

2 0 2 1



LED TECHNOLOGY

# оглавление

<b>space system</b>	
one	06
spike	08
mat	14
mat t	16
pointer	18
pointer t	20
far	22
ball p	24
cone p	26
spike p	28
комплектующие	32
<b>потолочные</b>	
block	38
alba	40
ugo	42
box mat	44
uno	46
barrel	48
rotund	52
focus	56
focus mini	58
focus in mini	60
spy	62
spot	66
sfera	68
203111	70
lunar	72
flow	74

spy in	76
sfera r	78
sfera in / f	84
intera	86
intera dtw	88
mika	90
mika dtw	92
color	94
atika / atlantic	96
space	98
city L	100
city x	102
city mini	104
new kub in	106
kub mini	108
roter	110
mode / scope	112
rim	114
meko	116
deko	118
lightpoint	120
point / punto / dot	122
<b>для стен</b>	
dela	126
shar	128
twin	130
border	132
tend	134
slot	136

maze	138
hoop	140
even	142
slide	144
twist	146
line	148
vittoria	150
fold	152
guide	154
step	156
bliz	158
<b>подвесные</b>	
tune	162
drops	164
ring	166
<b>трековые</b>	
trix	172
tr oculus	174
tr klos	176
tr flow	178
tr focus mini	180
tr spot	182
tr focus	184
tr spy	186
tr rotund	188
комплектующие	190

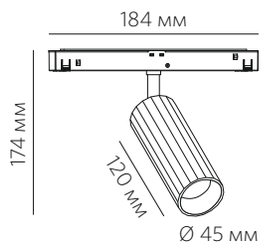
<b>светодиодные профили</b>	
linear (накладные)	196
linear (подвесные)	198
linear (встраиваемые)	200
linear (интегрируемые)	202
linear (декоративные)	204
gypsum	208
<b>светодиодная лента</b>	
premium led strip	212
premium led strip multicolor	214
<b>источники питания</b>	
ультратонкие	218
компактные	219
влагозащищённые	220
<b>контактная информация</b>	224







one



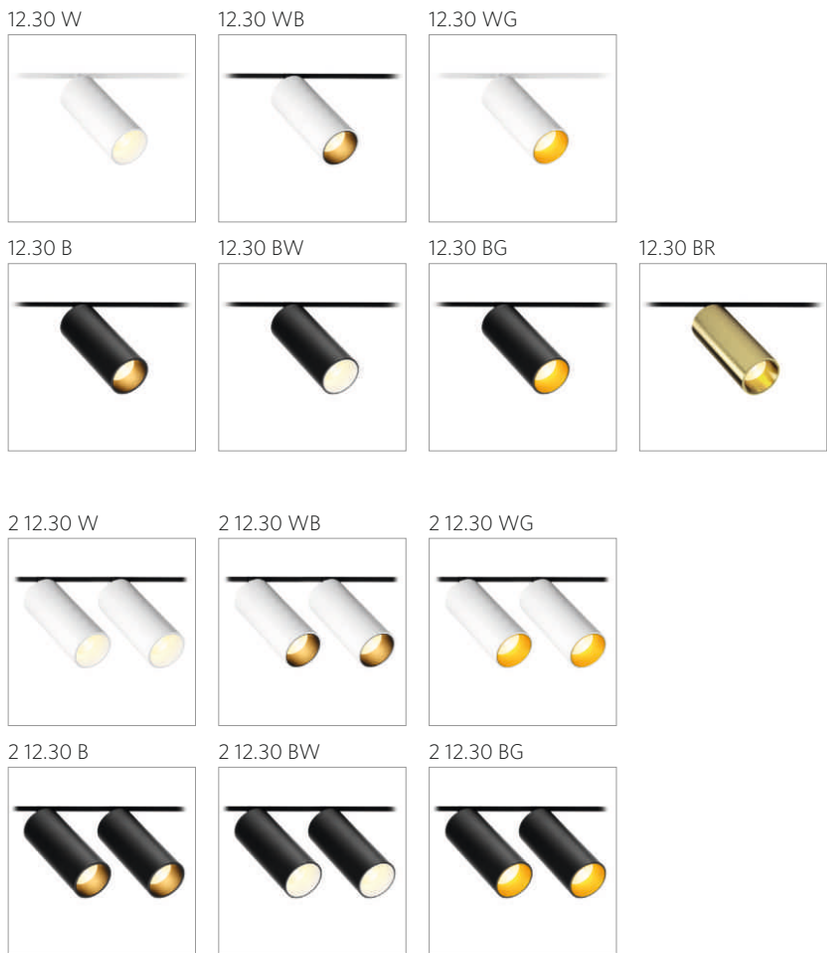
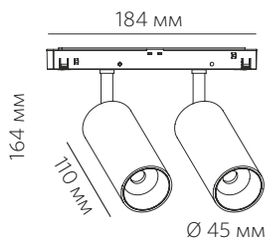
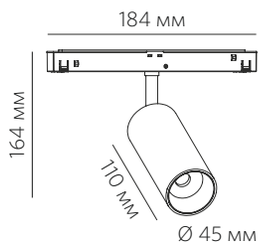
	One 12.30	One 12.30 DALI	One 12 CCT
потребляемая мощность	12 Вт	12 Вт	12 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	2700-6000 К
световой поток	960 лм	960 лм	630-840 лм
регулировка яркости	нет	*DALI	**bluetooth CCT

\*регулировка яркости по протоколу DALI

\*\*регулировка яркости и цветовой температуры в диапазоне 2700-6000 К



# spike

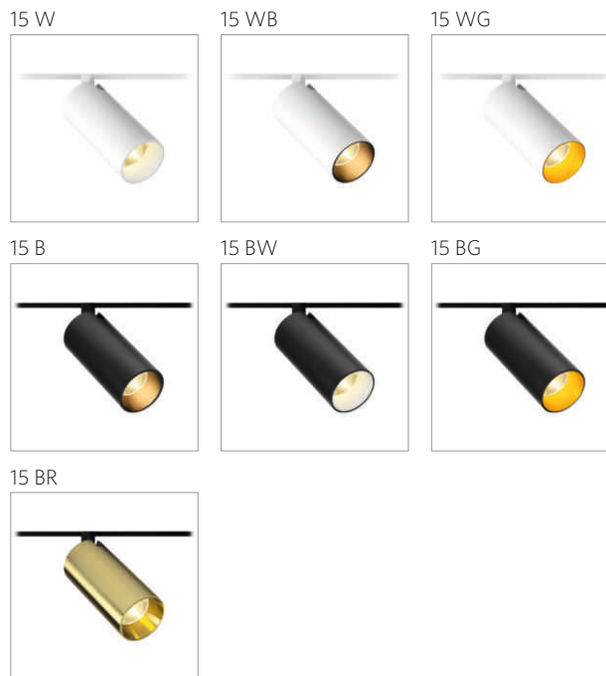
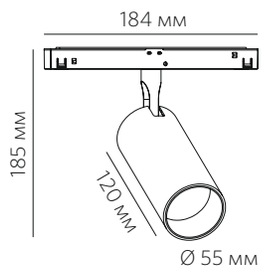


	Spike 12.30	Spike 12.30 DALI	Spike 2 12.30	Spike 2 12.30 DALI
потребляемая мощность	12 Вт	12 Вт	24 Вт	24 Вт
цветовая температура	3000 K	3000 K	3000 K	3000 K
световой поток	960 лм	960 лм	1750 лм	1750 лм
регулировка яркости	нет	*DALI	нет	*DALI

\*регулировка яркости по протоколу DALI



# spike



	Spike 15.30	Spike 15.30 DALI	Spike 15 CCT
потребляемая мощность	15 Вт	15 Вт	15 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	2700-6000 К
световой поток	1080 лм	1080 лм	730-1000 лм
регулировка яркости	нет	*DALI	**bluetooth CCT

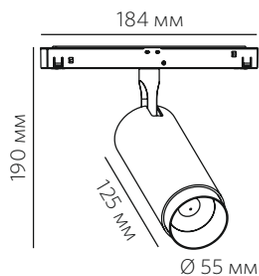
\*регулировка яркости по протоколу DALI

\*\*регулировка яркости и цветовой температуры в диапазоне 2700-6000 К

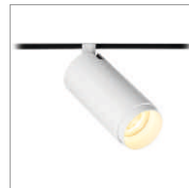


# spike

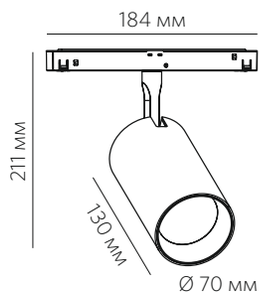
48V CRI 90 IP20 BRIDGELUX



Zoom 15.30 W



Zoom 15.30 B



25.30 WB



25.30 B

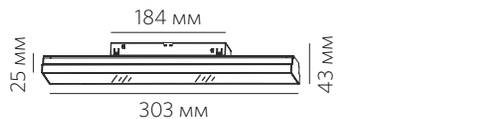


	Spike Zoom 15.30	Spike Zoom 15.30 DALI	Spike 25.30	Spike 25.30 DALI
потребляемая мощность	15 Вт	15 Вт	25 Вт	25 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	1150 лм	1150 лм	2220 лм	2220 лм
угол рассеивания	15-36°	15-36°	38°	38°
регулировка яркости	нет	*DALI	нет	*DALI

\*регулировка яркости по протоколу DALI



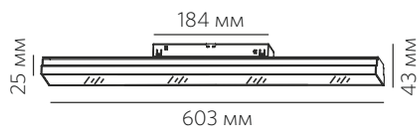
# mat



L 10 W



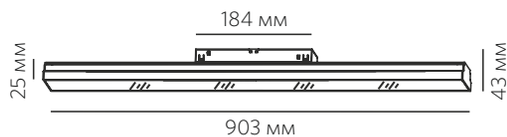
L 10 B



L 20 W



L 20 B



L 30 W



L 30 B



	Mat L 10.30	Mat L 10.30 DALI	Mat L 10 CCT
потребляемая мощность	10 Вт	10 Вт	10 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000-6000 К
световой поток	530 лм	530 лм	540-590 лм
регулировка яркости	нет	*DALI	**bluetooth CCT

\*регулировка яркости по протоколу DALI

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

	Mat L 20.30	Mat L 20.30 DALI	Mat L 20 CCT
потребляемая мощность	20 Вт	20 Вт	20 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000-6000 К
световой поток	1060 лм	1060 лм	1080-1300 лм
регулировка яркости	нет	*DALI	**bluetooth CCT

\*регулировка яркости по протоколу DALI

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

	Mat L 30.30	Mat L 30.30 DALI	Mat L 30 CCT
потребляемая мощность	30 Вт	30 Вт	30 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000-6000 К
световой поток	1530 лм	1530 лм	1570-1840 лм
регулировка яркости	нет	*DALI	**bluetooth CCT

\*регулировка яркости по протоколу DALI

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



# mat t

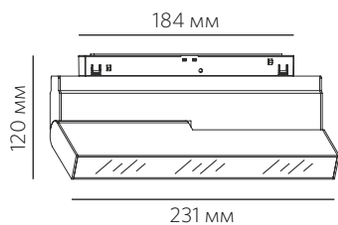
48V

CRI  
90

112°

IP20

OSRAM



T 20 W



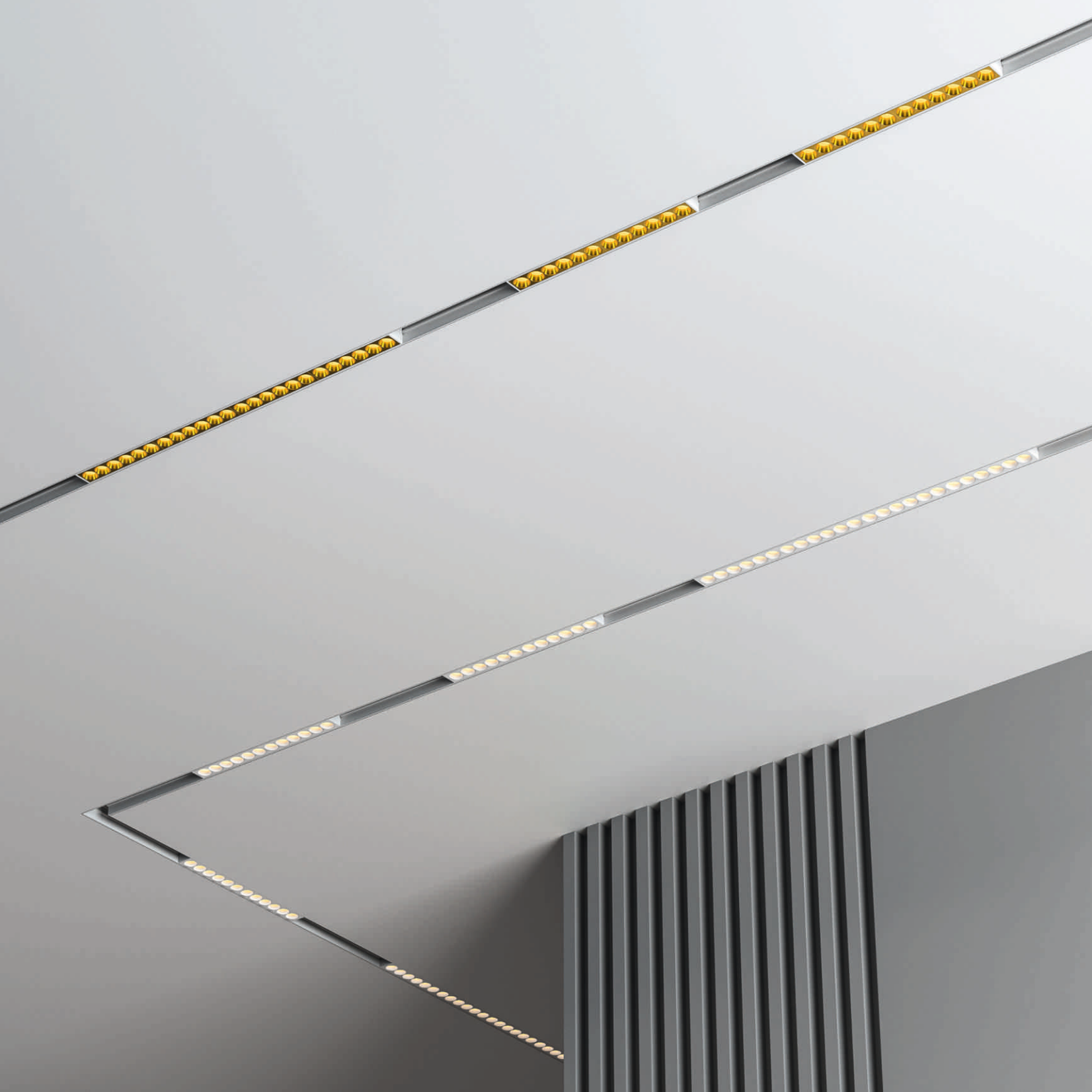
T 20 B



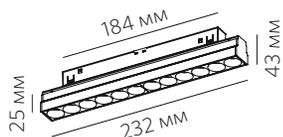
	Mat T 20.30	Mat T 20.30 DALI	Mat T 20 CCT
потребляемая мощность	20 Вт	20 Вт	20 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000-6000 К
световой поток	920 лм	920 лм	950-1090 лм
регулировка яркости	нет	*DALI	**bluetooth CCT

\*регулировка яркости по протоколу DALI

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

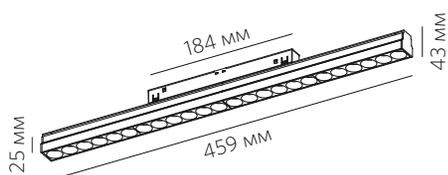


# pointer



	Pointer 20.30	Pointer 20.30 DALI	Pointer 20.40	Pointer 20.40 DALI
потребляемая мощность	20 Вт	20 Вт	20 Вт	20 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	4000 К	4000 К
световой поток	1510 лм	1510 лм	1740 лм	1740 лм
регулировка яркости	нет	*DALI	нет	*DALI

\*регулировка яркости по протоколу DALI

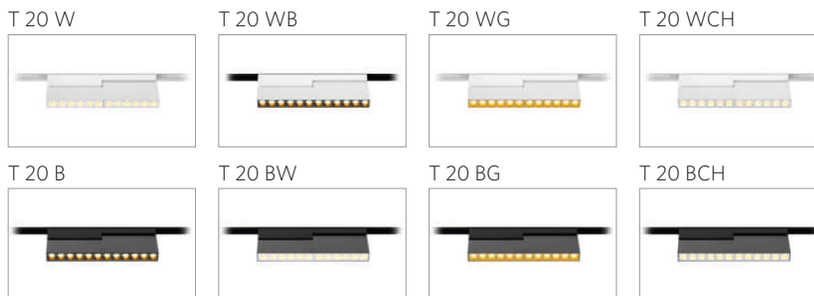
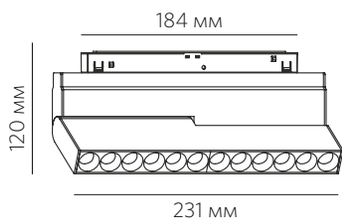


	Pointer L 20.30	Pointer L 20.30 DALI	Pointer L 20.40	Pointer L 20.40 DALI
потребляемая мощность	20 Вт	20 Вт	20 Вт	20 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	4000 К	4000 К
световой поток	1850 лм	1850 лм	1950 лм	1950 лм
регулировка яркости	нет	*DALI	нет	*DALI

\*регулировка яркости по протоколу DALI

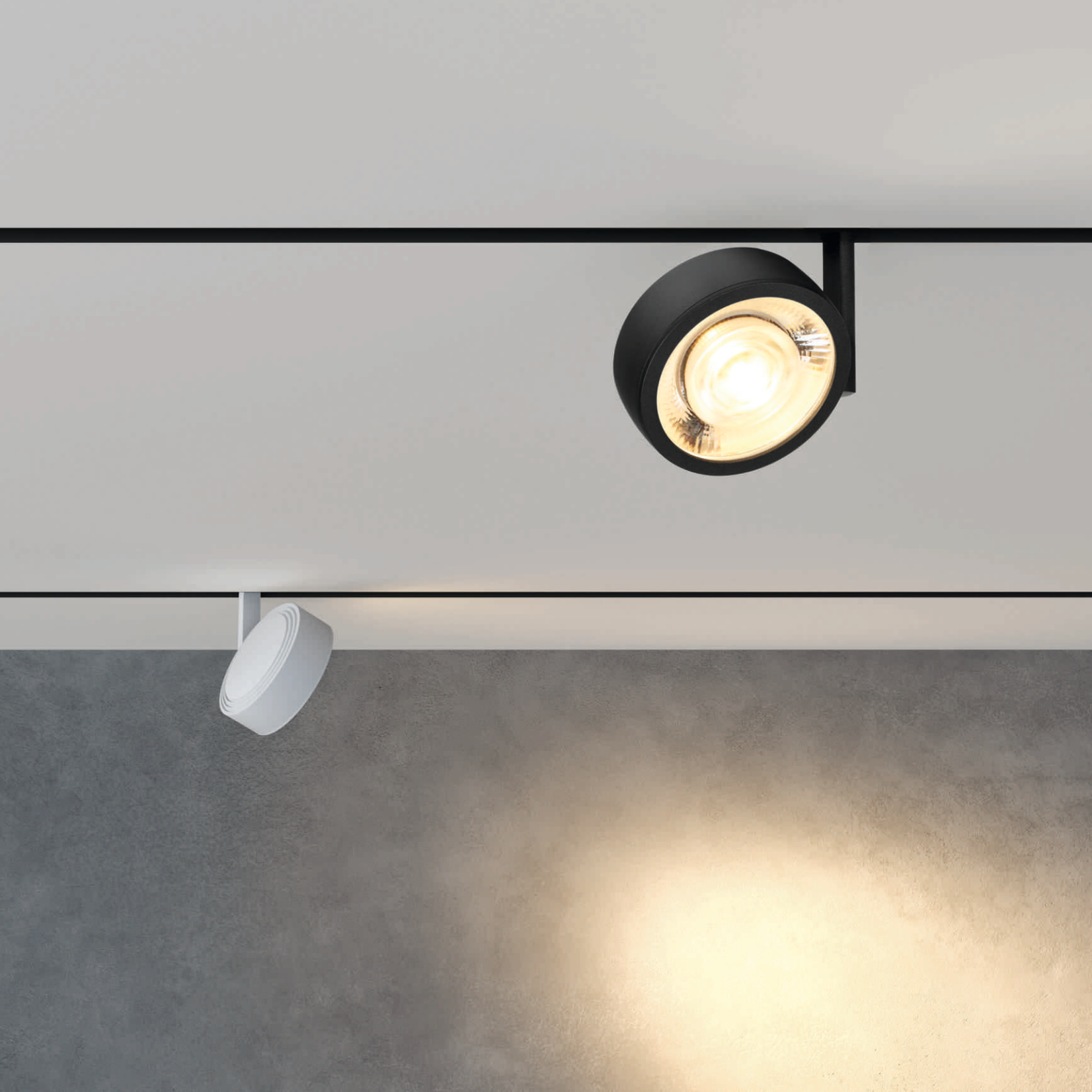


# pointer t

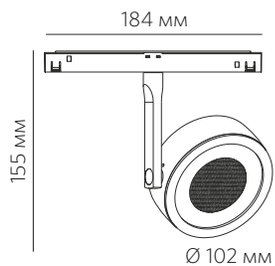


	Pointer T 20.30	Pointer T 20.30 DALI	Pointer T 20.40	Pointer T 20.40 DALI
потребляемая мощность	20 Вт	20 Вт	20 Вт	20 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	4000 К	4000 К
световой поток	1510 лм	1510 лм	1740 лм	1740 лм
регулировка яркости	нет	*DALI	нет	*DALI

\*регулировка яркости по протоколу DALI



# far

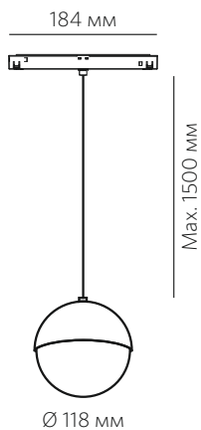


	FAR 20.30	FAR 20.30 DIM	FAR 20.30 DALI
потребляемая мощность	20 Вт	20 Вт	20 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	1760 лм	1760 лм	1760 лм
регулировка яркости	нет	bluetooth DIM	*DALI

\*регулировка яркости по протоколу DALI



# ball p



	Ball P 12.30	Ball P 12.30 DALI
потребляемая мощность	12 Вт	12 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	980 лм	980 лм
регулировка яркости	нет	*DALI

\*регулировка яркости по протоколу DALI



# cone p

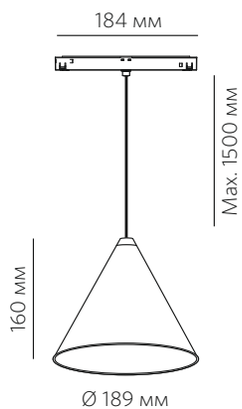
48V

CRI  
90

60°

IP20

BRIDGELUX



20.30 B

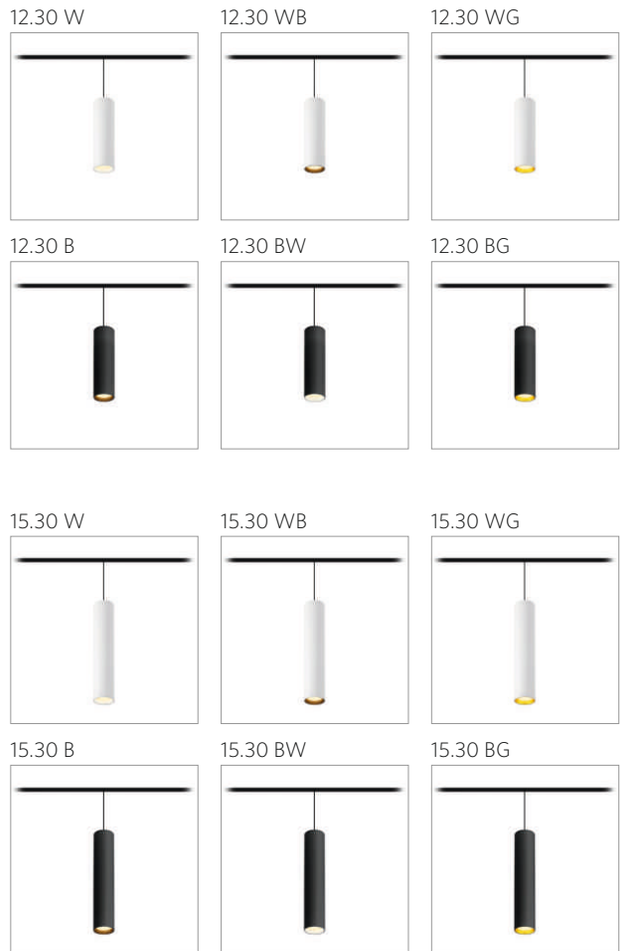
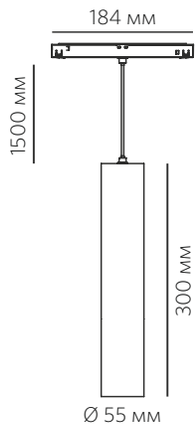
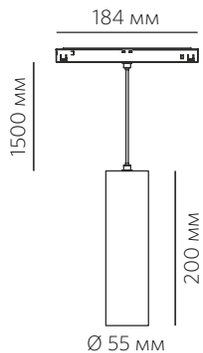


	Cone P 20.30	Cone P 20.30 DALI
потребляемая мощность	20 Вт	20 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	1720 лм	1720 лм
регулировка яркости	нет	*DALI

\*регулировка яркости по протоколу DALI

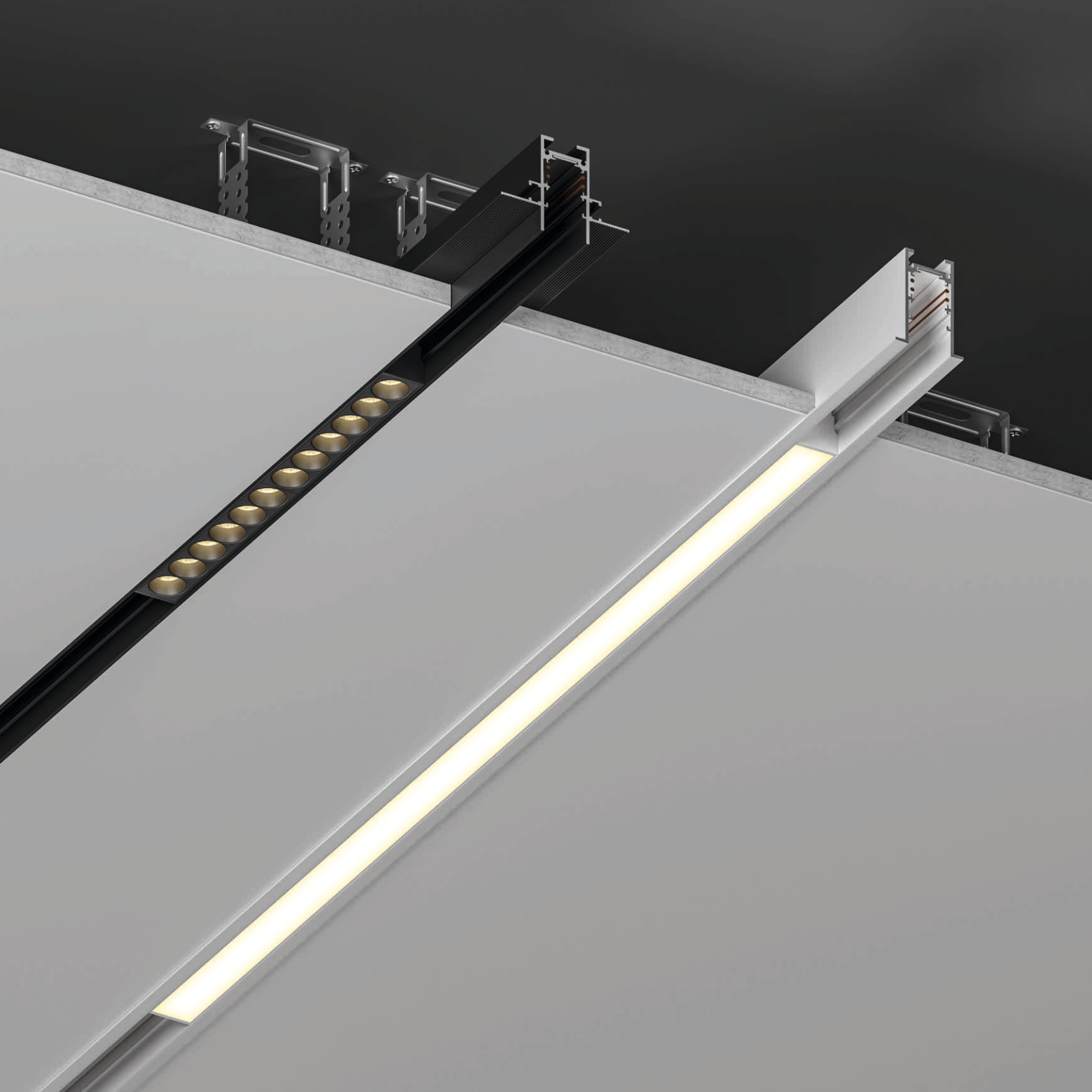


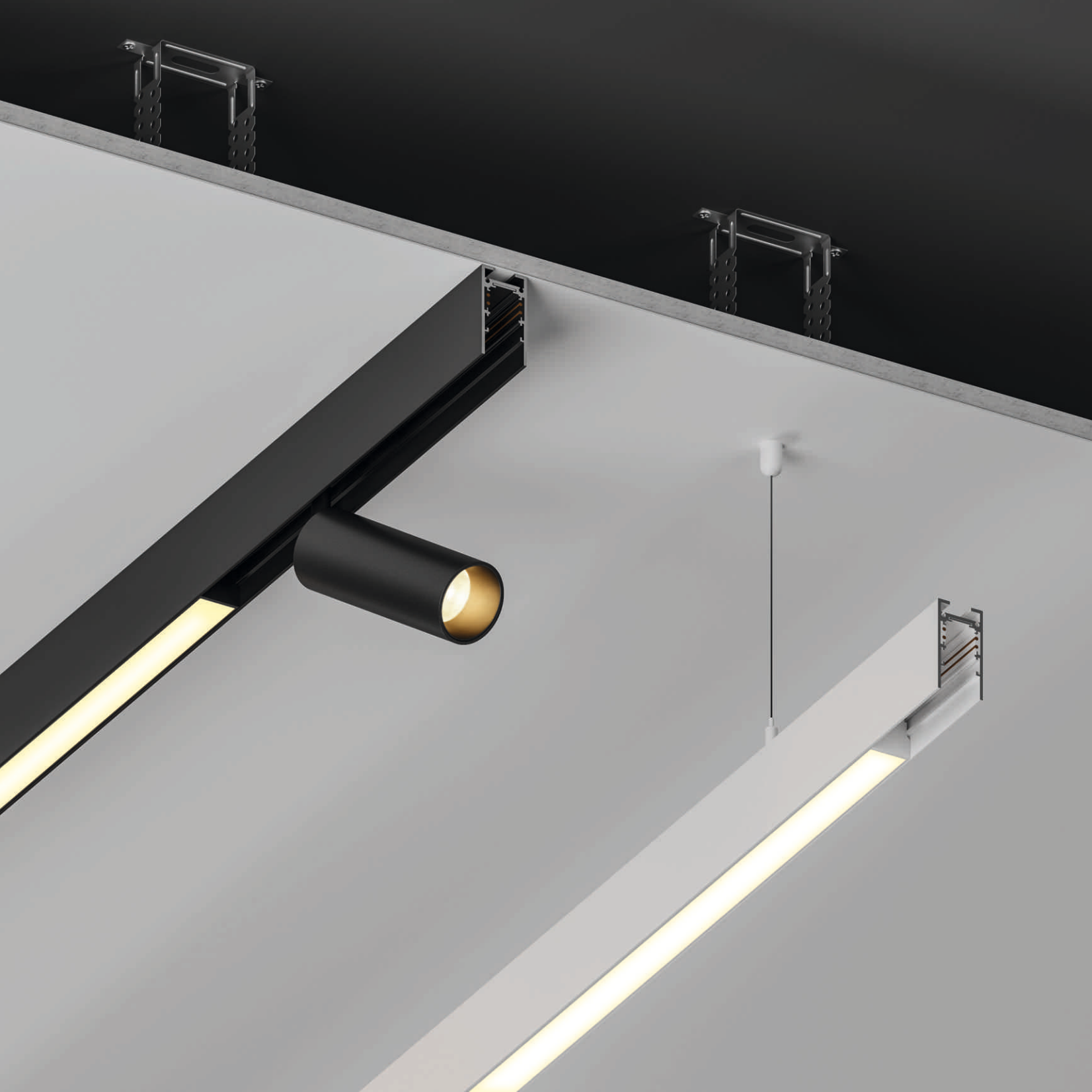
# spike p



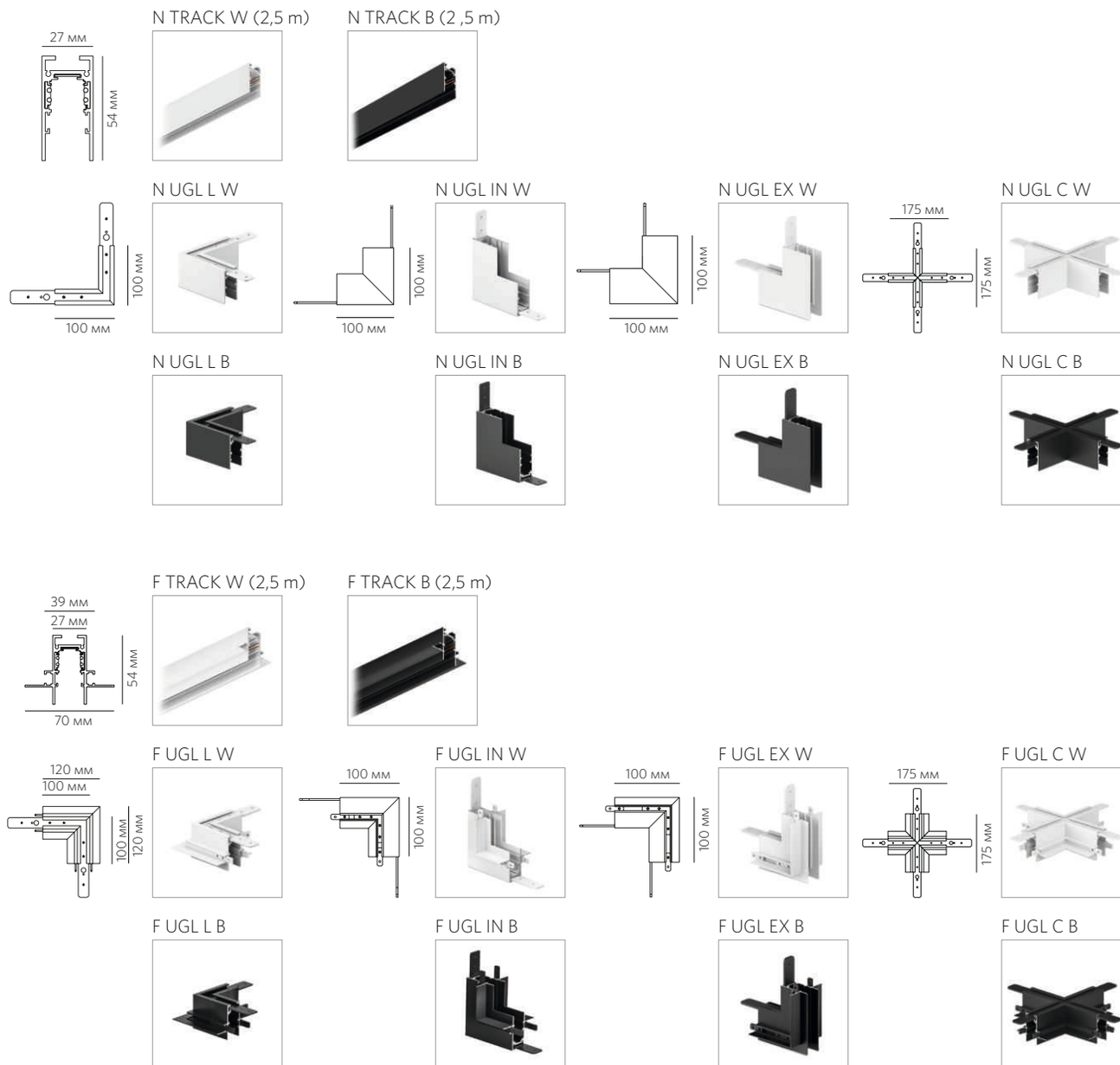
	Spike P 12.30	Spike P 12.30 DALI	Spike P 15.30	Spike P 15.30 DALI
потребляемая мощность	12 Вт	12 Вт	15 Вт	15 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	800 лм	800 лм	850 лм	850 лм
регулировка яркости	нет	*DALI	нет	*DALI

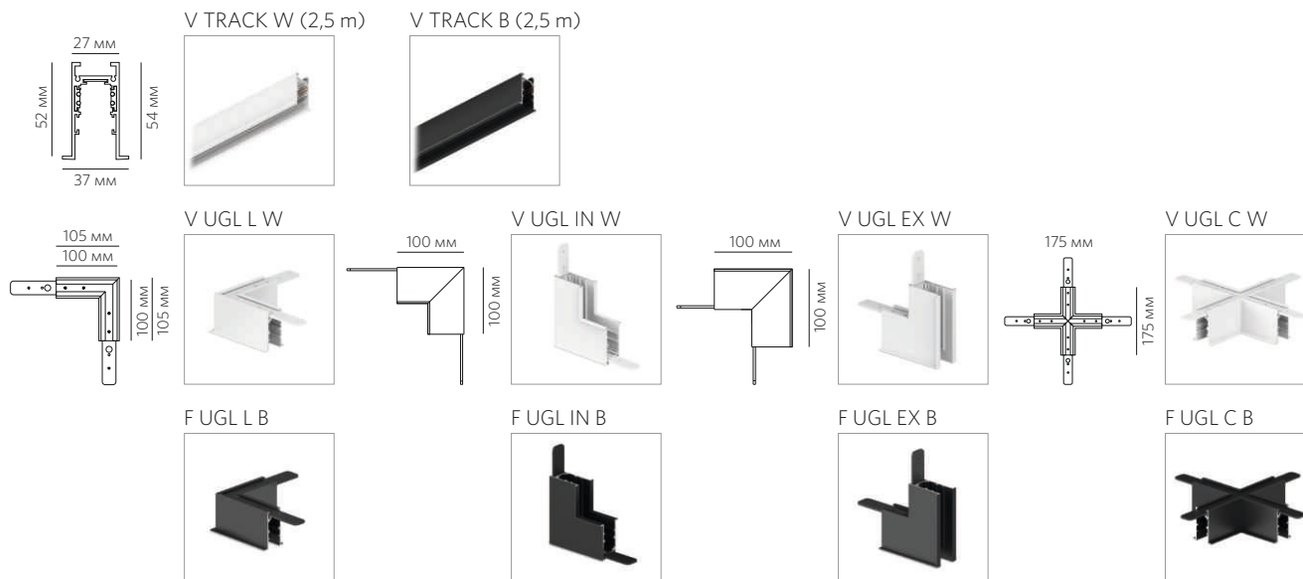
\*регулировка яркости по протоколу DALI





# Шинопроводы space

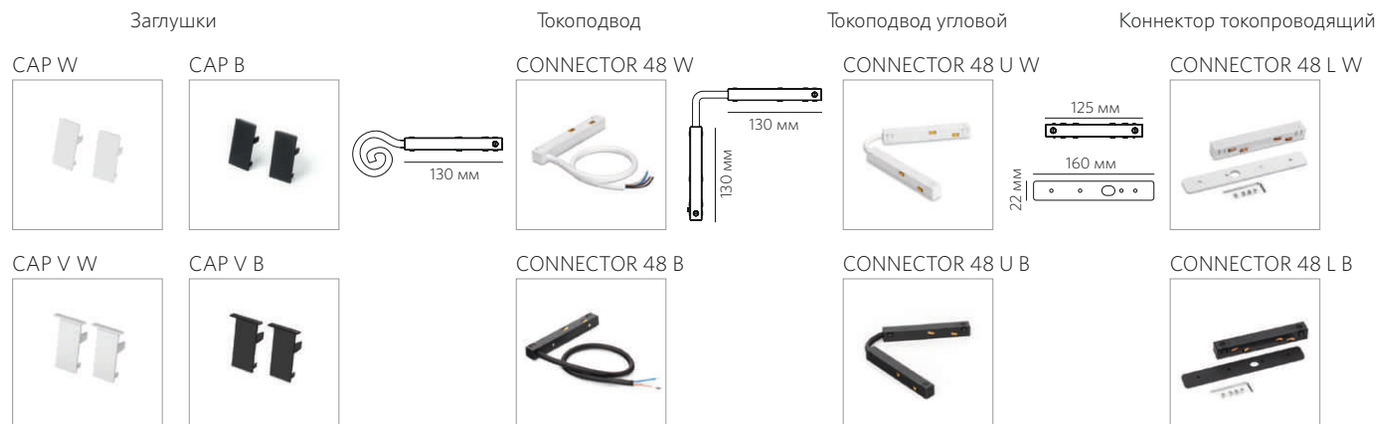




## тросовые подвесы space



# заглушки и подводы питания



# управление

## Space CCT



Накладная панель управления

- включение и выключение светильников
- управление яркостью и цветовой температурой

## Space Controller CCT

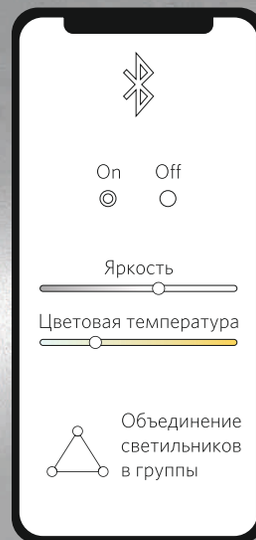


Встраиваемая панель управления

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



## Приложение ULED



iOS



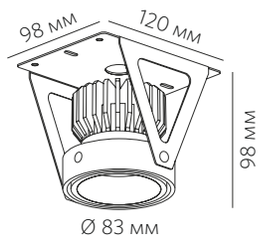
Android







# block



14 W



14 WB



14 B



потребляемая мощность	14 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	1019 лм



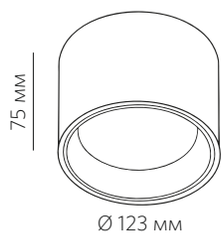
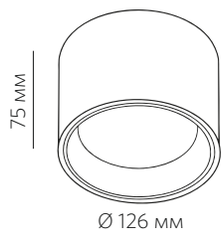
# alba

220V

CRI  
90

120°

EDISON



AL



WW



WGr



WG



WB



BW



BGr



BG



BB



	Alba	Alba AI
потребляемая мощность	14 Вт	14 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	1584 лм	1584 лм
степень защиты	IP20	IP54

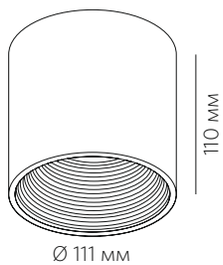


# ugo

220V

CRI  
90

IP20



R W



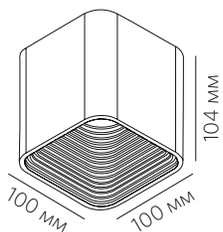
R WGr



R BW



R B



S W



S WGr



S BW



S B



	UGO R	UGO S
потребляемая мощность	9 Вт	14 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	900 лм	1624 лм
угол рассеивания	36°	47°
светодиоды	Citizen	Lumileds



# box mat

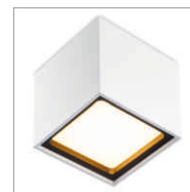
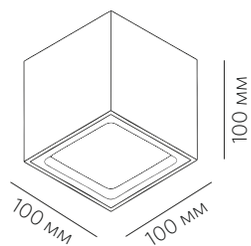
220V

CRI  
90

120°

IP20

LUMILEDS



потребляемая мощность	15 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	1350 лм



uno

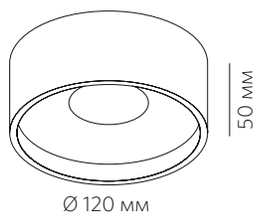
220V

CRI  
90

120°

IP54

LUMENS



W



BW

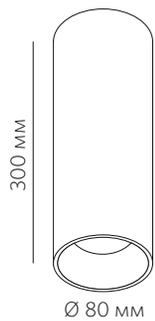
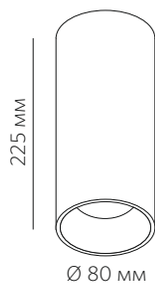
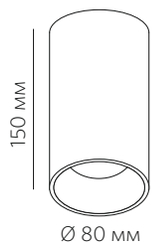


потребляемая мощность	8 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	720 лм



# barrel

220V CRI 90 60° IP20 LUMILEDS

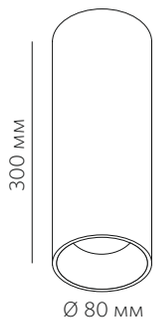
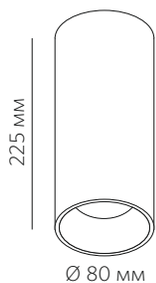
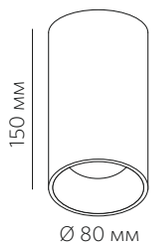


	Barrel 150	Barrel 225	Barrel 300
потребляемая мощность	7 Вт	11 Вт	14 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	840 лм	1320 лм	1680 лм



# barrel

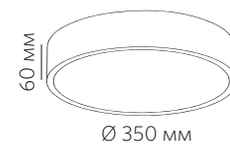
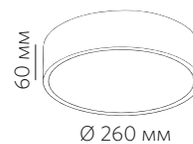
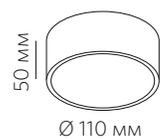
220V CRI 90 60° IP20 LUMILEDS



	Barrel 150	Barrel 225	Barrel 300
потребляемая мощность	7 Вт	11 Вт	14 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	840 лм	1320 лм	1680 лм



# rotund



	Rotund 7	Rotund 15	Rotund 25	Rotund 32
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



# rotund

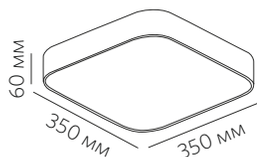
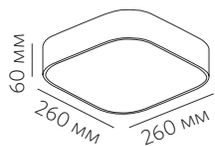
220V

CRI  
90

110°

IP40

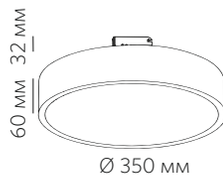
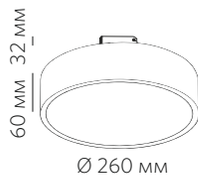
EDISON



S25W



S32W



T15W



T25W



T32W

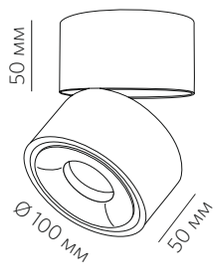
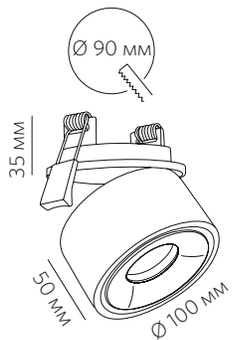


	Rotund S25	Rotund S32	Rotund T15	Rotund T25	Rotund T32
потребляемая мощность	25 Вт	32 Вт	15 Вт	25 Вт	32 Вт
цветовая температура	3000 К				
световой поток	1997 лм	2723 лм	1155 лм	1912 лм	2379 лм



# focus

220V CRI 93 38° IP20 CREE



In W



In B



W



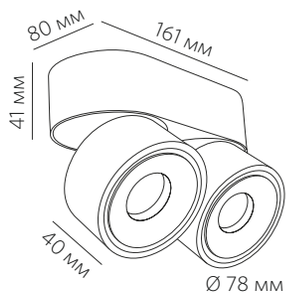
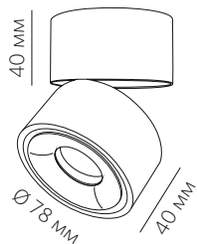
B



	Focus / Focus In	Focus DW / Focus In DW
потребляемая мощность	13 Вт	13 Вт
цветовая температура	3000 К	4000 К
световой поток	1040 лм	1120 лм
регулировка яркости	опционально	опционально



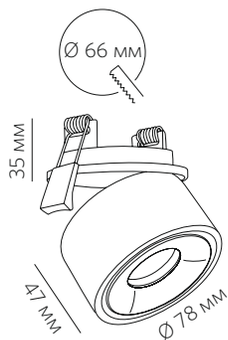
# focus mini



	Focus Mini	Focus 2 Mini	Focus Mini DW	Focus 2 Mini DW
потребляемая мощность	10 Вт	19 Вт	10 Вт	19 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	4000 К	4000 К
световой поток	492 лм	952 лм	525 лм	1050 лм
регулировка яркости	опционально	опционально	опционально	опционально



# focus in mini

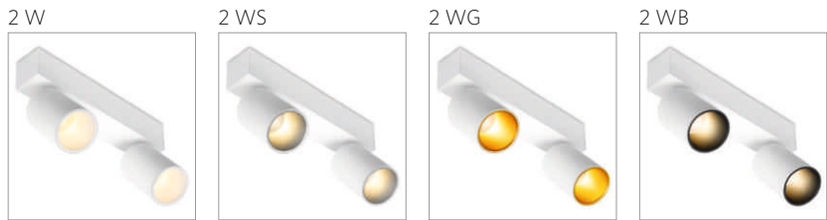
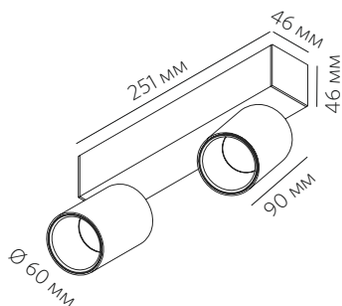
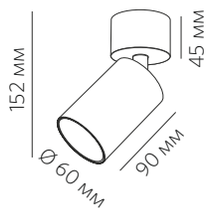


	Focus In Mini	Focus In Mini DW
потребляемая мощность	10 Вт	10 Вт
цветовая температура	3000 К	4000 К
световой поток	500 лм	525 лм
регулировка яркости	опционально	опционально



# spy

220V CRI 90 38° IP20 BRIDGELUX

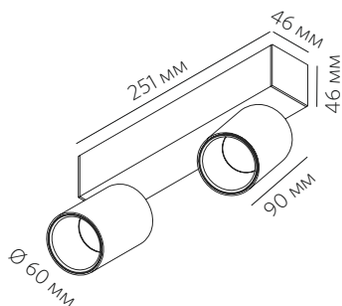
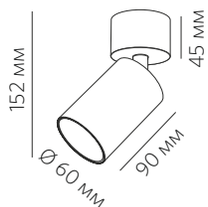


	SPY N	SPY 2
потребляемая мощность	10 Вт	22 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	503 лм	1140 лм



# spy

220V CRI 90 38° IP20 BRIDGELUX



	SPY N	SPY 2
потребляемая мощность	10 Вт	22 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	503 лм	1140 лм



# spot

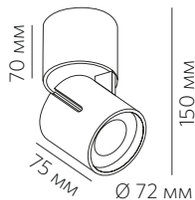
220V

CRI  
90

38°

IP20

LUMILEDS



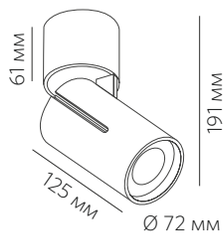
7W



7C



7B



15W



15C



15B



	Spot 7	Spot 15
потребляемая мощность	7 Вт	15 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	819 лм	1670 лм



# sfera

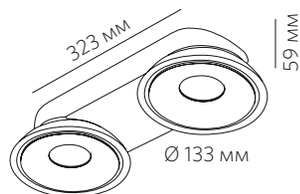
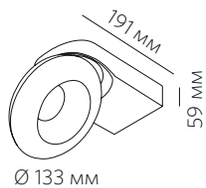
220V

CRI  
90

50°

IP20

BRIDGELUX



1W



1W WW



1W WB



1W WS



1W WG



2W



2W WW



2W WB



2W WS



2W WG



	Sfera 1	Sfera 2
потребляемая мощность	15 Вт	30 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	1553 лм	3106 лм

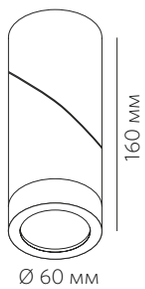


# 203111

220V

IP44

GU-10



W



B



---

максимальная мощность 35 Вт

---

70 | потолочные



# lunar

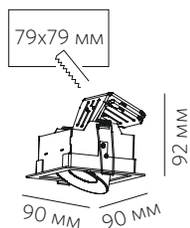
220V

CRI 90

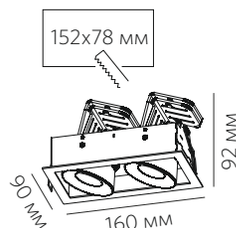
40°

IP20

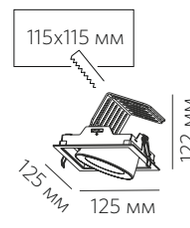
CITIZEN



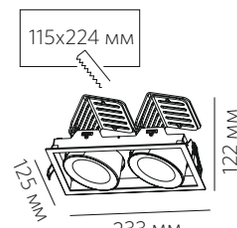
13



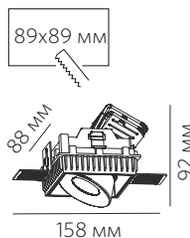
13.2



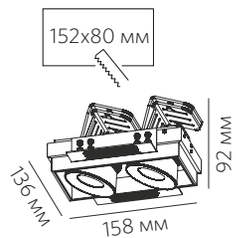
18



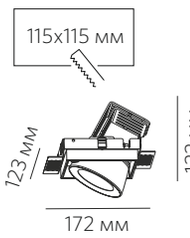
18.2



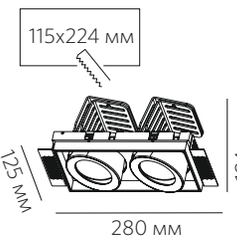
13 F



13.2 F



18 F



18.2 F



Lunar 13 / Lunar 13 F

Lunar 13.2 / Lunar 13.2 F

Lunar 18 / Lunar 18 F

Lunar 18.2 / Lunar 18.2 F

потребляемая мощность

13 Вт

26 Вт

18 Вт

36 Вт

цветовая температура

3000 К

3000 К

3000 К

3000 К

световой поток

1100 лм

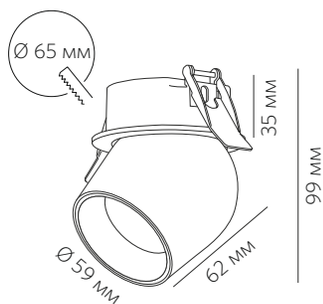
2200 лм

1600 лм

3200 лм



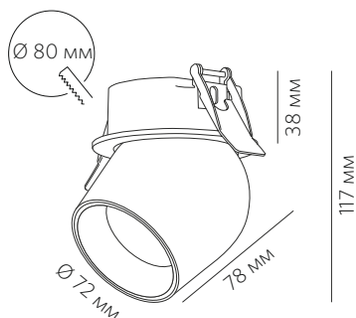
# flow



10 WB



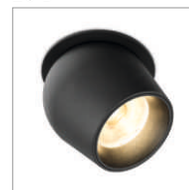
10 B



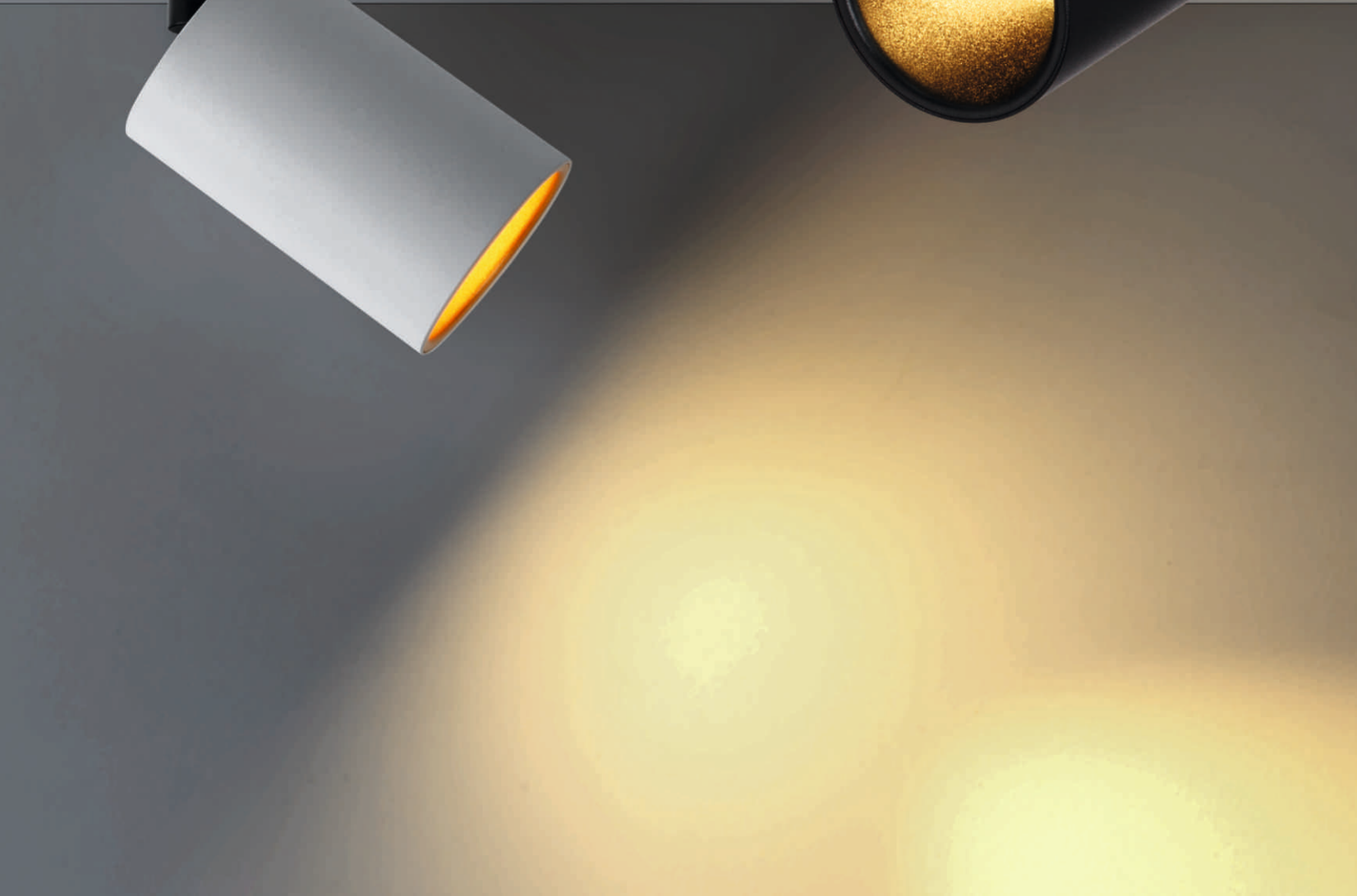
20 WB



20 B



	Flow 10	Flow 20
потребляемая мощность	10 Вт	20 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	838 лм	1890 лм



# spy in

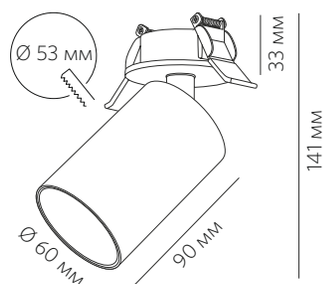
220V

CRI  
90

38°

IP20

BRIDGELUX



потребляемая мощность	10 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	503 лм

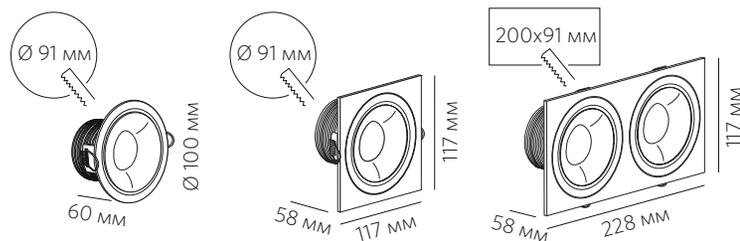


# sfera r

220V

IP40

BRIDGELUX



## Диммирование

3000 K

Регулировка яркости при цветовой температуре 3000 K

4000 K

Регулировка яркости при цветовой температуре 4000 K

DTW 1800-3000 K

Dim To Warm - Тёплое диммирование.  
Плавный переход от 1800 K к 3000 K  
по мере увеличения интенсивности светового потока.

	Sfera R	Sfera R DW	Sfera R DTW	Sfera R 2F	Sfera R 2F DW	Sfera R 2F DTW
потребляемая мощность	11 Вт	11 Вт	11 Вт	22 Вт	22 Вт	22 Вт
цветовая температура	3000 K	4000 K	1800-3000 K	3000 K	4000 K	1800-3000 K
световой поток	730 лм	920 лм	830 лм	1460 лм	1840 лм	1660 лм
угол рассеивания	60°	60°	40°	60°	60°	40°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	95 Ra	90 Ra	90 Ra	95 Ra
регулировка яркости	да	да	да	да	да	да

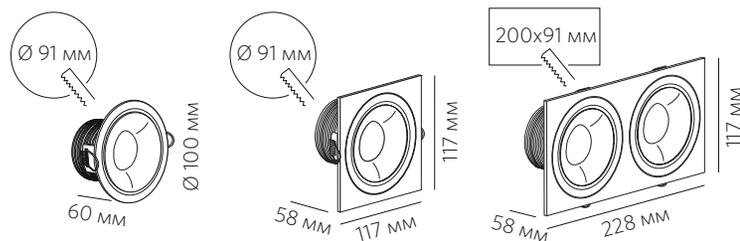


# sfera r

220V

IP40

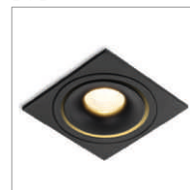
BRIDGELUX



B



B FB



B 2FB



B FW



B 2FW



Диммирование

3000 K

Регулировка яркости при цветовой температуре 3000 K

4000 K

Регулировка яркости при цветовой температуре 4000 K

DTW 1800-3000 K

Dim To Warm - Тёплое диммирование.  
Плавный переход от 1800 K к 3000 K  
по мере увеличения интенсивности светового потока.

	Sfera R	Sfera R DW	Sfera R DTW	Sfera R 2F	Sfera R 2F DW	Sfera R 2F DTW
потребляемая мощность	11 Вт	11 Вт	11 Вт	22 Вт	22 Вт	22 Вт
цветовая температура	3000 K	4000 K	1800-3000 K	3000 K	4000 K	1800-3000 K
световой поток	730 лм	920 лм	830 лм	1460 лм	1840 лм	1660 лм
угол рассеивания	60°	60°	40°	60°	60°	40°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	95 Ra	90 Ra	90 Ra	95 Ra
регулировка яркости	да	да	да	да	да	да

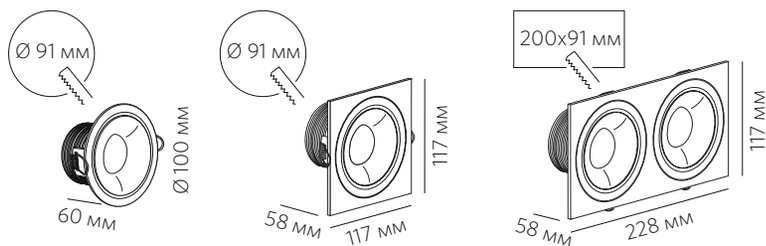


# sfera r

220V

IP40

BRIDGELUX



## Диммирование

3000 K

Регулировка яркости при цветовой температуре 3000 K

4000 K

Регулировка яркости при цветовой температуре 4000 K

DTW 1800-3000 K

Dim To Warm - Тёплое диммирование.  
Плавный переход от 1800 K к 3000 K  
по мере увеличения интенсивности светового потока.

	Sfera R	Sfera R DW	Sfera R DTW	Sfera R 2F	Sfera R 2F DW	Sfera R 2F DTW
потребляемая мощность	11 Вт	11 Вт	11 Вт	22 Вт	22 Вт	22 Вт
цветовая температура	3000 K	4000 K	1800-3000 K	3000 K	4000 K	1800-3000 K
световой поток	730 лм	920 лм	830 лм	1460 лм	1840 лм	1660 лм
угол рассеивания	60°	60°	40°	60°	60°	40°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	95 Ra	90 Ra	90 Ra	95 Ra
регулировка яркости	да	да	да	да	да	да



# sfera

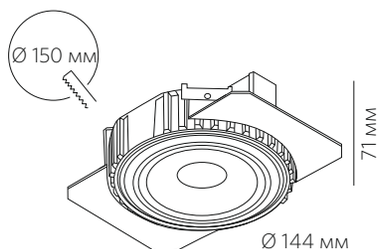
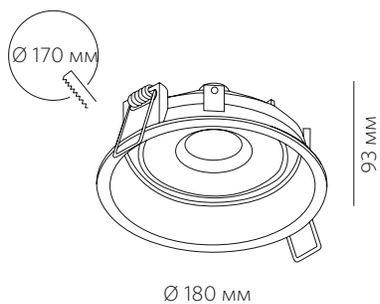
220V

CRI  
90

50°

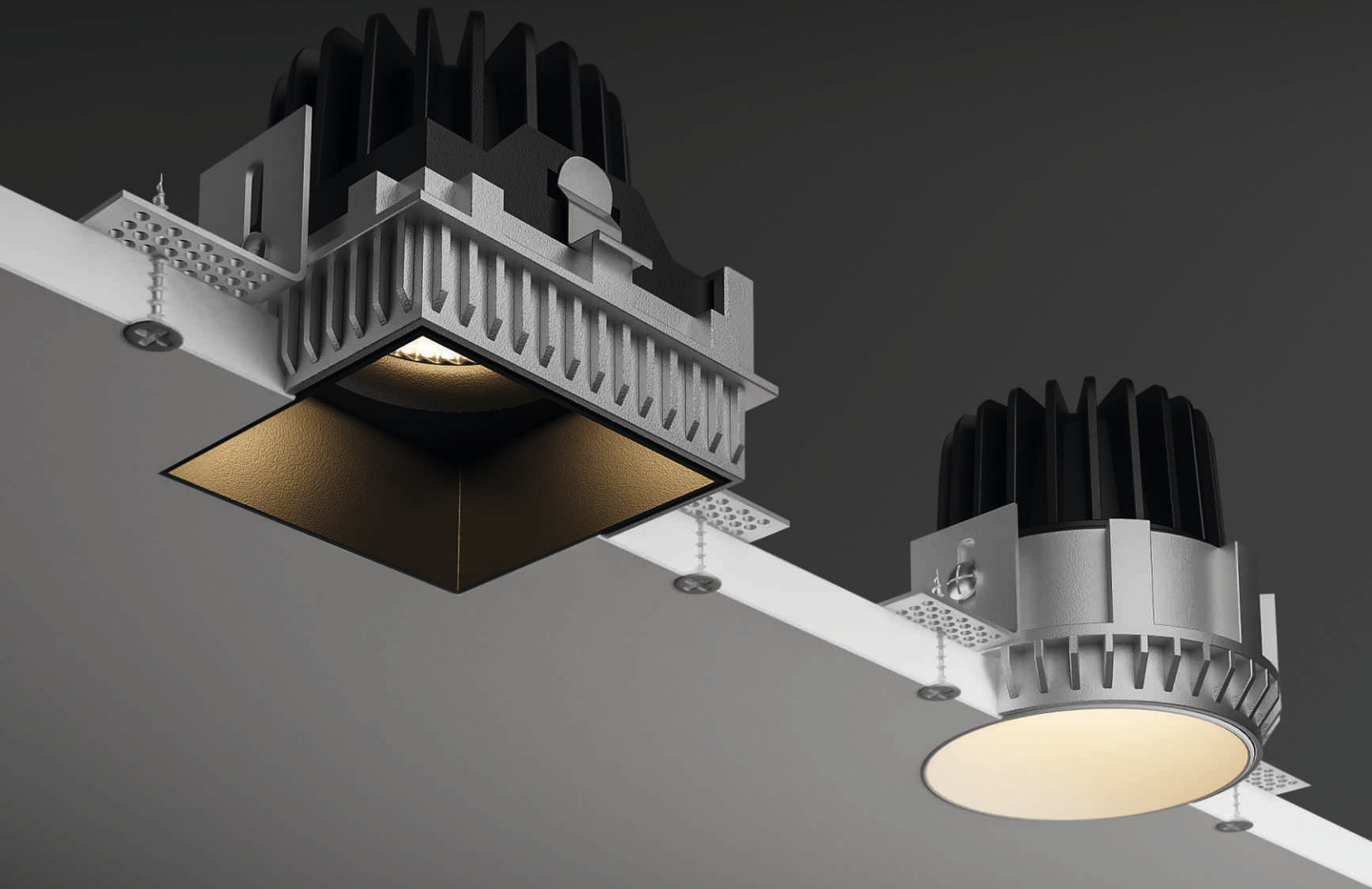
IP20

BRIDGELUX

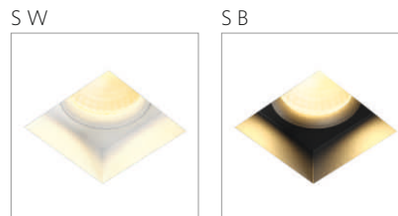
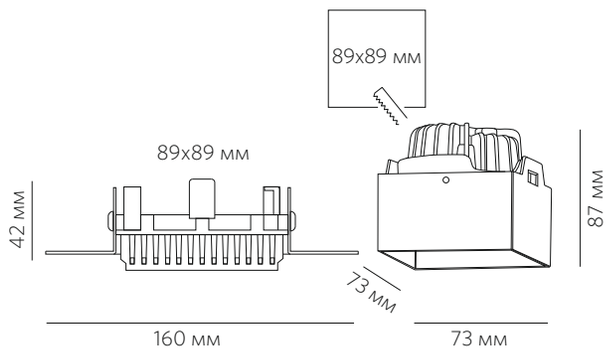
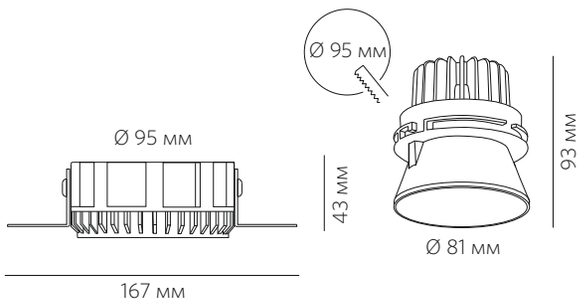


## Sfera In / Sfera F

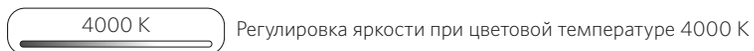
потребляемая мощность	15 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	1553 лм



# intera



## Диммирование



	INTERA R	INTERA S	INTERA R DW	INTERA S DW
потребляемая мощность	13 Вт	13 Вт	13 Вт	13 Вт
цветовая температура	2700 K	2700 K	4000 K	4000 K
световой поток	1200 лм	1200 лм	1280 лм	1280 лм
степень защиты	IP54	IP44	IP54	IP44
регулировка яркости	да	да	да	да



1800K



3000K



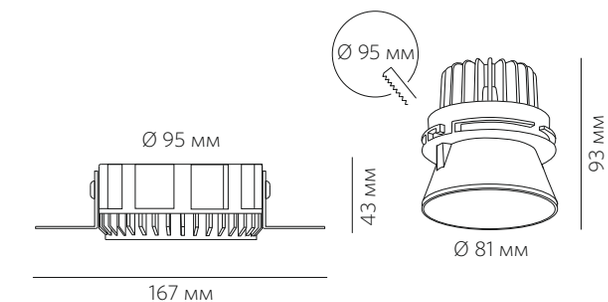
# intera dtw

220V

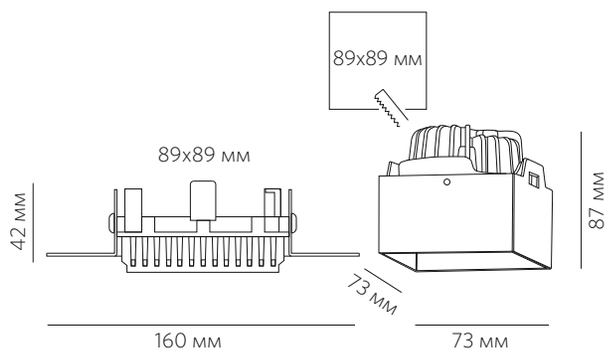
CRI  
90

60°

BRIDGELUX



intera R W DTW



intera S W DTW



## Диммирование

DTW 1800-3000 K

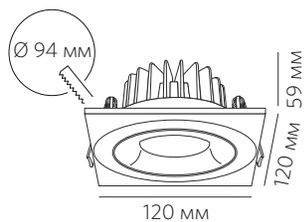
Dim To Warm - Тёплое диммирование.  
Плавный переход от 1800 К к 3000 К  
по мере увеличения интенсивности светового потока.

	INTERA R DTW	INTERA S DTW
потребляемая мощность	13 Вт	13 Вт
цветовая температура	1800-3000 К	1800-3000 К
световой поток	900 лм	900 лм
степень защиты	IP54	IP44
регулировка яркости	да	да



# mika

220V CRI 90 60° IP54 CITIZEN



W FW



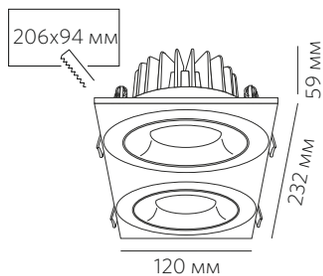
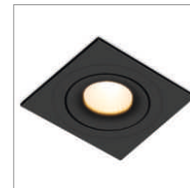
B FW



W FB



B FB



W 2FW



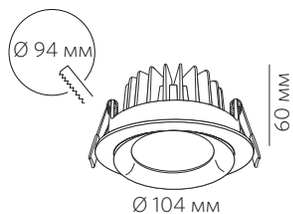
B 2FW



W 2FB



B 2FB



W



B



Диммирование

2700 K

Регулировка яркости при цветовой температуре 2700 K

4000 K

Регулировка яркости при цветовой температуре 4000 K

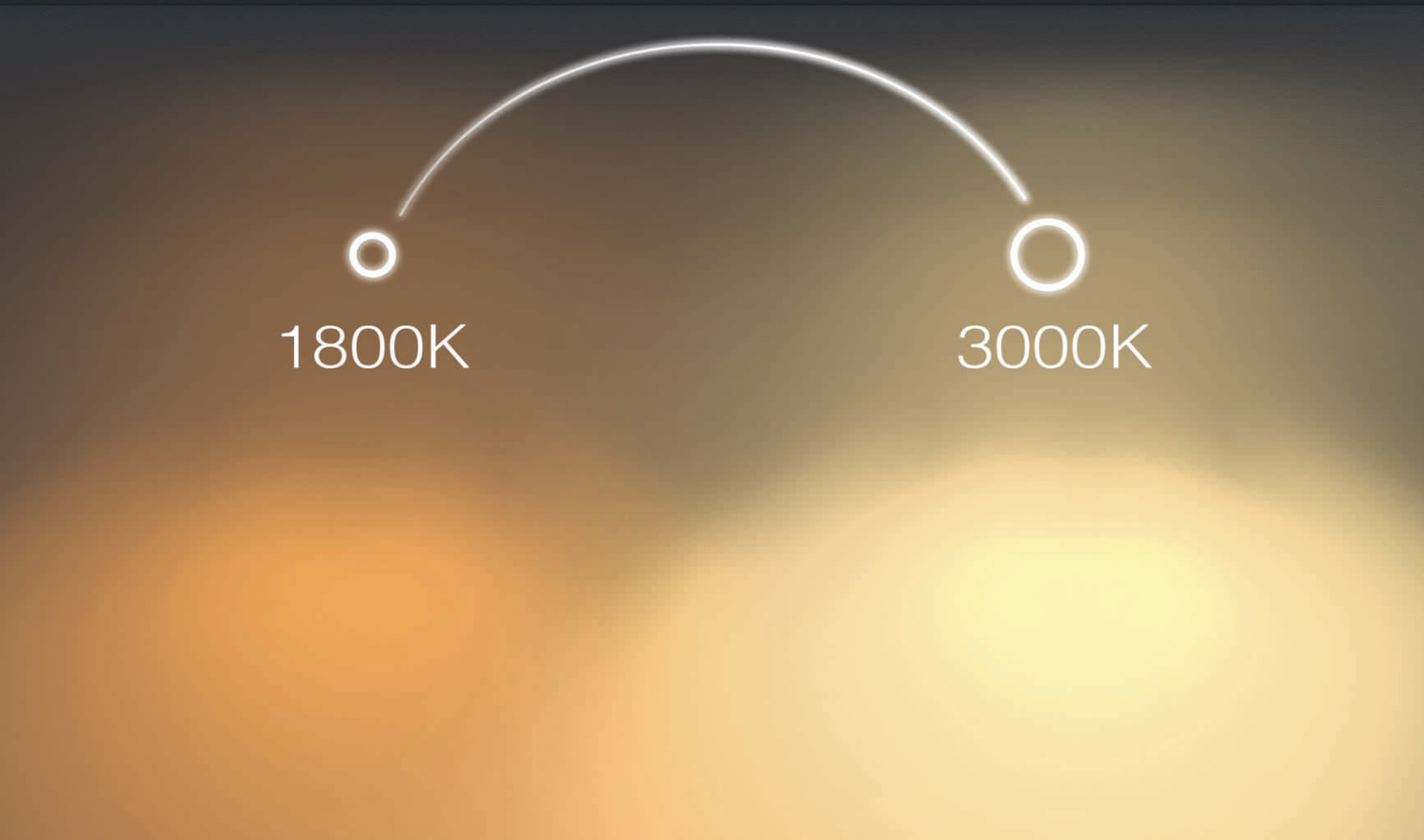
	Mika	Mika 2F	Mika DW	Mika 2F DW
потребляемая мощность	13 Вт	26 Вт	13 Вт	26 Вт
цветовая температура	2700 K	2700 K	4000 K	4000 K
световой поток	1200 лм	2400 лм	1280 лм	2560 лм
регулировка яркости	да	да	да	да



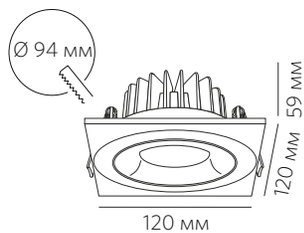
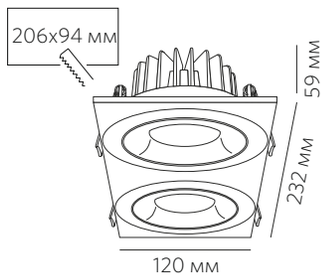
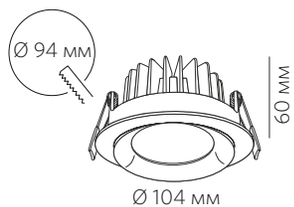
1800K



3000K



# mika dtw



## Диммирование



Dim To Warm - Тёплое диммирование.  
Плавный переход от 1800 К к 3000 К  
по мере увеличения интенсивности светового потока.



	Mika	Mika 2F
потребляемая мощность	13 Вт	26 Вт
цветовая температура	1800-3000 К	1800-3000 К
световой поток	900 лм	1800 лм
регулировка яркости	да	да



# color

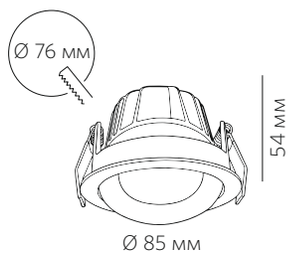
220V

CRI  
90

38°

IP44

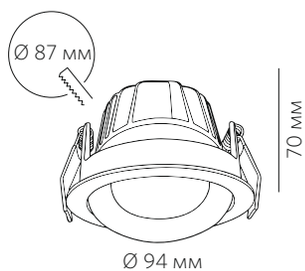
CREE



7 W



7 B



15 W



15 B



	Color 7	Color 15
потребляемая мощность	7 Вт	15 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	630 лм	1350 лм



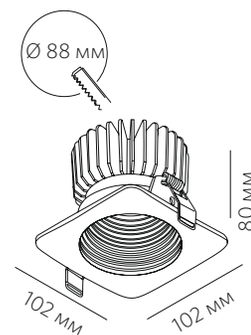
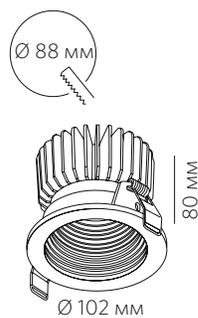
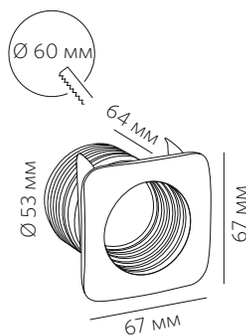
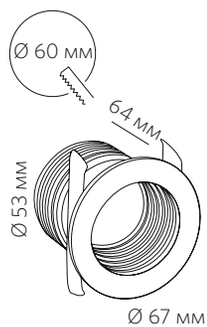
# atika / atlantic

220V

CRI  
90

IP54

LUMILEDS



Atika 7W



Atlantic 7W



Atika 15W



Atlantic 15W



Atika 7B



Atlantic 7B



Atika 15B



Atlantic 15B

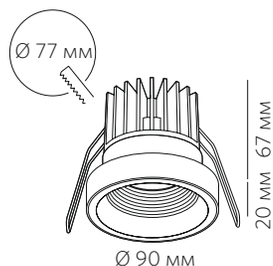
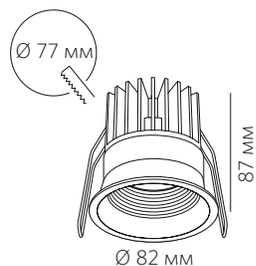
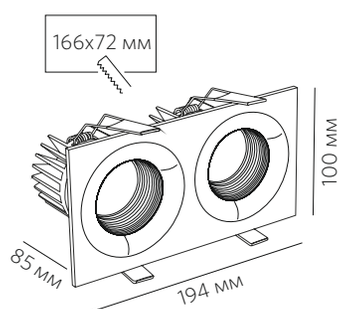
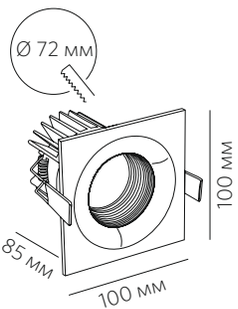
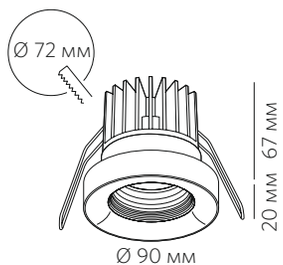
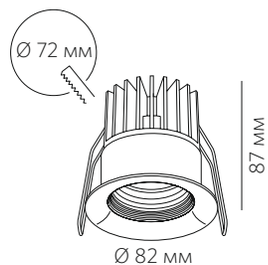


	Atika 7 / Atlantic 7	Atika 15 / Atlantic 15
потребляемая мощность	7 Вт	15 Вт
цветовая температура	3000 K	3000 K
световой поток	819 лм	1114 лм
угол рассеивания	40°	60°



# space

220V CRI 90 60° IP40 BRIDGELUX



	SPACE X	SPACE X 2F	SPACE M
потребляемая мощность	11 Вт	22 Вт	11 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	830 лм	1660 лм	830 лм
регулировка яркости	да	да	да

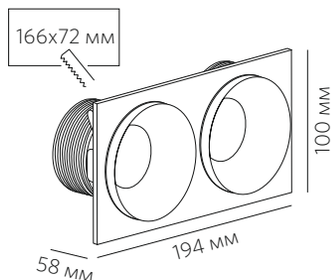
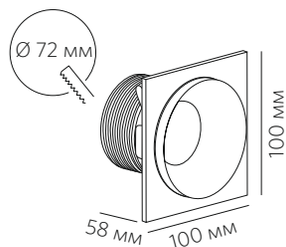
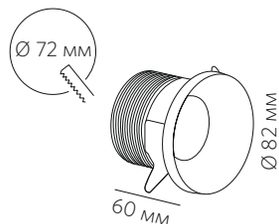


# city L

220V

IP40

BRIDGELUX



## Диммирование

3000 K

Регулировка яркости при цветовой температуре 3000 K

4000 K

Регулировка яркости при цветовой температуре 4000 K

DTW 1800-3000 K

Dim To Warm - Тёплое диммирование. Плавный переход от 1800 K к 3000 K по мере увеличения интенсивности светового потока.

	City L	City L DW	City L DTW	City L 2F	City L 2F DW	City L 2F DTW
потребляемая мощность	11 Вт	11 Вт	11 Вт	22 Вт	22 Вт	22 Вт
цветовая температура	3000 K	4000 K	1800-3000 K	3000 K	4000 K	1800-3000 K
световой поток	830 лм	920 лм	830 лм	1660 лм	1840 лм	1660 лм
угол рассеивания	60°	60°	40°	60°	60°	40°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	95 Ra	90 Ra	90 Ra	95 Ra
регулировка яркости	да	да	да	да	да	да

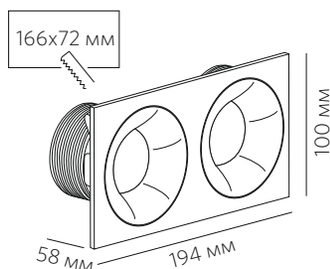
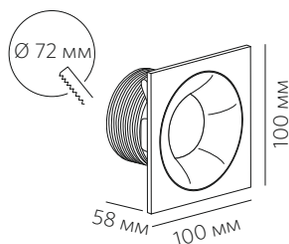
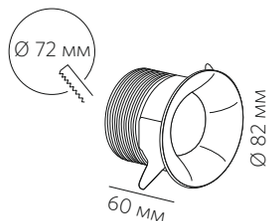


# city x

220V

IP40

BRIDGELUX



Диммирование



Регулировка яркости при цветовой температуре 3000 К



Регулировка яркости при цветовой температуре 4000 К



Dim To Warm - Тёплое диммирование. Плавный переход от 1800 К к 3000 К по мере увеличения интенсивности светового потока.



	City X	City X DW	City X DTW	City X 2F	City X 2F DW	City X 2F DTW
потребляемая мощность	11 Вт	11 Вт	11 Вт	22 Вт	22 Вт	22 Вт
цветовая температура	3000 К	4000 К	1800-3000 К	3000 К	4000 К	1800-3000 К
световой поток	830 лм	920 лм	830 лм	1660 лм	1840 лм	1660 лм
угол рассеивания	60°	60°	40°	60°	60°	40°
индекс цветопередачи	90 Ra	90 Ra	95 Ra	90 Ra	90 Ra	95 Ra
регулировка яркости	да	да	да	да	да	да



# city mini

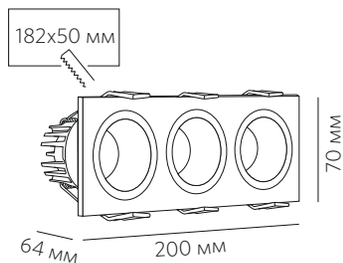
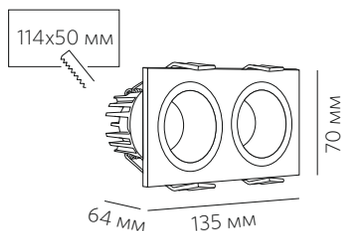
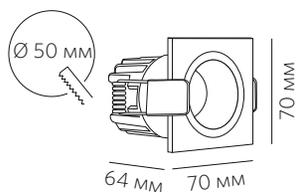
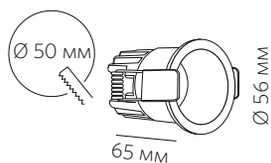
220V

CRI  
90

15°

IP20

BRIDGELUX

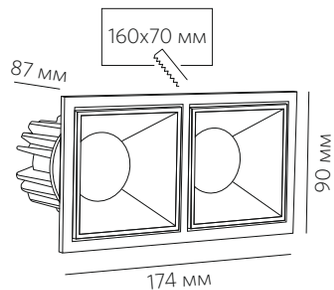
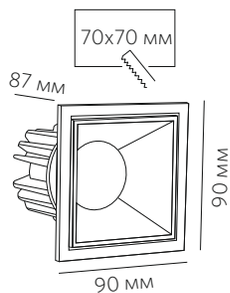


	City mini	City mini 2F	City mini 3F
потребляемая мощность	6,2 Вт	12,4 Вт	18,6 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	554 лм	1108 лм	1662 лм



# new kub in

220V CRI 90 45° IP40 BRIDGELUX



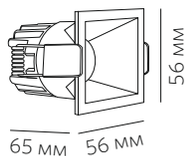
	New Kub In 1F	New Kub In 2F
потребляемая мощность	11 Вт	22 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	730 лм	1460 лм
регулировка яркости	да	да



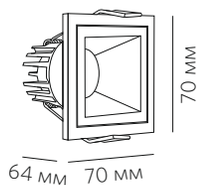
# kub mini

220V CRI 90 15° IP20 BRIDGELUX

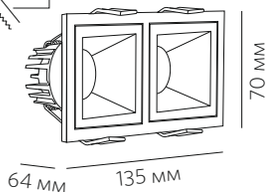
50x50 мм



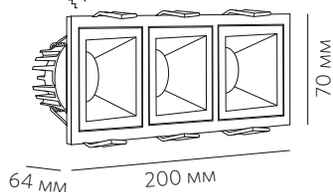
50x50 мм



114x50 мм



182x50 мм



	Kub mini	Kub mini 2F	Kub mini 3F
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



# roter

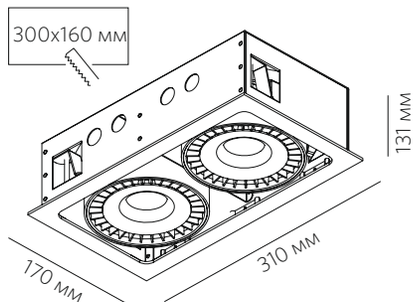
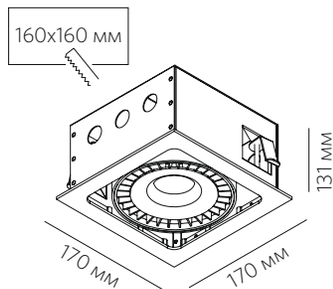
220V

CRI  
90

50°

IP20

BRIDGELUX



	Roter 25	Roter 25.2
потребляемая мощность	25 Вт	50 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	2004 лм	4008 лм
регулировка яркости	да	да



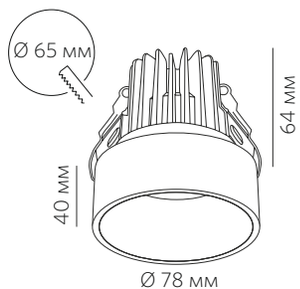
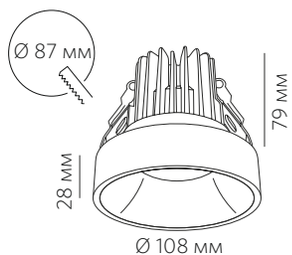
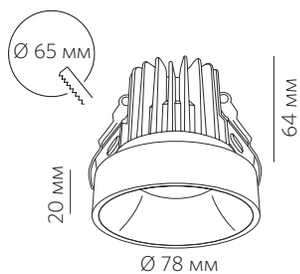
# mode / scope

220V

CRI  
90

IP20

LUMILEDS



Mode 9



Mode 15



Scope 9

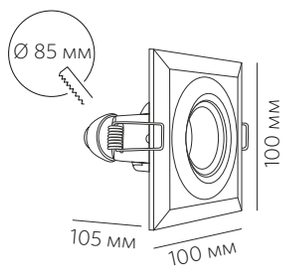
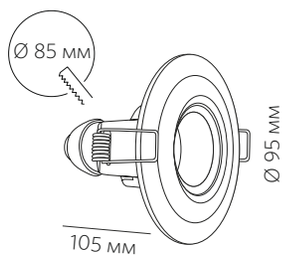


	Mode 9	Mode 15	Scope 9
потребляемая мощность	9 Вт	15 Вт	9 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	1269 лм	2070 лм	1269 лм
угол рассеивания	60°	40°	60°



rim

220V IP20 GU-10



---

максимальная мощность 10 Вт

---



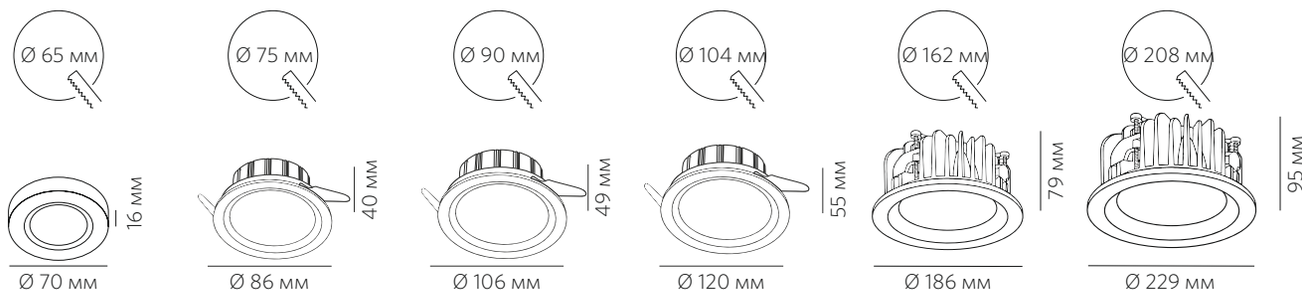
# meko

CRI  
80

120°

IP40

EPISTAR



MINI



3 W



6 W



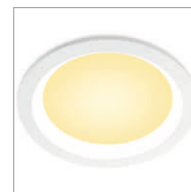
9 W



15 W



28 W



3 B



6 B



9 B



15 B



28 B



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



# deko

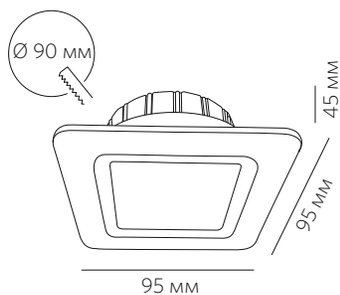
220V

CRI  
80

120°

IP40

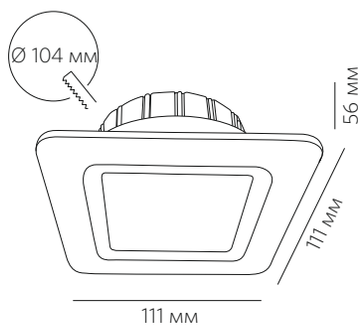
EPISTAR



6 W



6 B



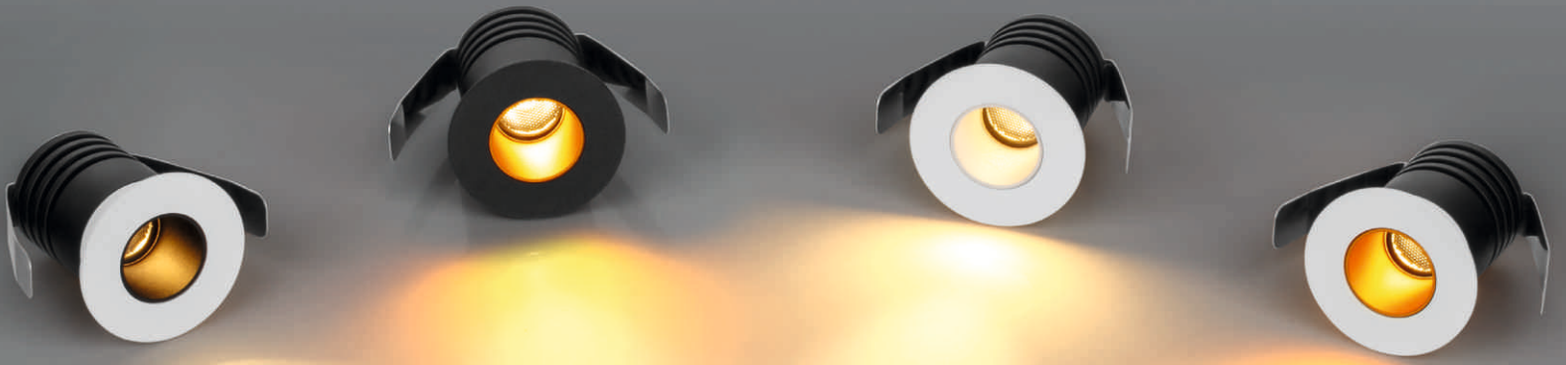
9 W



9 B

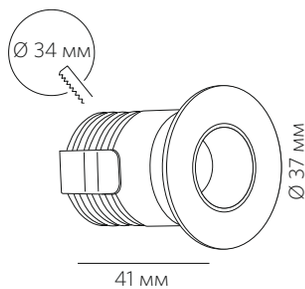


	Deko 6	Deko 9
потребляемая мощность	6 Вт	9 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	600 лм	800 лм

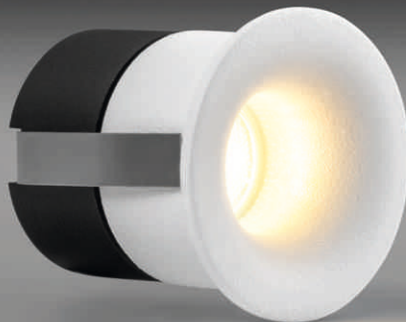
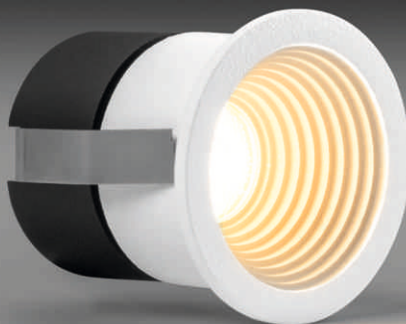


# lightpoint

220V CRI 80 36° IP65 LUMILEDS

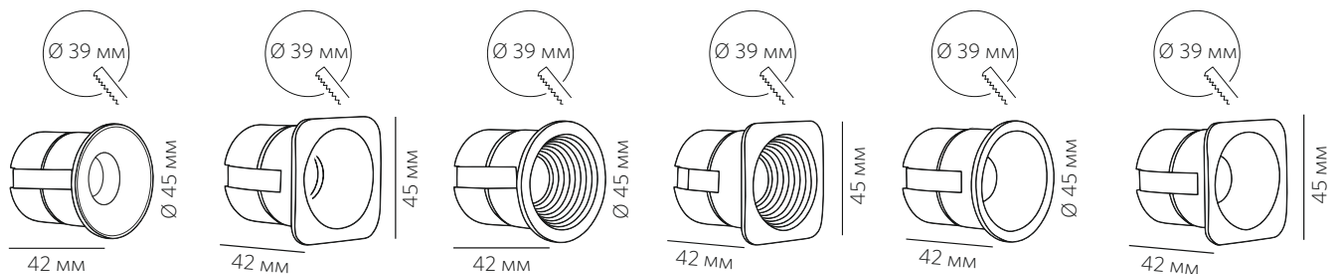


потребляемая мощность	1 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	100 лм



# point / punto / dot

220V CRI 90 20° IP20 LUMILEDS



Dot R



Dot S



Point R



Point S



Punto R



Punto S



потребляемая мощность	3 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	188 лм







# dela

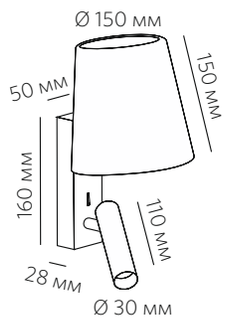
220V

CRI  
85

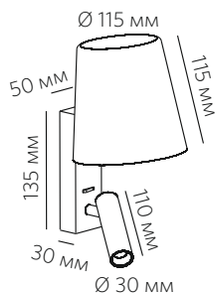
40°

IP20

LUMILEDS



Dela



Dela M

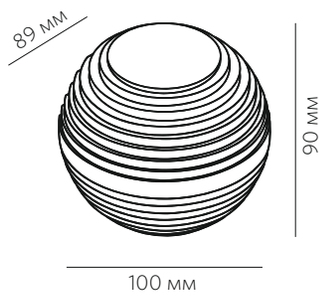
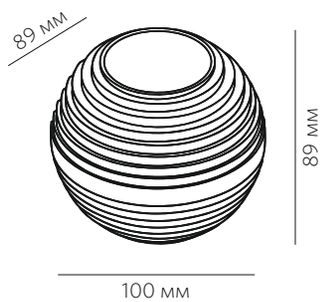


потребляемая мощность	3 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	160 лм



# shar

220V CRI 90 60° IP54 LUMILEDS



220V CRI 80 160° IP20 CREE



	Shar L	Shar M
потребляемая мощность	6 Вт	4 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	288 лм	365 лм



# twin

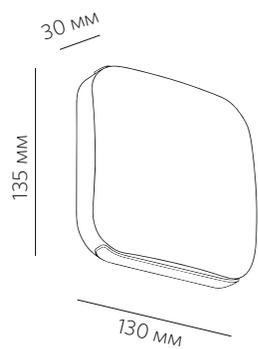
220V

CRI  
90

120°

IP54

EDISON



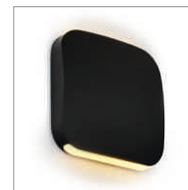
W



C



B



потребляемая мощность	8,4 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	924 лм
регулировка яркости	да

130 | для стен



# border

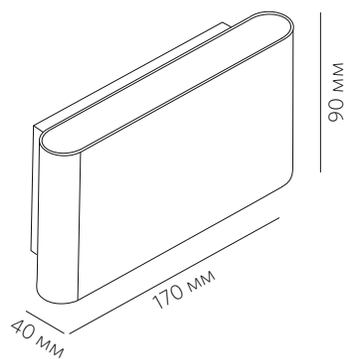
220V

CRI  
90

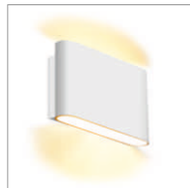
160°

IP54

EDISON



W



B



AL



потребляемая мощность	8,6 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	650 лм



# tend

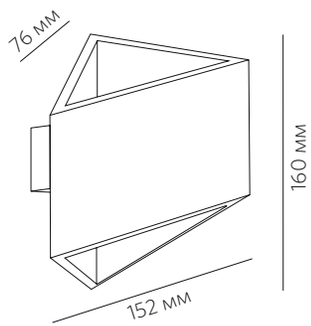
220V

CRI  
90

30°

IP54

LUMILEDS



потребляемая мощность	8 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	720 лм



# slot

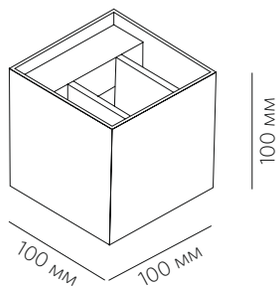
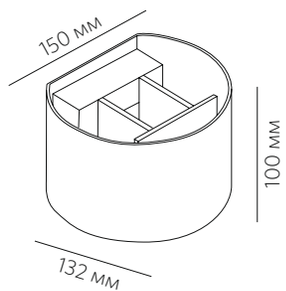
220V

CRI  
90

140°

IP54

CITIZEN



R W



R B W



S W



S B W



потребляемая мощность	6 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	520 лм



# maze

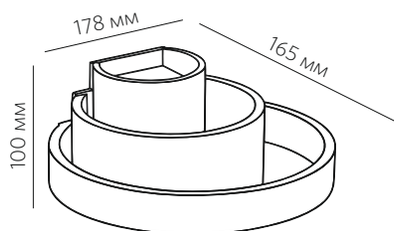
220V

CRI  
90

140°

IP20

CITIZEN



MAZE



потребляемая мощность	8 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	670 лм



# hoop

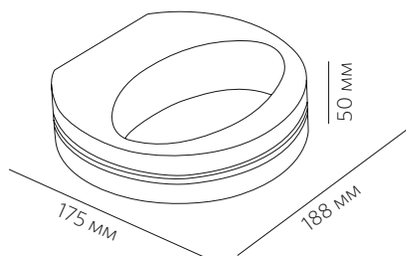
220V

CRI  
80

160°

IP54

SHARP



Hoop



потребляемая мощность	9 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	720 лм

140 | для стен



# even

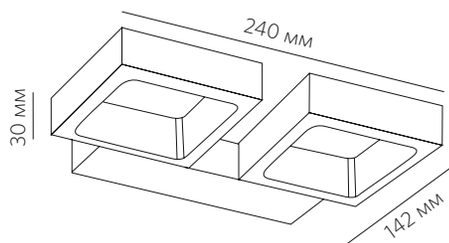
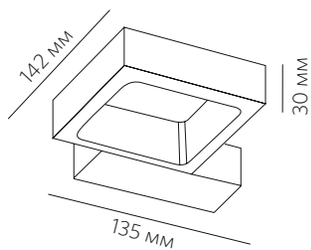
220V

CRI  
90

140°

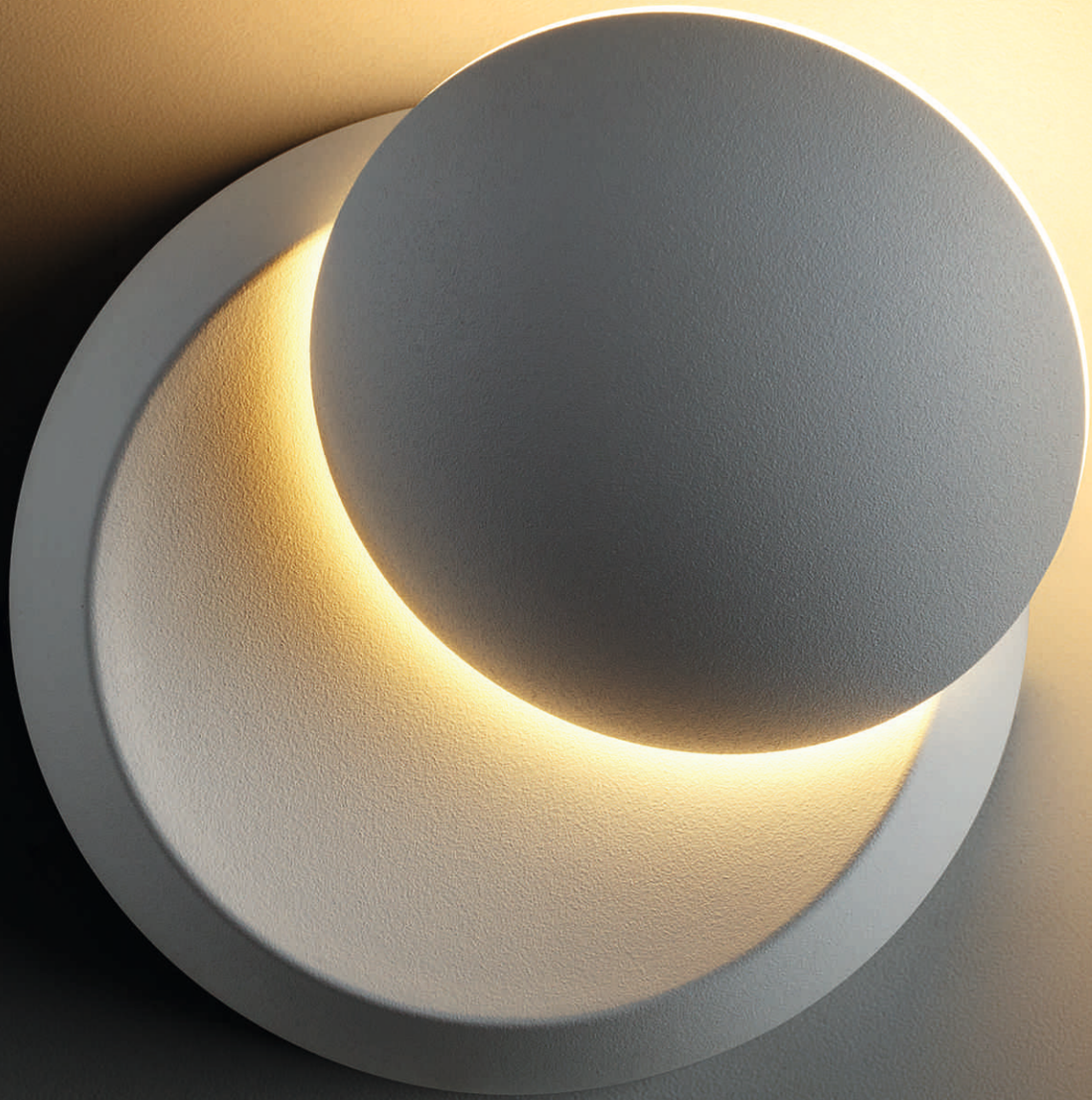
IP20

CITIZEN



	EVEN 1	EVEN 2
потребляемая мощность	4 Вт	8 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	408 лм	816 лм

142 | для стен



# slide

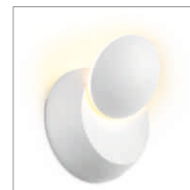
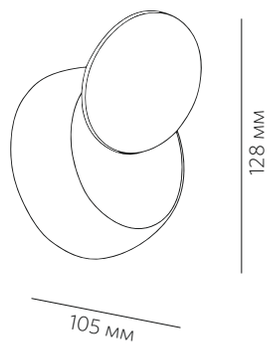
220V

CRI  
90

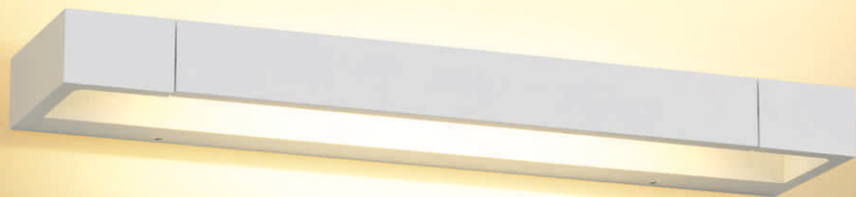
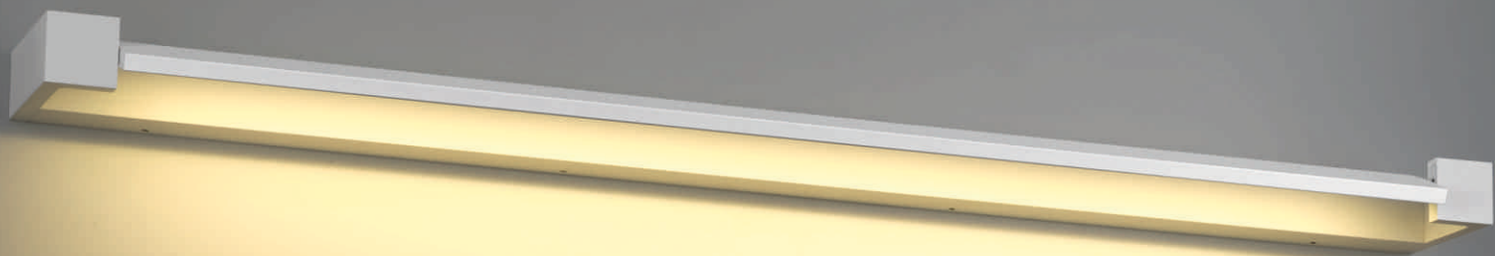
60°

IP54

CITIZEN



потребляемая мощность	4 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	360 лм



# twist

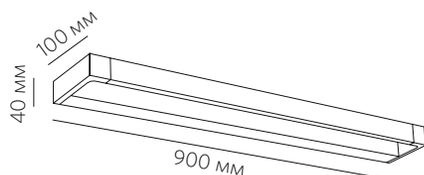
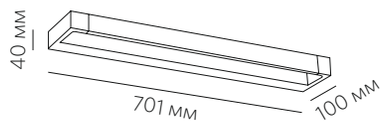
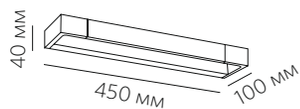
220V

CRI  
90

180°

IP40

EDISON



	Twist 45	Twist 70	Twist 90
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



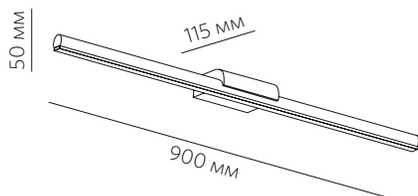
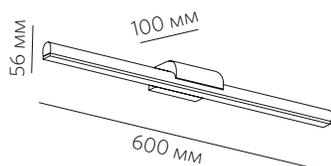
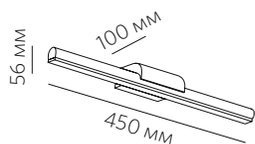
# line

220V

CRI  
90

180°

EDISON



	Line 45	Line 60	Line 90
потребляемая мощность	8,4 Вт	14 Вт	19 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	924 лм	1243 лм	2340 лм
степень защиты	IP54	IP65	IP54



# vittoria

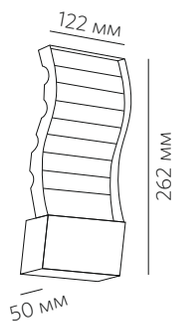
220V

CRI  
80

100°

IP40

EPISTAR



WW



DW



	WW	DW
потребляемая мощность	8 Вт	8 Вт
цветовая температура	3000 К	5000 К
световой поток	560 лм	560 лм

150 | для стен



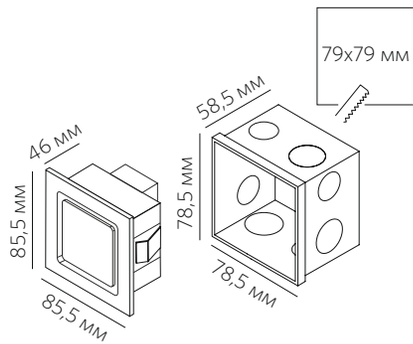
# fold

220V

CRI  
90

IP54

LUMILEDS



S W



потребляемая мощность	2 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	230 лм

152 | для стен



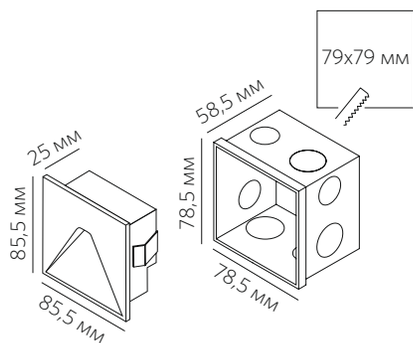
# guide

220V

CRI  
90

IP54

LUMILEDS



W



Gr



B



потребляемая мощность	2 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	230 лм



step

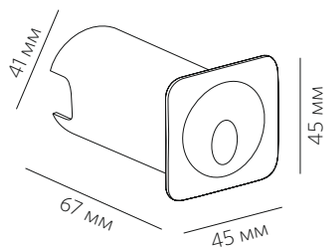
220V

CRI  
90

60°

IP20

LUMILEDS



W



GR



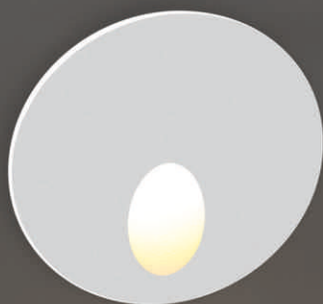
C



B



потребляемая мощность	1 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	109 лм



# bliz

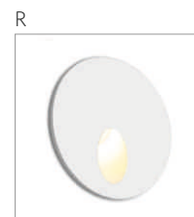
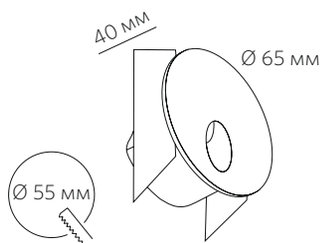
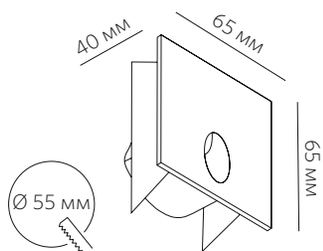
220V

CRI  
90

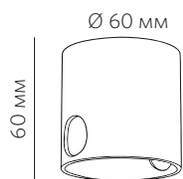
10°

IP20

LUMENS



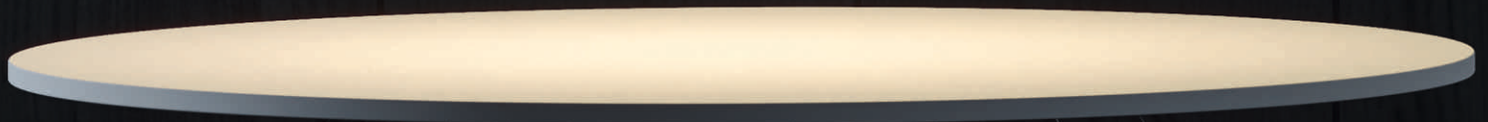
комплектующие



TS-CLIK



потребляемая мощность	2,5 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	364 лм







# tune

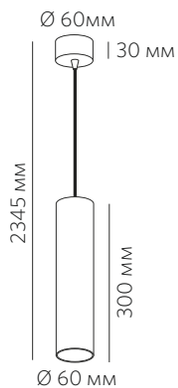
220V

CRI  
90

36°

IP20

CITIZEN



10 W



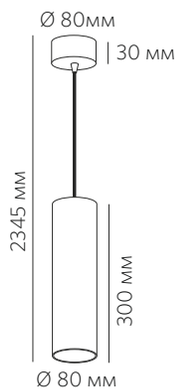
10 WB



10 B



10 BW



20 W



20 WB



20 B



20 BW



	Tune 10	Tune 20
потребляемая мощность	10 Вт	20 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	1030 лм	1980 лм



# drops

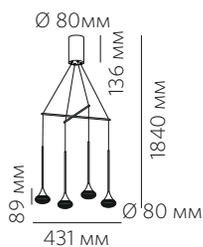
220V

CRI 80

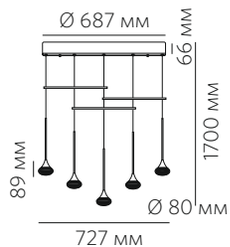
120°

IP20

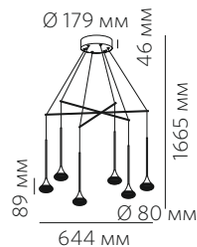
EPISTAR



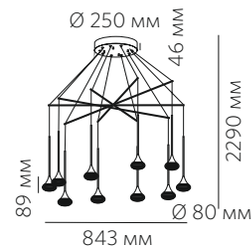
Drops 4



Drops 5



Drops 6



Drops 10



	Drops 4	Drops 5	Drops 6	Drops 10
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



# ring

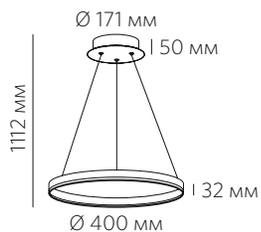
220V

CRI 80

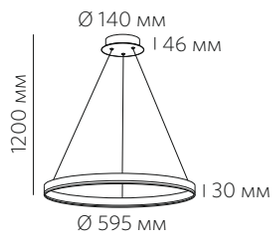
120°

IP20

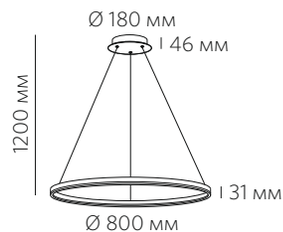
EPISTAR



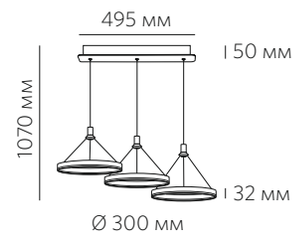
Ring 24



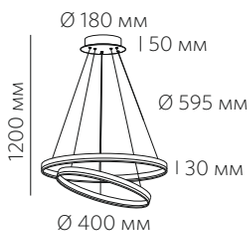
Ring 36



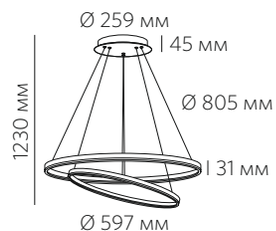
Ring 50



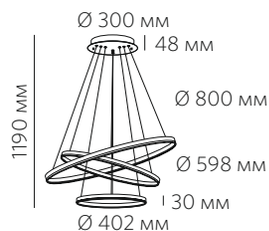
Ring 54



Ring 60



Ring 86



Ring 110



	Ring 24	Ring 36	Ring 50	Ring 54	Ring 60	Ring 86	Ring 110
потребляемая мощность	24 Вт	36 Вт	50 Вт	54 Вт	60 Вт	86 Вт	110 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К					
световой поток	1823 лм	4320 лм	6000 лм	2665 лм	5755 лм	11945 лм	13200 лм



# ring

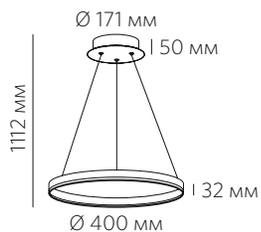
220V

CRI 80

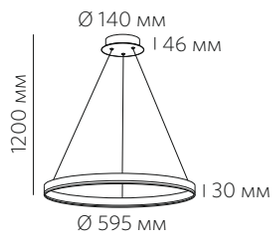
120°

IP20

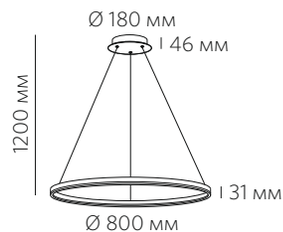
EPISTAR



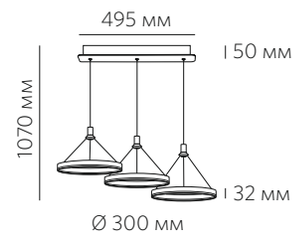
Ring 24



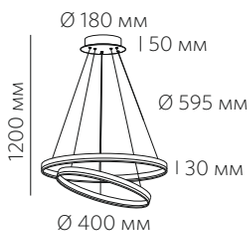
Ring 36



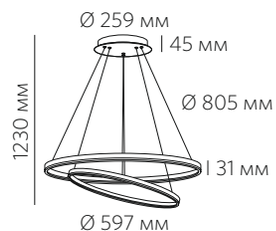
Ring 50



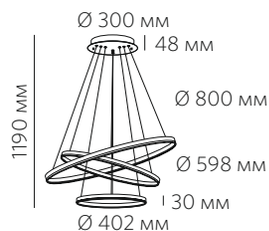
Ring 54



Ring 60



Ring 86



Ring 110



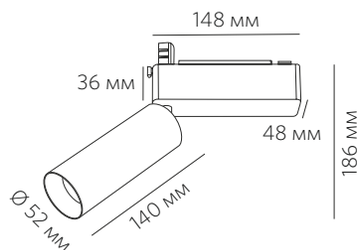
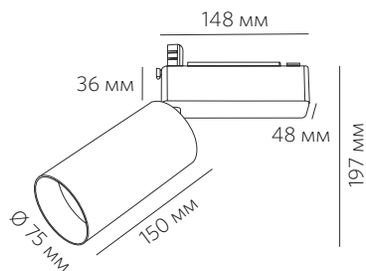
	Ring 24	Ring 36	Ring 50	Ring 54	Ring 60	Ring 86	Ring 110
потребляемая мощность	24 Вт	36 Вт	50 Вт	54 Вт	60 Вт	86 Вт	110 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К					
световой поток	1823 лм	4320 лм	6000 лм	2665 лм	5755 лм	11945 лм	13200 лм







# trix



	Тrix L	Тrix M
потребляемая мощность	33 Вт	18 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	2657 лм	1487 лм



# tr oculus

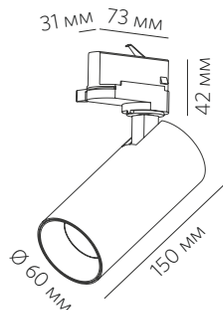
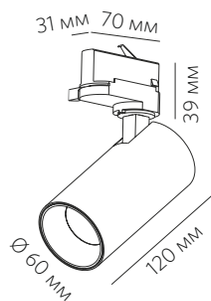
220V

CRI  
90

36°

IP20

CITIZEN



10 B



10 BG



10 BW



10 W



10 WB



10 WG



15 B



15 BG



15 BW



15 W



15 WB



15 WG



	Tr Oculus 10	Tr Oculus 15
потребляемая мощность	10 Вт	15 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	850 лм	1200 лм
регулировка яркости	да	да



# tr klos

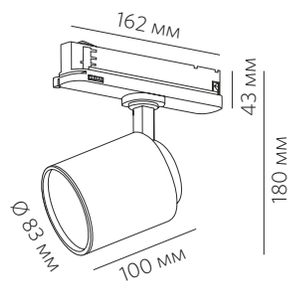
220V

CRI  
90

IP20

CITIZEN

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



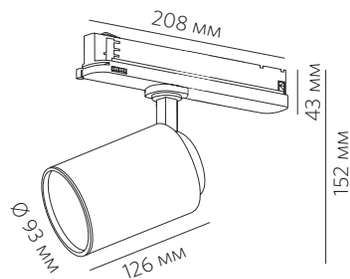
20 B



20 W



Reflector Tr Klos 20.60



30 B



30 W



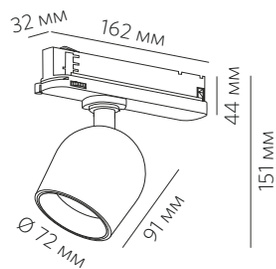
Reflector Tr Klos 30.60



	Tr Klos 20	Tr Klos 30
потребляемая мощность	20 Вт	30 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	1980 лм	2880 лм
угол рассеивания	36°	24°



# tr flow



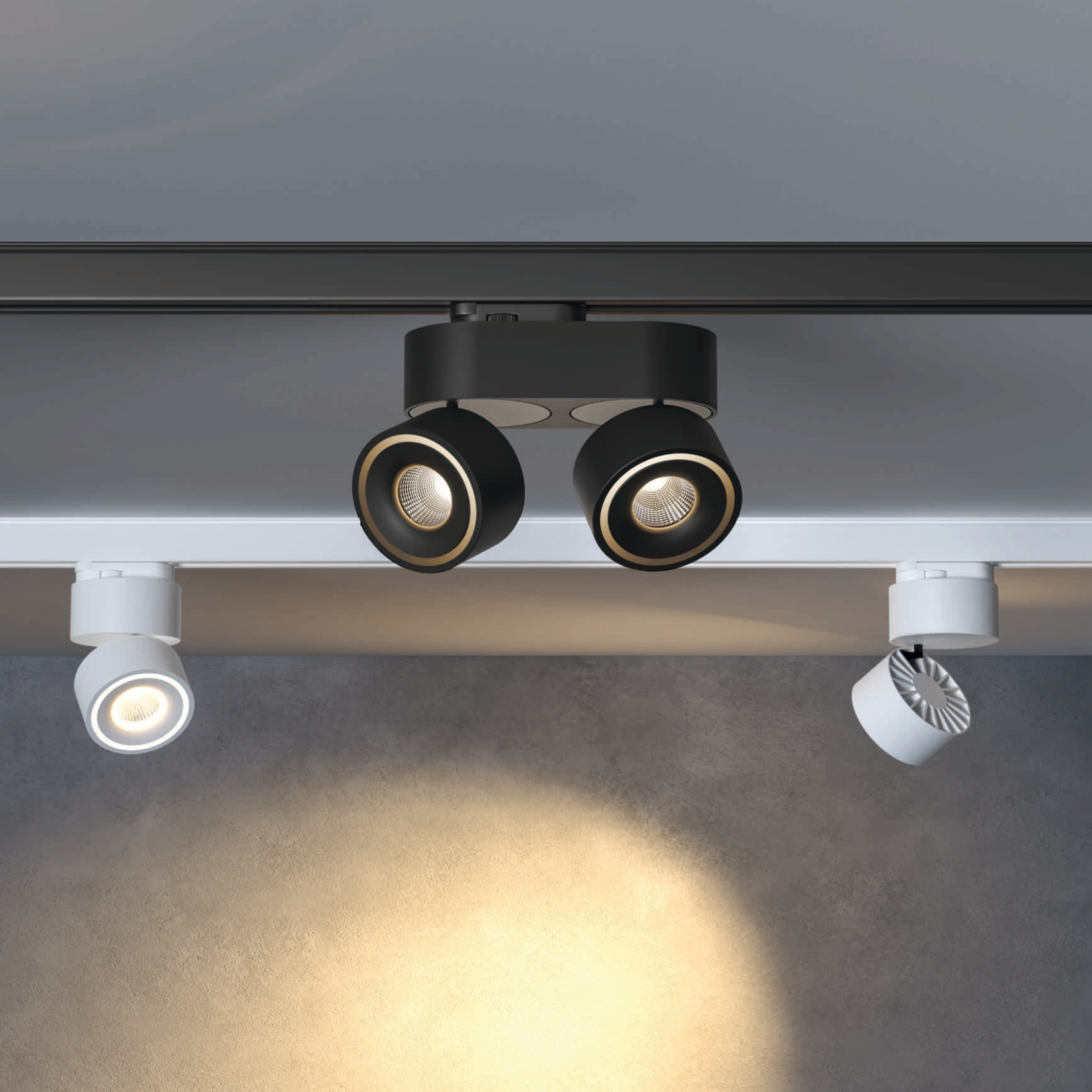
20 B



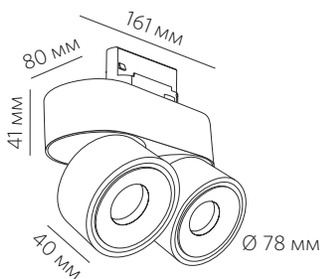
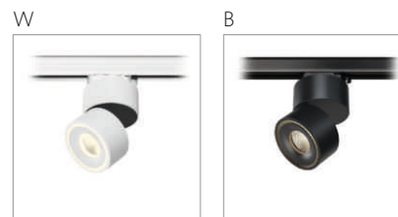
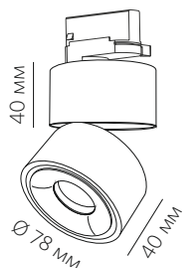
20 WB



потребляемая мощность	20 Вт
цветовая температура	3000 К
световой поток	1890 лм



# tr focus mini

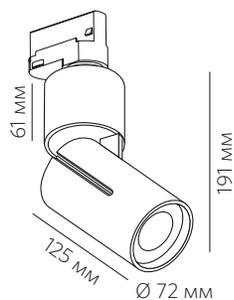
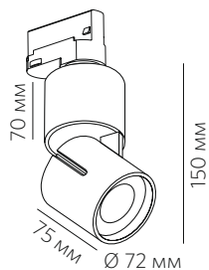


	Focus Mini	Focus 2 Mini	Focus Mini DW	Focus 2 Mini DW
потребляемая мощность	10 Вт	19 Вт	10 Вт	19 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	4000 К	4000 К
световой поток	492 лм	952 лм	525 лм	1050 лм
регулировка яркости	опционально	опционально	опционально	опционально



# tr spot

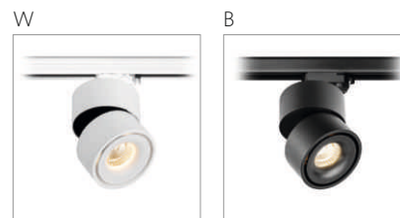
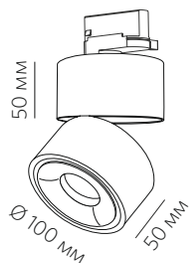
220V CRI 90 38° IP20 LUMILEDS



	Spot 7	Spot 15
потребляемая мощность	7 Вт	15 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	819 лм	1670 лм



# tr focus

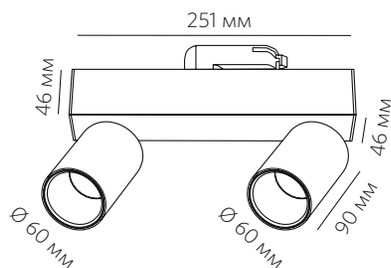
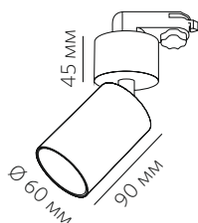


	Focus	Focus DW
потребляемая мощность	13 Вт	13 Вт
цветовая температура	3000 К	4000 К
световой поток	1040 лм	1120 лм
регулировка яркости	опционально	опционально



# tr spy

220V CRI 90 38° IP20 BRIDGELUX



	SPY N	SPY 2
потребляемая мощность	10 Вт	22 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К
световой поток	503 лм	1140 лм



# tr rotund

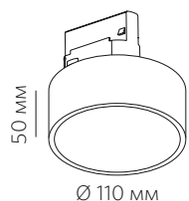
220V

CRI 90

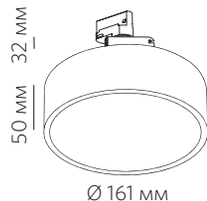
110°

IP40

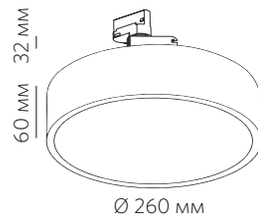
EDISON



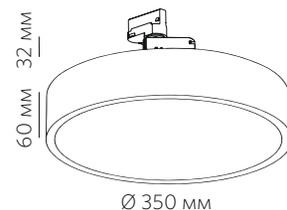
Ø 110 mm



Ø 161 mm



Ø 260 mm



Ø 350 mm

7W



T15W



T25W



T32W



7B



15B



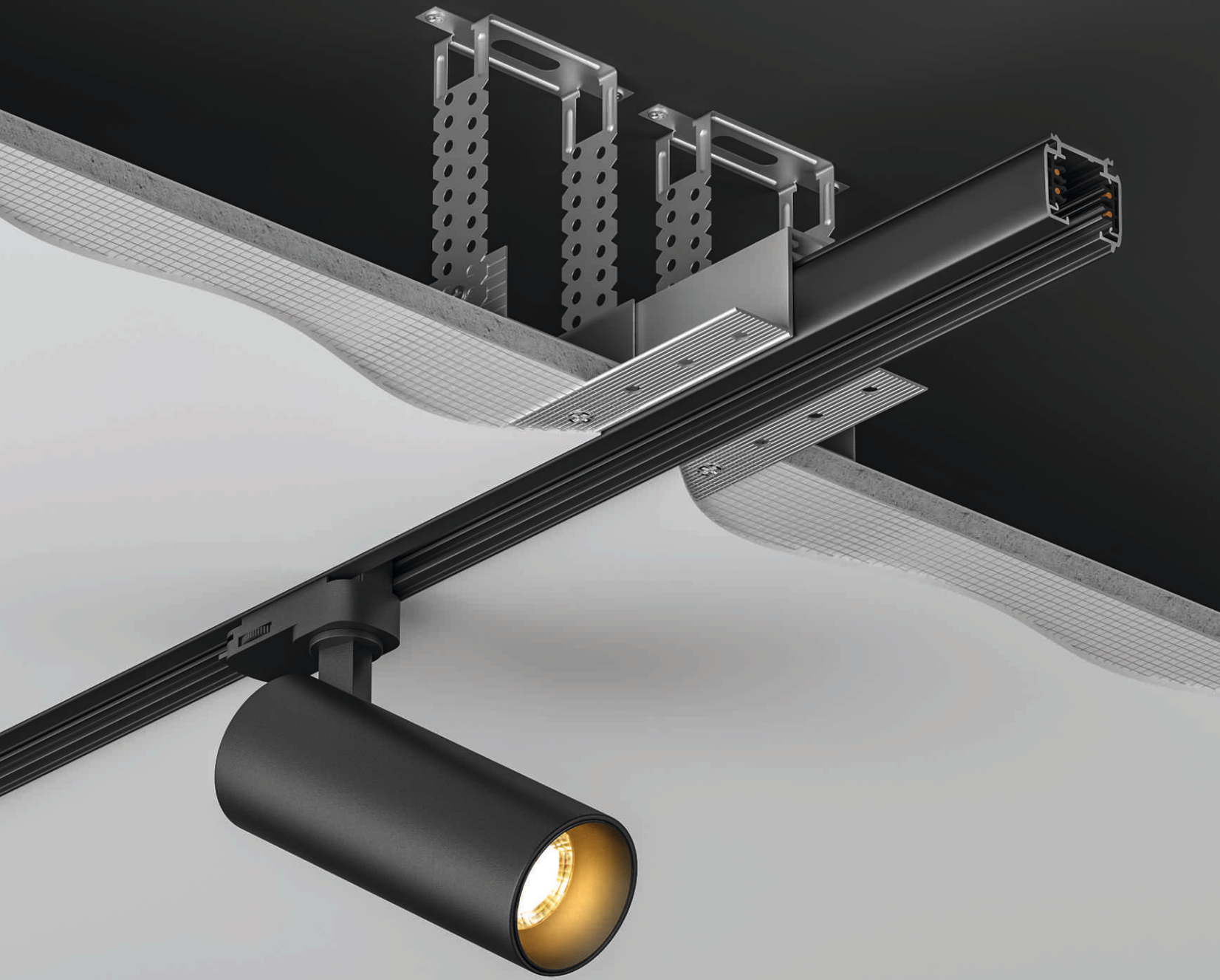
25B



32B

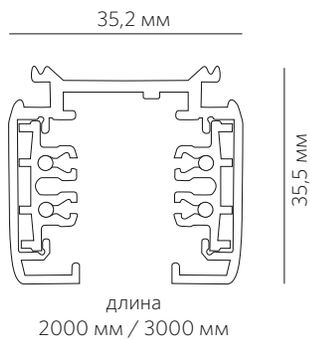


	Rotund 7	Rotund 15 Rotund T.15	Rotund 25 Rotund T.25	Rotund 32 Rotund T.32
потребляемая мощность	7 Вт	15 Вт	25 Вт	32 Вт
цветовая температура	3000 К	3000 К	3000 К	3000 К
световой поток	427 лм	1155 лм	1912 лм	2379 лм



# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Трековый шинопровод



PRO 3000 W



PRO 2000W



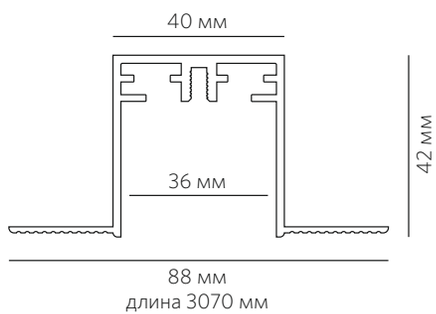
PRO 3000 B



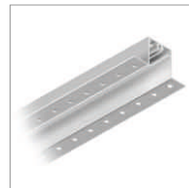
PRO 2000 B



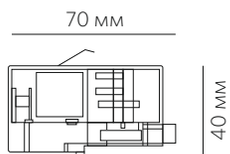
Интегрируемый алюминиевый профиль для установки трекового шинопровода



LINEAR PRO F



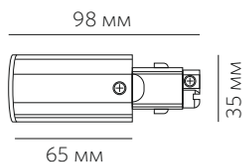
# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Адаптер трековый

PRO GA69 W

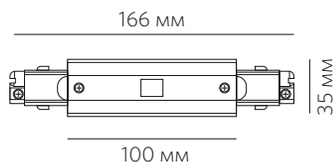
PRO GA69 B



Токоподвод правый / левый

PRO 041R W  
PRO 041L W

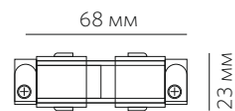
PRO 041R B  
PRO 041L B



Токоподвод центральный

PRO 044C W

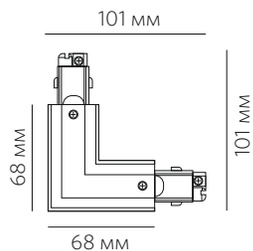
PRO 044C B



Коннектор внутренний

PRO 043U W

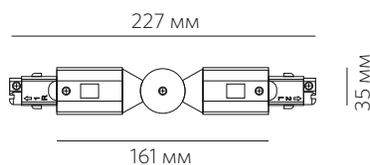
PRO 043U B



Угловой коннектор универсальный

PRO 048U W

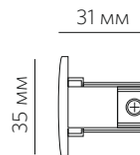
PRO 048U B



Коннектор с регулируемым углом

PRO 045U W

PRO 045U B



Торцевая заглушка

PRO 042U W

PRO 042U B



Тросовый подвес (1,5 м)



PRO 040P W

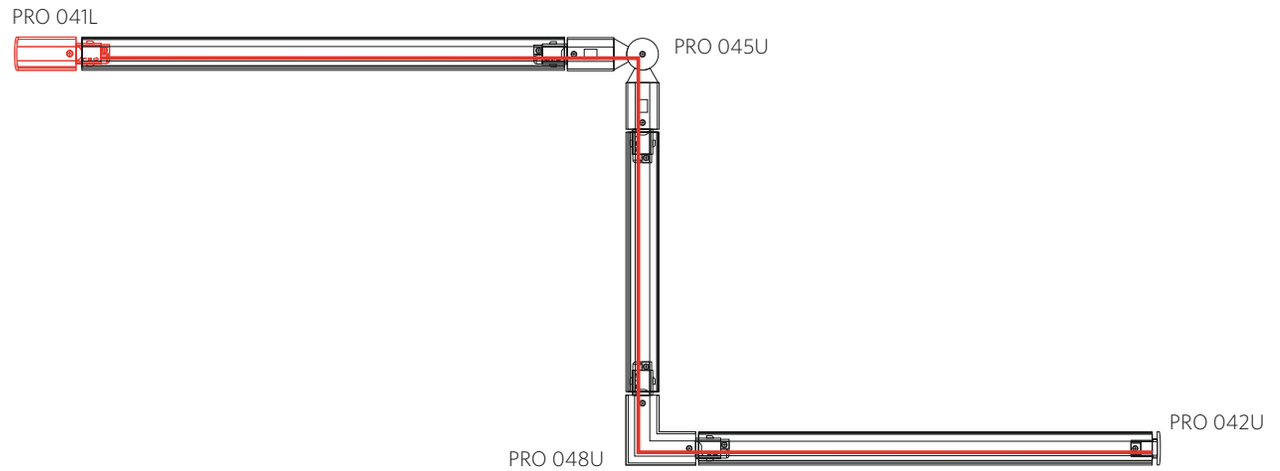
PRO 040P B

WIRE PRO 4m

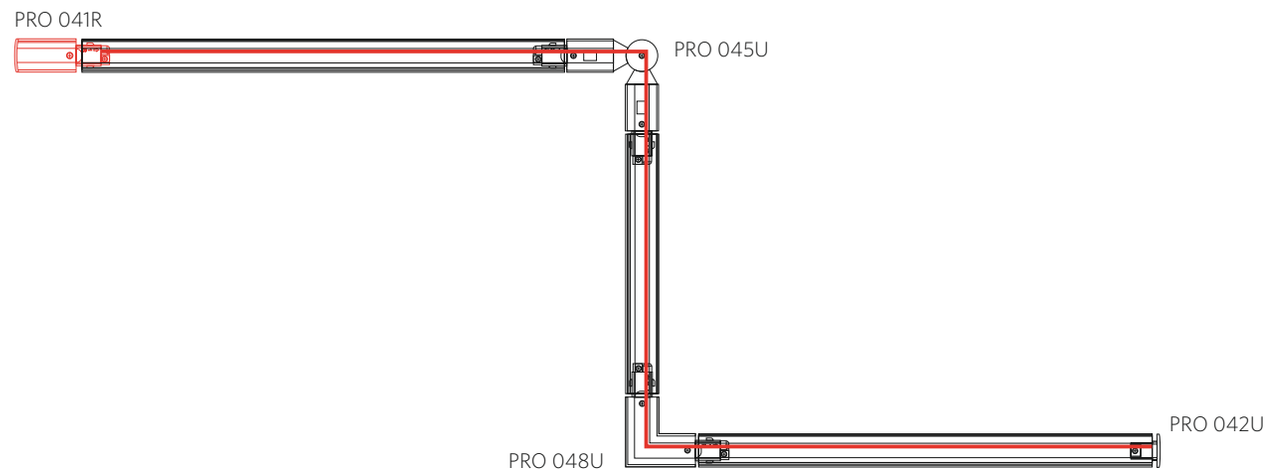


# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

## Использование левого токоподвода

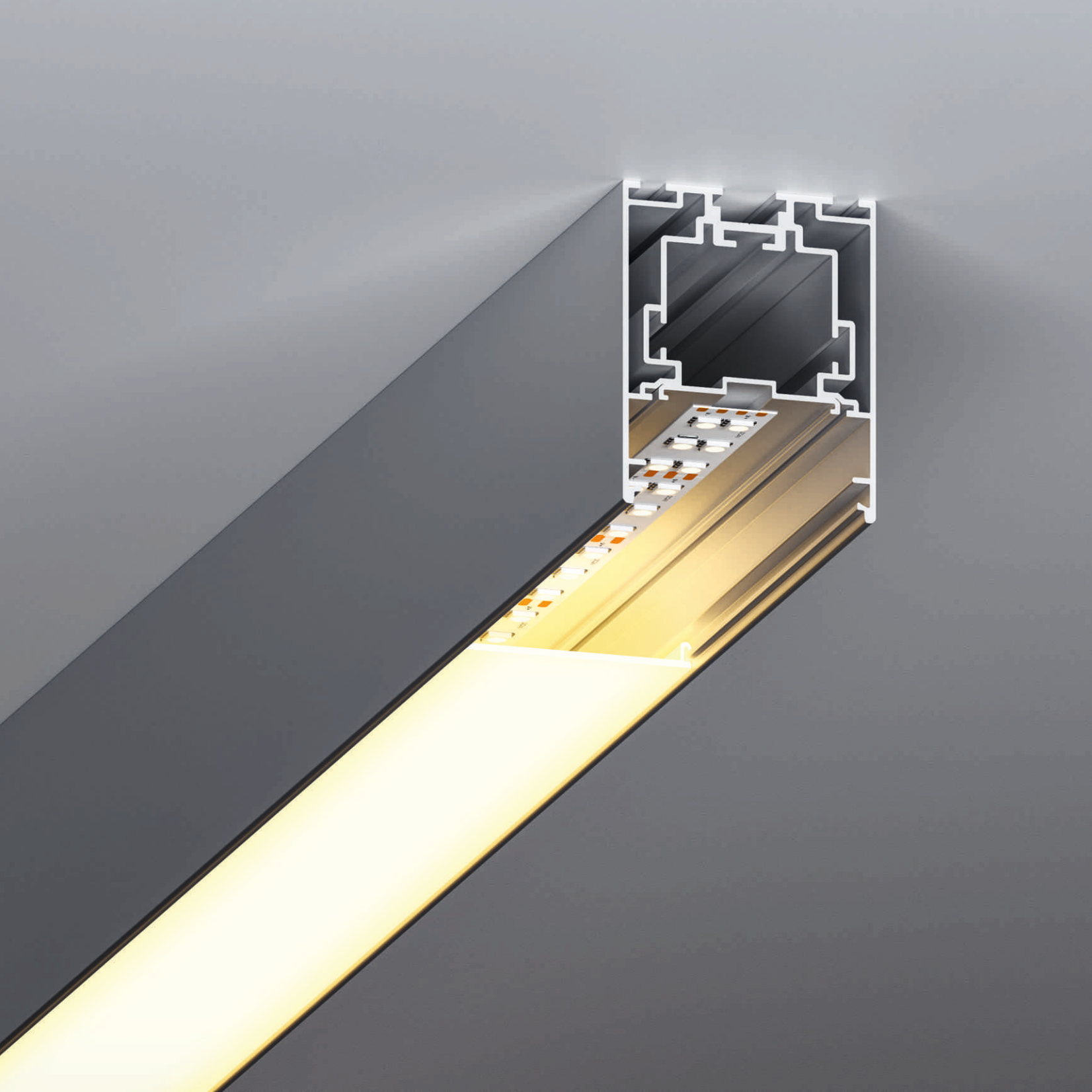


## Использование правого токоподвода

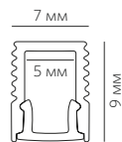




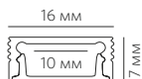




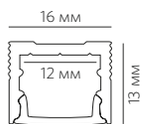
# linear (накладные)



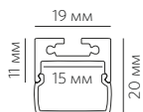
**0709 N**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.



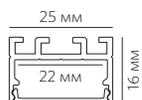
**1607 N**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
крепления 4 шт.



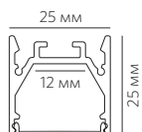
**1613 N**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.



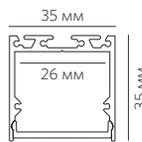
**1911 K**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
крепления 4 шт.



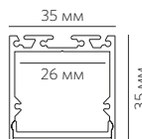
**2516 N**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.



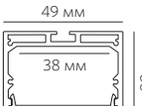
**2525 N**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
крепления 4 шт.



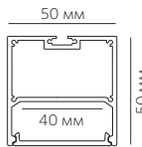
**3535 N**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.



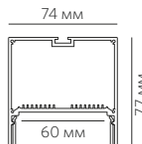
**3535 N BLACK**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.



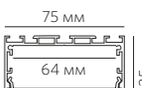
**4932 N**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.



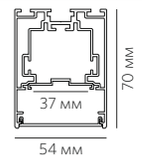
**5050 N**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.



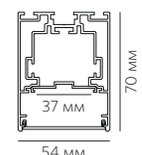
**7477 N**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.



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



**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  
Затгушки

Cap 5470 N Black  
Затгушки (чёрные)

Cover PC 55 Mat  
Рассеиватель 2,5 м

Cover PC 55 Mat Long  
Рассеиватель 50 м

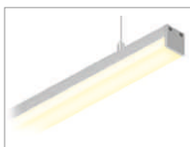
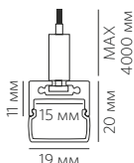
Cover PC 55 Black  
Рассеиватель чёрный 2,5 м

Cover Alum 55  
Алюминиевый ковер 1 м

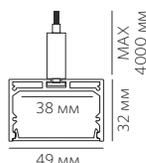




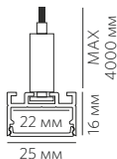
# linear (подвесные)



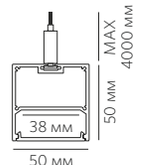
**1911 K P**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
крепления 4 шт.,  
тросовый подвес.



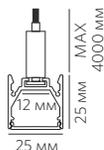
**4932 P**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
тросовый подвес.



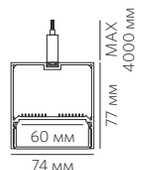
**2516 P**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
тросовый подвес.



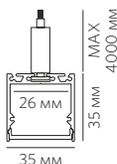
**5050 P**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
тросовый подвес.



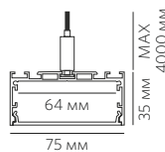
**2525 P**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
крепления 4 шт.,  
тросовый подвес.



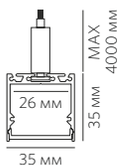
**7477 P**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
тросовый подвес.



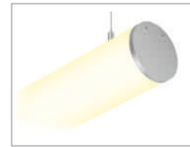
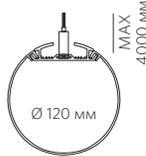
**3535 P**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
тросовый подвес.



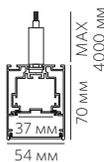
**7535 P**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
тросовый подвес.



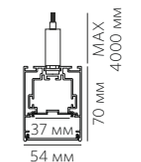
**3535 P BLACK**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
тросовый подвес.



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



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



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

Cap 5470 N  
Заглушки



Cap 5470 N Black  
Заглушки (чёрные)



Cover PC 55 Mat  
Рассеиватель 2,5 м



Cover PC 55 Mat Long  
Рассеиватель 50 м

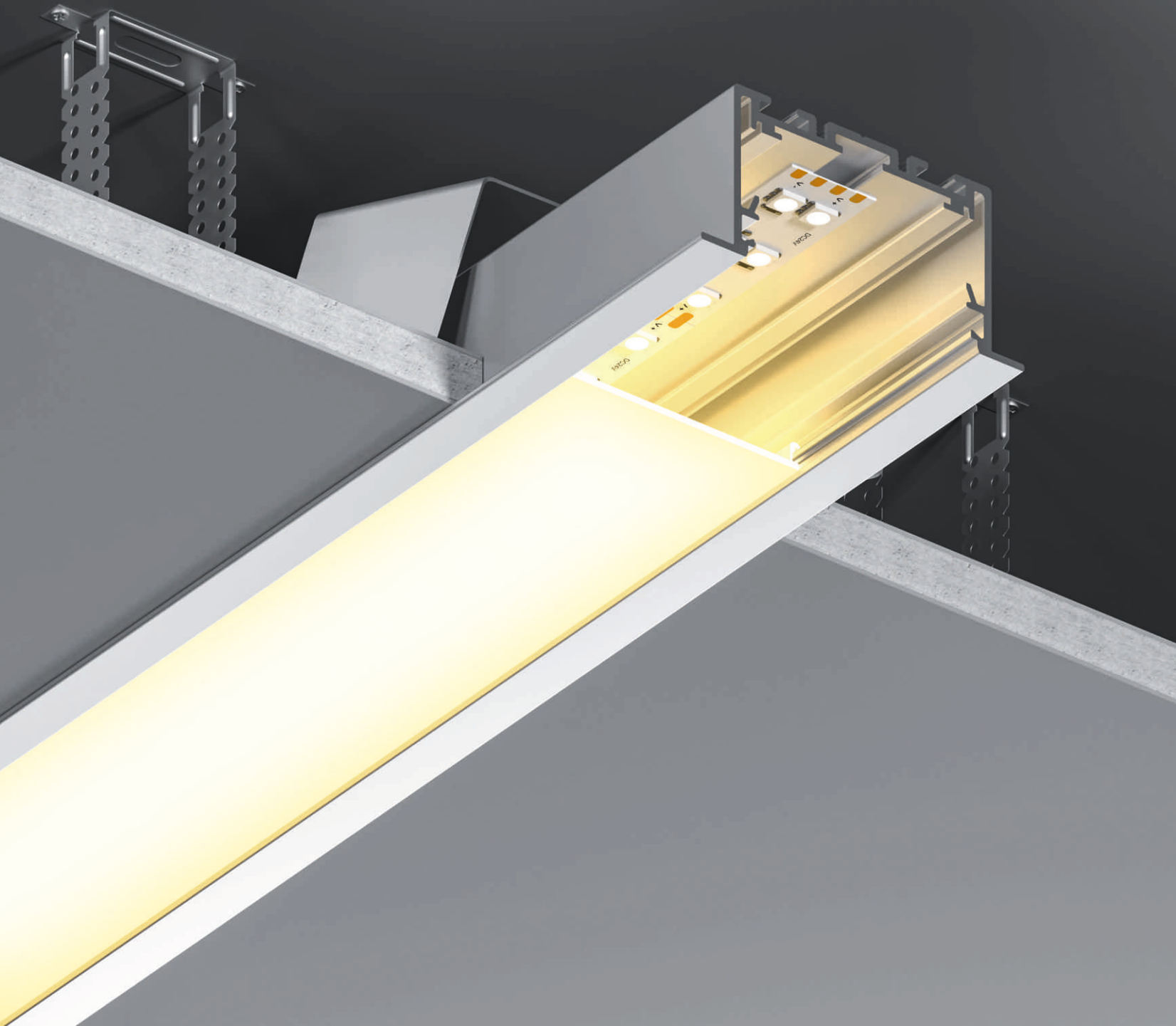


Cover PC 55 Black  
Рассеиватель чёрный 2,5 м

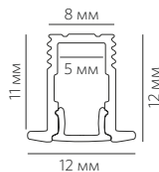


Cover Alum 55  
Алюминиевый ковер 1 м

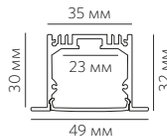




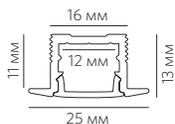
# linear (встраиваемые)



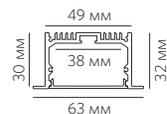
1212 V  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.



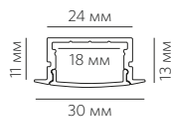
4932 V  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
монтажные скобы 4 шт.



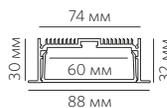
2513 V  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.



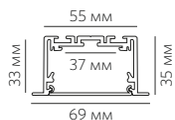
6332 V  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
монтажные скобы 4 шт.



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



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



6935 V  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.

Cap 6935 V  
Заглушки



SKOBA 6935  
Монтажные скобы



Cover PC 55 Mat  
Рассеиватель 2,5 м



Cover PC 55 Mat Long  
Рассеиватель 50 м

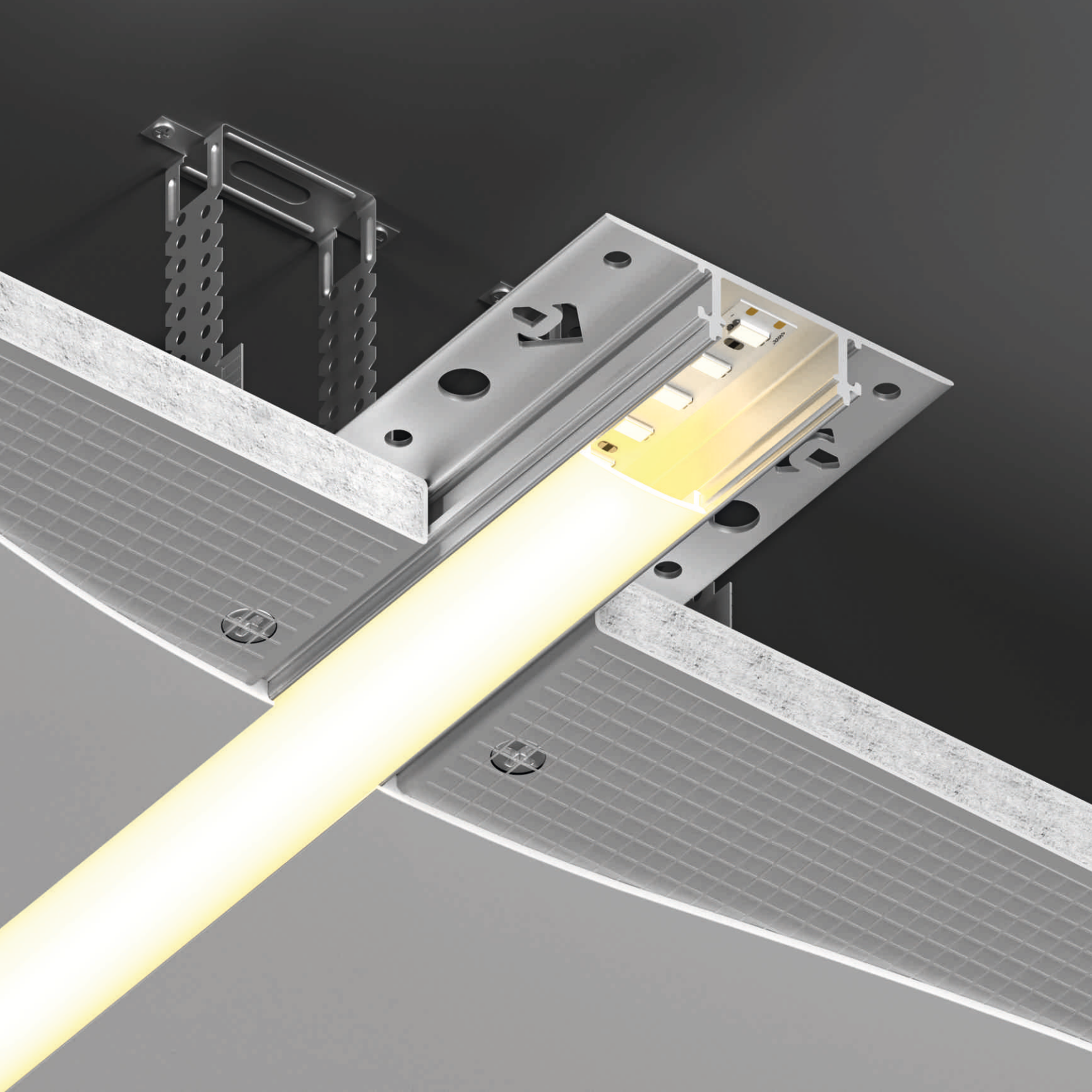


Cover PC 55 Black  
Рассеиватель чёрный 2,5 м

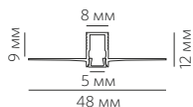


Cover Alum 55  
Алюминиевый ковер 1 м

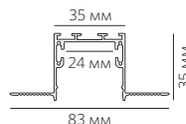




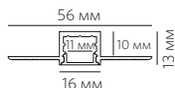
# linear (интегрируемые)



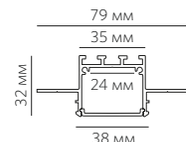
**0812 F**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 2 шт.



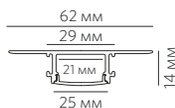
**3535 F**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 2 шт.



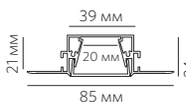
**1613 F**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.  
Приобретается отдельно:  
заглушки (Сер 1613)



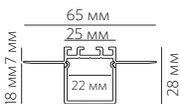
**3832 F**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.



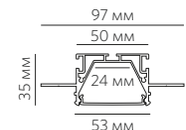
**2514 F**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.  
Приобретается отдельно:  
заглушки (Сер 2514 F)



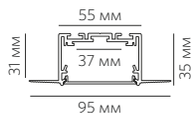
**3924 F**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.  
Приобретается отдельно:  
заглушки (Сер 3924 F)



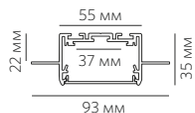
**2528 F**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 2 шт.



**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.

Сер 5535 F A/B  
Заглушки



Cover PC 55 Mat  
Рассеиватель 2,5 м



Cover PC 55 Mat Long  
Рассеиватель 50 м



Cover PC 55 Black  
Рассеиватель чёрный 2,5 м



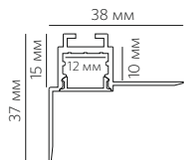
Cover Alum 55  
Алюминиевый ковер 1 м



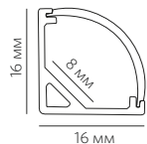


# linear (декоративные)

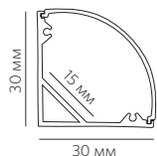
## декоративные



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

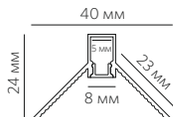


**1616 U**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
крепления 4 шт.

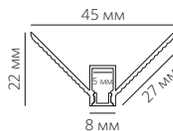


**3030 U**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
заглушки 4 шт.,  
крепления 4 шт.

## угловые

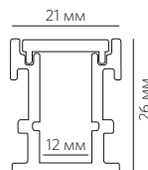


**2323 UGL**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
Приобретается отдельно:  
заглушки (Сар 2727&2323 UGL)  
рассеиватель  
(Cover PC 2727&2323 UGL 3500)

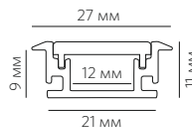


**2727 UGL**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
Приобретается отдельно:  
заглушки  
(Сар 2727&2323 UGL)  
рассеиватель  
(Cover PC 2727&2323 UGL 3500)

## В ПОЛ



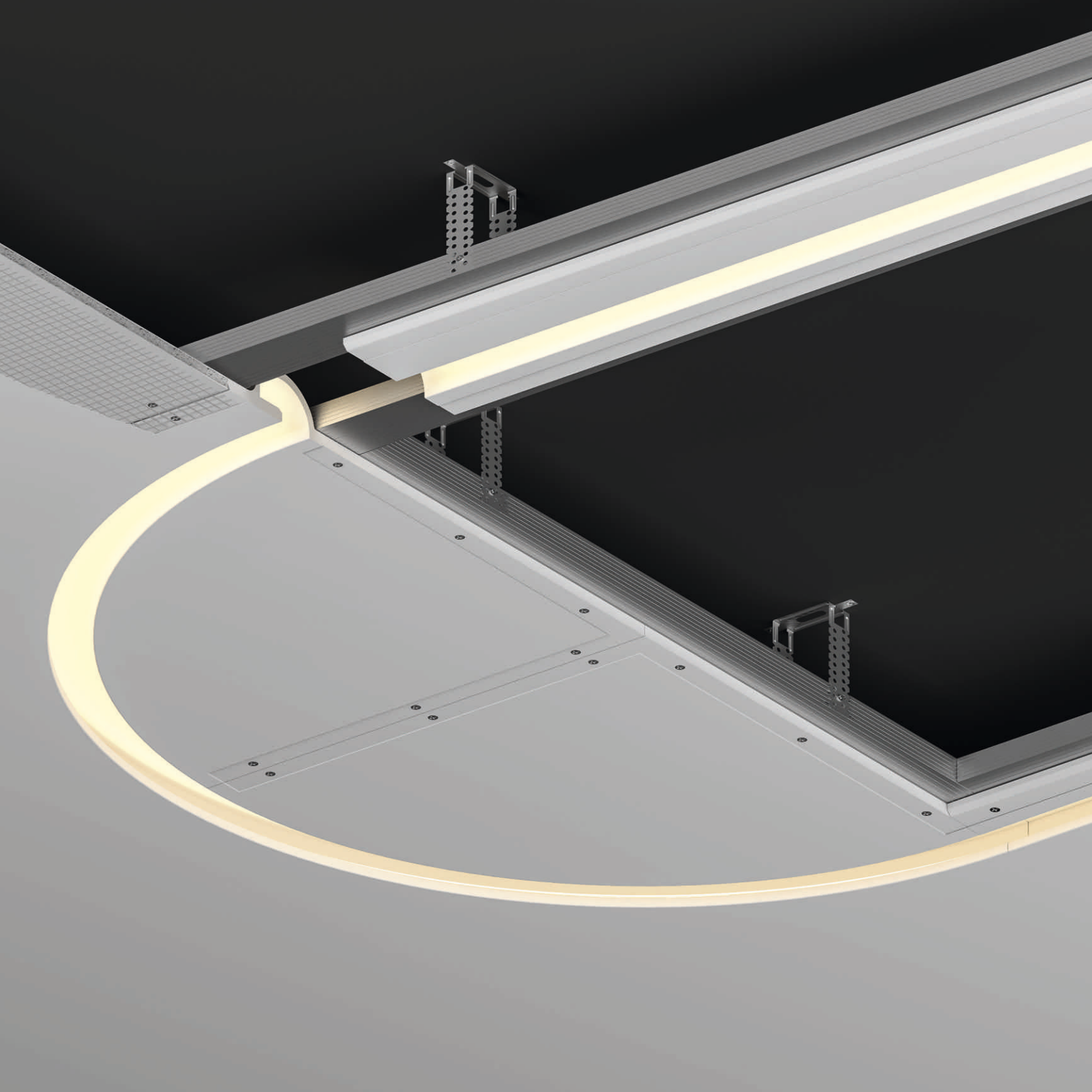
**2126 FLOOR**  
Комплектация:  
профиль 2,5 м.,  
рассеиватель 2,5 м.,  
Приобретается отдельно:  
заглушки (Сар 2126 FLOOR)



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

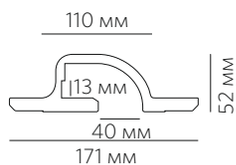




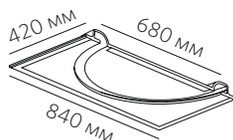
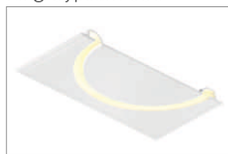


# gypsum

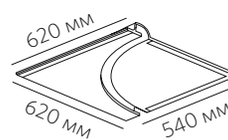
Linear Gypsum



Ring Gypsum 680

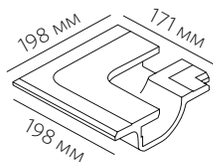


Ring Gypsum 1080

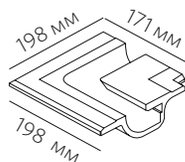


## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

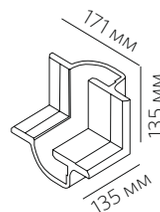
Corner Gypsum R



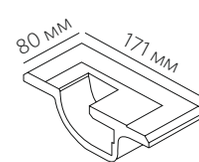
Corner Gypsum L



Corner Gypsum U



Cap Gypsum







# premium led strip

Elite 72



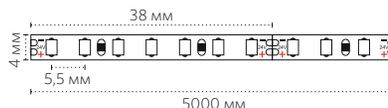
	K	Lm/m	V	W/m	Ra	IP	LED
●	3000	1650	24	15	90	20	SMD 5630
○	4000	1774					

Elite 112



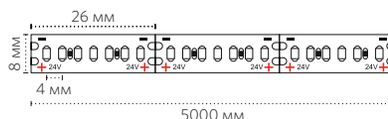
●	3000	2150	24	20	90	20	SMD 5630
○	4000	2455					

Micro 182



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

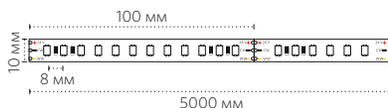
Micro 266



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

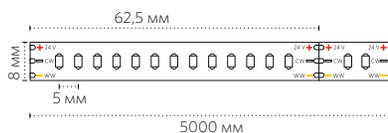
# multiwhite

Elite 120 WW+CW



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

Micro 224 WW+CW



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

# premium led strip

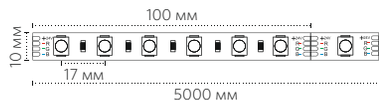
		K	Lm/m	V	W/m	Ra	IP	LED
Extra 120		● 3000	1640	24	20	94	20	SMD 2835
		○ 4000	1873					
Eco 120		● 3000	790	24	10	90	33	SMD 2835
		○ 4000	823					
Simple 120		● 3000	580	24	9	90	20	SMD 3528
		○ 4000	650					
Simple 120 IP 67		● 3000	580	24	9	90	67	SMD 3528
		○ 4000	650					
Optima 72		● 3000	980	24	15	90	20	SMD 5050
		○ 4000	1036					
Optima 72 IP67		● 3000	980	24	15	90	67	SMD 5050
		○ 4000	1036					

# outdoor

		K	Lm/m	V	W/m	Ra	IP	LED
Extra Lens 42 IP67		● 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



RGB+DW	420	24	14,4	20	SMD 5050
--------	-----	----	------	----	----------



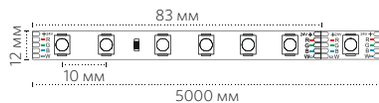
Multicolor 60 DW IP67



RGB+DW	420	24	14,4	67	SMD 5050
--------	-----	----	------	----	----------



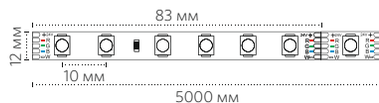
Multicolor 96 DW



RGB+DW	700	24	23	20	SMD 5050
--------	-----	----	----	----	----------



Multicolor 96 WW



RGB+WW	700	24	23	20	SMD 5050
--------	-----	----	----	----	----------







**EAGLERISE**

**VMH-320-24 IP67 L**  
Waterproof LED POWER SUPPLY

PRI  
L BL  
N BL  
V(G)

Qty: 100-240 Vdc  
In: 4 A max  
In: 50/60 Hz  
PF: 0.95

In: 50°C,  $\pm$  5°C  
Output: 24Vdc (C.V.)  
Inrush: 12.5 A max  
Protect: 200 W max

CE RoHS IP67 SELV

320W  
100-240 Vdc  
SEC

**EAGLERISE**

**VMS-150-24 IP67 L**  
Waterproof LED POWER SUPPLY

PRI  
L(BL)  
N(BL)  
V(G)

Qty: 200-240 Vdc  
In: 1.1 A max  
In: 50/60 Hz  
PF: 0.95

In: 50°C,  $\pm$  5°C  
Output: 24Vdc (C.V.)  
Inrush: 2 A max  
Protect: 150 W max

CE RoHS IP67 SELV

150W  
200-240 Vdc  
SEC



**EAGLERISE**

INPUT  
L ○ BN  
N ○ BL  
○ Y/G

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

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

OUTPUT  
RD ○ V+

BK ○ V-

●  $T_a=50^{\circ}\text{C}$   
●  $T_a=85^{\circ}\text{C}$

SELV

**EAGLERISE**  
**LS-120-24 L1T**  
Constant Voltage LED POWER SUPPLY

PRI  
EAC/N  
EAC/N

Use: 220-240 Vac  
In: 0.71A max.  
In: 50/60 Hz  
1.0g

Input: 5A max.  
Output: 2A (C.V.)  
In: 40°C  
Power: 120W max.

120W

SELV

**EAGLERISE**  
**US-160-24 L1T**  
Constant Voltage LED POWER SUPPLY

PRI  
EAC/N  
EAC/N

Use: 220-240 Vac  
In: 0.91 A max.

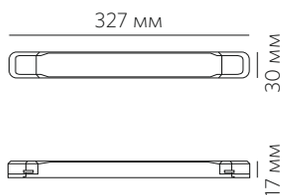
160W

SELV

In: 1 A max.  
Unrated

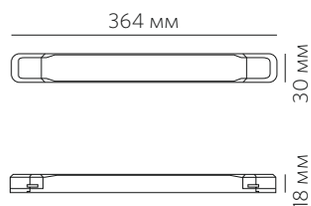
# ультратонкие

US-60W-24V LI1



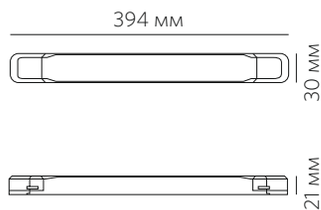
мощность	60 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	2,5 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP20
корректор мощности	>0,95

US-100W-24V LI1



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

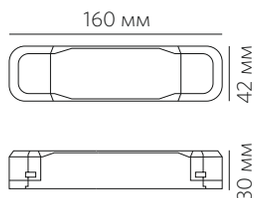
US-160W-24V LI1



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

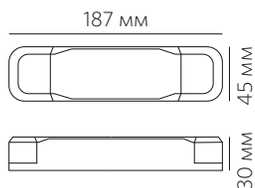
# КОМПАКТНЫЕ

LS-30W-24V LI1



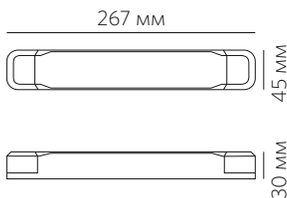
мощность	30 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	1,25 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP20
корректор мощности	>0,9

LS-60W-24V LI1



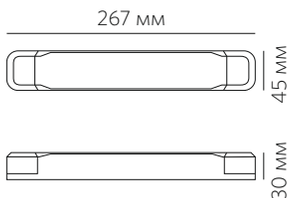
мощность	60 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	2,5 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP20
корректор мощности	>0,9

LS-120W-24V LI1



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

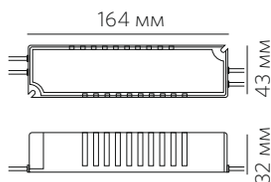
LS-150W-24V LI1



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

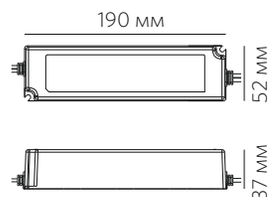
# КОМПАКТНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЕ

ESL-60W-24V



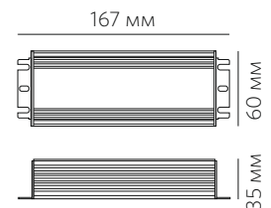
мощность	60 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	2,5 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP65
корректор мощности	0,5

ESL-100W-24V



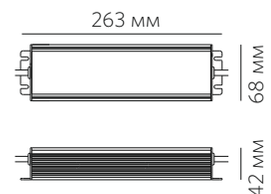
мощность	100 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	4,2 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP65
корректор мощности	0,5

VMS-150W-24V



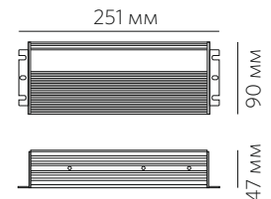
мощность	150 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	6,25 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP67
корректор мощности	>0,95

VMS-250W-24V

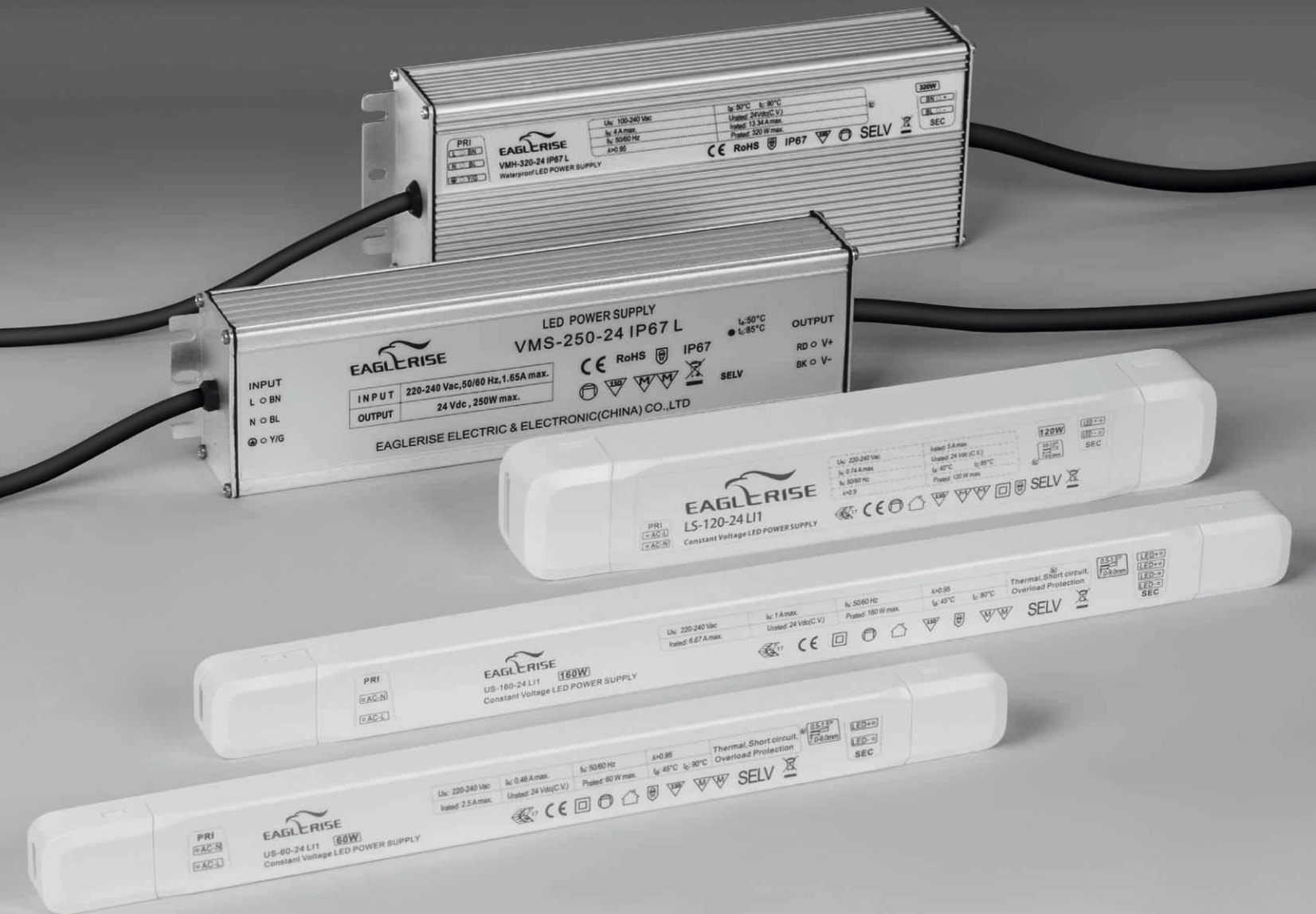


мощность	250 Вт
выходное напряжение	24 В
выходной ток	10,4 А
тип стабилизации	по напряжению
степень защиты	IP67
корректор мощности	0,95

VMH-320W-24V



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



## 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 DC350 mA или DC500 mA отличаются энергоэффективностью и высоким стандартом безопасности. HEP Technology Corporation даёт гарантию на свою продукцию до 5 лет.

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

# контактная информация

## Офис

### ТК «ЭЛИТСТРОЙ МАТЕРИАЛЫ»

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

## Фирменные салоны

### ТК «ЭЛИТСТРОЙ МАТЕРИАЛЫ»

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

### 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.

### 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.



led\_technology\_salonysveta



LED TECHNOLOGY