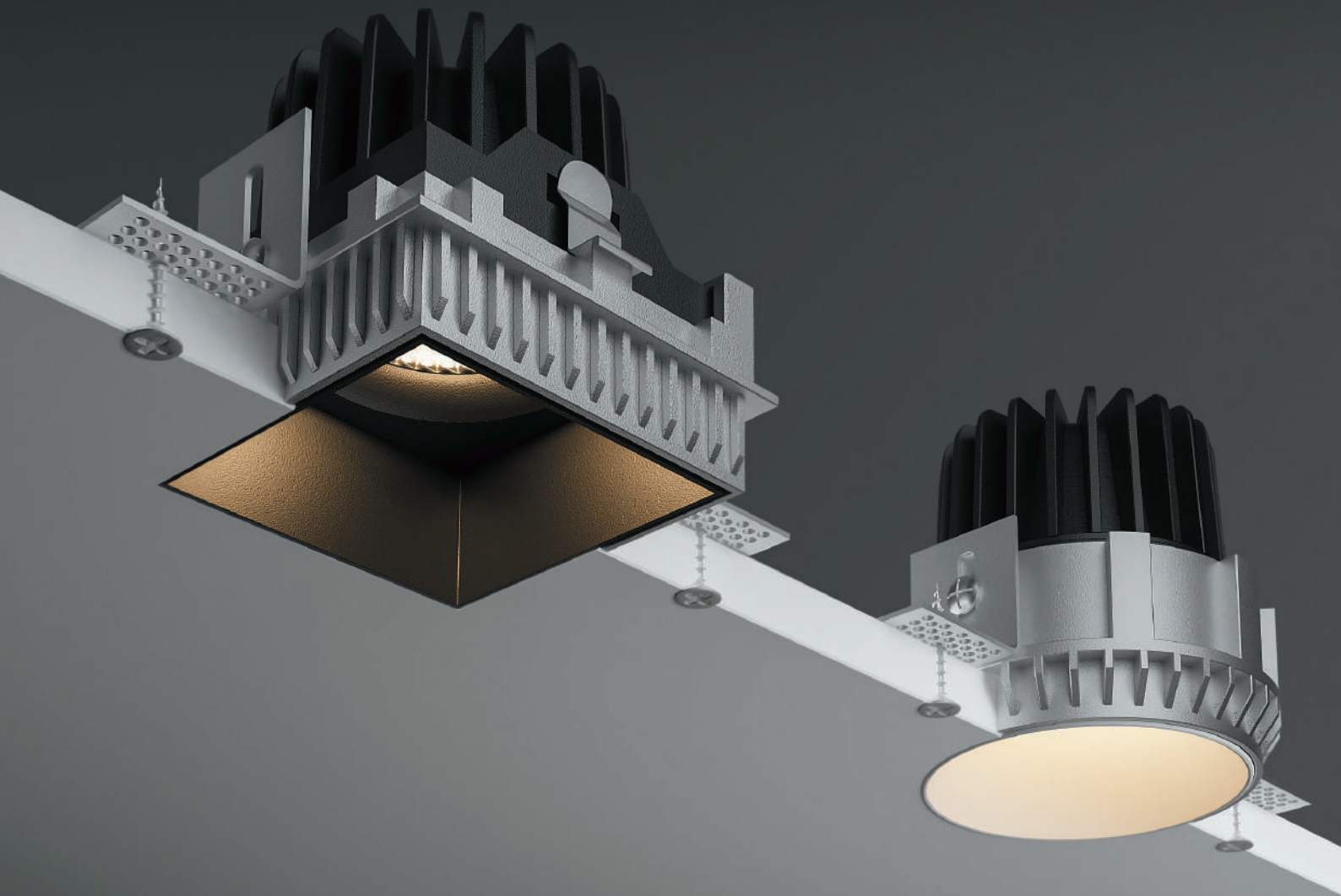


# sfera

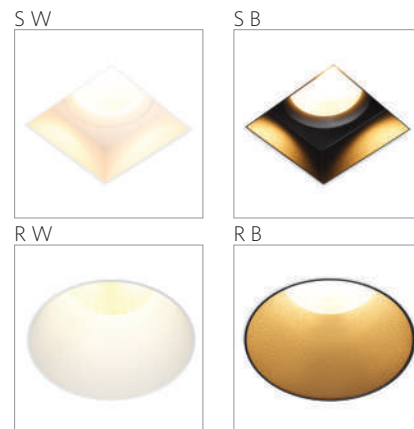
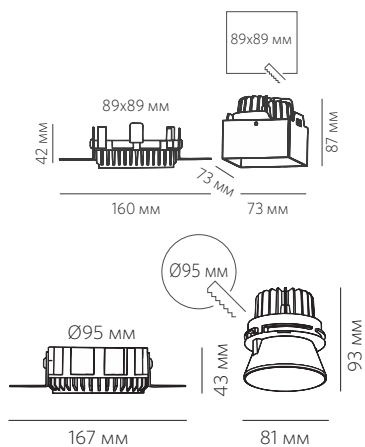


## Sfera In / Sfera F

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 R	INTERA S
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	13 Вт	13 Вт
цветовая температура	2700 К	2700 К
световой поток	1200 лм	1200 лм
угол рассеивания	60°	60°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP54	IP44
регулировка яркости	да	да





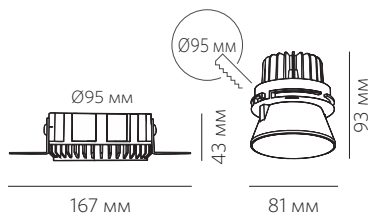
1800K



3000K



# intera dtw



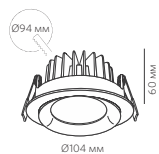
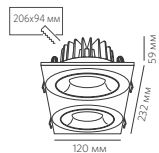
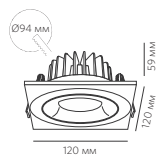
intera R W DTW



подключение	220 В
потребляемая мощность	13 Вт
цветовая температура	1800-3000 К
световой поток	900 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	13 Вт	26 Вт
цветовая температура	2700 К	2700 К
световой поток	1200 лм	2400 лм
угол рассеивания	60°	60°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP54	IP54
регулировка яркости	Да	Да

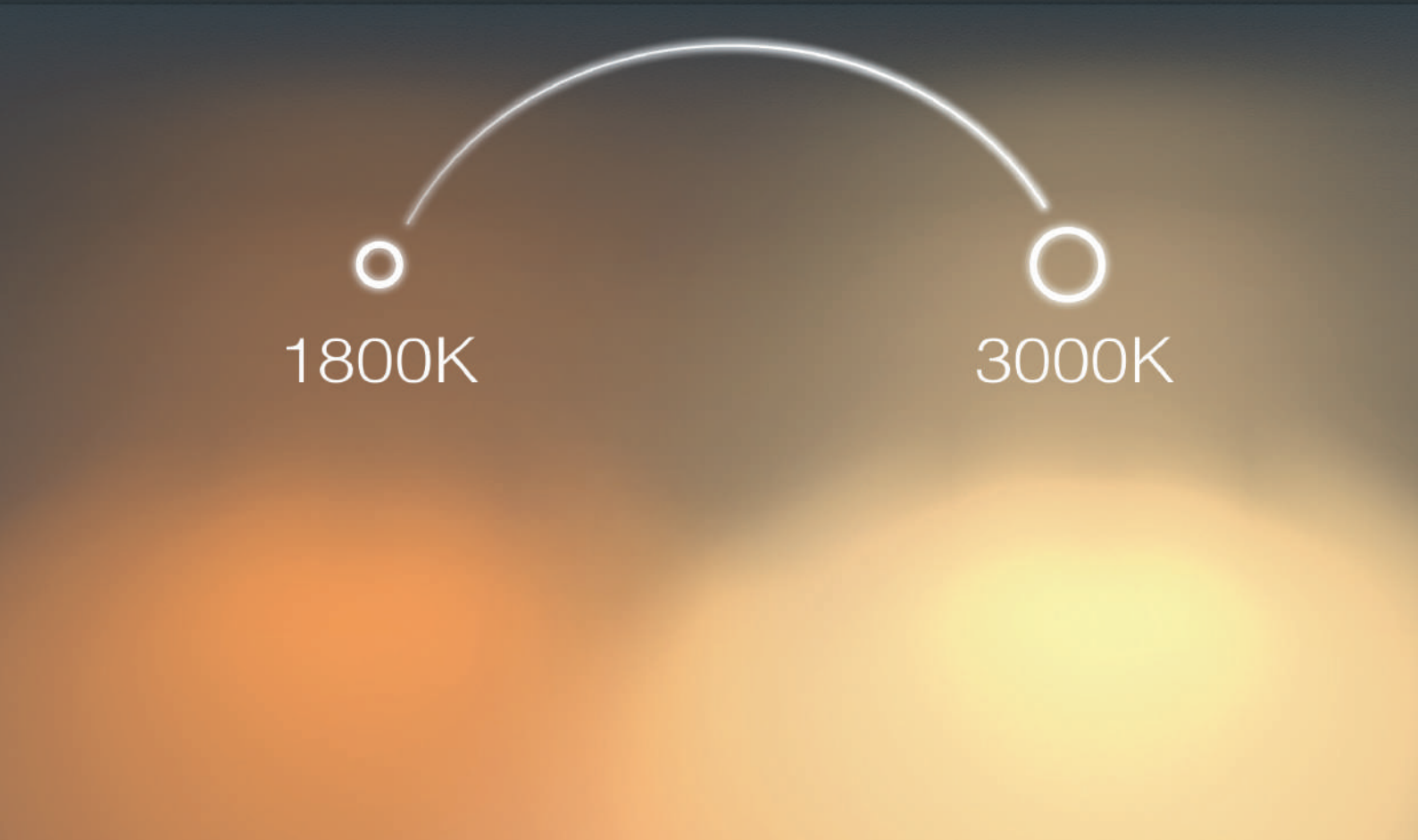




1800K

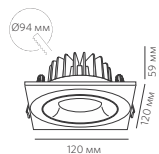
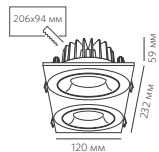
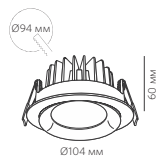


3000K





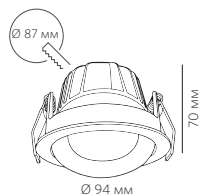
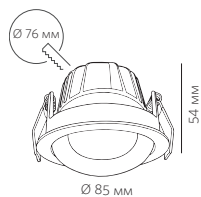
# mika dtw



	Mika	Mika 2 F
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	13 Вт	26 Вт
цветовая температура	1800-3000 К	1800-3000 К
световой поток	900 лм	1800 лм
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



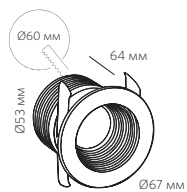
15 B



	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



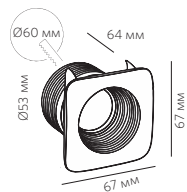
# atika / atlantic



Atika 7B



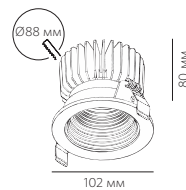
Atika 7W



Atlantic 7B



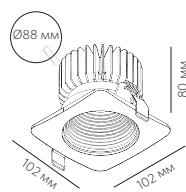
Atlantic 7W



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

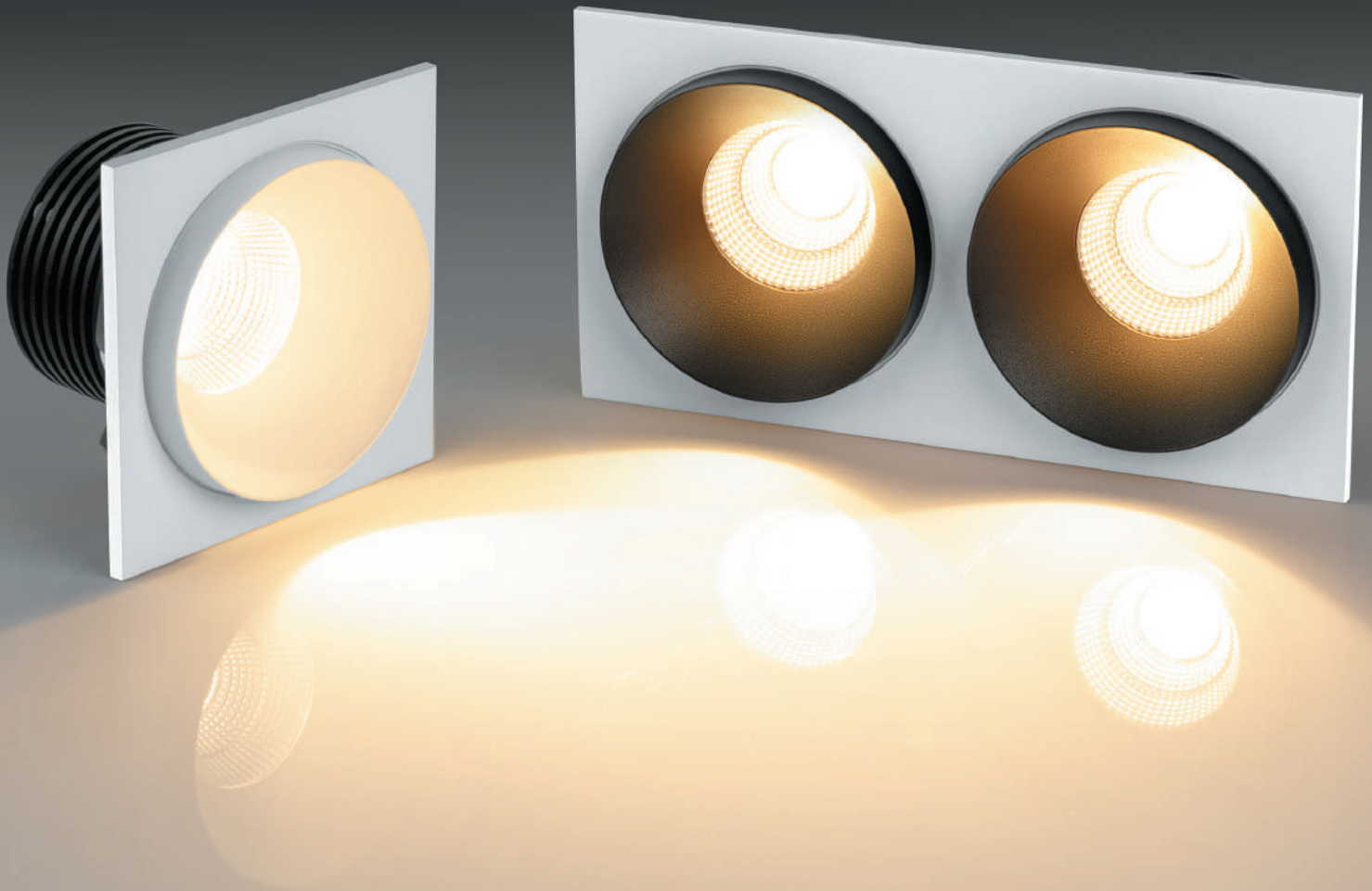




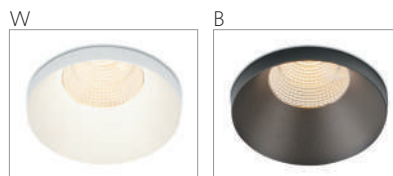
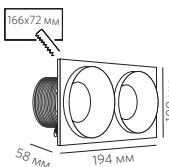
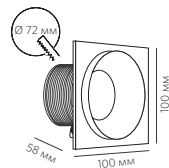
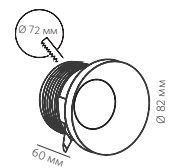
# space



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



# city L

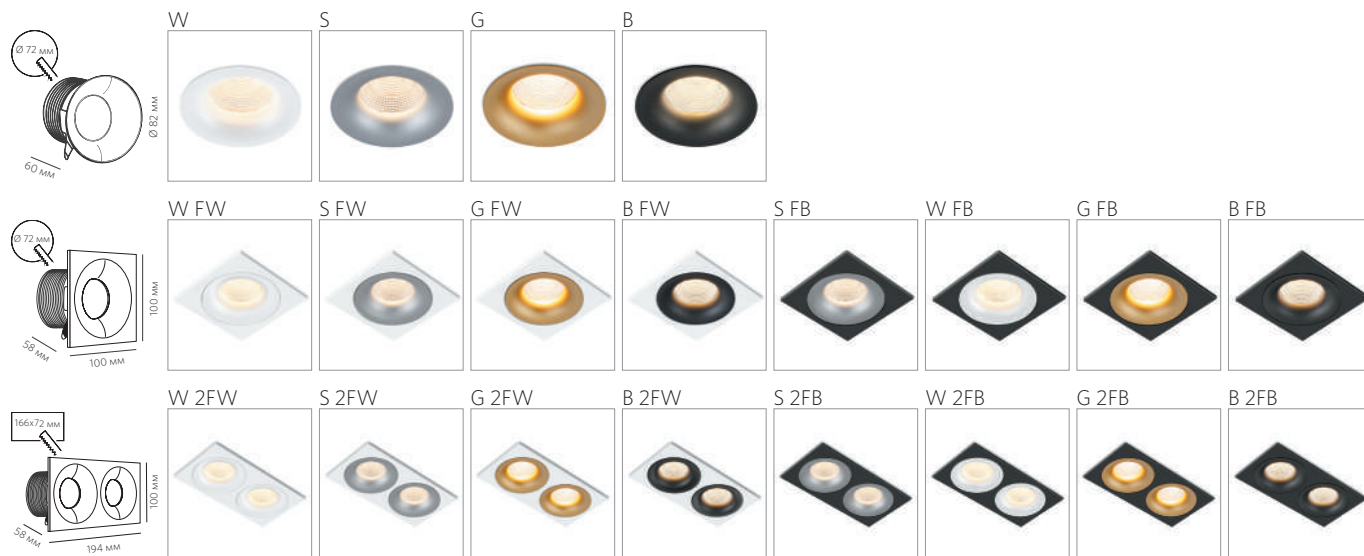


	City L	City L 2F
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	11 Вт	22 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	830 лм	1660 лм
угол рассеивания	60°	60°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP40	IP40
регулировка яркости	да	да

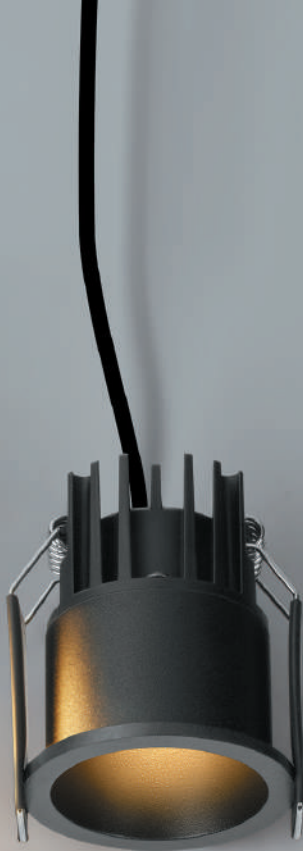




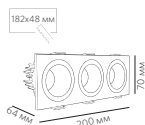
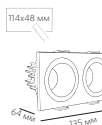
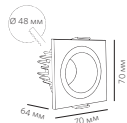
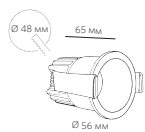
# city x



	City X	City X 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



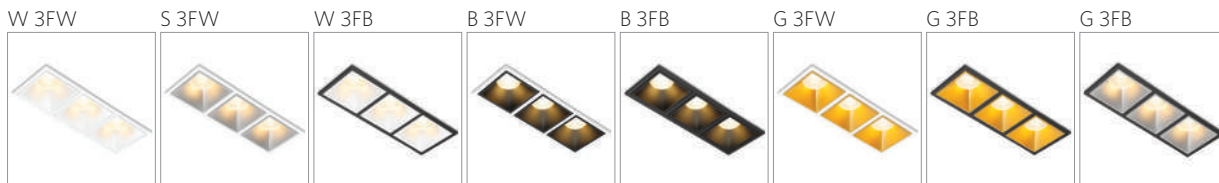
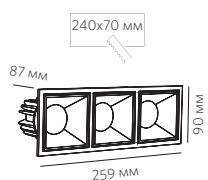
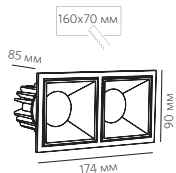
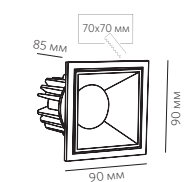
# city mini



	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	1108 лм	1662 лм
угол рассеивания	15°	15°	15°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20	IP20



# new kub in

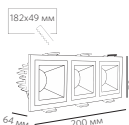
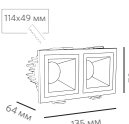
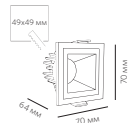
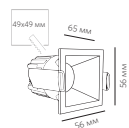


	new kub in 1f	new kub in 2f	new kub in 3f
подключение	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	11 Вт	22 Вт	33 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	730 лм	1460 лм	2190 лм
угол рассеивания	45°	45°	45°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP40	IP40	IP40
регулировка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





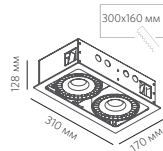
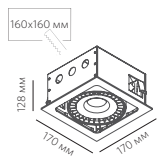
# kub mini



	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	554 лм	1108 лм	1662 лм
угол рассеивания	15°	15°	15°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20	IP20



# roter



25



25.2

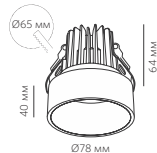
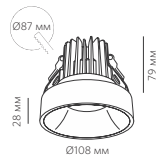
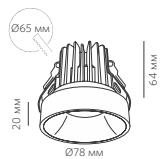


	Roter 25	Roter 25.2
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	25 Вт	50 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	2004 лм	4008 лм
угол рассеивания	50°	50°
индексцветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20
регулировка яркости	Да	Да





# mode / scope



Mode 9



Mode 15



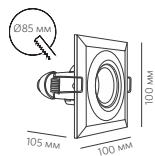
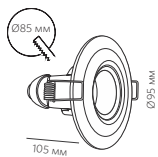
Scope 9



	Mode 9	Mode 15	Scope 9
подключение	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	9 Вт	15 Вт	9 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	1269 лм	2070 лм	1269 лм
угол рассеивания	60°	40°	60°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20	IP20



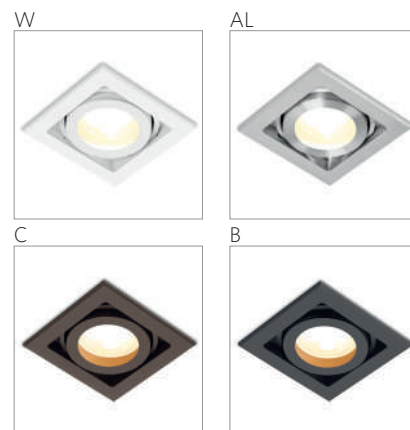
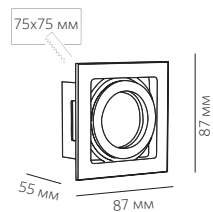
# rim



подключение	220 В
цоколь	GU-10
степень защиты	IP20



# qana In

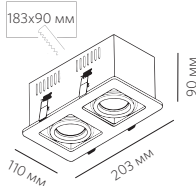
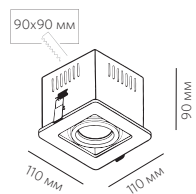


подключение	220 В
цоколь	GU-10
степень защиты	IP20





# surf



15.01W



15.01AI



15.01C



15.01B



15.02W



15.02AI



15.02C



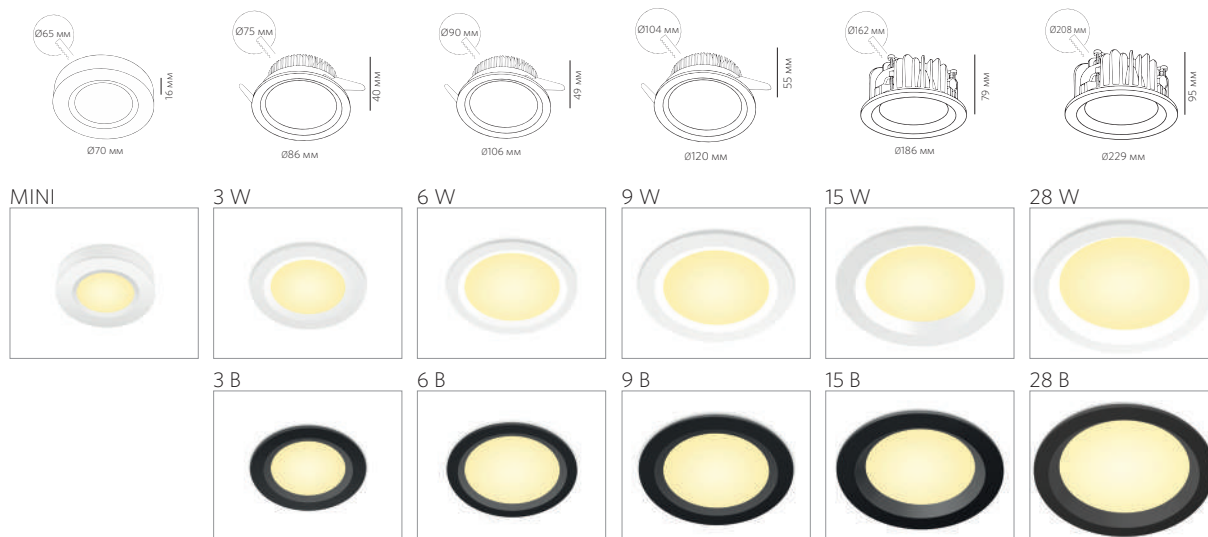
15.02B



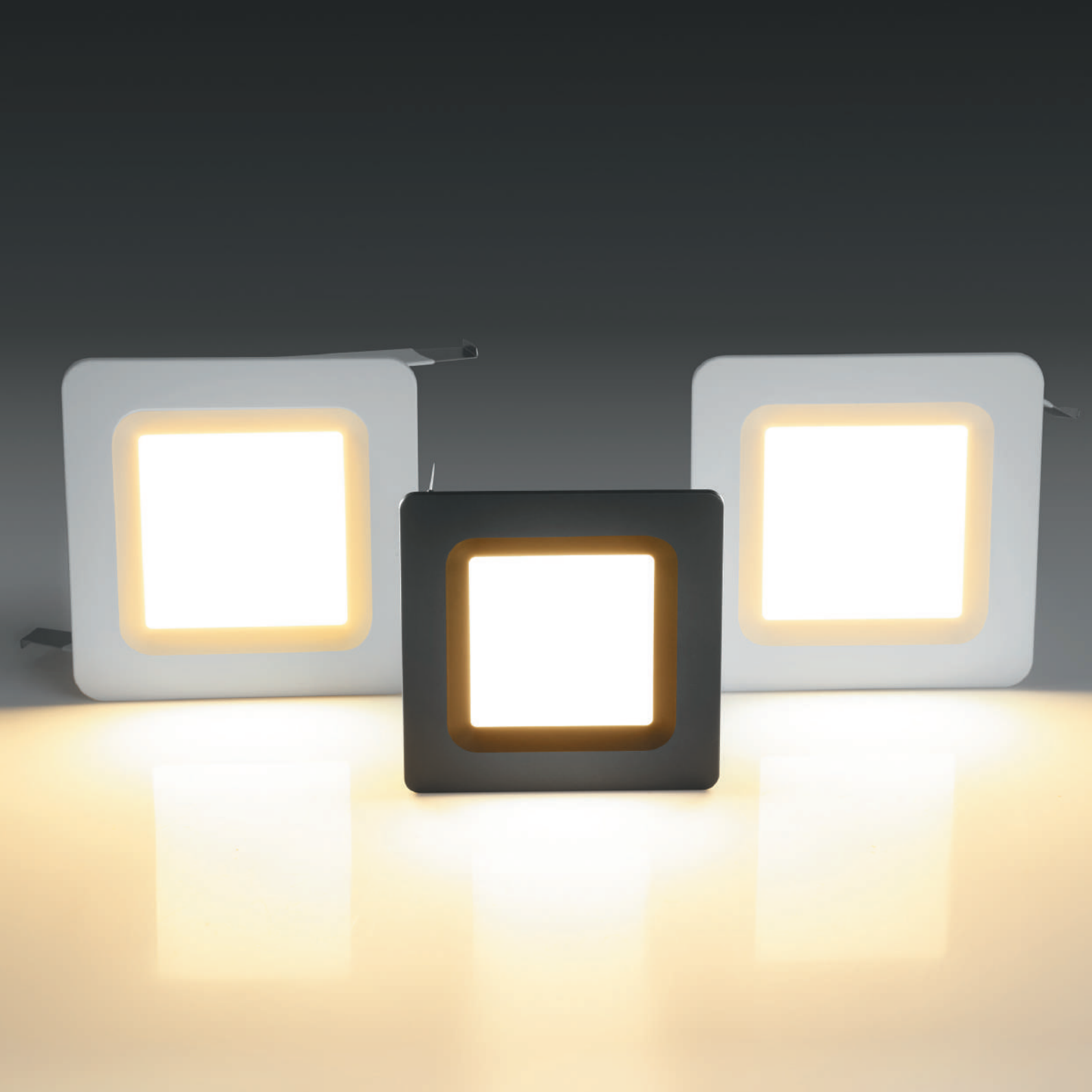
подключение	220 В
цоколь	GU-10
степень защиты	IP20



# meko

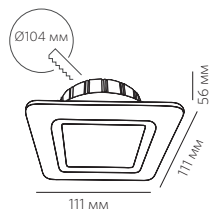
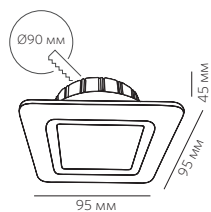


	Meko mini	Meko 3	Meko 6	Meko 9	Meko 15	Meko 28
подключение	12 В	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	3 Вт	3 Вт	6 Вт	9 Вт	15 Вт	28 Вт
цветовая температура	3000 К	2700/4000 К	2700/4000 К	2700/4000 К	2700/4000 К	2700/4000 К
световой поток	250 лм	250 лм	600 лм	820 лм	1200 лм	2000 лм
угол рассеивания	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



6 W



6 B



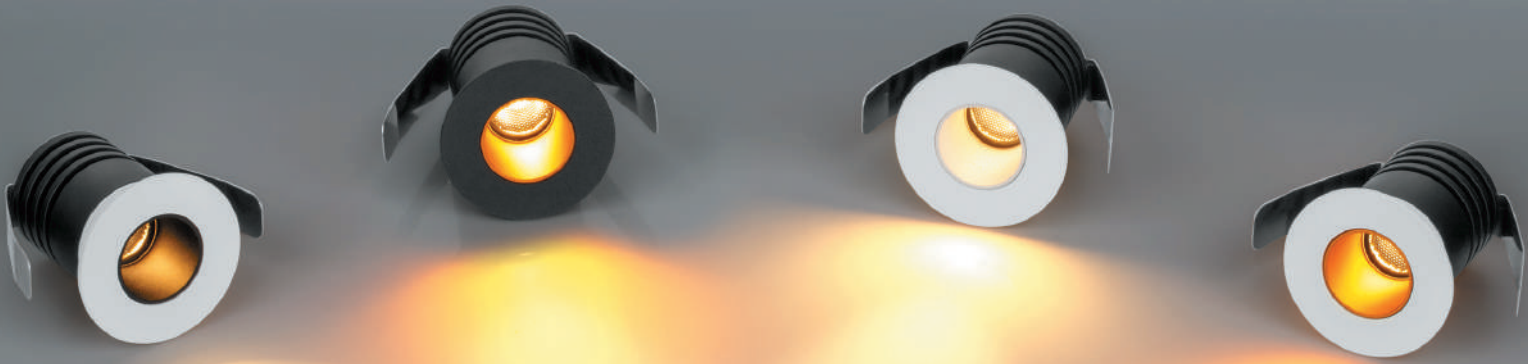
9 W



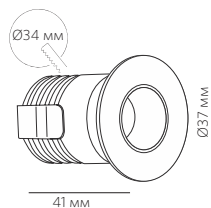
9 B



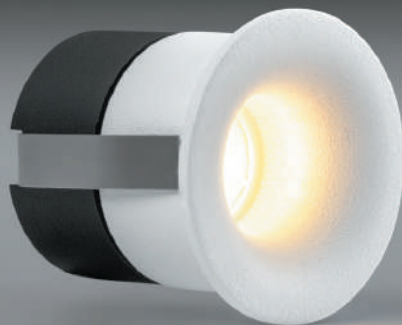
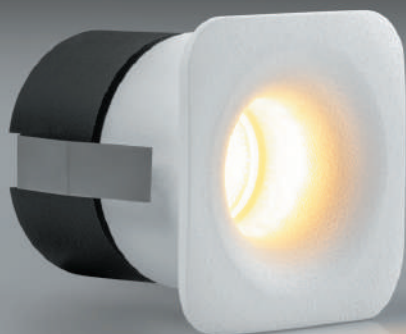
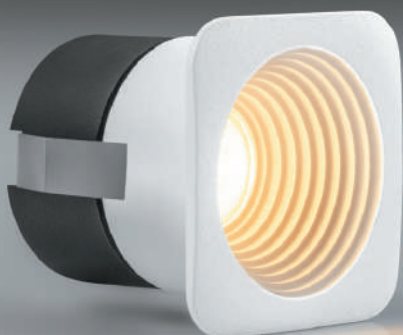
	Deko 6	Deko 9
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	6 Вт	9 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	600 лм	800 лм
угол рассеивания	120°	120°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP40	IP40



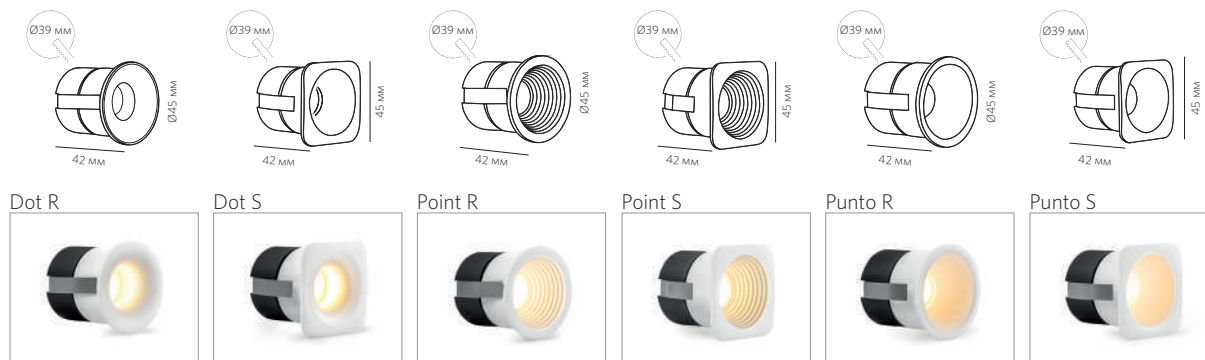
# lightpoint



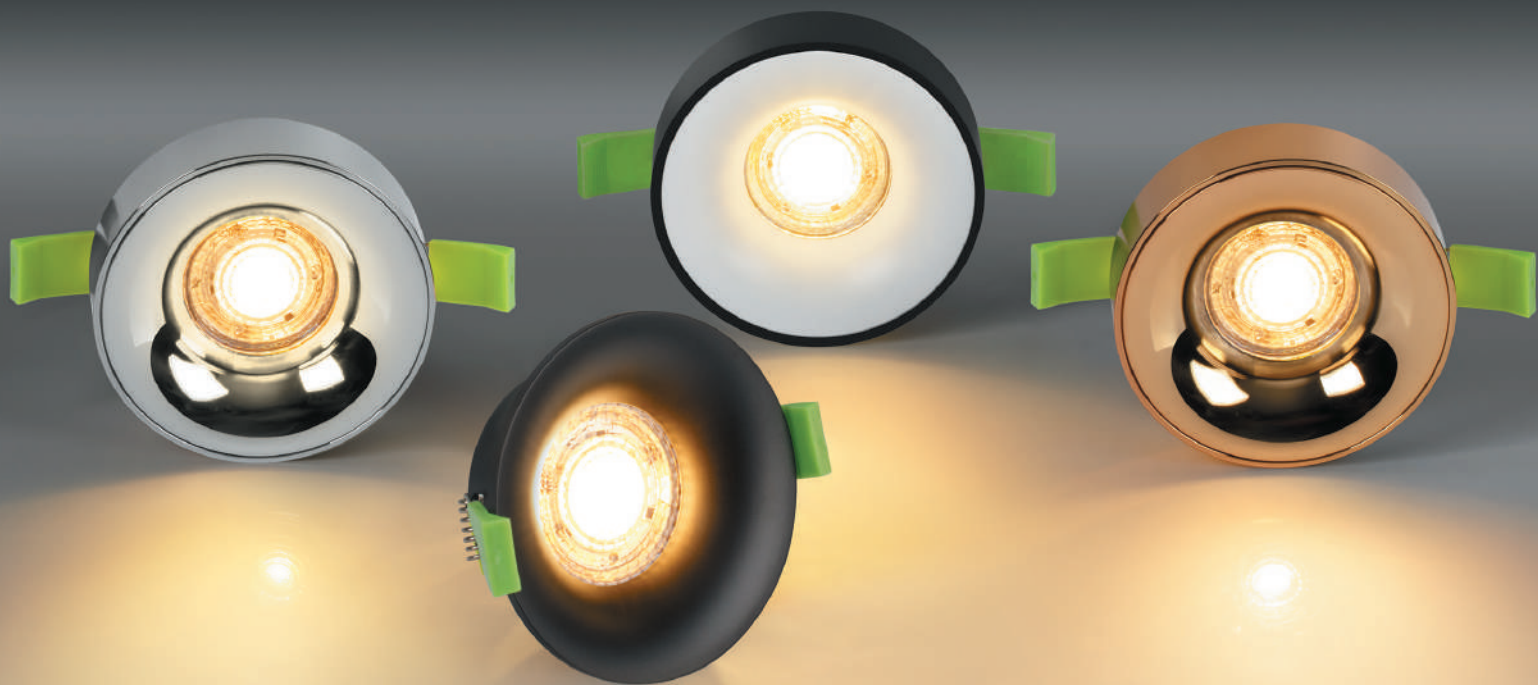
подключение	220 В
потребляемая мощность	1 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	100 лм
угол рассеивания	36°
индекс цветопередачи	80 Ra
степень защиты	IP65



# point / punto / dot

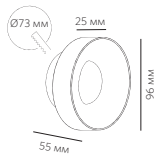
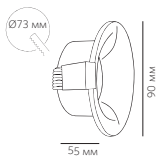


подключение	220 В
потребляемая мощность	3 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	188 лм
угол рассеивания	20°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP20





# nc 1826



подключение	220 В
цоколь	GU-5.3
степень защиты	IP20

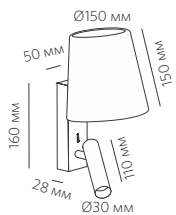






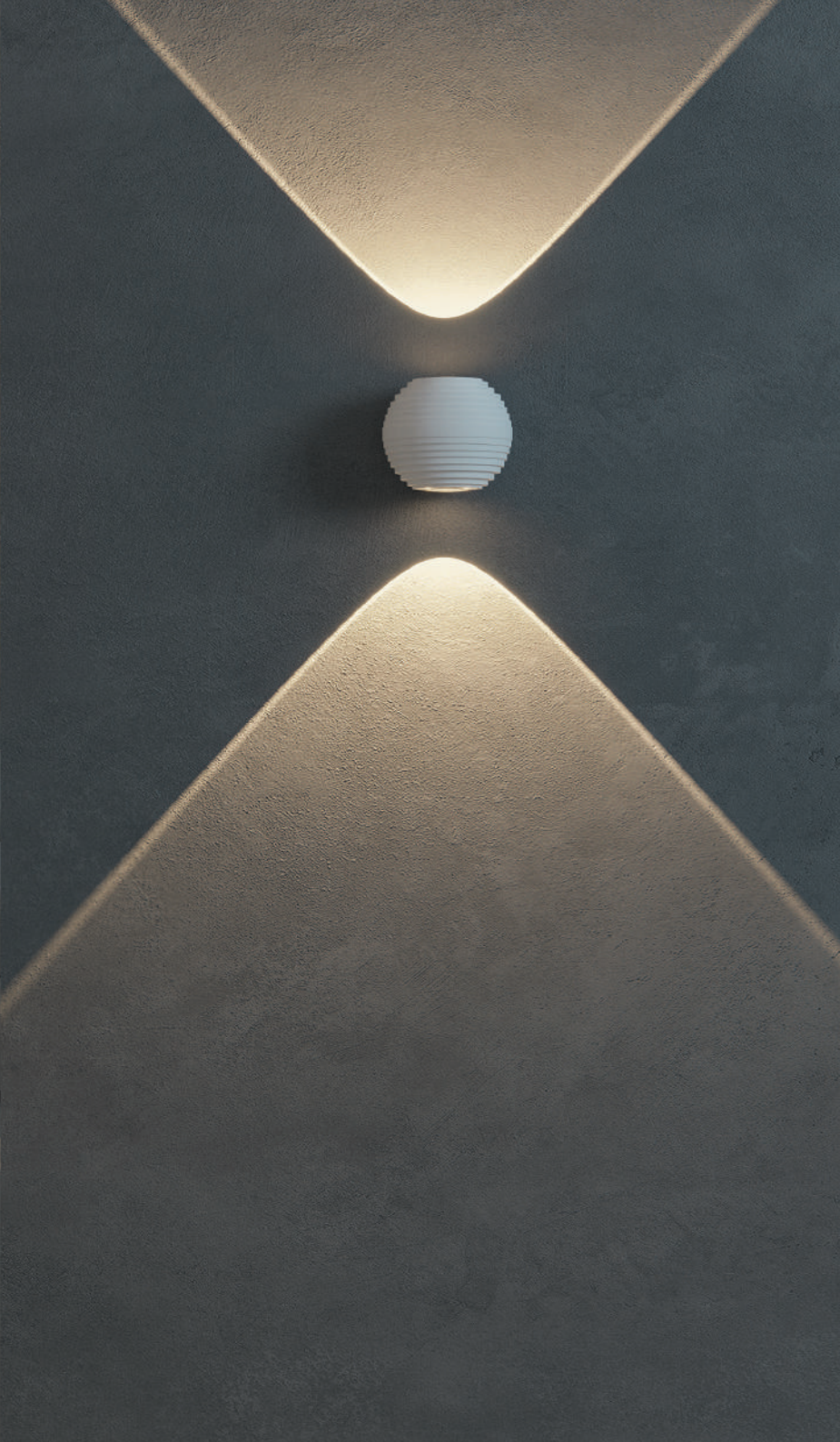


# dela



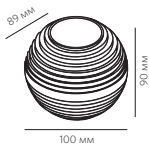
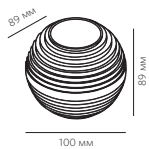
подключение	220 В
потребляемая мощность	3 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	160 лм
угол рассеивания	40°
индекс цветопередачи	85 Ra
степень защиты	IP20







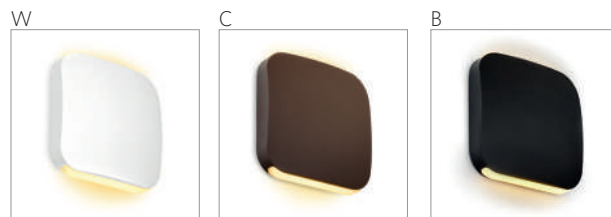
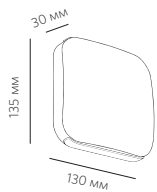
# shar



	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



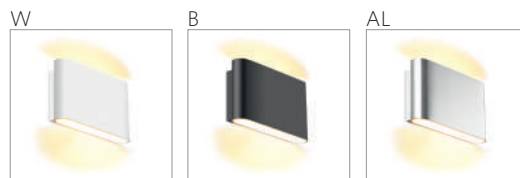
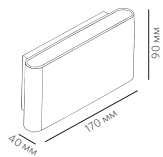
# twin



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

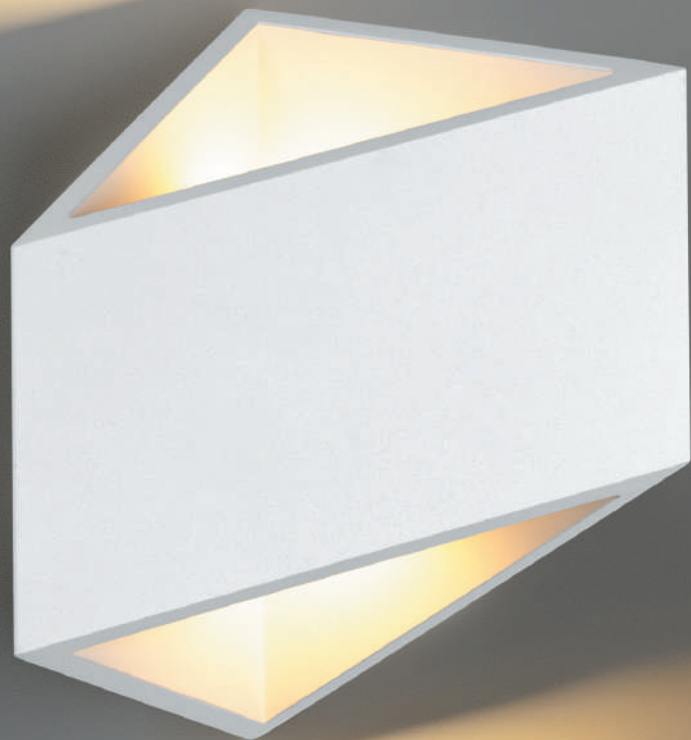


# border

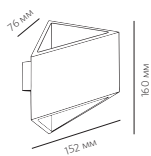


	Border
подключение	220 В
потребляемая мощность	10.8 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	946 лм
угол рассеивания	160°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP54





# tend



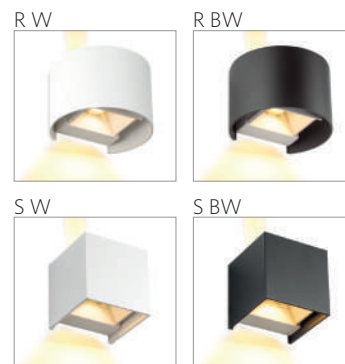
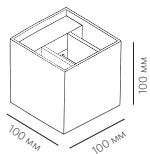
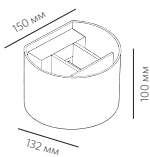
Tend



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

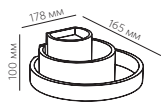


подключение	220 В
потребляемая мощность	6 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	520 лм
угол рассеивания	140°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP54





# maze



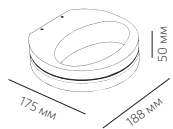
MAZE



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



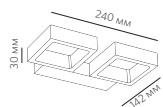
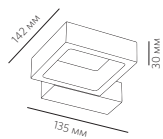
Hoop



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

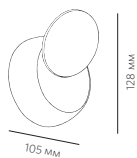


	EVEN 1	EVEN 2
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	4 Вт	8 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	408 лм	816 лм
угол рассеивания	140°	140°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20





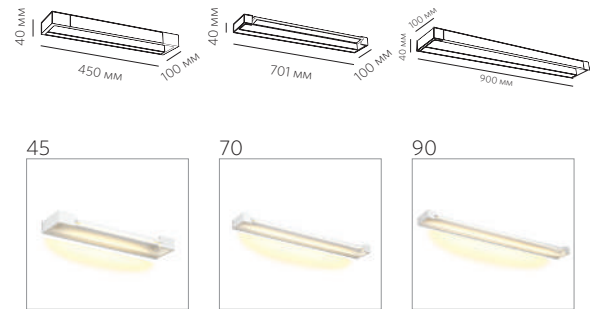
# slide



подключение	220 В
потребляемая мощность	4 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	360 лм
угол рассеивания	60°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP54

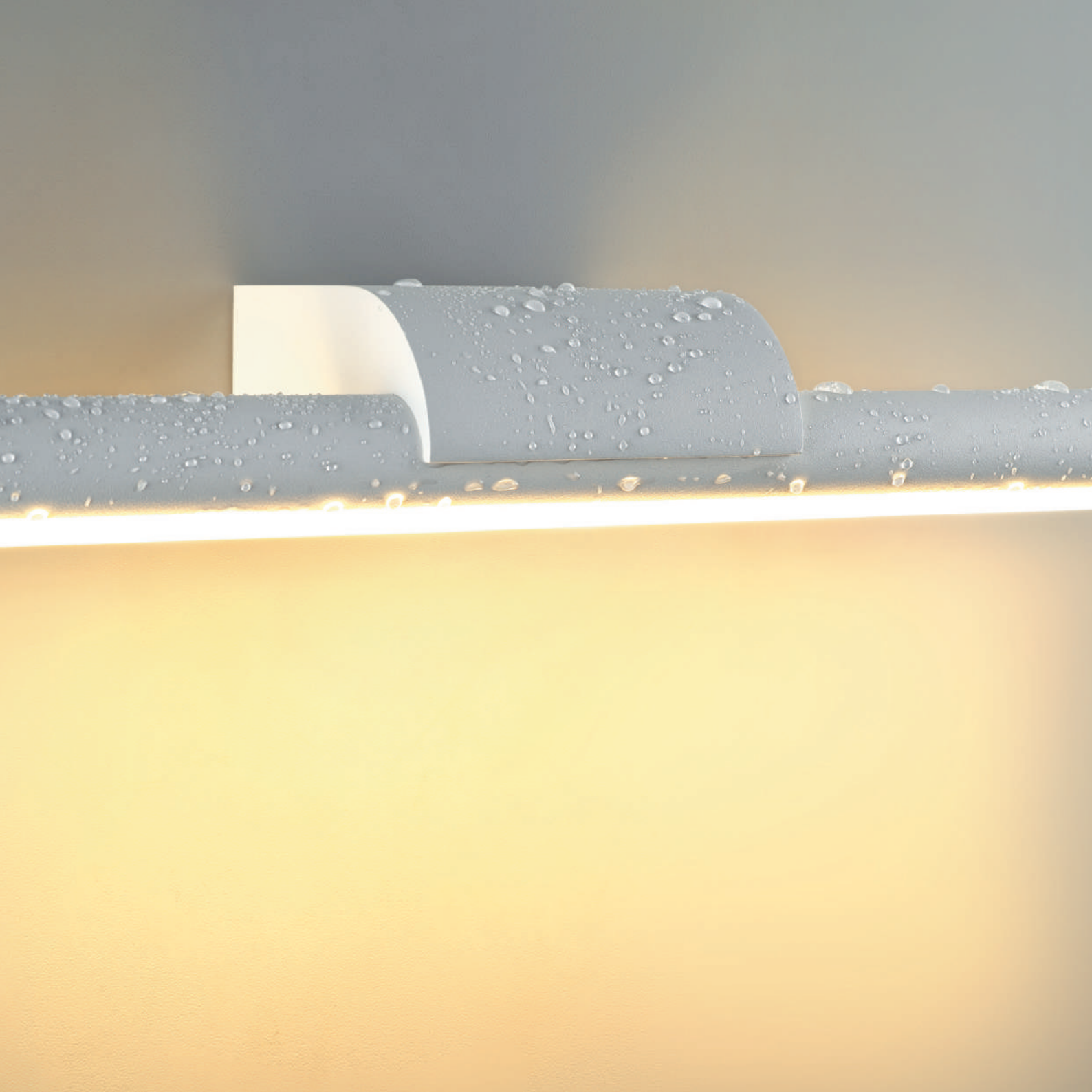


# twist

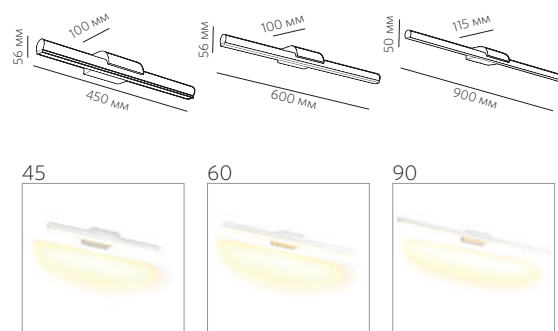


	Twist 45	Twist 70	Twist 90
подключение	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	9.5 Вт	18 Вт	29 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	462 лм	875 лм	1410 лм
угол рассеивания	180°	180°	180°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP40	IP40	IP40



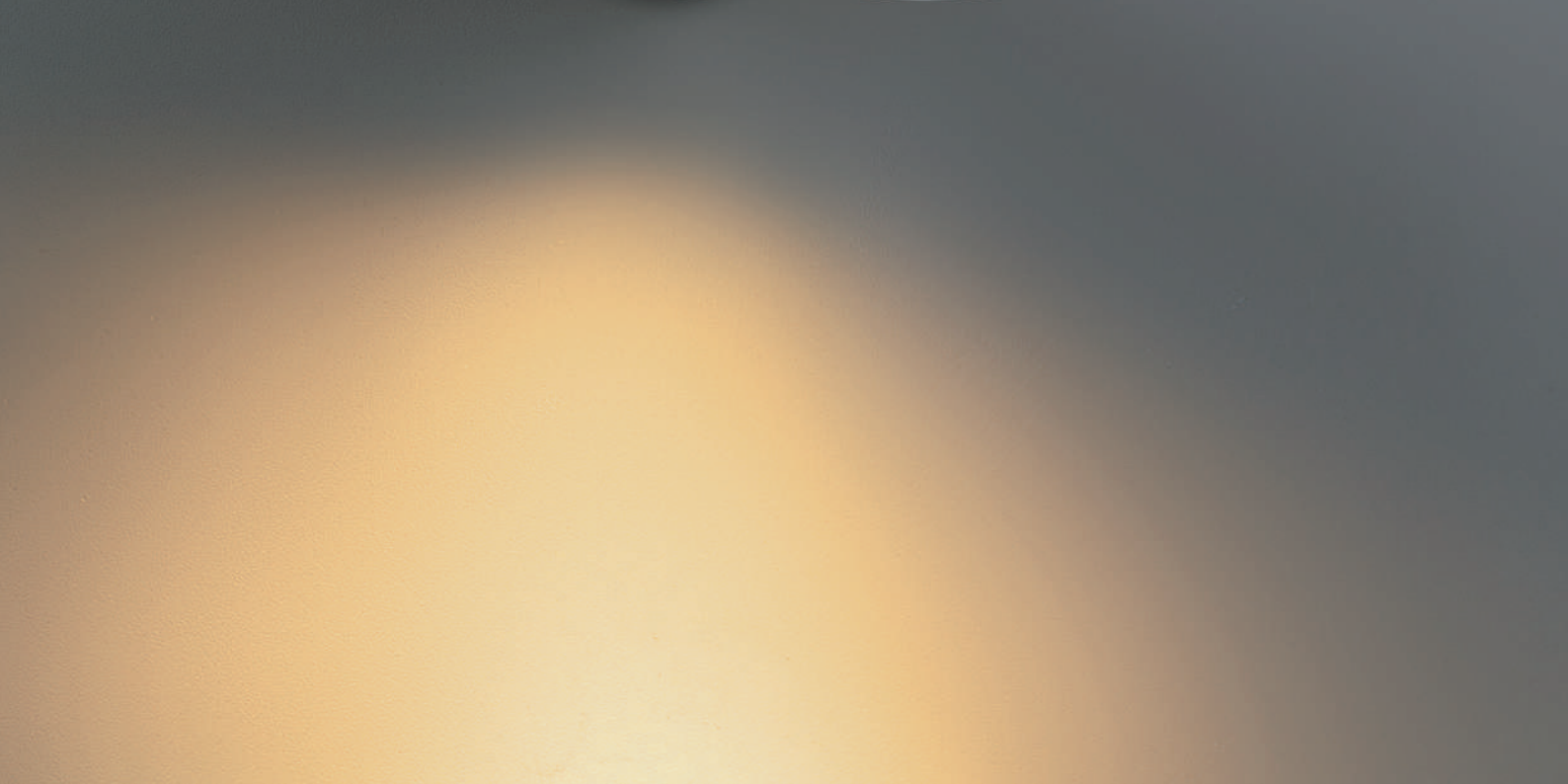


# line

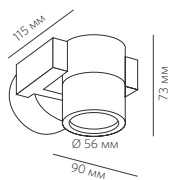


	Line 45	Line 60	Line 90
подключение	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	8,4 Вт	14 Вт	18 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	924 лм	1243 лм	2340 лм
угол рассеивания	180°	180°	180°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP54	IP65	IP54





# bok



7 W



7 C



7 B



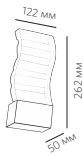
7 Al



подключение	220 В
цоколь	GU-10
степень защиты	IP54



# vittoria



DW



WW

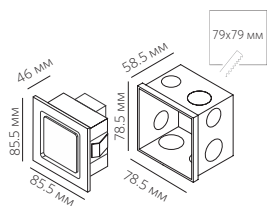


	WW	DW
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	8 Вт	8 Вт
цветовая температура	3000 К	5000 К
световой поток	560 лм	560 лм
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP40	IP40





# fold

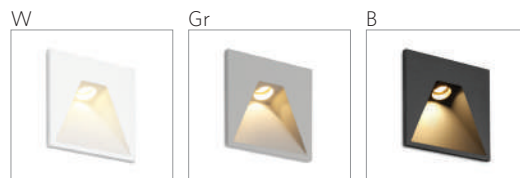
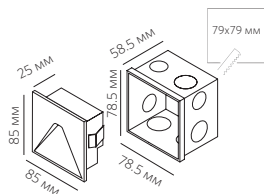


подключение	220 В
потребляемая мощность	2 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	230 лм
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP54





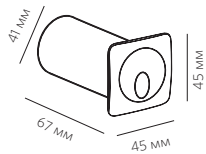
# guide



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



step

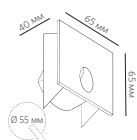


подключение	220 В
потребляемая мощность	1 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	109 лм
угол рассеивания	60°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP20

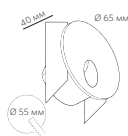




# bliz



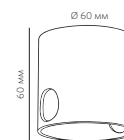
BLIZ-S



BLIZ-R



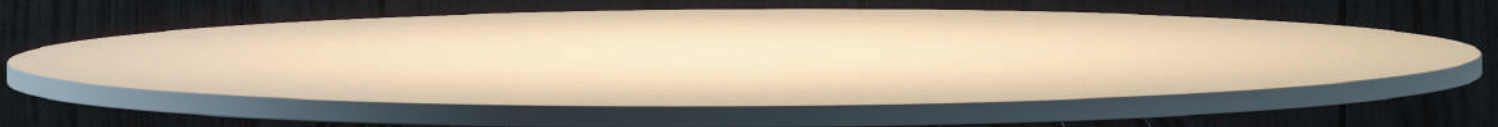
комплектующие



TS-CLIK



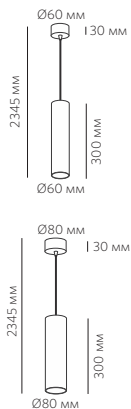
подключение	220 В
потребляемая мощность	2.5 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	364 лм
индекс цветопередачи	80 Ra
степень защиты	IP20







# tune

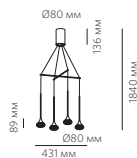


	Tune 10	Tune 20
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	10 Вт	20 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	1030 лм	1980 лм
угол рассеивания	36°	36°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20

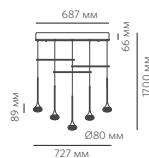




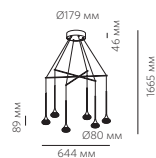
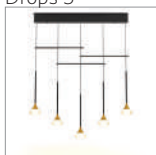
# drops



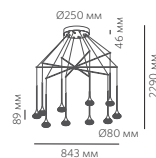
Drops 4



Drops 5



Drops 6



Drops 10

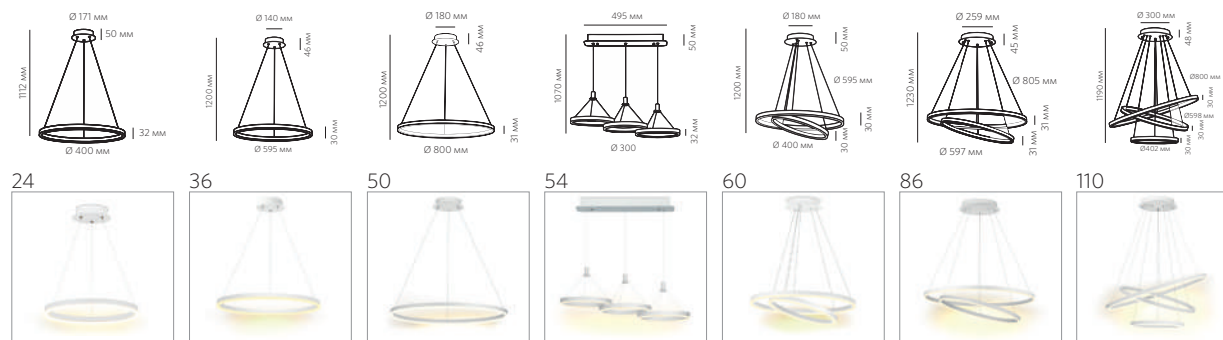


	Drops 4	Drops 5	Drops 6	Drops 10
подключение	220 В	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	20 Вт	25 Вт	30 Вт	50 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	1600 лм	2000 лм	2400 лм	4000 лм
угол рассеивания	120°	120°	120°	120°
индекс цветопередачи	80 Ra	80 Ra	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20





# ring

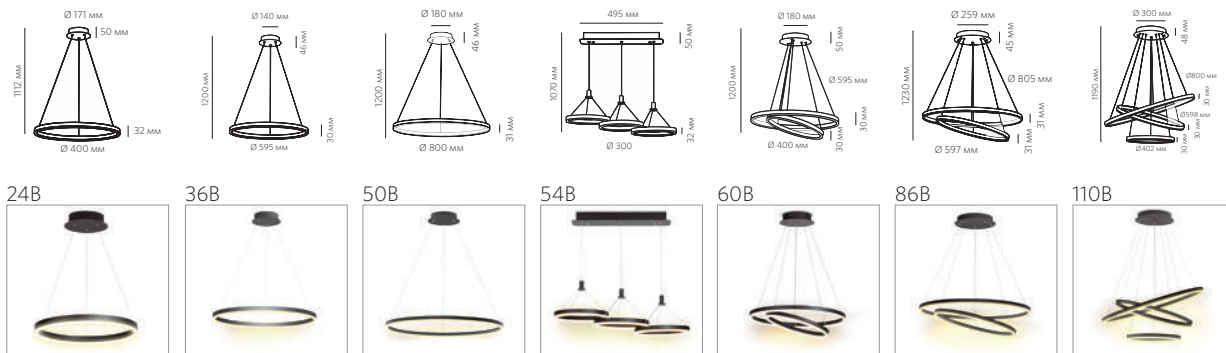


	Ring 24	Ring 36	Ring 50	Ring 54	Ring 60	Ring 86	Ring 110
подключение	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	24 Вт	36 Вт	50 Вт	54 Вт	60 Вт	86 Вт	110 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	1823 лм	4320 лм	6000 лм	5180 лм	5755 лм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





# ring



	Ring 24	Ring 36	Ring 50	Ring 54	Ring 60	Ring 86	Ring 110
подключение	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В
потребляемая мощность	24 Вт	36 Вт	50 Вт	54 Вт	60 Вт	86 Вт	110 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	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	80 Ra	80 Ra	80 Ra	80 Ra	80 Ra
степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20



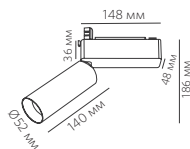
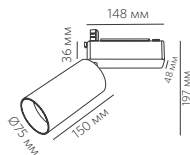








# trix

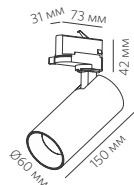
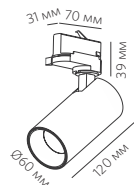


	Trix L	Trix M
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	33 Вт	18 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	2657 лм	1487 лм
угол рассеивания	30°	30°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20





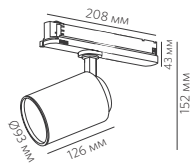
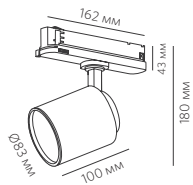
# tr oculus



	Tr Oculus 10	Tr Oculus 15
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	10 Вт	15 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	850 лм	1200 лм
угол рассеивания	36°	36°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20
регулировка яркости	да	да



# tr klos



20 B



20 W



30 B



30 W



комплектующие

Reflector Tr Klos 20.60



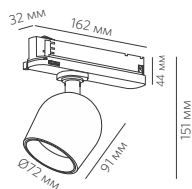
Reflector Tr Klos 30.60



	Tr Klos 20	Tr Klos 30
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	20 Вт	30 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	1980 лм	2880 лм
угол рассеивания	36°	24°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20



# tr flow



20 B

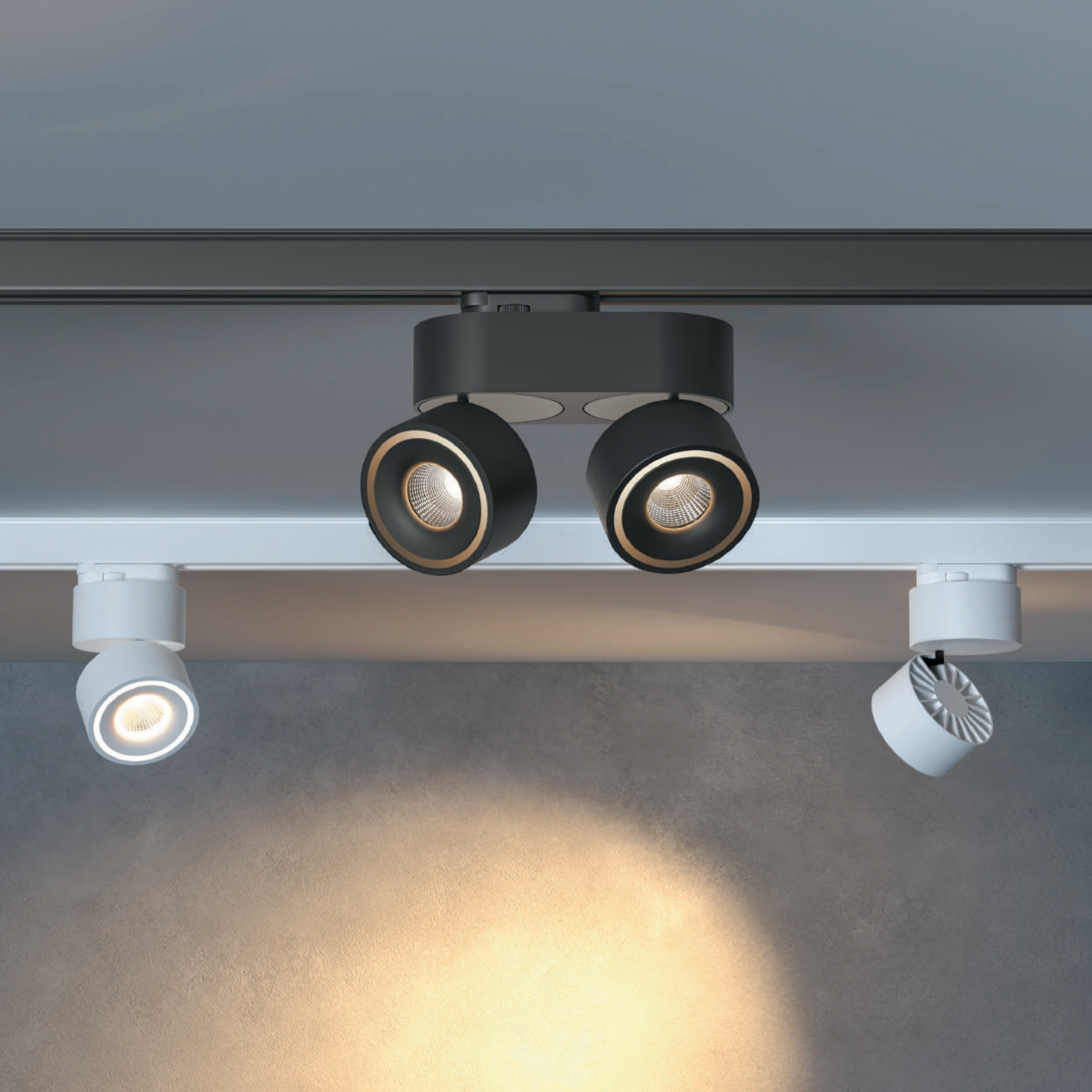


20 WB

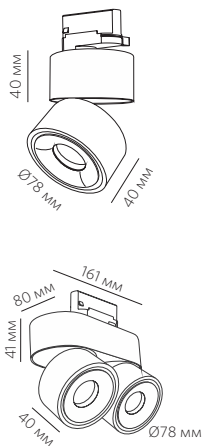


	Tr Flow 20
подключение	220 В
потребляемая мощность	20 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	1890 лм
угол рассеивания	36°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP40





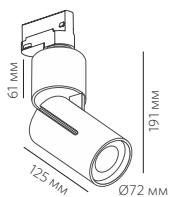
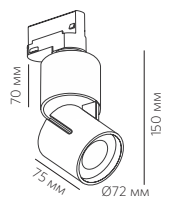
# tr focus mini



	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



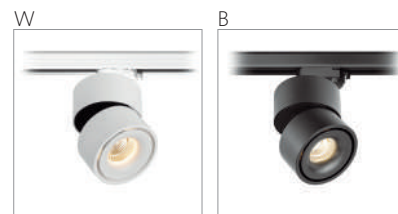
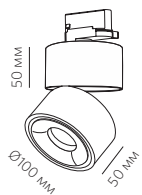
	Spot 7	Spot 15
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	7 Вт	15 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	819 лм	1670 лм
угол рассеивания	38°	38°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP20	IP20







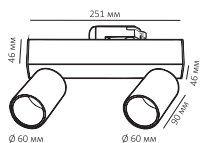
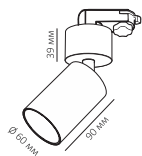
# tr focus



подключение	220 В
потребляемая мощность	13 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	1040 лм
угол рассеивания	38°
индекс цветопередачи	93 Ra
степень защиты	IP20



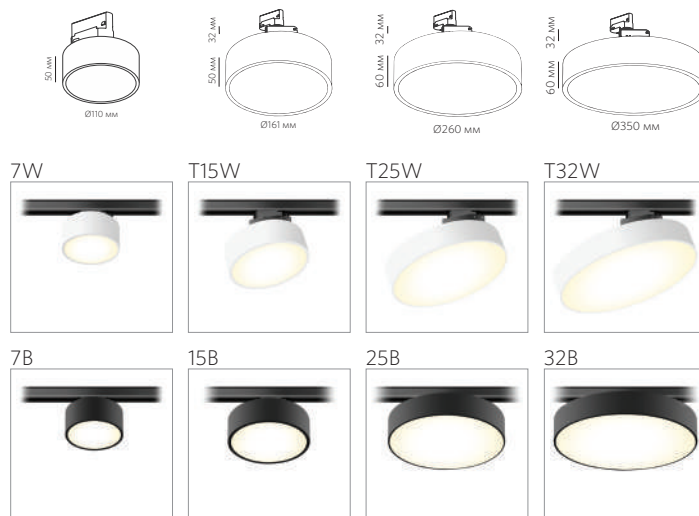
# tr spy



	SPY N	SPY 2
подключение	220 В	220 В
потребляемая мощность	10 Вт	22 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	503 лм	1140 лм
угол рассеивания	38°	38°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 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	90 Ra	90 Ra	90 Ra	90 Ra
степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40





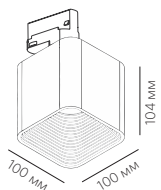
# tr barrel



	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



WGr



W



BW



B



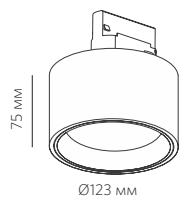
подключение	220 В
потребляемая мощность	14 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	1624 лм
угол рассеивания	47°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP20







# tr alba

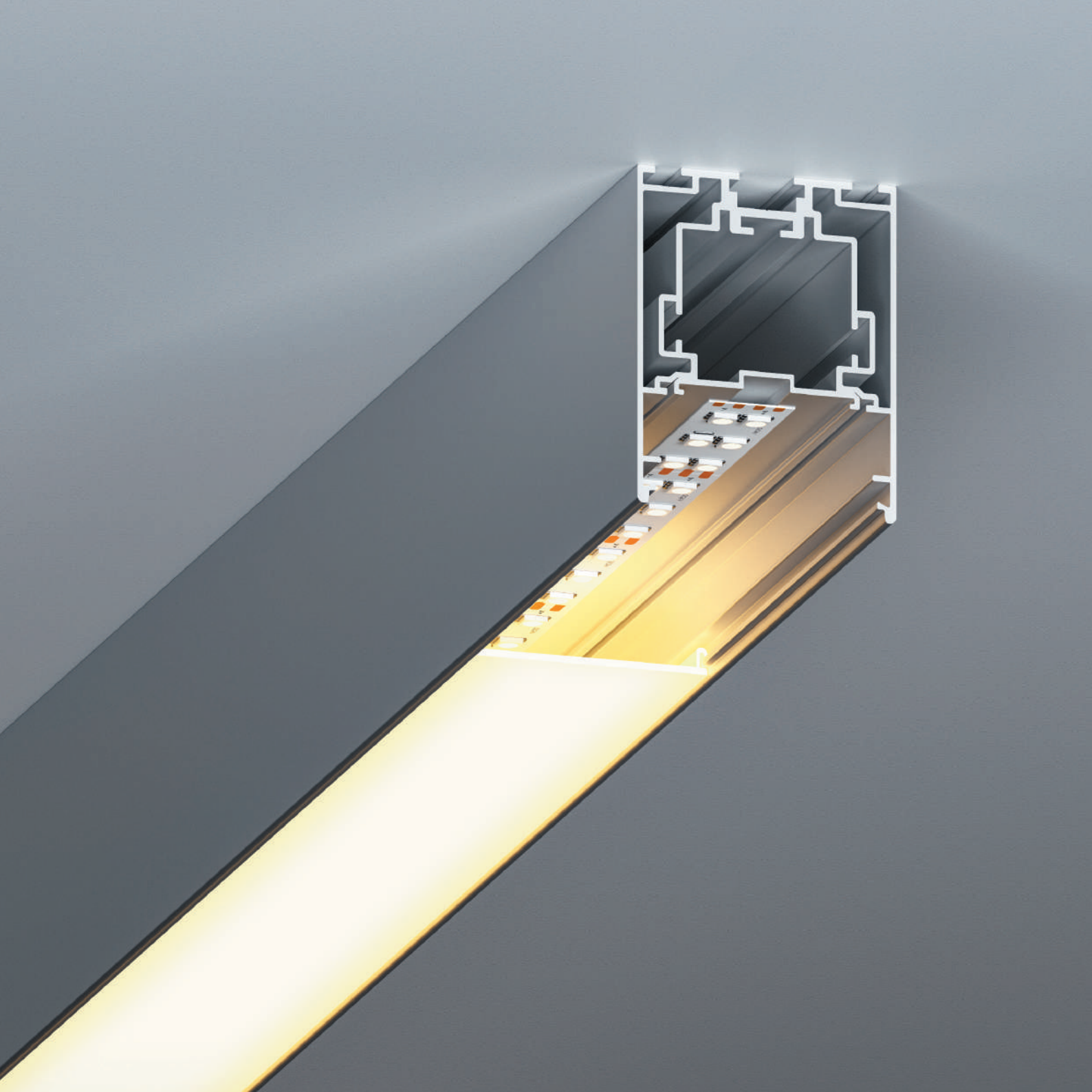


подключение	220 В
потребляемая мощность	14 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	1584 лм
угол рассеивания	120°
индекс цветопередачи	90 Ra
степень защиты	IP20

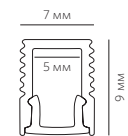




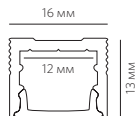




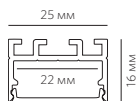
# linear (накладные)



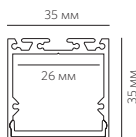
**0709 N**  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.



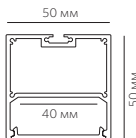
**1613 N**  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
крепления 4 шт.



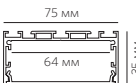
**2516 N**  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.



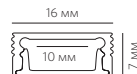
**3535 N**  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.



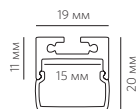
**5050 N**  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.



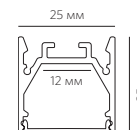
**7535 N**  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.



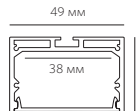
**1607 N**  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
крепления 4 шт.



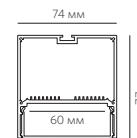
**1911 K**  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
крепления 4 шт.



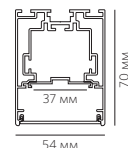
**2525 N**  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
крепления 4 шт.



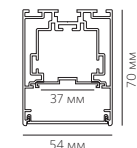
**4932 N**  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.



**7477 N**  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.



**5470\_N**  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
основание для ленты 2,5 м.,  
фиксатор 4 шт.



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

Cap 5470 N  
Заглушки



Cap 5470 N Black  
Заглушки (чёрные)



Cover PC 55 Mat  
Рассеиватель 2,5 м



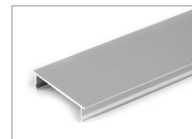
Cover PC 55 Mat Long  
Рассеиватель 50 м



Cover PC 55 Black  
Рассеиватель чёрный 2,5 м



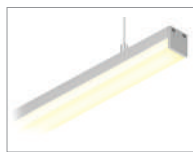
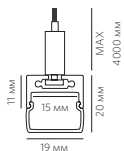
Cover Alum 55  
Алюминиевый ковер 1 м



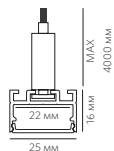




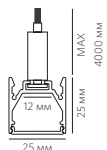
# linear (подвесные)



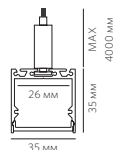
**1911 K P**  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
крепления 4 шт.,  
тросовый подвес.



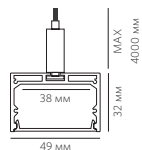
**2516 P**  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
тросовый подвес.



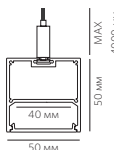
**2525 P**  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
крепления 4 шт.,  
тросовый подвес.



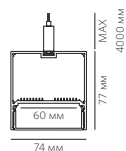
**3535 P**  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
тросовый подвес.



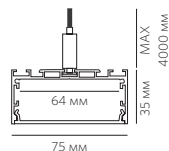
**4932 P**  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
тросовый подвес.



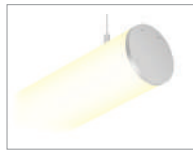
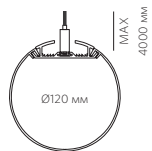
**5050 P**  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
тросовый подвес.



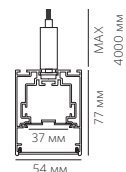
**7477 P**  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
тросовый подвес.



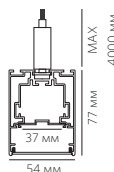
**7535 P**  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
тросовый подвес.



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



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



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

Cap 5470 N  
Заглушки



Cap 5470 N Black  
Заглушки (чёрные)



Cover PC 55 Mat  
Рассеиватель 2,5 м



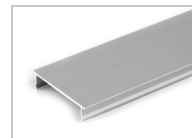
Cover PC 55 Mat Long  
Рассеиватель 50 м

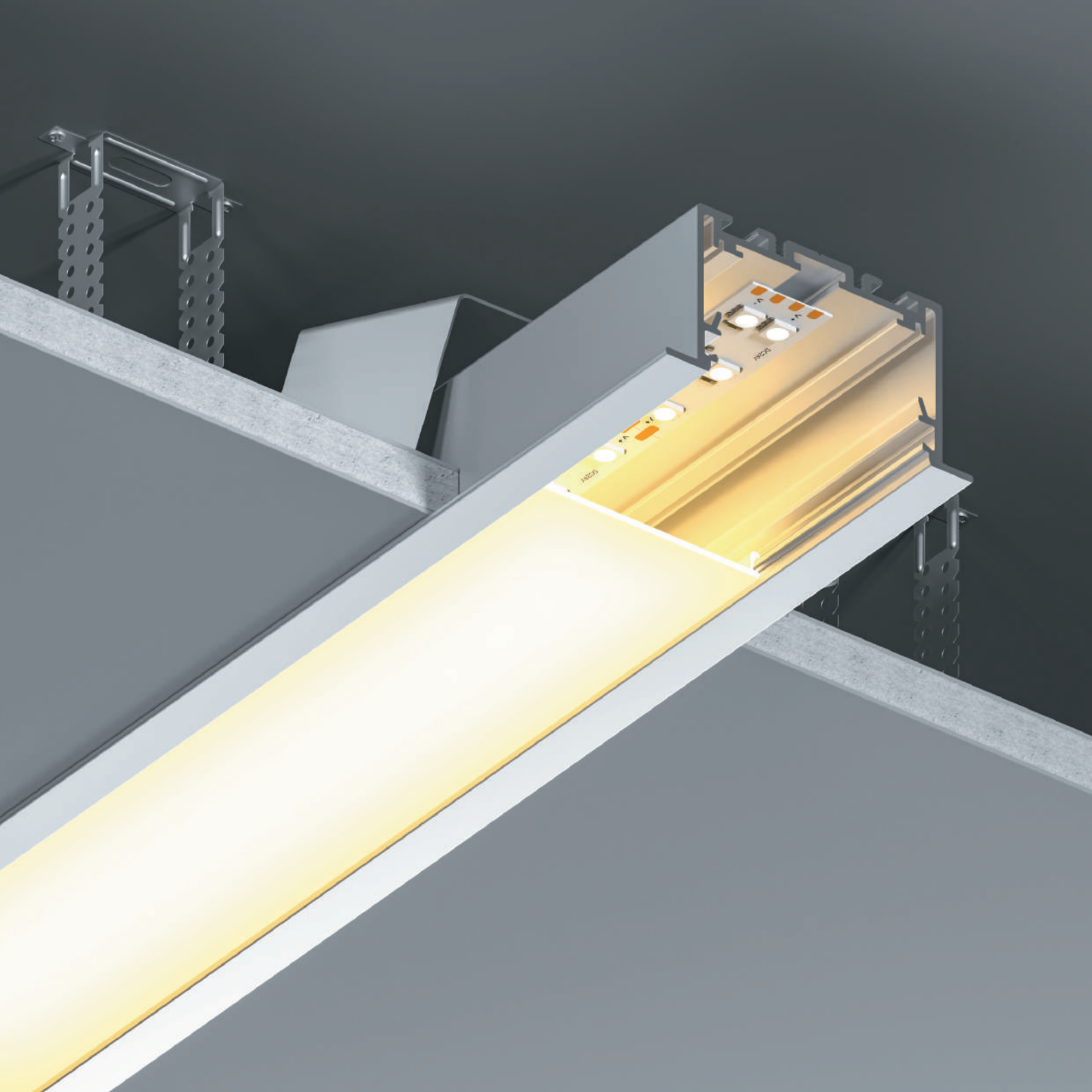


Cover PC 55 Black  
Рассеиватель чёрный 2,5 м

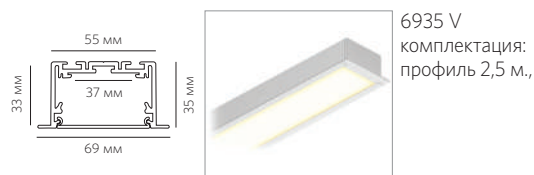
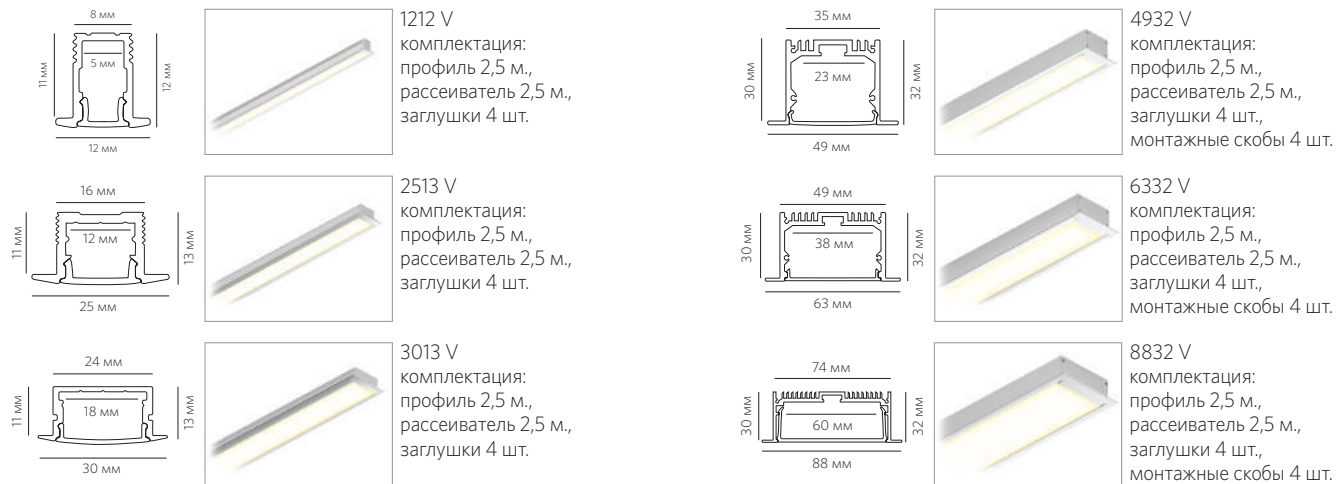


Cover Alum 55  
Алюминиевый ковер 1 м

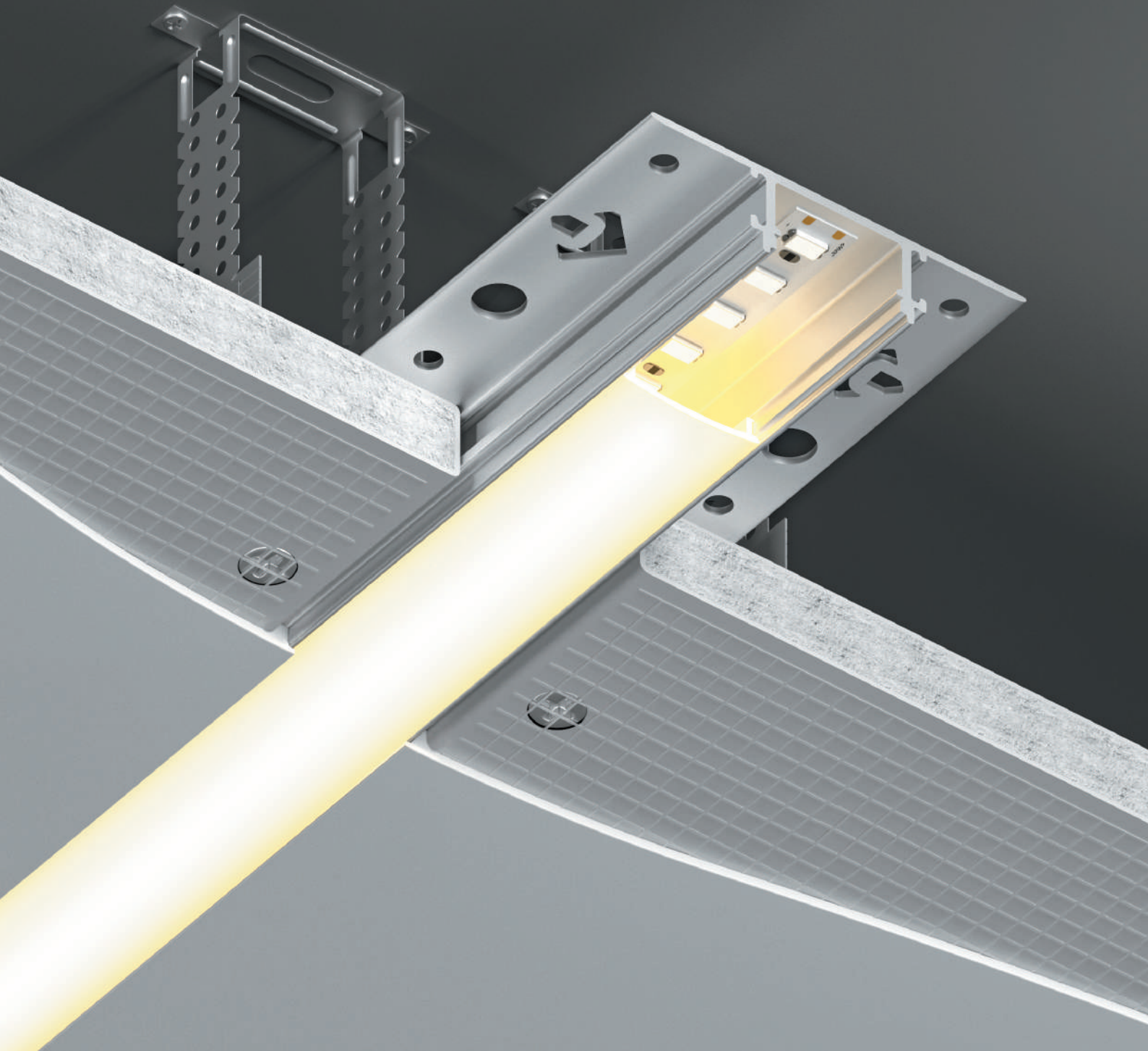




# linear (встраиваемые)

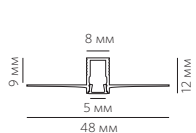




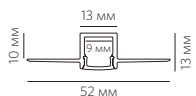




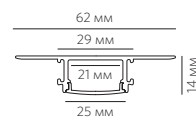
# linear (интегрируемые)



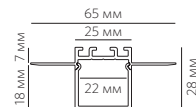
0812 F  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 2 шт.



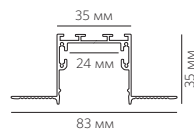
1313 F  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.



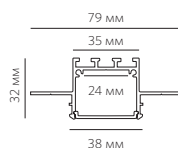
2514 F  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.



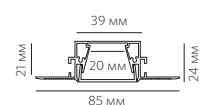
2528 F  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 2 шт.



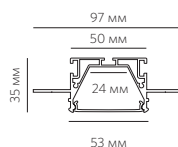
3535 F  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 2 шт.



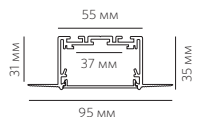
3832 F  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.



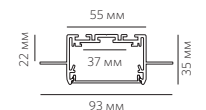
3924 F  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.



5335 F  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.



5535 F A  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,



5535 F B  
комплектация:  
профиль 2,5 м.,

Cap 5535 F A/B  
Заглушки



Cover PC 55 Mat  
Рассеиватель 2,5 м



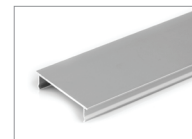
Cover PC 55 Mat Long  
Рассеиватель 50 м



Cover PC 55 Black  
Рассеиватель чёрный 2,5 м



Cover Alum 55  
Алюминиевый ковер 1 м



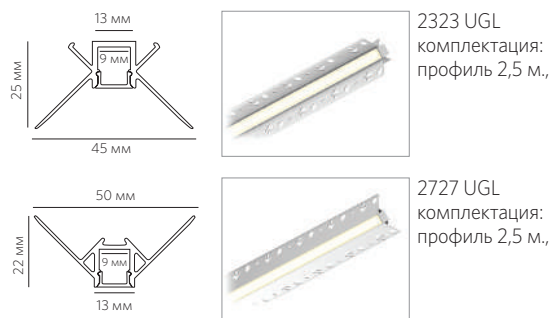


# linear (декоративные)

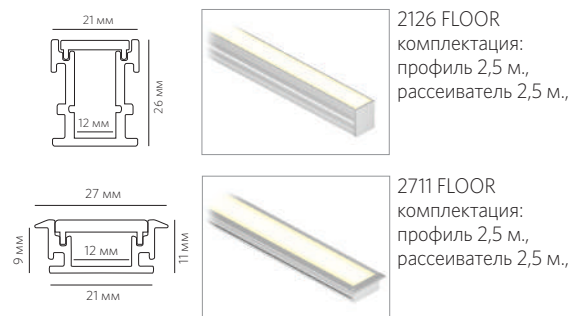
## декоративные

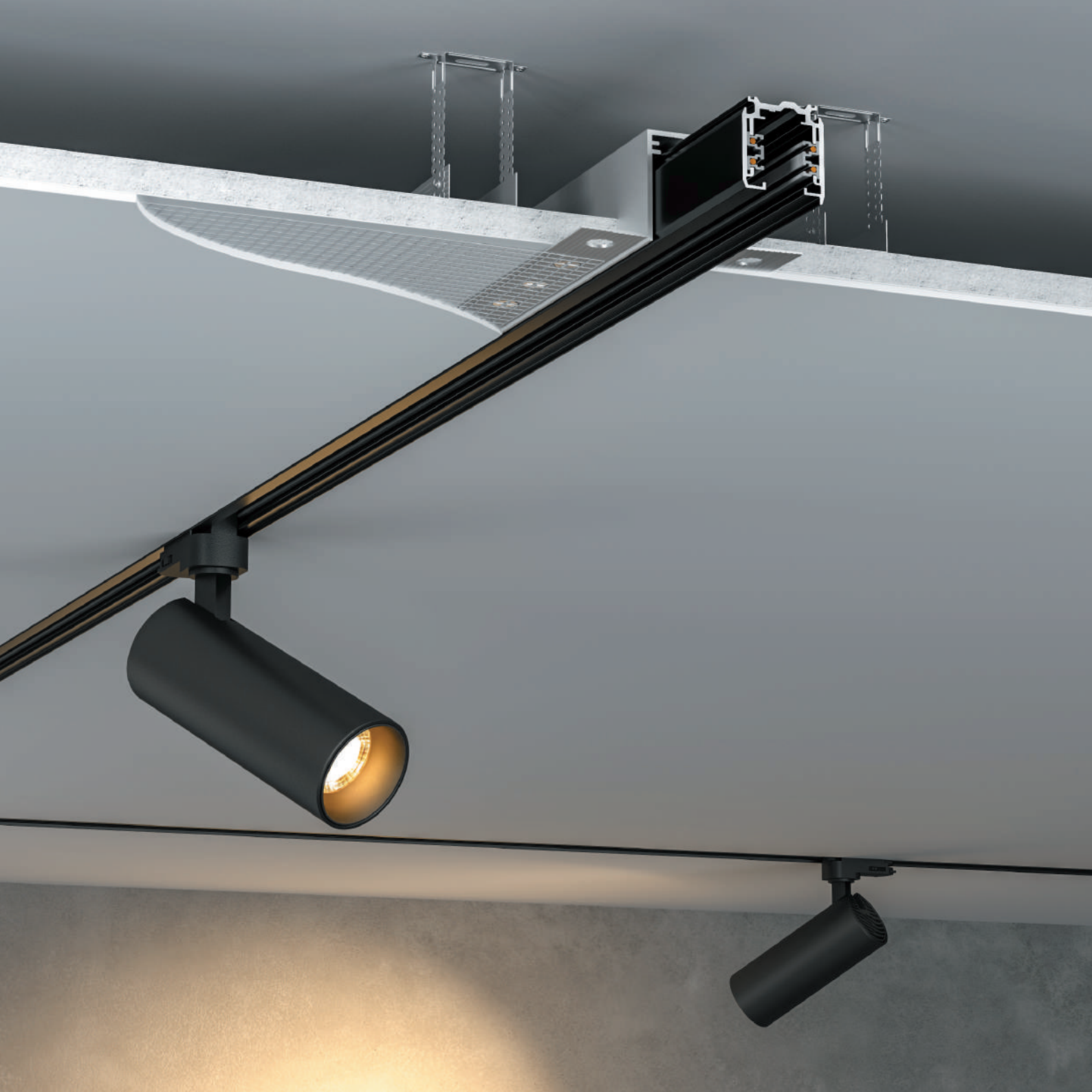


## угловые

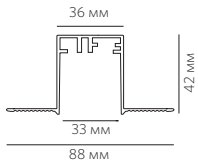


## В ПОЛ



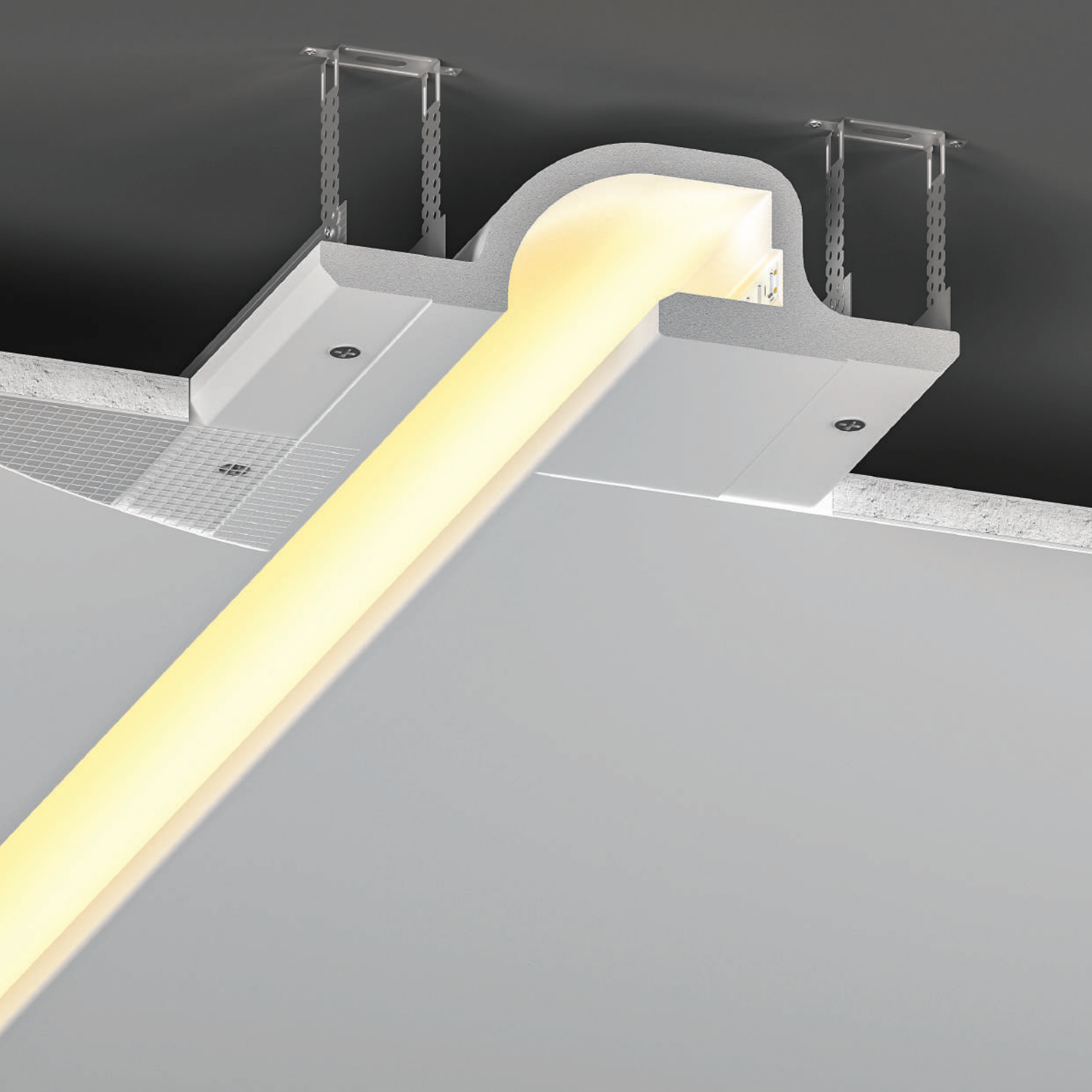


# linear track f

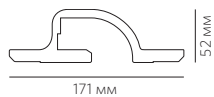


материал	алюминий
доступные размеры	3070мм





# linear gypsum



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Corner Gypsum R



Corner Gypsum L



Corner Gypsum U



Cap Gypsum



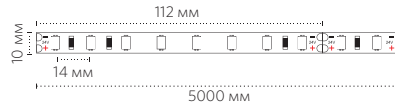
материал	гипс
доступные размеры	1000 мм





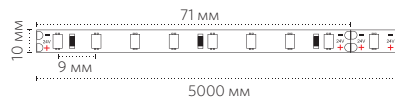
# premium led strip

Elite 72



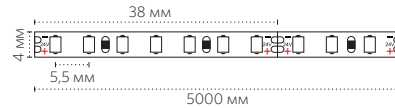
K	Lm/m	V	W/m	Ra	IP	LED
● 3000	1650	24	15	90	20	SMD 5630
○ 4000	1774					

Elite 112



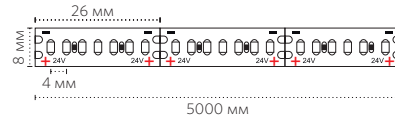
● 3000	2150	24	20	90	20	SMD 5630
○ 4000	2455					

Micro 182



● 3000	780	24	9	90	20	SMD 2216
○ 4000	810					

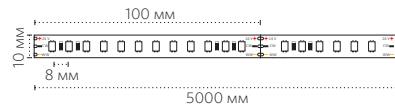
Micro 266



● 3000	1300	24	16	90	20	SMD 2216
○ 4000	1440					

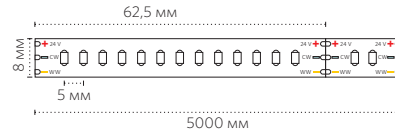
# multiwhite

Elite 120 WW+CW



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

Micro 224 WW+CW

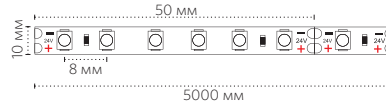
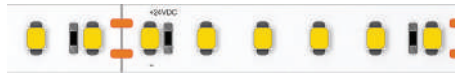


● 2700-6500	1400	24	16	90	20	SMD 2216
● 2700-6500						



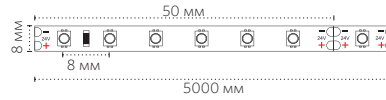
# premium led strip

Extra 120



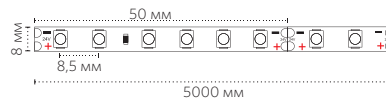
K	Lm/m	V	W/m	Ra	IP	LED
● 3000	1640	24	20	94	20	SMD 2835
○ 4000	1873					

Eco 120



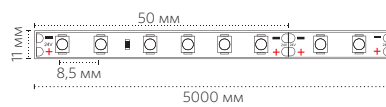
● 3000	739	24	10	80	33	SMD 3528
○ 4000	762					

Simple 120



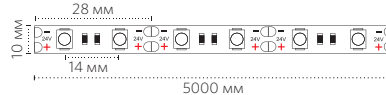
● 3000	580	24	9	90	20	SMD 3528
○ 4000	650					

Simple 120 IP 67



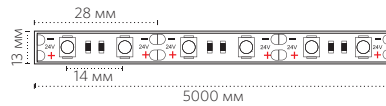
● 3000	580	24	9	90	67	SMD 3528
○ 4000	650					

Optima 72



● 3000	980	24	15	90	20	SMD 5050
○ 4000	1036					

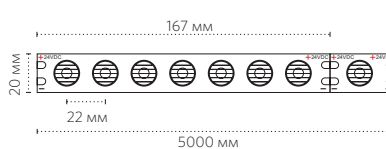
Optima 72 IP67



● 3000	980	24	15	90	67	SMD 5050
○ 4000	1036					

# outdoor

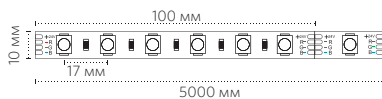
Extra Lens 42 IP67



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

# premium led strip multicolor

Multicolor 60



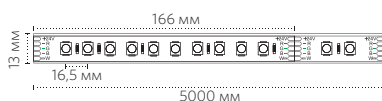
K	Lm/m	V	W/m	IP	LED
RGB	420	24	14,4	20	SMD 5050
● ● ●					

Multicolor 60 DW



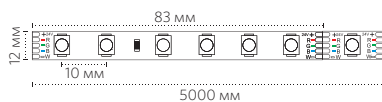
K	Lm/m	V	W/m	IP	LED
RGB+DW	420	24	14,4	20	SMD 5050
● ● ● ○					

Multicolor 60 DW IP67



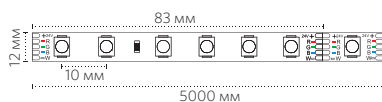
K	Lm/m	V	W/m	IP	LED
RGB+DW	420	24	14,4	67	SMD 5050
● ● ● ○					

Multicolor 96 DW



K	Lm/m	V	W/m	IP	LED
RGB+DW	700	24	23	20	SMD 5050
● ● ● ○					

Multicolor 96 WW



K	Lm/m	V	W/m	IP	LED
RGB+WW	700	24	23	20	SMD 5050
● ● ● ●					



## 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.

### **ЦДИИ «ЭКСПОСТРОЙ НА НАХИМОВСКОМ»**

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



LED TECHNOLOGY

