



**MAYTONI**  
technical

CATALOG  
2020



 КОЛ-ВО И ТИП ЛАМП

 ВЫСОТА

 ШИРИНА

 ГЛУБИНА

 ДИАМЕТР

X / X МИН. И МАКС. РАЗМЕР

 d1 ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР АБАЖУРА

 d2 НИЖНИЙ ДИАМЕТР АБАЖУРА

 h ВЫСОТА АБАЖУРА

 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ОСНОВАНИИ

 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ПРОВОДЕ

 КРЕПЛЕНИЕ 2 В 1

 СВЕТИЛЬНИКИ LED

 ЛАМПОЧКИ  
В КОМПЛЕКТЕ

 СЕНСОРНЫЙ  
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

 ВОЗМОЖНО ОКРАШИВАНИЕ

 ЛЮСТРЫ, ПОДВЕСЫ

 ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

 НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

 НАСТОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ, ТОРШЕРЫ

 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ СВЕТИЛЬНИКА ОТ ВЛАГИ

 ИЗМЕНЯЕМАЯ ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



# MAYTONI -

Немецкая компания Maytoni была основана в 2009 году, и с тех пор бренд уверенно завоевывает уважение и популярность в Восточной и Западной Европе, России и странах СНГ. На данный момент продукция Maytoni представлена более, чем в 35 странах мира.

Каждый год ассортимент бренда увеличивается, и на сегодняшний день в каталоге компании представлено более 2000 единиц продукции.

Светильники Maytoni выполнены во всех популярных интерьерных стилях; ассортимент представлен как светильниками для дома, так и для улиц.

Компания Maytoni уделяет внимание каждой детали в светильниках. Вся продукция бренда соответствует Европейскому стандарту качества благодаря многоступенчатой системе собственного производственного контроля.

Christian Licari





# SOCIAL MEDIA



Follow the latest brand events



# ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Track TR001 140



Track TR002 140



Track TR003 143



Track TR004 141



Track TR005 142



Track TR006 143



Track TR007 143



Track TR008 154



Track TR010 142



Track TR011 141



Track TR012 153



Track TR013 153



Track TR014 154



Track TR015 154



Track TR016 154



Track TR017 155



Track TR018 155



Track TR019 155



Accessories for tracks TRA001B 138



Accessories for tracks TRA001C 138



Accessories for tracks TRA001CF 138



Accessories for tracks TRA001CL 138



Accessories for tracks TRA001CT 138



Accessories for tracks TRA001CW 138



Accessories for tracks TRA001CX 138



Accessories for tracks TRA001EC 138



Accessories for tracks TRA002B 138



Accessories for tracks TRA002C 138



Accessories for tracks TRA002CL 138



Accessories for tracks TRA002CT 138



Accessories for tracks TRA002CX 138



Accessories for tracks TRA002EC 138



Accessories for tracks TRA004 152

# ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Accessories for tracks  
TRA004B 152



Accessories for tracks  
TRA004C 138



Accessories for tracks  
TRA004CL 138



Accessories for tracks  
TRA004CPC 152



Accessories for tracks  
TRA004EC 148



Accessories for tracks  
TRA004HP 148



Accessories for tracks  
TRA004HS 148



Accessories for tracks  
TRA004ICL 148



Accessories for tracks  
TRA004ICL 148



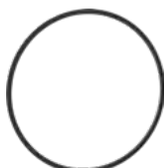
Accessories for tracks  
TRA004PC 138



Accessories for tracks  
TRA004SW 148



Track  
TRX001 138



Track  
TRX002 138



Track  
TRX004 138



Track  
TRX004 148



Track  
TRX004 150



Track  
TRX004 152



◀ Ц  
1 × GU10 50W  
∅ 57 × 96 × 186mm

# ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Akron  
DL025 42



Akron  
DL026 43



Atom  
DL023 60



Atom  
DL024 60



Atom  
DL024 60



Atom  
DL024 60



Barret  
DL041 56



Dot  
DL028 45



Dot  
DL029 45



Gyps Modern  
DL002 94



Gyps Modern  
DL001 94



Gyps Modern  
DL004 94



Gyps Modern  
DL005 94



Gyps Modern  
DL006 94



Gyps Modern  
DL007 94



Gyps Modern  
DL002 94



Han  
DL304 66



Hoop  
DL043 53



Kappell  
DL040 54



Joliet  
DL035 58



Magic  
DL2003 76



Metal Modern  
DL008 57



Metal Modern  
DL008 75



Spodek  
DL042 52



Phanton  
DL2001 65



Phanton  
DL2001 64



Phanton  
DL303 65



Phanton  
DL303 64



Phill  
DL013 61



Phill  
DL014 61



Slim  
DL027 62



Stella  
DL039 59



Stockton  
DL018 62



Stockton  
DL022 63

# ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Valo  
DL036 81



Valo  
DL037 80



Yin  
DL030 49



Yin  
DL031 49



Zen  
DL038 46



Zoom  
DL032 46



Zoom  
DL033 47



Zoom  
DL034 47



Accessories for downlight  
DLA040 55



Accessories for downlight  
DLA040 55



Accessories for downlight  
DLA040 55



Accessories for downlight  
DLA040



Accessories for downlight  
DLA040 55



Accessories for downlight  
DLA041 55



▲  
**DL040-L10CH4K**  
LED 10W  
950 lm, 4000 K, >80 Ra, 38 °  
85-265 V, IP20  
Ø 76 × 68 mm

# ПОДВЕСЫ



Azumi  
MOD036 36



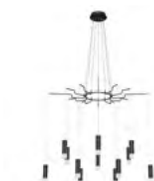
Arrow  
P064 125



Cosmos  
MOD057 27



Davida  
MOD035 40



Davida  
MOD035 40



Davida  
MOD035 40



Fad  
MOD070 48

Fad  
MOD070 32



Harmat  
P067 124



Nevill  
P318 134



Hygge  
MOD047 118



Kinzo  
P025 129



Lens  
MOD072 102



Line  
MOD016 35



Line  
MOD054 35



Nola  
MOD807 23



Puntero  
P068 126



Ray  
MOD054 132



Remous  
P066 123



Rim  
MOD058 19



Satellite  
MOD102 18



Shelby  
P020 73



Step  
P010PL 128



Vela  
P027 108



Vigo  
MOD031 38



Vinder  
P050 127



Volare  
MOD037 28



Torre  
P037 130

# ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Alfa  
C010

68



Alfa  
C011

68



Alfa  
C014

68



Alfa  
C034

68



Alivar  
C022

77



Antares  
C029

74



Conik gyps  
C002

97



Elti  
C021

92



Conik gyps  
C003

97



Conik gyps  
C004

97



Conik gyps  
C005

97



Conik gyps  
C006

97



Dafne  
C027

83



Olympia  
MOD448

34



Elti  
C020

111



Focus  
C018

86



Line  
MOD015

Lipari  
C025

88



Lens  
MOD072

102



Onda  
C024

79



Pauline  
C007

82



Planet  
C009

60



Remous  
C045

123



Sirius  
C030

75



Treviso  
C023

78



Tube  
C019

85



Vigo  
MOD620

39



Zon  
C032

105

# НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

											
Alcor SP311	123	Alliot SP317	122	Comodo C031	108	Dafne C027	83	Fad MOD070	35	Flo C028	119
											
Everett C815	114	Encanto C043	112	Gyps Modern DL011	97	Hygge MOD047	136				
											
Mirax C039	107	Mix C817	110	Mirto C042	113	Lens MOD072	120	Ios 176 C175	106	Ios 176 C176	106
											
Parma C190	101	Parma C191	101	Parma C123	100	Parma C155	101	Rack C182	120	Sonas C033	86
											
Trame C805	134	Stem C035	128	Toni C177	115	Trame C808	134	Trame C806	134		
											
Trame C804	134	Vigo MOD620	38	Vilora C937	117						

# НАСТОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ И ТОРШЕРЫ



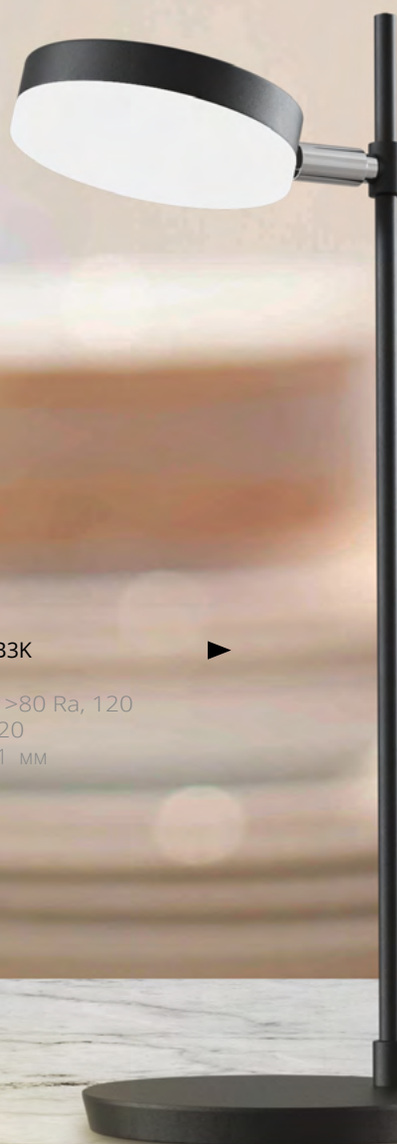
Azumi  
MOD036

36



Fad  
MOD070

35



MOD070TL-L8B3K

☞ LED 8W

450 lm, 3000 K, >80 Ra, 120

220-240 V, IP20

470 × 160 × 191 mm





Technical  
Track  
Pendant  
Ceiling & Wall  
Downlight

MAYTONI TECHNICAL

# MATERIALS TECHNICAL



● Графит / GF



● Черный / B



○ Белый / W



○ Серебро / S



● Золото / G



● Хром / CH



● Золото матовое / G



● Розовое Золото / RG



# SATELLITE

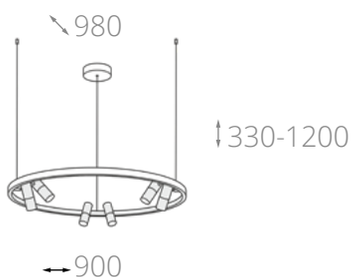
Серия светильников в стиле минимализм. Арматура выполнена из металла. Споты с LED-модулями не перемещаются по кольцу и регулируются в двух плоскостях: по горизонтали (340°), по вертикали (90°).



	Артикул	Световой поток	CCT	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>SATELLITE</b>	<b>MOD102PL-L42W</b>	3800 lm	3000 K	>80 Ra	24 °	220-240 V	20
☞ LED 42W   330-1200 × 900 × 980 мм	<b>MOD102PL-L42B</b>	3800 lm	3000 K	>80 Ra	24 °	220-240 V	20
	<b>MOD102PL-L42W4K</b>	4000 lm	4000 K	>80 Ra	24 °	220-240 V	20
	<b>MOD102PL-L42B4K</b>	4000 lm	4000 K	>80 Ra	24 °	220-240 V	20

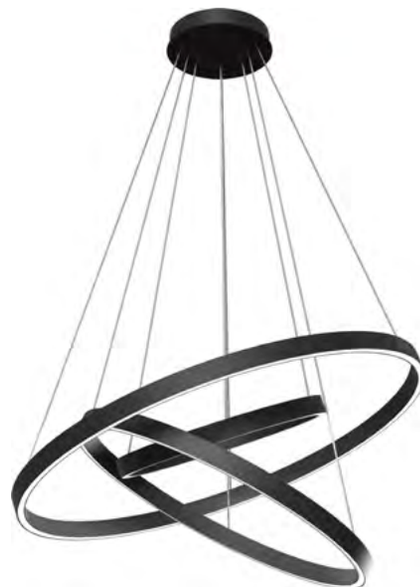


● Черный / B    ○ Белый / W



# RIM

Светильники серии представляют собой ритмические композиции из колец разного диаметра. Изготовленные из алюминия модели серии представлены в латунном, белом и черном цвете. Свет от SMD-светодиодов мягко рассеивается благодаря опаловому диффузору. Светильники, помимо своего прямого назначения, могут стать украшением в интерьере, занимая одно из центральных мест в помещении. Высота подвеса регулируется длиной тросов.



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>RIM</b> LED 25W   Ø 400 × 400-1200 мм	<b>MOD058PL-L22B4K</b>	850 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20
	<b>MOD058PL-L22BS4K</b>	1450 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20
	<b>MOD058PL-L22W4K</b>	1400 lm	4000 K	>80 Ra	120	220-240 V 20

● Черный / B    ○ Белый / W    ● Латунь / BS

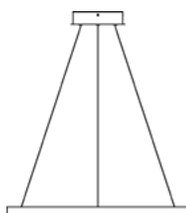


↑ 400-1200

Ø 400

<b>RIM</b> LED 37W   Ø 600 × 400-1200 мм	<b>MOD058PL-L32B4K</b>	1300 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20
	<b>MOD058PL-L32BS4K</b>	2200 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20
	<b>MOD058PL-L32W4K</b>	2000lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20

● Черный / B    ○ Белый / W    ● Латунь / BS

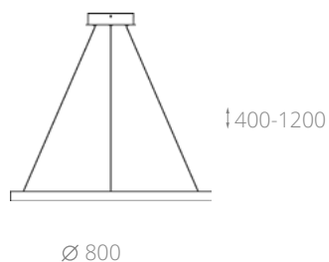


↑ 400-1200

Ø 600

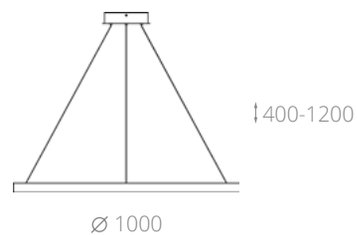
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>RIM</b> LED 51W   Ø 800 × 400-1200 мм	<b>MOD058PL-L42W4K</b>	2600 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20
	<b>MOD058PL-L42B4K</b>	1600 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20
	<b>MOD058PL-L42BS4K</b>	2600 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20

● Черный / В    ○ Белый / W    ● Латунь / BS



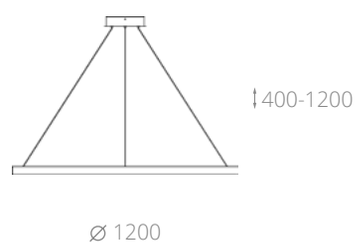
<b>RIM</b> LED 61W   Ø 1000 × 400-1200 мм	<b>MOD058PL-L54W4K</b>	3200 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20
	<b>MOD058PL-L54B4K</b>	1250 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20
	<b>MOD058PL-L54BS4K</b>	3200 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20

● Черный / В    ○ Белый / W    ● Латунь / BS



<b>RIM</b> LED 81W   Ø 1200 × 400-1200 мм	<b>MOD058PL-L65B4K</b>	1600 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20
	<b>MOD058PL-L65BS4K</b>	4100 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20
	<b>MOD058PL-L65W4K</b>	4100 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20

● Черный / В    ○ Белый / W    ● Латунь / BS



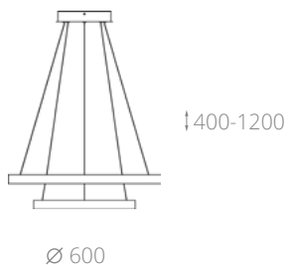


▲  
**MOD058PL-L100B4K**  
☞ LED 115W 4000 lm 4000 K  
Ø 800× 400-1200 mm

Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>RIM</b> LED 61W   Ø 600 × 400-1200 мм	<b>MOD058PL-L55W4K</b>	3100 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20
	<b>MOD058PL-L55B4K</b>	2100 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20
	<b>MOD058PL-L55BS4K</b>	3400 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20



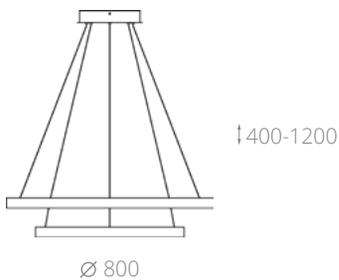
● Черный / B    ○ Белый / W    ● Латунь / BS



<b>RIM</b> LED 88W   Ø 800 × 400-1200 мм	<b>MOD058PL-L74B4K</b>	2800 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20
	<b>MOD058PL-L74BS4K</b>	4000 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20
	<b>MOD058PL-L74W4K</b>	4300 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20



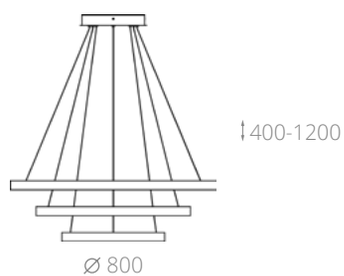
● Черный / B    ○ Белый / W    ● Латунь / BS



<b>RIM</b> LED 115W   Ø 800 × 400-1200 мм	<b>MOD058PL-L100B4K</b>	4000 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20
	<b>MOD058PL-L100BS4K</b>	6900 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20
	<b>MOD058PL-L100W4K</b>	6900 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20



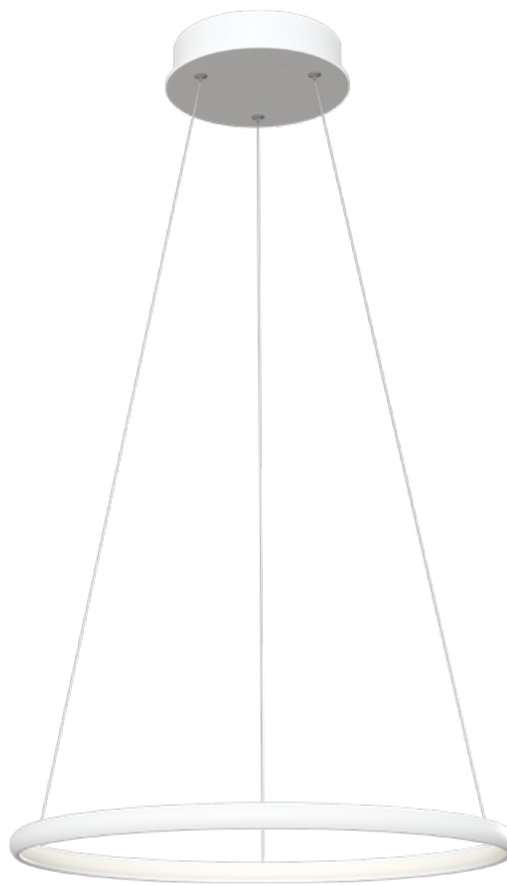
● Черный / B    ○ Белый / W    ● Латунь / BS



# NOLA

Лаконичные светильники, вобравшие в себя передовые технологии и приверженность дизайнеров к минимализму, станут отличной идеей для освещения интерьера.

Каркас изготовлен из металла и выкрашен порошковой краской в белый матовый цвет с эффектом "муар". В качестве источника света используются SMD-светодиоды, свет которых мягко рассеивается благодаря опаловому диффузору. Модели серии представлены в различных размерах и формах. Они с легкостью адаптируются в разных освещаемых пространствах. Высоту подвеса можно отрегулировать длиной тросов.



## NOLA

LED 24W | Ø 400 × 200-1000 мм



○ Белый / W



↑ 200-1000

Ø 400

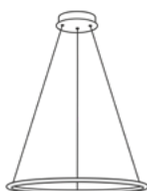
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
MOD807-PL-01-24-W	1400 lm	4100 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

## NOLA

LED 36W | Ø 600 × 200-1000 мм



○ Белый / W



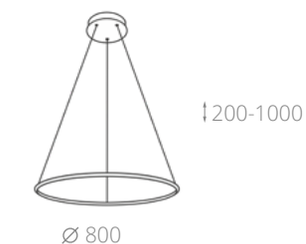
↑ 200-1000

Ø 600

MOD807-PL-01-36-W	2300 lm	4100 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
-------------------	---------	--------	--------	-------	-----------	----

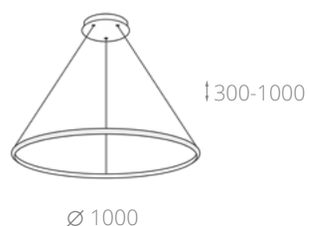
Артикул	Световой поток	CCT	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>NOLA</b> LED 48W   Ø 800 × 200-1000 мм	<b>MOD807-PL-01-48-W</b> 2900 lm	4100 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

○ Белый / W



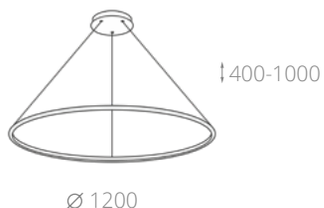
<b>NOLA</b> LED 60W   Ø 1000 × 300-1000 мм	<b>MOD807-PL-01-60-W</b> 3800 lm	4100 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
---	----------------------------------	--------	--------	-------	-----------	----

○ Белый / W



<b>NOLA</b> LED 70W   Ø 1200 × 400-1000 мм	<b>MOD807-PL-01-70-W</b> 4200 lm	4100 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
---	----------------------------------	--------	--------	-------	-----------	----

○ Белый / W



<b>NOLA</b> LED 60W   Ø 600 × 300-1000 мм	<b>MOD807-PL-02-60-W</b> 3300 lm	4100 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
--	----------------------------------	--------	--------	-------	-----------	----

○ Белый / W



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>NOLA</b> MOD807-PL-02-85-W	4800 lm	4100 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

LED 85W | Ø 800 × 400-1000 мм

Белый / W



↓ 400-1000

Ø 800

<b>NOLA</b> MOD807-PL-03-110-W	5500 lm	4100 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
-----------------------------------	---------	--------	--------	-------	-----------	----

LED 110W | Ø 800 × 500-1000 мм

Белый / W



↓ 500-1000

Ø 800

<b>NOLA</b> MOD100PL-L47W	3000 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
------------------------------	---------	--------	--------	-------	-----------	----

LED 47W | Ø 525 × 200-1000 мм

Белый / W



↓ 200-1000

Ø 525

<b>NOLA</b> MOD100PL-L88W	6900 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
------------------------------	---------	--------	--------	-------	-----------	----

LED 88W | Ø 730 × 400-1000 мм

Белый / W



↓ 400-1000

Ø 730

# OLYMPIA

Совершенство форм, объединенных в единую композицию, лежит в основе дизайна серии светильников Olympia. В качестве материала корпусов использован металл с декоративным покрытием белого и никелированного цветов. Светодиодные источники света закрыты опаловым рассеивателем. Серия представлена моделями разных размеров. Небольшая общая высота светильников позволяет использовать их в помещениях с низкими потолками.

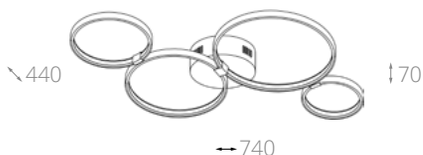


## OLYMPIA

LED 30W | 70 × 740 × 440 мм

Артикул	Световой поток	CCT	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
MOD448-44-N	1500 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
MOD448-CL-4-30-W	1500 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

○ Белый / W    ● Никель / N

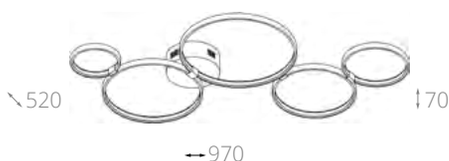


## OLYMPIA

LED 45W | 70 × 970 × 520 мм

MOD448-55-N	2000 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
MOD448-CL-5-45-W	2250 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

○ Белый / W    ● Никель / N



# COSMOS

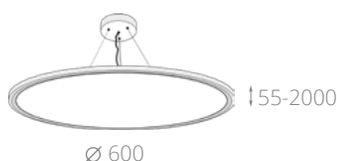
Подвесные светильники большого диаметра обеспечивают мягкий рассеянный свет и воссоздают естественное дневное освещение. В качестве источника света в конструкции используются SMD-светодиоды. Корпус изготовлен из алюминия и окрашен в белый матовый цвет с эффектом "муар". Модели серии представлены в трех размерах, благодаря чему они с легкостью адаптируются в любом пространстве. Из светильников можно создавать небольшие ритмичные композиции, регулируя высоту подвеса длиной тросов.



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>COSMOS</b> MOD057PL-L54W4K	5600 lm	4000 K	>80 Ra	120	175-240 V	22

LED 54W | Ø 600 × 55-2000 мм

Белый / W



<b>COSMOS</b> MOD057PL-L78W4K	6900 lm	4000 K	>80 Ra	120	175-240 V	22
----------------------------------	---------	--------	--------	-----	-----------	----

LED 72W | Ø 780 × 55-2000 мм

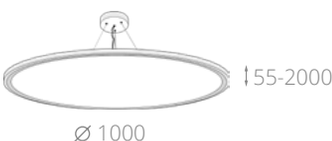
Белый / W



<b>COSMOS</b> MOD057PL-L96W4K	8000 lm	4000 K	>80 Ra	120	175-240 V	22
----------------------------------	---------	--------	--------	-----	-----------	----

LED 96W | Ø 1000 × 55-2000 мм

Белый / W



# VOLARE

Выразительный внешний вид светильника Volare украсит изголовье кровати или зонировует пространство, а композиция из моделей разного размера осветит гостиную. Для удобства в комплект входят крепления для фиксации в горизонтальном или вертикальном положении.



## VOLARE

LED 16W | Ø 650 × 750-1500 мм



● Черный / В



↑ 750-1500

Ø 650

Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
MOD037PL-L16B	1200 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

## VOLARE

LED 48W | Ø 950 × 1050-1500 мм



● Черный / В



↑ 1050-1500

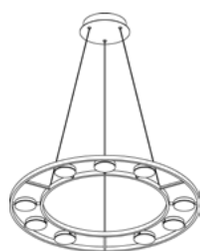
Ø 950

MOD037PL-L48B	3200 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
---------------	---------	--------	--------	-------	-----------	----





◀ MOD070PL-L63B3K  
 LED 63W  
 2900 lm, 3000 K, >80 Ra, 120 °  
 220-240 V, IP20  
 Ø 800 × 800-1500 мм



↑ 800-1500

Ø 800

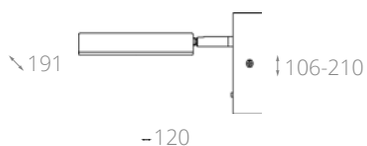
# FAD

В основе дизайна светильников этой серии лежит трехмерная ритмическая композиция из геометрических тел. На тонких пересекающихся между собой стержнях установлены цилиндрические плафоны, каждый из которых вращается на 340° в горизонтальной и 90° – в вертикальной плоскостях. За счет безрамочной конструкции плафона и интегрированного LED-модуля обеспечивается яркое равномерное свечение по всей поверхности рассеивателя. На корпусе бра и настольной лампе установлены выключатели с функцией плавного диммера.



● Черный / В

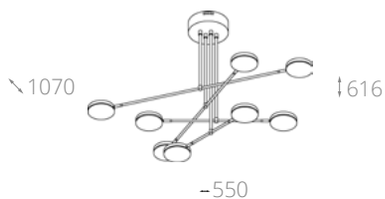




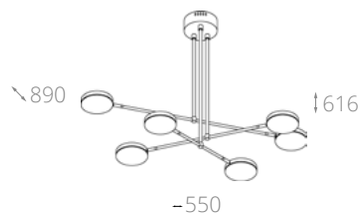
▲  
**MOD070WL-L8B3K**  
 LED 8W  
 450 lm, 3000 K, >80 Ra, 120  
 220-240 V, IP20  
 106-210 × 120 × 191 mm



▲  
**MOD070TL-L8B3K**  
 LED 8W  
 450 lm, 3000 K, >80 Ra, 120  
 220-240 V, IP20  
 470 × 160 × 191 mm



▲  
**MOD070PL-L48B3K**  
 LED 48W  
 2300 lm, 3000 K, >80 Ra, 120  
 220-240 V, IP20  
 616 × 550 × 1070 mm

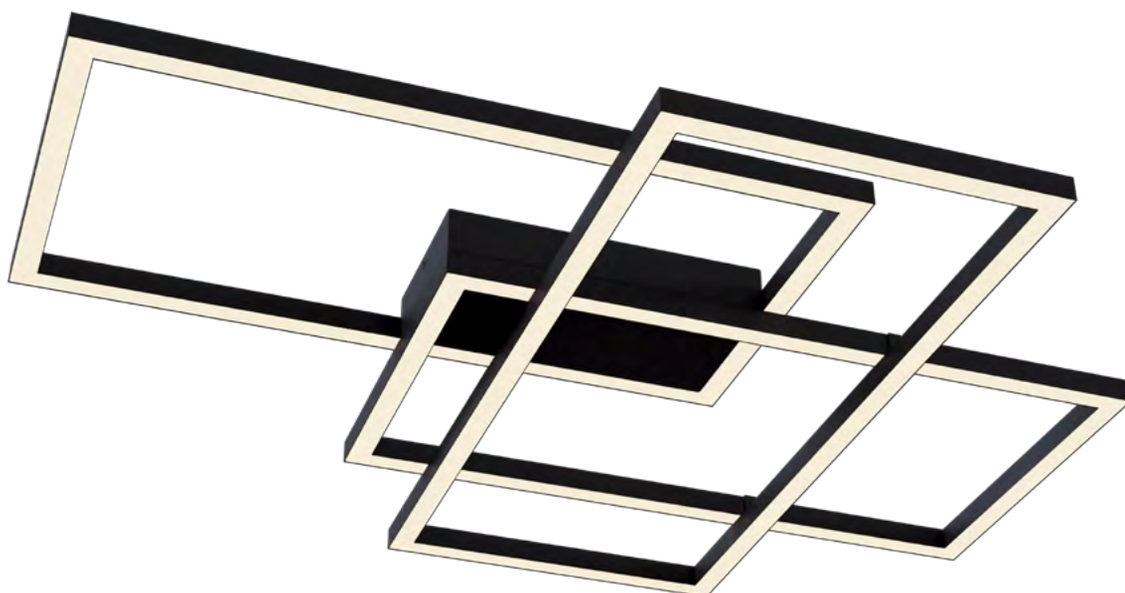


▲  
**MOD070PL-L38B3K**  
 LED 38W  
 2200 lm, 3000 K, >80 Ra, 120  
 220-240 V, IP20  
 616 × 550 × 890 mm



# LINE

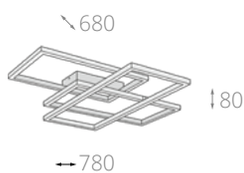
Серия Line выполнена в стиле минимализм. Светильники подойдут для современного интерьера, не перегружая его лишними деталями. Благодаря регулируемой высоте светильники серии подходят для помещений с любой высотой потолка.



Артикул	Световой поток	CCT	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>LINE</b> LED 80W   80 × 780 × 680 мм						
<b>MOD015CL-L80B</b>	3900 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
<b>MOD015CL-L80B4K</b>	3900 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
<b>MOD015CL-L80W</b>	4100 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
<b>MOD015CL-L80W4K</b>	4100 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20



● Черный / B    ○ Белый / W





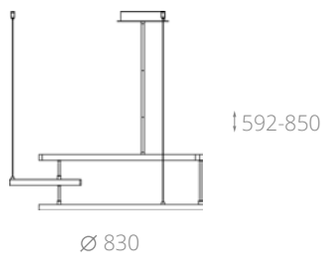
## LINE

LED 52W | Ø 830 × 592-850 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
MOD054PL-L52B3K	2000 lm	3000 K	>80 Ra	60	220-240 V	20
MOD054PL-L52B4K	2200 lm	4000 K	>80 Ra	60	220-240 V	20
MOD054PL-L52W3K	2000 lm	3000 K	>80 Ra	60	220-240 V	20
MOD054PL-L52W4K	2200 lm	4000 K	>80 Ra	60	220-240 V	20

● Черный / В ○ Белый / W



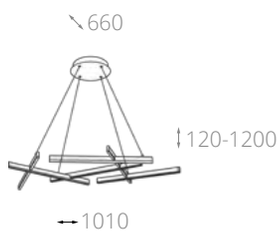
## LINE

LED 75W | 120-1200 × 1010 × 660 мм



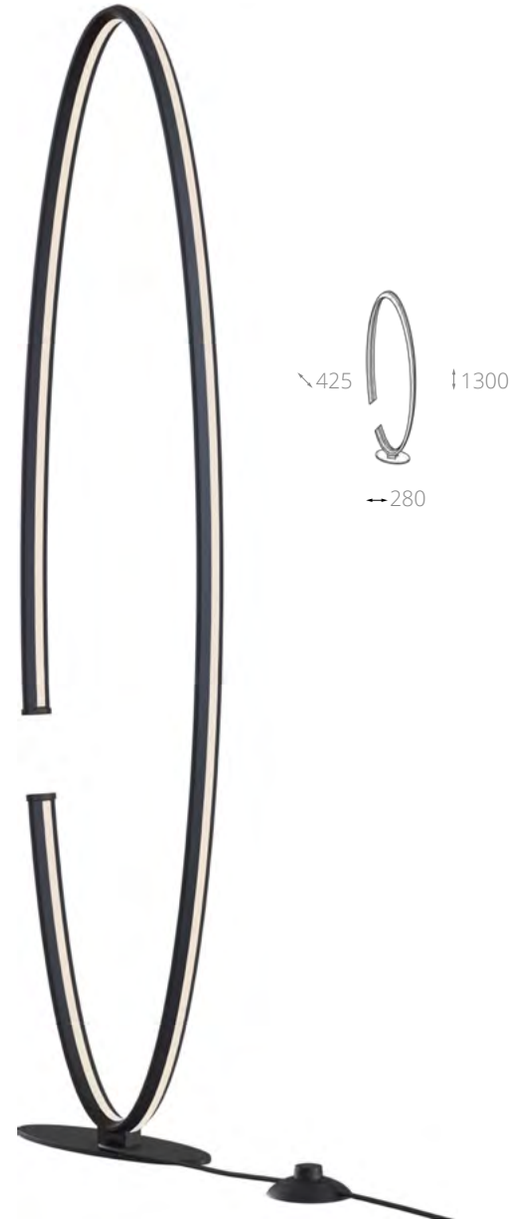
MOD016PL-L75B	2600 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
MOD016PL-L75B4K	3000 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
MOD016PL-L75W	2600 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
MOD016PL-L75W4K	3000 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

● Черный / В ○ Белый / W





▲  
**MOD036TL-L23B**  
 LED 23W  
 1000 lm, 3000 K, >80 Ra, 120 °  
 220-240 V, IP20  
 380 × 213 × 170 мм  
 □



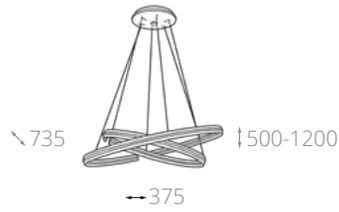
▲  
**MOD036FL-L45B**  
 LED 45W  
 2200 lm, 3000 K, >80 Ra, 120 °  
 220-240 V, IP20  
 1300 × 425 × 280 мм  
 □

# AZUMI

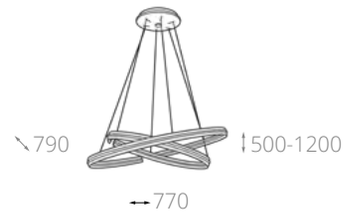
Стильные светильники с современным стилем. Модели серии Azumi обладают конструктивной особенностью: световой поток направлен во внутреннюю и наружную стороны колец.



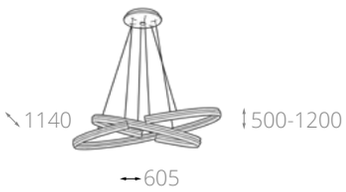
● Черный / В



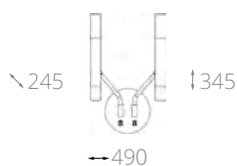
▲  
**MOD036PL-L70B**  
 LED 70W  
 2300 lm, 3000 K, >80 Ra, 120 °  
 220-240 V, IP20  
 500-1200 × 735 × 375 mm



▲  
**MOD036PL-L80B**  
 LED 80W  
 4100 lm, 3000 K, >80 Ra, 120 °  
 220-240 V, IP20  
 500-1200 × 790 × 770 mm



◀ **MOD036PL-L91B**  
 LED 91W  
 3700 lm, 3000 K, >80 Ra, 120 °  
 220-240 V, IP20  
 500-1200 × 1140 × 605 mm



▲  
**MOD620WL-04B**  
 4 × G9 25W  
 220-240 V, IP20  
 345 × 490 × 245 мм



▲  
**MOD031PL-12B**  
 12 × G9 25W  
 220-240 V, IP20  
 Ø 640 × 350-1500 мм

# VIGO

Динамичный дизайн светильников серии не останется незамеченным в освещаемом интерьере. Источники света размещены парно в цилиндрах-плафонах, каждый из которых закреплен на тонком металлическом каркасе и благодаря шарниру вращается на 340° по горизонтали и 90° – по вертикали. Рассеиватели из матового стекла смягчают свет ламп. Каркас изготовлен из металла и выкрашен в черный матовый цвет. Высота подвесных светильников регулируется длиной тросов.



● Черный / В

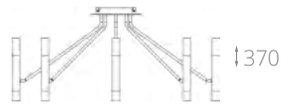


◀ MOD031PL-24B  
 ⌀ 24 × G9 25W  
 220-240 V, IP20  
 Ø 995 × 350-1500 MM



↑ 350-1500

Ø 995



Ø 830

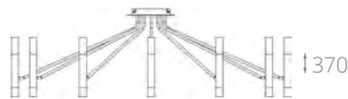
↑ 370



▲ MOD031PL-16B  
 ⌀ 16 × G9 25W  
 220-240 V, IP20  
 Ø 830 × 370 MM



▲ MOD620CL-24B  
 ⌀ 24 × G9 25W  
 220-240 V, IP20  
 Ø 1180 × 370 MM



Ø 1180

# DAVIDA

Трехмерный дизайн светильников позволяет варьировать сценарий освещения, расставляя выгодные акценты в помещении. Тонкий кабель в качестве подвеса. Корпуса спотов изготовлены из алюминия и покрашены в белый и черный матовые цвета.



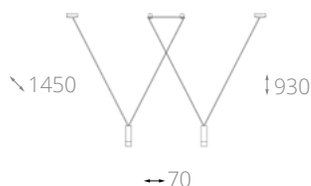
## DAVIDA

☞ 2 × G9 6W | 930 × 70 × 1450 мм



Артикул	Напряжение	IP
MOD035PL-02B	220-240 V	20
MOD035PL-02W	220-240 V	20

● Черный / B ○ Белый / W



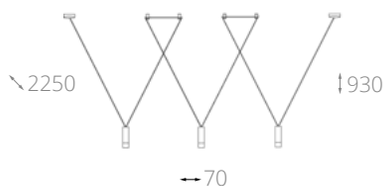
## DAVIDA

☞ 3 × G9 6W | 930 × 70 × 2250 мм



MOD035PL-03B	220-240 V	20
MOD035PL-03W	220-240 V	20

● Черный / B ○ Белый / W



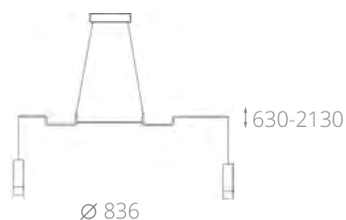
## DAVIDA

☞ 12 × G9 6W | Ø 836 × 630-2130 мм



MOD035PL-12B	220-240 V	20
MOD035PL-12W	220-240 V	20

● Черный / B ○ Белый / W





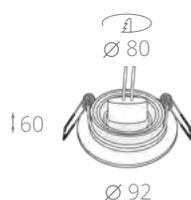
# АТОМ

Встраиваемые потолочные светильники с корпусом, изготовленным из алюминия по технологии литья под давлением. При окрашивании используется стойкая к царапинам порошковая краска. Направление светового потока регулируется в одной плоскости с отклонением от оси на 25°. Серия представлена моделями с одной лампой, а также комбинациями из двух и трех светильников, собранных в единой металлической раме. В качестве источника света рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп — art. 7108/7109.



## АТОМ

☞ 1 × GU10 50W | Ø 92 × 60 мм

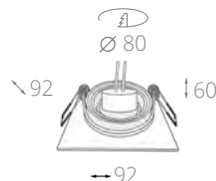


Артикул	Напряжение	IP
DL023-2-01B	220-240 V	20
DL023-2-01S	220-240 V	20
DL023-2-01W	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W    ● Серебро / S

## АТОМ

☞ 1 × GU10 50W | 60 × 92 × 92 мм

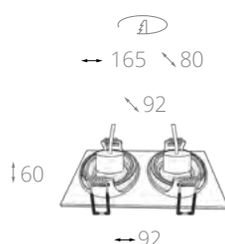


DL024-2-01B	220-240 V	20
DL024-2-01S	220-240 V	20
DL024-2-01W	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W    ● Серебро / S

## АТОМ

☞ 2 × GU10 50W | 60 × 175 × 92 мм

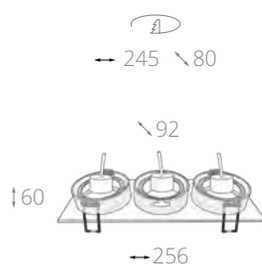


DL024-2-02B	220-240 V	20
DL024-2-02S	220-240 V	20
DL024-2-02W	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W    ● Серебро / S

## АТОМ

☞ 3 × GU10 50W | 60 × 256 × 92 мм



DL024-2-03B	220-240 V	20
DL024-2-03S	220-240 V	20
DL024-2-03W	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W    ● Серебро / S

# AKRON

Встраиваемые потолочные светильники с корпусом, изготовленным из алюминия по технологии литья под давлением. При окрашивании используется стойкая к царапинам порошковая краска. Направление светового потока регулируется в одной плоскости, с отклонением от оси на 25°. Серия представлена моделями с круглой и квадратной рамкой в черном и белом цвете. В качестве источника света рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп — art. 7108/7109.



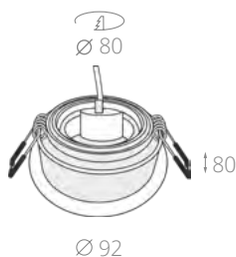
## AKRON

1 × GU10 50W | Ø 92 × 80 мм



Артикул	Напряжение	IP
DL025-2-01B	220-240 V	20
DL025-2-01W	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W



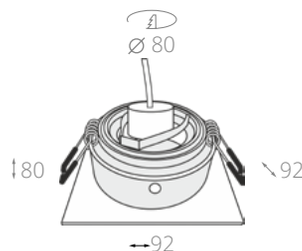
## AKRON

1 × GU10 50W | 80 × 92 × 92 мм



DL026-2-01B	220-240 V	20
DL026-2-01W	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W



# SLIM

Конструкция встраиваемых потолочных светильников серии Slim отличается эргономичным корпусом с утопленной вглубь лампой. Светильники сделаны из литого алюминия. При окрашивании используется стойкая к царапинам порошковая краска. В качестве источника света рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп — art. 7108/7109.



## DOT

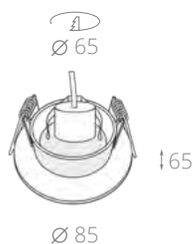
1 × GU10 50W | Ø 80 × 65 мм



DL027-2-01B	220-240 V	20
-------------	-----------	----

DL027-2-01W	220-240 V	20
-------------	-----------	----

● Черный / B    ○ Белый / W



# DOT

Глубоко утопленная от края лампа обеспечивает визуальный комфорт для наблюдателя. Конструкция предусматривает регулировку направления светового потока в одной плоскости с отклонением от оси на 30°. Светильники сделаны из литого алюминия. При окрашивании используется стойкая к царапинам порошковая краска. Модели серии представлены в двух формах, черном и белом цвете. В качестве источника света рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп — art. 7108/7109.



## DOT

1 × GU10 50W | Ø 93 × 80 мм



Артикул	Напряжение	IP
DL028-2-01B	220-240 V	20
DL028-2-01W	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W



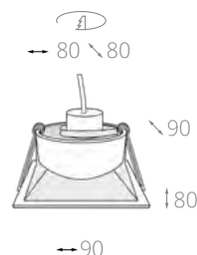
## DOT

1 × GU10 50W | 80 × 90 × 90 мм



DL029-2-01B	220-240 V	20
DL029-2-01W	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W



# ZEN

Серия встраиваемых потолочных светильников с широким декоративным кольцом черного и белого цветов. В качестве источника света используется интегрированный LED-модуль. Линза из акрилового стекла фокусирует свет и минимизирует светопотерю, полностью исключив при этом слепящий эффект.



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>ZOOM</b> LED 7W   Ø 90 × 45 мм						
<b>DL038-2-L7B</b>	500 lm	3000 K	>80 Ra	36 °	100-240 V	20
<b>DL038-2-L7W</b>	500 lm	3000 K	>80 Ra	36 °	100-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W



∅ 70



↓ 45

∅ 90



# ZOOM

Защитное прозрачное стекло и силиконовые уплотнители обеспечивают высокую степень защиты IP65, что позволяет использовать светильники во влажных помещениях. Для визуального комфорта интегрированный LED-модуль углублен в корпус. Светильники сделаны из литого алюминия. При окрашивании используется стойкая к царапинам порошковая краска. Серия представлена моделями разной мощности, формой рамки, в черном и белом цвете.



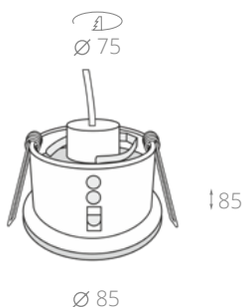
## ZOOM

☞ 1 × GU10 50W | Ø85 × 85 мм



Артикул	Напряжение	IP
DL032-2-01B	220-240 V	65
DL032-2-01W	220-240 V	65

● Черный / B    ○ Белый / W



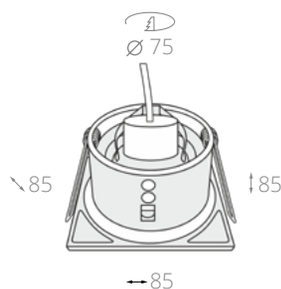
## ZOOM

☞ 1 × GU10 50W | 85 × 85 × 85 мм



DL033-2-01B	220-240 V	65
DL033-2-01W	220-240 V	65

● Черный / B    ○ Белый / W





### ZOOM

LED 8W | Ø 85 × 85 мм

Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
DL034-2-L8B	650 lm	3000 K	>80 Ra	40 °	220-240 V	65
DL034-2-L8W	650 lm	3000 K	>80 Ra	40 °	220-240 V	65

● Черный / В    ○ Белый / W

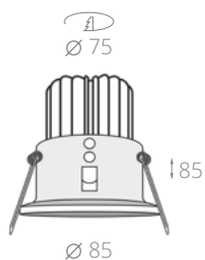


### ZOOM

LED 12W | Ø 85 × 85 мм

DL034-2-L12B	1000 lm	3000 K	>80 Ra	40 °	220-240 V	65
DL034-2-L12W	1000 lm	3000 K	>80 Ra	40 °	220-240 V	65

● Черный / В    ○ Белый / W



# YIN

За счет зазора вокруг апертуры светильника на корпусе появляется декоративное светящееся кольцо. Утопленный вглубь LED-модуль и линза из акрилового стекла обеспечивают визуальный комфорт для наблюдателя. Светильники сделаны из литого алюминия. При окрашивании используется стойкая к царапинам порошковая краска. Модели серии представлены в черном и белом цвете.



## YIN

1 × GU10 50W | Ø 98 × 75 мм

Артикул	Напряжение	IP
DL030-2-01B	220-240 V	20
DL030-2-01W	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W





**YIN**

LED 8W | Ø 98 × 75 мм

Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
DL031-2-L8B	650 lm	3000 K	>80 Ra	40 °	220-240 V	20
DL031-2-L8W	650 lm	3000 K	>80 Ra	40 °	220-240 V	20

● Черный / В    ○ Белый / W

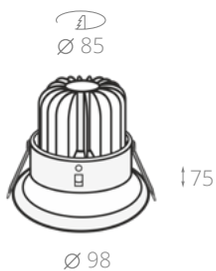


**YIN**

LED 12W | Ø 98 × 75 мм

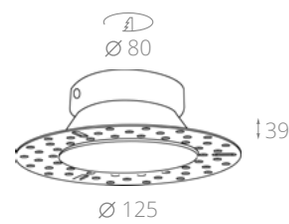
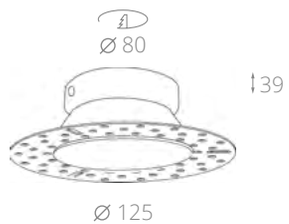
DL031-2-L12B	950 lm	3000 K	>80 Ra	40 °	220-240 V	20
DL031-2-L12W	950 lm	3000 K	>80 Ra	40 °	220-240 V	20

● Черный / В    ○ Белый / W





▲  
**DL042-01B**  
 1 × GU10 50W  
 220-240 V, IP20  
 Ø 125 × 39 мм



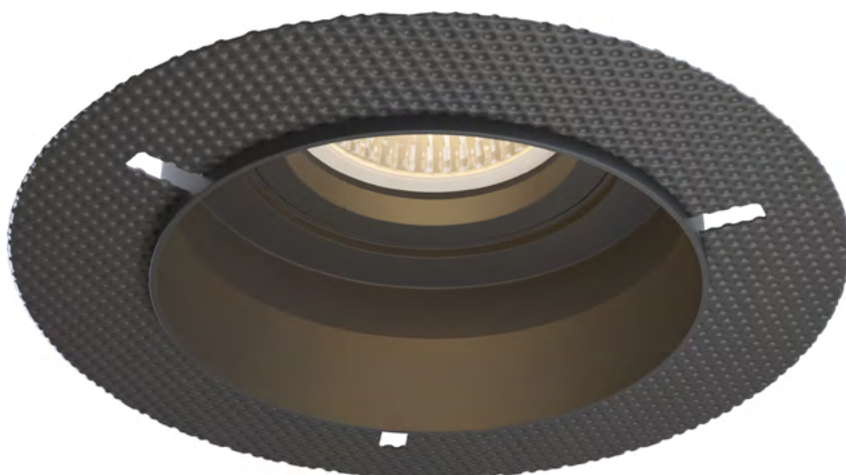
▲  
**DL042-01W**  
 1 × GU10 50W  
 220-240 V, IP20  
 Ø 125 × 39 мм

# SPODEK

Светильники серии характеризует безрамочная конструкция и глубоко утопленный источник света. Установленные в потолок модели черного цвета образуют с ним драматический контраст, а белого максимально интегрируются, полностью исключая эсляпящий эффект. Корпус изготовлен из стали. В качестве источника света рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Ди ммируемые версии ламп — art. 7108/7109.



- Черный / B
- Белый / W

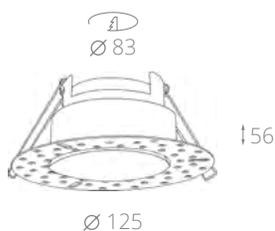


Ø 83



Ø 125

◀ **DL043-01B**  
 1 × GU10 50W  
 220-240 V, IP20  
 Ø 125 × 56 мм



Ø 125



▲ **DL043-01W**  
 1 × GU10 50W  
 220-240 V, IP20  
 Ø 125 × 56 мм

# HOOP

Светильники серии характеризует безрамочная конструкция и глубоко утопленный источник света. Установленные в потолок модели черного цвета образуют с ним драматический контраст, а белого максимально интегрируются, полностью исключая эслепаящий эффект. Корпус изготовлен из стали. В качестве источника света рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп — art. 7108/7109.



● Черный / B    ○ Белый / W



# KAPPELL

Выступающее декоративное кольцо с большим выбором цветов и эргономичная форма выделяют встраиваемые потолочные светильники серии Kappell среди других моделей. Корпус изготовлен из алюминия по технологии литья под давлением. Линза из акрилового стекла фокусирует световой поток, делая свет максимально мягким, равномерным и комфортным для наблюдателя.



	Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>KAPPELL</b> LED 10W   Ø 76 × 68 мм	DL040-L10B4K	950 lm	4000 K	>80 Ra	38 °	85-265 V	20
	DL040-L10CH4K	950 lm	4000 K	>80 Ra	38 °	85-265 V	20
	DL040-L10G4K	950 lm	4000 K	>80 Ra	38 °	85-265 V	20
	DL040-L10RG4K	950 lm	4000 K	>80 Ra	38 °	85-265 V	20
	DL040-L10W4K	950 lm	4000 K	>80 Ra	38 °	85-265 V	20

 Черный / B	 Белый / W
 Золото / G	 Розовое Золото / RG
 Хром / CH	

# KAPPELL ACCESSORIES



DLA040-01B  
DLA040-01CH  
DLA040-01W  
Accessories for downlight  
80 × 11 × 80 mm



DLA040-05B  
DLA040-05W  
Accessories for downlight  
100 × 3 × 100 mm



DLA040-02B  
DLA040-02W  
Accessories for downlight  
3 × 100 mm



DLA040-03B  
DLA040-03W  
Accessories for downlight  
3 × 100 mm



DLA040-04B  
DLA040-04W  
Accessories for downlight  
3 × 100 mm

# BARRET

Встраиваемые потолочные светильники серии Barret позволяют с легкостью организовать комфортное, качественное освещение в интерьере. Конструкция, с глубоко утопленной от края лампой, исключает слепящий эффект. Светильники сделаны из алюминия по технологии литья под давлением. Модели серии представлены в трех цветах. В качестве источника света в светильниках серии рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп — art. 7108/7109.



DLA041-01B  
DLA041-01W

Accessories for downlight  
96 × 25 мм

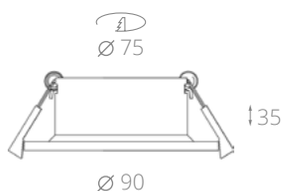
## BARRET

1 × GU10 50W | Ø 90 × 35 мм



Артикул	Напряжение	IP
DL041-01B	220-240 V	IP20
DL041-01G	220-240 V	IP20
DL041-01RG	220-240 V	IP20
DL041-01W	220-240 V	IP20

- Черный / B
- Белый / W
- Золото / G
- Розовое Золото / RG



# METAL MODERN

Серия включает в себя разнообразные по цвету, функционалу и назначению модели встраиваемых точечных светильников с современным дизайном корпусов. Корпус выполнен из металла. Модель DL010-3-01-N имеет повышенную степень защиты IP 44, что позволяет использовать ее во влажных помещениях. В качестве источника света в светильниках серии рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп — art. 7108/7109.



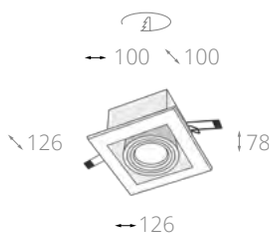
## METAL MODERN

1 × GU10 50W | 78 × 126 × 126 мм



Артикул	Напряжение	IP
DL008-2-01-B	220-240 V	20
DL008-2-01-S	220-240 V	20
DL008-2-01-W	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W    ● Серебро / S



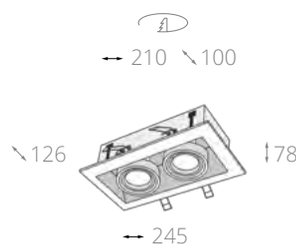
## METAL MODERN

2 × GU10 50W | 78 × 245 × 126 мм



DL008-2-02-B	220-240 V	20
DL008-2-02-S	220-240 V	20
DL008-2-02-W	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W    ● Серебро / S





◀ **DL035-2-L6B**  
 LED 11W  
 750 lm, 3000 K, >80 Ra, 36 °  
 100-240 V, IP20  
 Ø 100 × 60 мм



▲ **DL035-2-L6W**  
 LED 11W  
 750 lm, 3000 K, >80 Ra, 36 °  
 100-240 V, IP20  
 Ø 100 × 60 мм

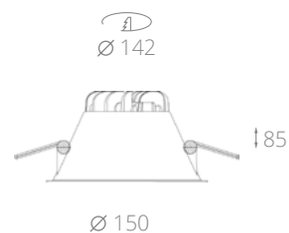
# JOLIET

Встраиваемые светильники этой серии обладают тремя режимами свечения, которые можно переключать последовательным включением. В конструкции основной направленный свет (6W) скомбинирован с тыльной декоративной подсветкой. Суммарная потребляемая мощность светильника 9W. Светильники сделаны из литого алюминия и окрашены в черный и белый цвета.



● Черный / B    ○ Белый / W





- ◀ **DL039-L15W4K**  
LED 14W  
850 lm, 4000 K, >80 Ra, 120 °  
100-240 V, IP20  
Ø 150 × 85 мм
- DL039-L15W3K**  
LED 14W  
750 lm, 3000 K, >80 Ra, 120 °  
100-240 V, IP20  
Ø 150 × 85 мм



# STELLA

Лаконичный встраиваемый светодиодный светильник, способный буквально растворится в архитектуре освещаемого пространства. Конструкцией предусмотрено несколько сценариев освещения. Направленное основное освещение с мощным световым потоком струится через небольшое отверстие, едва заметное при включении. Декоративная подсветка от полностью скрытого в глубине корпуса источника света.



○ Белый / W

# PLANET

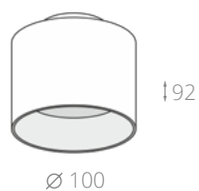
Серия полочных светильников из металла, окрашенных в черный и белый цвета. В конструкции предусмотрено 2 светодиодных источника света. Один выполняет роль основного освещения, другой предназначен для декоративной подсветки. Короткими, последовательными выключениями можно выбрать один из трех режимов работы.



	Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>PLANET</b> LED 12W   Ø 100 × 92 мм	<b>C009CW-L12B</b>	350 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
	<b>C009CW-L12W</b>	500 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20



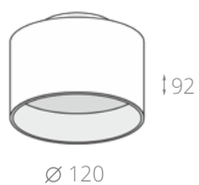
● Черный / B    ○ Белый / W



<b>PLANET</b> LED 16W   Ø 120 × 92 мм	<b>C009CW-L16B</b>	550 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
	<b>C009CW-L16W</b>	800 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20



● Черный / B    ○ Белый / W



# PHILL

Серия встраиваемых поворотных светильников с корпусом из ABS-пластика, схожего по внешнему виду с металлом. В конструкции светильника предусмотрена алюминиевая вставка, обеспечивающая охлаждение интегрированного LED-модуля. Направление светового потока регулируется в одной плоскости с отклонением от оси на 35° в каждую сторону. Линза из акрилового стекла фокусирует свет и минимизирует светопотери.



## PHILL

LED 9W | Ø 85 × 72 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>DL013-6-L9W</b>	750 lm	3000 K	>80 Ra	36 °	165-265 V	20
<b>DL014-6-L9W</b>	850 lm	4000 K	>80 Ra	36 °	165-265 V	20

○ Белый / W



# STOCKTON

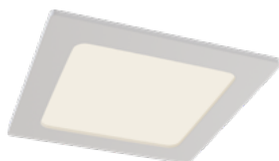
Ультратонкие встраиваемые светильники, снабженные переключателем, который позволяет выбрать теплую, нейтральную или холодную цветовую температуру свечения.

Корпус изготовлен из ABS-пластика. Мощные SMD-светодиоды обеспечивают равномерный и яркий световой поток. Импульсный драйвер, исключающий пульсацию света, встроен в корпус.

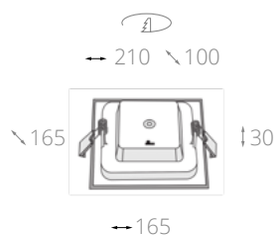


Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>STOCKTON</b>						
<b>DL020-6-L12W</b>	1000 lm	2800-6000 K	>80 Ra	100 °	165-265 V	44

LED 12W | 30 × 165 × 165 мм



○ Белый / W

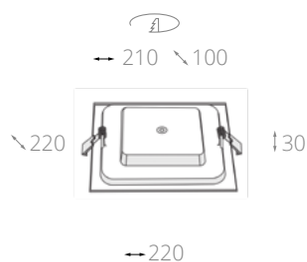


<b>STOCKTON</b>						
<b>DL021-6-L18W</b>	1600 lm	3000 K	>80 Ra	100 °	165-265 V	44
<b>DL022-6-L18W</b>	1600 lm	4000 K	>80 Ra	100 °	165-265 V	44

LED 18W | 30 × 220 × 220 мм



○ Белый / W





**STOCKTON**

LED 7W | Ø 97 × 53 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>DL015-6-L7W</b>	750 lm	2800-6000 K	>80 Ra	100 °	165-265 V	44

Белый / W

Ø 80



**STOCKTON**

LED 12W | Ø 170 × 32 мм



<b>DL016-6-L12W</b>	1100 lm	2800-6000 K	>80 Ra	100 °	165-265 V	44
---------------------	---------	-------------	--------	-------	-----------	----

Белый / W

Ø 150



**STOCKTON**

LED 18W | Ø 220 × 32 мм



<b>DL017-6-L18W</b>	1600 lm	3000 K	>80 Ra	100 °	165-265 V	44
<b>DL018-6-L18W</b>	1600 lm	4000 K	>80 Ra	100 °	165-265 V	44

Белый / W

Ø 200





# PHANTON

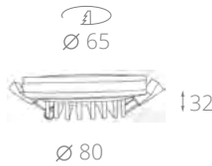
Серия встраиваемых светильников Phanton станет стильным акцентом интерьера. Широкий угол рассеивания (120°). Отсутствие пульсации. Доступны модели квадратной и круглой формы. Черный или белый цвета светильников позволяют подобрать оптимальный вариант с учетом стилистики помещения. Серия Phanton подходит для жилых помещений и общественных зон.





**PHANTON**

LED 7W | Ø 80 × 32 мм

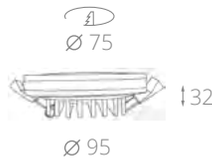


Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
DL303-L7B	400 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
DL2001-L7W	400 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
DL303-L7B4K	480 lm	4000 K	>70 Ra	120 °	220-240 V	20
DL2001-L7W4K	480 lm	4000 K	>70 Ra	120 °	220-240 V	20

● Черный / В    ○ Белый / W

**PHANTON**

LED 12W | Ø 95 × 32 мм

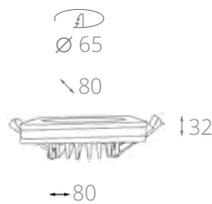


DL303-L12B	750 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
DL2001-L12W	750 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
DL2001-L12W4K	820 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

● Черный / В    ○ Белый / W

**PHANTON**

LED 7W | 32 × 80 × 80 мм

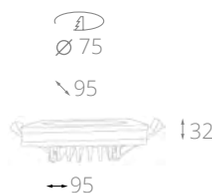


DL2001-L7B	400 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
DL303-L7W	400 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
DL2001-L7B4K	480 lm	4000 K	>70 Ra	120 °	220-240 V	20
DL303-L7W4K	480 lm	4000 K	>70 Ra	120 °	220-240 V	20

● Черный / В    ○ Белый / W

**PHANTON**

LED 12W | 32 × 95 × 95 мм



DL2001-L12B	750 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
DL303-L12W	750 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
DL2001-L12B4K	820 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

● Черный / В    ○ Белый / W



# HAN

Серия ультратонких встраиваемых потолочных светильников с декоративным кольцом из прозрачного акрила. Мощные SMD-светодиоды и опаловый рассеиватель обеспечивают яркий световой поток с широким углом 120°. Корпус изготовлен из стали и окрашен в белый матовый цвет. Импульсный драйвер, исключая пульсацию света, встроен в корпус.

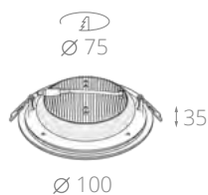




Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>HAN</b> DL304-L6W	320 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

LED 6W | Ø 100 × 35 мм

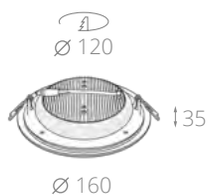
○ Белый / W



<b>HAN</b> DL304-L12W	750 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
--------------------------	--------	--------	--------	-------	-----------	----

LED 12W | Ø 160 × 35 мм

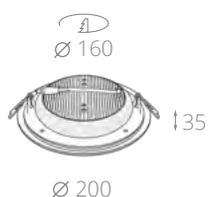
○ Белый / W



<b>HAN</b> DL304-L18W	1150 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
--------------------------	---------	--------	--------	-------	-----------	----

LED 18W | Ø 200 × 35 мм

○ Белый / W

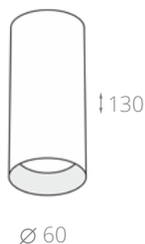


# ALFA

Серия накладных потолочных светильников. В серии представлен богатый выбор палитры цветов и форм. Лампа утоплена в глубине корпуса и зафиксирована металлическим кольцом. Светильники рекомендуется использовать с лампами Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп — art. 7108/7109.



	Артикул	Напряжение	IP
<b>ALFA</b> 1 × GU10 50W   Ø 60 × 130 мм	C010CL-01B	220-240 V	20
	C010CL-01CH	220-240 V	20
	C010CL-01G	220-240 V	20
	C010CL-01GF	220-240 V	20
	C010CL-01RG	220-240 V	20
	C010CL-01W	220-240 V	20
	● Черный / B    ● Графит / GF    ○ Белый / W ● Золото / G    ● Розовое Золото / RG    ● Хром / CH		



<b>FOCUS</b> 1 × GU10 50W   Ø 65 × 195 мм	C017CW-01B	220-240 V	20
	C017CW-01CH	220-240 V	20
	C017CW-01G	220-240 V	20
	C017CW-01GF	220-240 V	20
	C017CW-01RG	220-240 V	20
	C017CW-01W	220-240 V	20
	● Черный / B    ● Графит / GF    ○ Белый / W ● Золото / G    ● Розовое Золото / RG    ● Хром / CH		



<b>FOCUS</b> 1 × GU10 50W   Ø 60 × 192 мм	C018CL-01B	220-240 V	20
	C018CL-01W	220-240 V	20
	● Черный / B    ○ Белый / W		



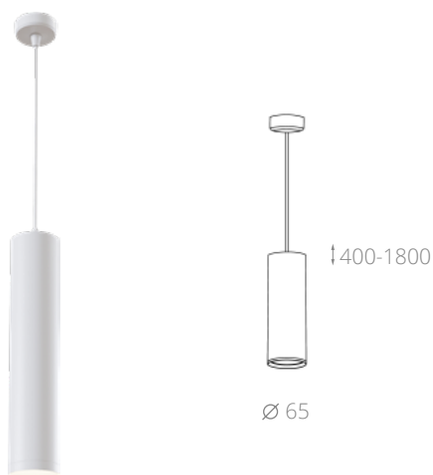
# SHELBY

Подвесные светильники Shelby выполнены в стиле минимализм. Регулируемая высота. В светильниках рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп — art. 7108/7109.



## SHELBY

1 × GU10 50W | Ø 65 × 400-1800 мм



Артикул	Напряжение	IP
P020PL-01B	220-240 V	20
P020PL-01CH	220-240 V	20
P020PL-01G	220-240 V	20
P020PL-01GF	220-240 V	20
P020PL-01RG	220-240 V	20
P020PL-01S	220-240 V	20
P020PL-01W	220-240 V	20

- Черный / B
- Графит / GF
- Белый / W
- Золото / G
- Розовое Золото / RG
- Хром / CH

# ALFA

Серия накладных потолочных светильников. В серии представлен богатый выбор палитры цветов и форм. Лампа утоплена в глубине корпуса и зафиксирована металлическим кольцом. Светильники рекомендуется использовать с лампами Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Демонстрируемые версии ламп — art. 7108/7109.



## ALFA

☞ 1 × GU10 50W | Ø 60 × 130 мм

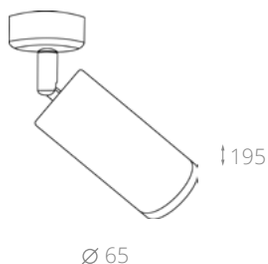


Артикул	Напряжение	IP
C036CL-01B	220-240 V	IP20
C036CL-01G	220-240 V	IP20
C036CL-01W	220-240 V	IP20

● Черный / B    ○ Белый / W    ● Золото / G

## ALFA

☞ 1 × GU10 50W | Ø 65 × 195 мм

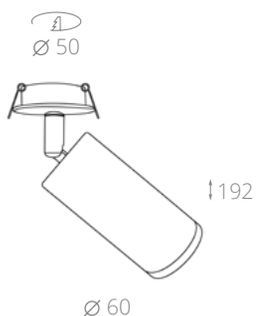


Артикул	Напряжение	IP
C034CL-01B	220-240 V	IP20
C034CL-01G	220-240 V	IP20
C034CL-01W	220-240 V	IP20

● Черный / B    ○ Белый / W    ● Золото / G

## ALFA

☞ 1 × GU10 50W | Ø 60 × 192 мм



Артикул	Напряжение	IP
C037CL-01B	220-240 V	IP20
C037CL-01G	220-240 V	IP20
C037CL-01W	220-240 V	IP20

● Черный / B    ○ Белый / W    ● Золото / G

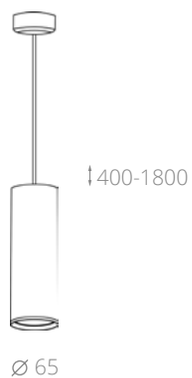
# SHELBY

Подвесные светильники Shelby выполнены в стиле минимализм. Регулируемая высота. В светильниках рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп — art. 7108/7109.



## SHELBY

1 × GU10 50W | Ø 65 × 400-1800 мм



Артикул	Напряжение	IP
P038PL-01B	220-240 V	IP20
P038PL-01G	220-240 V	IP20
P038PL-01W	220-240 V	IP20

● Черный / B    ○ Белый / W    ● Золото / G

# ALFA

Серия накладных потолочных светильников. В серии представлен богатый выбор палитры цветов и форм. Лампа утоплена в глубине корпуса и зафиксирована металлическим кольцом. Светильники рекомендуется использовать с лампами Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп — art. 7108/7109.



	Артикул	Напряжение	IP
<b>ALFA</b> 1 × GU10 50W   Ø 85 × 115 мм <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	C016CL-01B	220-240 V	20
	C016CL-01S	220-240 V	20
	C016CL-01W	220-240 V	20
	<input checked="" type="radio"/> Черный / B <input type="radio"/> Белый / W <input type="radio"/> Серебро / S		
<b>ALFA</b> 1 × GU10 50W   Ø 85 × 115 мм <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	C012CL-01B	220-240 V	20
	C012CL-01W	220-240 V	20
	<input checked="" type="radio"/> Черный / B <input type="radio"/> Белый / W		
<b>ALFA</b> 1 × GU10 50W   Ø 85 × 115 мм <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	C014CL-01B	220-240 V	20
	C014CL-01W	220-240 V	20
	<input checked="" type="radio"/> Черный / B <input type="radio"/> Белый / W		

**ALFA**  
 1 × GU10 50W | 115 × 70 × 70 мм

Артикул	Напряжение	IP
C011CL-01B	220-240 V	20
C011CL-01W	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W

**ALFA**  
 1 × GU10 50W | 115 × 90 × 90 мм

Артикул	Напряжение	IP
C017CL-01B	220-240 V	20
C017CL-01W	220-240 V	20
C017CL-01S	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W    ● Серебро / S

**ALFA**  
 1 × GU10 50W | 115 × 90 × 90 мм

Артикул	Напряжение	IP
C013CL-01B	220-240 V	20
C013CL-01W	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W

**ALFA**  
 1 × GU10 50W | 115 × 90 × 90 мм

Артикул	Напряжение	IP
C015CL-01B	220-240 V	20
C015CL-01W	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W



# ANTARES

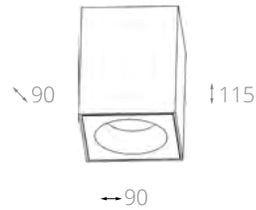
Компактные накладные светильники направленного света. Цилиндрический корпус из алюминия окрашен белой или черной порошковой краской. Степень защиты IP 65 делает их пригодными для использования во влажных помещениях и на улице. Светильники рекомендуется использовать с лампами Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп — art. 7108/7109.



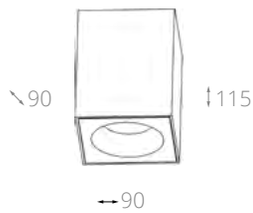
● Черный / B    ○ Белый / W



▲  
C029CL-01B  
C029CL-01W  
☞ 1 × GU10 50W  
220-240 V, IP65  
Ø 85 × 115 мм



▲  
**C030CL-01B**  
 1 × GU10 50W  
 220-240 V, IP65  
 115 × 90 × 90 мм



▲  
**C030CL-01W**  
 1 × GU10 50W  
 220-240 V, IP65  
 115 × 90 × 90 мм

# SIRIUS

Компактные накладные светильники направленного света. Квадратный корпус из алюминия окрашен белой или черной порошковой краской. Степень защиты IP 65 делает их пригодными для использования во влажных помещениях и на улице. Светильники рекомендуется использовать с лампами Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп — art. 7108/7109.



● Черный / B    ○ Белый / W

# MAGIC

Встраиваемый светодиодный светильник с углом рассеивания света 38°. Направление светового потока регулируется в двух плоскостях: на 360° в горизонтальной и на 90° в вертикальной. Светового потока светильника достаточно для освещения пространства отраженным светом.



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>MAGIC</b> LED 12W   Ø 100 × 67 мм						
<b>DL2003-L12B</b>	990 lm	3000 K	>80 Ra	36 °	220-240 V	20
<b>DL2003-L12B4K</b>	1100 lm	4000 K	>80 Ra	36 °	220-240 V	20
<b>DL2003-L12W</b>	990 lm	3000 K	>80 Ra	36 °	220-240 V	20
<b>DL2003-L12W4K</b>	1100 lm	4000 K	>90 Ra	36 °	220-240 V	20



● Черный / B    ○ Белый / W



# ALIVAR

Накладной светодиодный светильник с углом рассеивания света 38°. Направление светового потока регулируется в двух плоскостях: на 360° в горизонтальной и 90° в вертикальной. Светового потока светильника достаточно для освещения пространства отраженным светом.

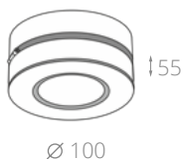


LED 12W | Ø 100 × 55 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
C022CL-L12B	900 lm	3000 K	>80 Ra	36°	220-240 V	20
C022CL-L12B4K	1000 lm	4000 K	>80 Ra	36°	220-240 V	20
C022CL-L12W	900 lm	3000 K	>80 Ra	36°	220-240 V	20
C022CL-L12W4K	1000 lm	4000 K	>90 Ra	36°	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W



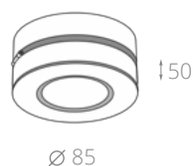
## ALIVAR

LED 7W | Ø 85 × 50 мм



C022CL-L7B	470 lm	3000 K	>80 Ra	36°	220-240 V	20
C022CL-L7B4K	510 lm	4000 K	>80 Ra	36°	220-240 V	20
C022CL-L7W	470 lm	3000 K	>80 Ra	36°	220-240 V	20
C022CL-L7W4K	510 lm	4000 K	>80 Ra	36°	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W



# TREVISO

Мощный светодиодный светильник с углом рассеивания света 38°. Направление светового потока регулируется в двух плоскостях: на 360° в горизонтальной и 90° в вертикальной. Светового потока светильника достаточно для освещения пространства отраженным светом.



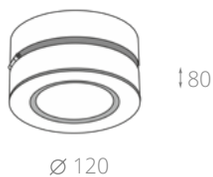
## TREVISO

LED 20W | Ø 120 × 80 мм



Артикул	Световой поток	CCT	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
C023CL-L20B	1300 lm	3000 K	>80 Ra	36 °	220-240 V	20
C023CL-L20B4K	1400 lm	4000 K	>80 Ra	36 °	220-240 V	20
C023CL-L20W	1600 lm	3000 K	>80 Ra	36 °	220-240 V	20
C023CL-L20W4K	1600 lm	4000 K	>80 Ra	36 °	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W





# ONDA

Накладные потолочные светильники Onda имеют многоцелевое применение внутри жилых и коммерческих помещений. Источником света является печатная плата с SMD-светодиодами. Круглый корпус светильника состоит из двух частей: накладного основания со встроенным блоком питания и оптической части, которая крепится на поворотном шарнире и поворачивается в двух плоскостях (на 360° в горизонтальной и на 90° в вертикальной).



## ONDA

LED 18W | Ø 120 × 82 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
C024CL-L18B	1000 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
C024CL-L18B4K	1100 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
C024CL-L18W	1400 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
C024CL-L18W4K	1500 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

● Черный / В    ○ Белый / W



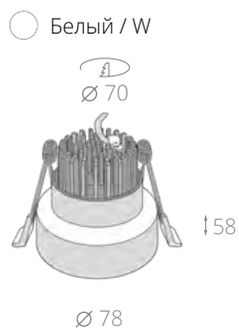
Ø 120

# VALO

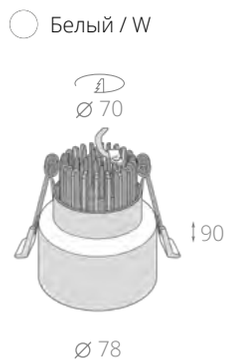
Видимая часть корпуса встраиваемых потолочных светильников сделана из матового акрила. Пропуская через себя свет, акриловое кольцо создает мягкое свечение, а также хорошо обозначает светильники в освещаемом пространстве. В качестве источника света используется интегрированный LED-модуль. Серия представлена моделями с разной высотой акрилового кольца.



	Артикул	Световой поток	CCT	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>VALO</b> LED 5W   Ø 78 × 58 мм	<b>DL036-2-L5W</b>	450 lm	3000 K	>80 Ra	36 °	100-240 V	20



<b>VALO</b> LED 5W   Ø 78 × 90 мм	<b>DL037-2-L5W</b>	450 lm	3000 K	>80 Ra	36 °	100-240 V	20
--------------------------------------	--------------------	--------	--------	--------	------	-----------	----





# PAULINE

Серия накладных потолочных светильников. Акриловое кольцо создает мягкое свечение и исключает эффект ослепления. Арматура выполнена из алюминия. Модели представлены в белом и черном цветах. В светильниках рекомендовано использовать лампы Voltega art. 7060/7061 мощностью 7W и углом рассеивания - 38°. Диммируемые версии ламп art. 7108/7109.



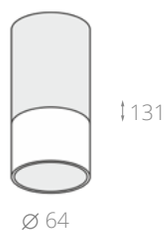
## PAULINE

☞ 1 × GU10 50W | Ø 64 × 131 мм



Артикул	Напряжение	IP
C007CW-01B	220-240 V	20
C007CW-01W	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W



## PAULINE

☞ 1 × GU10 50W | Ø 64 × 99 мм



C008CW-01B	220-240 V	20
C008CW-01W	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W





# DAFNE

Серия накладных светильников компактного размера. Возможность настройки направления светового потока. Комбинация светильников Dafne позволит создавать оптимальное решение для декоративного, общего или акцентного освещения. Корпуса моделей представлены в черном и белом цвете.



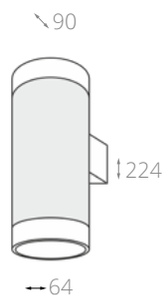
## DAFNE

LED 10W | 224 × 64 × 90 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
C027WL-L10B	720 lm	3000 K	>80 Ra	24 °	100-240 V	20
C027WL-L10W	720 lm	3000 K	>80 Ra	24 °	100-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W



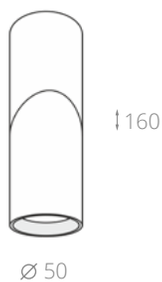
# DAFNE

Серия накладных светильников компактного размера. Возможность настройки направления светового потока. Комбинация светильников Dafne позволит создавать оптимальное решение для декоративного, общего или акцентного освещения. Корпуса моделей представлены в черном и белом цвете.



	Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>DAFNE</b>	<b>C027CL-L10B</b>	680 lm	3000 K	>80 Ra	38 °	100-240 V	20
☞ LED 10W   Ø 50 × 160 мм	<b>C027CL-L10W</b>	680 lm	3000 K	>80 Ra	38 °	100-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W





# TUBE

Накладной прожектор со встроенным светодиодным модулем и блоком питания. Благодаря простоте монтажа, удобству регулировки направления светового потока с углом 24°, а также выбору цветовых решений, светильники серии подходят для акцентного освещения в жилых и коммерческих помещениях.



## TUBE

LED 10W | Ø 69 × 192 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
C019CW-01B	800 lm	3000 K	>80 Ra	24 °	220-240 V	20
C019CW-01B4K	1000 lm	4000 K	>80 Ra	24 °	220-240 V	20
C019CW-01W	800 lm	3000 K	>80 Ra	24 °	220-240 V	20
C019CW-01W4K	1000 lm	4000 K	>80 Ra	24 °	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W



# SONAS

Серия накладных потолочных светильников. Внешняя часть данной модели является подвижной и способна перемещаться вверх и вниз по резьбе, регулируя тем самым угол рассеивания света и создавая антислепящий эффект. В качестве источника света в светильниках серии рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп — art. 7108/7109.



	Артикул	Напряжение	IP
SONAS ☞ 1 × GU10 50W   Ø 60 × 100-165 мм	C033WL-01B	220-240 V	20
	C033WL-01W	220-240 V	20



● Черный / B    ○ Белый / W



↑ 100-165

Ø 60

SONAS  
☞ 1 × GU10 50W | Ø 60 × 100-165 мм

C033WL-01WB    220-240 V    20

● Черно-белый / WB



↑ 100-165

Ø 60



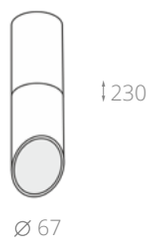
# LIPARI

Lipari — серия лаконичных и элегантных светильников, выполненных в черном и белом цвете. Корпус светильников имеет косой срез, что в сочетании с утопленной в глубине корпуса лампой дает визуальный комфорт для наблюдателя. В светильниках серии рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп — art. 7108/7109.



	Артикул	Напряжение	IP
LIPARI ☞ 1 × GU10 50W   Ø 67 × 230 мм	C025CL-01B	220-240 V	20
	C025CL-01W	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W



LIPARI ☞ 1 × GU10 50W   Ø 67 × 350 мм	C026CL-01B	220-240 V	20
	C026CL-01W	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W





# VELA

Благодаря эргономичному внешнему виду и возможности регулировать высоту светильники Vela можно вписать практически в любой интерьер. В светильниках серии рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Двумируемые версии ламп — art. 7108/7109.



VELA	Артикул	Напряжение	IP
1 × GU10 50W   Ø 67 × 350-1750 мм	P026PL-01B	220-240 V	20
	P026PL-01W	220-240 V	20



↑ 350-1750

Ø 67

● Черный / B    ○ Белый / W

VELA	Артикул	Напряжение	IP
1 × GU10 50W   Ø 67 × 470-1870 мм	P027PL-01B	220-240 V	20
	P027PL-01W	220-240 V	20



↑ 470-1870

Ø 67

● Черный / B    ○ Белый / W





# ELTI

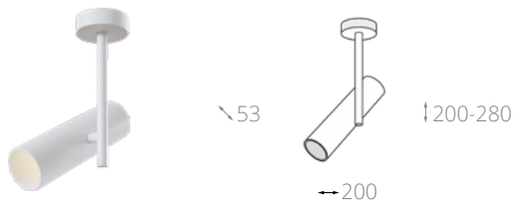
Потолочные накладные светильники с одним или двумя плафонами. Лампы устанавливаются в плафонах-цилиндрах, закрепленных на вертикальной планке. Конструкция обеспечивает гибкую регулировку светового потока каждого из источников на 360° в горизонтальной плоскости и на 180° в вертикальной. Светильники рекомендуется использовать с лампами Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп — art. 7108/7109.





**ELTI**

☞ 1 × GU10 50W | 200-280 × 200 × 53 мм

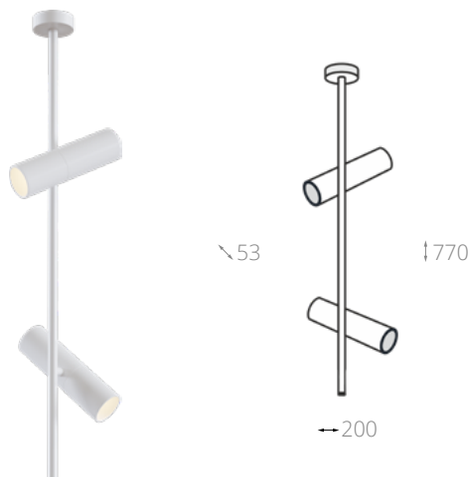


Артикул	Напряжение	IP
C020CL-01B	220-240 V	20
C020CL-01W	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W

**ELTI**

☞ 2 × GU10 50W | 770 × 200 × 53 мм



C021CL-02B	220-240 V	20
C021CL-02W	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W



# GYPS MODERN

Серия встраиваемых светильников с современным дизайном корпуса и возможностью легкой интеграции в архитектуру освещаемого пространства. Разнообразие размеров, форм и световых эффектов позволяет без труда подобрать необходимую для реализации проекта модель. Светильники изготовлены из гипса с возможностью окрашивания. В качестве источника света рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп — art. 7108/7109.





**GYPS MODERN**

1 × GU10 35W | Ø 130 × 150 мм



Артикул

Напряжение

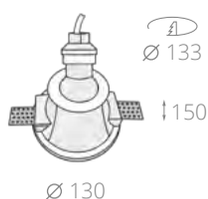
IP

**DL002-1-01-W**

220-240 V

20

○ Белый / W



**GYPS MODERN**

1 × GU10 35W | Ø 121 × 110 мм

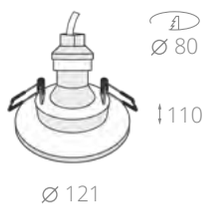


**DL004-1-01-W**

220-240 V

20

○ Белый / W



**GYPS MODERN**

1 × GU10 35W | Ø 110 × 122 мм

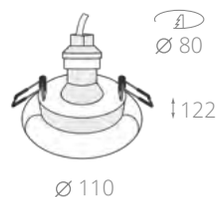


**DL006-1-01-W**

220-240 V

20

○ Белый / W



**GYPS MODERN**

1 × GU10 35W | 135 × 120 × 120 мм

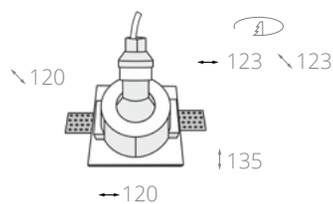


**DL001-1-01-W**

220-240 V

20

○ Белый / W



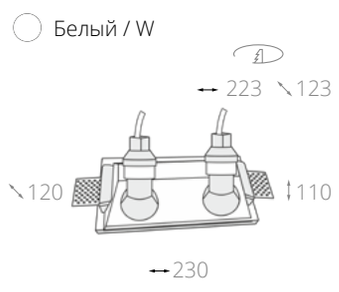
	Артикул	Напряжение	IP
<b>GYPS MODERN</b> 1 × GU10 35W   114 × 122 × 122 мм	<b>DL005-1-01-W</b>	220-240 V	20



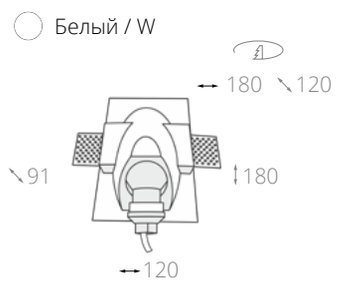
<b>GYPS MODERN</b> 1 × GU10 35W   115 × 100 × 100 мм	<b>DL007-1-01-W</b>	220-240 V	20
---	---------------------	-----------	----



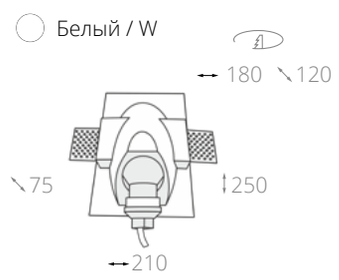
<b>GYPS MODERN</b> 2 × GU10 35W   110 × 230 × 120 мм	<b>DL002-1-02-W</b>	220-240 V	20
---	---------------------	-----------	----



<b>GYPS MODERN</b> 1 × GU10 30W   180 × 120 × 91 мм	<b>DL012-1-01W</b>	220-240 V	20
--	--------------------	-----------	----



<b>GYPS MODERN</b> 1 × GU10 30W   250 × 210 × 75 мм	<b>DL011-1-01W</b>	220-240 V	20
--	--------------------	-----------	----





▲  
C003CW-01W  
💡 1 × GU10 30W  
Ø70 × 110 мм

# CONIK GYPS

Компактные потолочные светильники с простыми, но популярными формами и размерами корпусов. Дополнительным преимуществом является материал, из которого они изготовлены. Гипс открывает возможности для творчества и самовыражения: его можно окрасить в любой цвет. В качестве источника света в светильниках серии рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп — art. 710w109.



**CONIK GYPS**

☛ 1 × GU10 30W | Ø 70 × 110 мм

Артикул

Напряжение

IP

**C003CW-01W**

220-240 V

20

Белый / W

**CONIK GYPS**

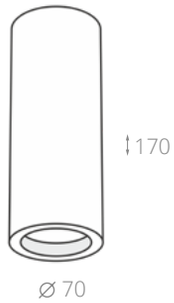
☛ 1 × GU10 30W | Ø 70 × 170 мм

**C004CW-01W**

220-240 V

20

Белый / W

**CONIK GYPS**

☛ 1 × GU10 30W | Ø 110 × 135 мм

**C001CW-01W**

220-240 V

20

Белый / W





**CONIK GYPS**

1 × GU10 30W | 110 × 70 × 70 мм



Артикул

Напряжение

IP

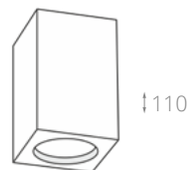
**C005CW-01W**

220-240 V

20

○ Белый / W

↘ 70



↑ 110

↔ 70

**CONIK GYPS**

1 × GU10 30W | 170 × 70 × 70 мм



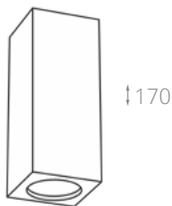
**C006CW-01W**

220-240 V

20

○ Белый / W

↘ 70



↑ 170

**CONIK GYPS**

1 × GU10 30W | 135 × 110 × 110 мм



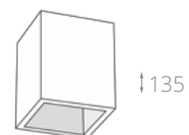
**C002CW-01W**

220-240 V

20

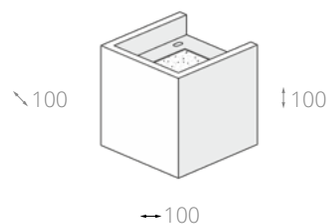
○ Белый / W

↘ 110



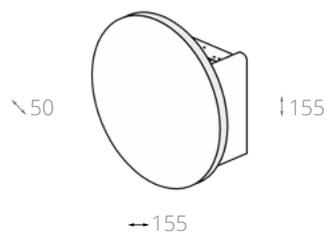
↑ 135

↔ 110



◀ **C155-WL-02-3W-W**

LED 6W  
580 lm, 3000 K, v, 120 °  
220-240 V, IP20  
100 × 100 × 100 мм



# PARMA

Серия светильников для декоративной подсветки с различными световыми эффектами, которые с легкостью можно интегрировать в освещаемое пространство. Гипсовый корпус обладает высокой эластичностью и прочностью. Светильники можно окрашивать. В качестве источников света в моделях C123-WL-02-3W-W и C155-WL-02-3W-W используется LED-модуль, а в моделях C190-WL-02-W и C191-WL-02-W рекомендовано использовать LED-лампы Voltega.

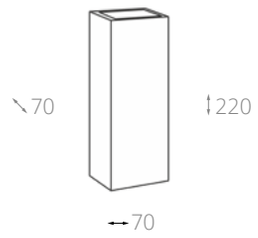


○ Белый / W

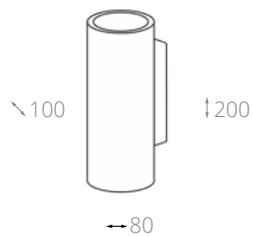


▲ **C123-WL-02-3W-W**

LED 6W  
580 lm, 3000 K, >70 Ra, 120 °  
220-240 V, IP20  
155 × 155 × 50 мм



◀ **C190-WL-02-W**  
2 × G9 5W  
220-240 V, IP20  
220 × 70 × 70 mm



▲ **C191-WL-02-W**  
2 × GU10 5W  
220-240 V, IP20  
200 × 80 × 100 mm

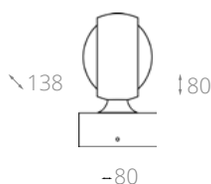
# LENS

Изящный, неподвластный времени дизайн светильников станет изысканным украшением освещаемого интерьера. Не менее впечатляющие и световые эффекты стали возможны благодаря новейшей стеклянной линзе в конструкции. В качестве источника света используется мощный COB-светодиод. Корпус светильников изготовлен из литого алюминия и выкрашен в матовый черный и белый цвета.



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>LENS</b> LED 8W   80 × 80 × 138 мм	<b>MOD072WL-L8B3K</b>	950 lm	3000 K	>80 Ra	75	220-240 V 54
	<b>MOD072WL-L8W3K</b>	950 lm	3000 K	>80 Ra	75	220-240 V 54

● Черный / B    ○ Белый / W



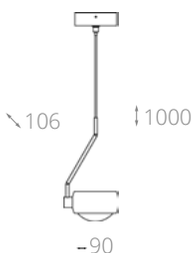
<b>LENS</b> LED 8W   Ø 90 × 330 мм	<b>MOD072CL-L8B3K</b>	750 lm	3000 K	>80 Ra	75	220-240 V 20
	<b>MOD072CL-L8W3K</b>	750 lm	3000 K	>80 Ra	75	220-240 V 20

● Черный / B    ○ Белый / W



<b>LENS</b> LED 8W   1000 × 90 × 106 мм	<b>MOD072PL-L8B3K</b>	750 lm	3000 K	>80 Ra	75	220-240 V 20
	<b>MOD072PL-L8W3K</b>	750 lm	3000 K	>80 Ra	75	220-240 V 20

● Черный / B    ○ Белый / W





# ZON

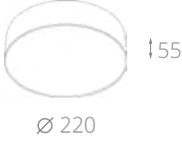
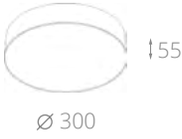
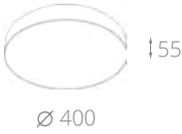
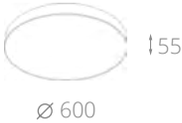
Непревзойденное качество света без затемнений всей площади светильников ZON. Модели серии представлены в пяти размерах, черном и белом цвете и проектировались специально для освещения офисов. В качестве источников света использованы мощные SMD-светодиоды с цветовой температурой 4000K. Высокий индекс цветопередачи и отсутствие пульсации защитят глаза и предотвратят чувство усталости. Отличительная особенность светильников Zon (art. C032CL-L96W4K, C032CL-L96B4K, C032CL-L48B4K, C032CL-L48W4K) – возможность подвешного монтажа при помощи универсального крепления C032C-03, входящего в состав серии.



● Черный / B    ○ Белый / W



◀ C032C-03-B  
C032C-03-W  
Ø 180 × 550-2000

	Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>ZON</b> LED 12W   Ø 120 × 55 мм 	<b>C032CL-L12B4K</b>	1300 lm	4000 K	>90 Ra	120	175-240 V	22
	<b>C032CL-L12W4K</b>	1300 lm	4000 K	>90 Ra	120	175-240 V	22
	<input checked="" type="radio"/> Черный / B <input type="radio"/> Белый / W 						
<b>ZON</b> LED 27W   Ø 220 × 55 мм 	<b>C032CL-L32B4K</b>	3100 lm	4000 K	>90 Ra	120	175-240 V	22
	<b>C032CL-L32W4K</b>	3100 lm	4000 K	>90 Ra	120	175-240 V	22
	<input checked="" type="radio"/> Черный / B <input type="radio"/> Белый / W 						
<b>ZON</b> LED 34W   Ø 300 × 55 мм 	<b>C032CL-L43B4K</b>	3900 lm	4000 K	>90 Ra	120	175-240 V	22
	<b>C032CL-L43W4K</b>	3900 lm	4000 K	>90 Ra	120	175-240 V	22
	<input checked="" type="radio"/> Черный / B <input type="radio"/> Белый / W 						
<b>ZON</b> LED 44W   Ø 400 × 55 мм 	<b>C032CL-L48B4K</b>	4200 lm	4000 K	>90 Ra	120	175-240 V	22
	<b>C032CL-L48W4K</b>	4200 lm	4000 K	>90 Ra	120	175-240 V	22
	<input checked="" type="radio"/> Черный / B <input type="radio"/> Белый / W 						
<b>ZON</b> LED 96W   Ø 600 × 55 мм 	<b>C032CL-L96B4K</b>	9500 lm	4000 K	>90 Ra	120	175-240 V	22
	<b>C032CL-L96W4K</b>	9500 lm	4000 K	>90 Ra	120	175-240 V	22
	<input checked="" type="radio"/> Черный / B <input type="radio"/> Белый / W 						

# IOS 176

Серия компактных настенных светильников для локальной подсветки в спальнях и гостиничных номерах. Конструкцией предусмотрено два светодиодных источника света, которые можно включать совместно или раздельно. Благодаря поворотному механизму регулируется направление светового потока. Мягкая подсветка создает комфортную расслабляющую атмосферу. Серия представлена моделями с круглым и квадратным корпусом в черном и белом цвете.



## IOS 176

LED 9W | 140 × 140 × 65 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
C176-WL-01-6W-B	540 lm	3000 K	>70 Ra	45 °	220-240 V	20
C176-WL-01-6W-W	540 lm	3000 K	>70 Ra	45 °	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W



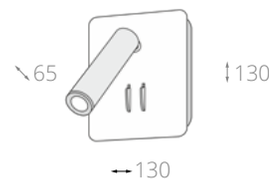
## IOS 176

LED 9W | 130 × 130 × 65 мм



C175-WL-01-6W-B	540 lm	3000 K	>70 Ra	45 °	220-240 V	20
C175-WL-01-6W-W	540 lm	3000 K	>70 Ra	45 °	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W



# MIRAX

Сфокусированный световой поток, минималистичный дизайн и функциональность – главные черты, характеризующие накладные настенные светильники серии Mirax. Корпус изготовлен из металла и окрашен в белый, черный и никелевый цвета. Поворотный механизм позволяет регулировать положение плафона, фиксируя свет в нужном направлении. В качестве источников света использован LED-модуль теплого спектра. Светильники спроектированы специально для использования в спальнях и гостиничных номерах.

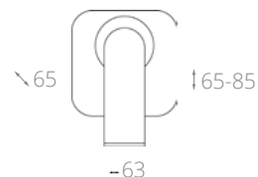


Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>MIRAX</b> LED 3W   70-85 × 63 × 70 мм						
<b>C038WL-L3B3K</b>	150 lm	3000 K	>80 Ra	30	220-240 V	20
<b>C038WL-L3W3K</b>	150 lm	3000 K	>80 Ra	30	220-240 V	20



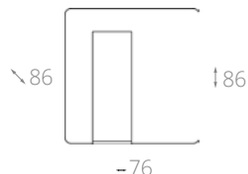
● Черный / В ○ Белый / W

<b>MIRAX</b> LED 3W   65-85 × 63 × 65 мм						
<b>C039WL-L3B3K</b>	150 lm	3000 K	>80 Ra	30	220-240 V	20
<b>C039WL-L3W3K</b>	150 lm	3000 K	>80 Ra	30	220-240 V	20



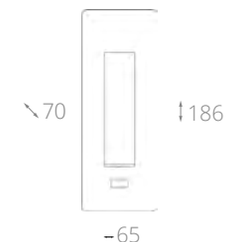
● Черный / В ○ Белый / W

<b>MIRAX</b> LED 3W   86 × 75 × 86 мм						
<b>C040WL-L3B3K</b>	150 lm	3000 K	>80 Ra	30	220-240 V	20
<b>C040WL-L3N3K</b>	150 lm	3000 K	>80 Ra	30	220-240 V	20
<b>C040WL-L3W3K</b>	150 lm	3000 K	>80 Ra	30	220-240 V	20



● Черный / В ○ Белый / W ● Никель / N

<b>MIRAX</b> LED 3W   186 × 65 × 70 мм						
<b>C041WL-L3B3K</b>	150 lm	3000 K	>80 Ra	30	220-240 V	20
<b>C041WL-L3W3K</b>	150 lm	3000 K	>80 Ra	30	220-240 V	20



● Черный / В ○ Белый / W



▲  
**C031WL-L8B3K**  
 LED 8W  
 500 lm, 3000 K, >80 Ra, 36 °  
 220-240 V, IP20  
 50 × 77 × 300 мм  
 ☐



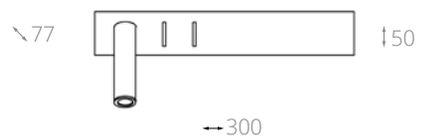
▲  
**C031WL-L8W3K**  
 LED 8W  
 500 lm, 3000 K, >80 Ra, 36 °  
 220-240 V, IP20  
 50 × 77 × 300 мм  
 ☐

# COMODO

Настенные прикроватные светильники с двумя встроенными источниками света. Локальная подсветка позволит осветить книгу или журнал, а рассеянная создаст атмосферу непринужденности. Светильник управляется выключателями, расположенными на корпусе. В качестве обоих источников света использованы встроенные светодиоды теплого спектра.



● Черный / B    ○ Белый / W



# STEM

Безупречное исполнение и стильный дизайн светильников Stem никого не оставит равнодушным. Благодаря гибкому стержню направление светового потока регулируется в любом направлении. Встроенные SMD-светодиоды с температурой 3000K излучают теплый ламповый свет, что добавляет в атмосферу освещаемого пространства тепло и комфорт.



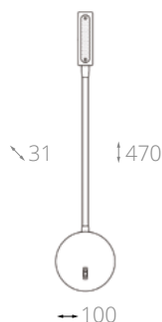
## STEM

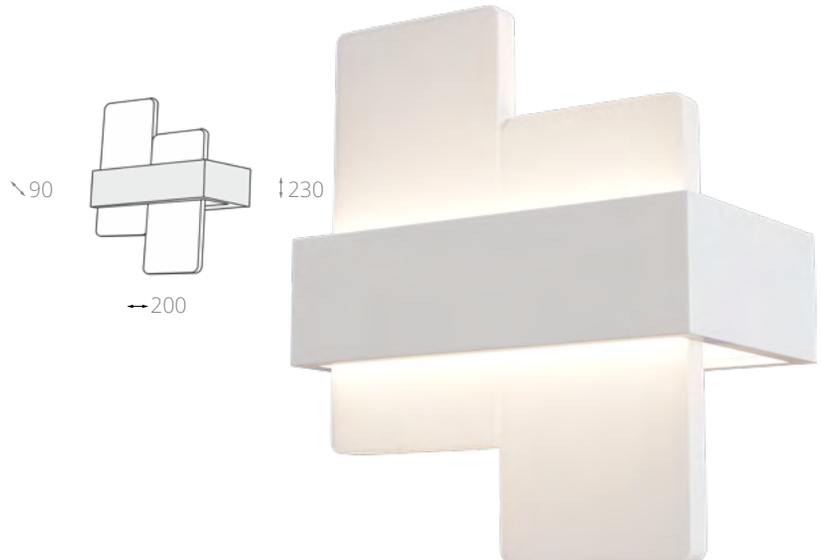
LED 3W | 470 × 31 × 100 мм



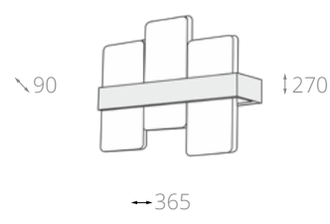
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
C035WL-L3B3K	150 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	100-240 V	20
C035WL-L3CH3K	150 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	100-240 V	20
C035WL-L3W3K	150 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	100-240 V	20

● Черный / В    ○ Белый / W    ● Хром / CH

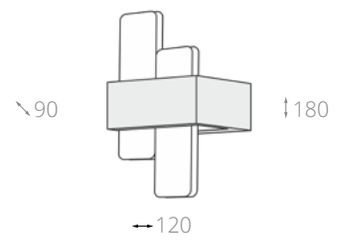




◀ **C817WL-L10W**  
 LED 10W  
 900 lm, 3000 K, >80 Ra, 120 °  
 220-240 V, IP20  
 230 × 200 × 90 мм



◀ **C817WL-L12W**  
 LED 12W  
 1000 lm, 3000 K, >80 Ra, 120 °  
 220-240 V, IP20  
 270 × 365 × 90 мм



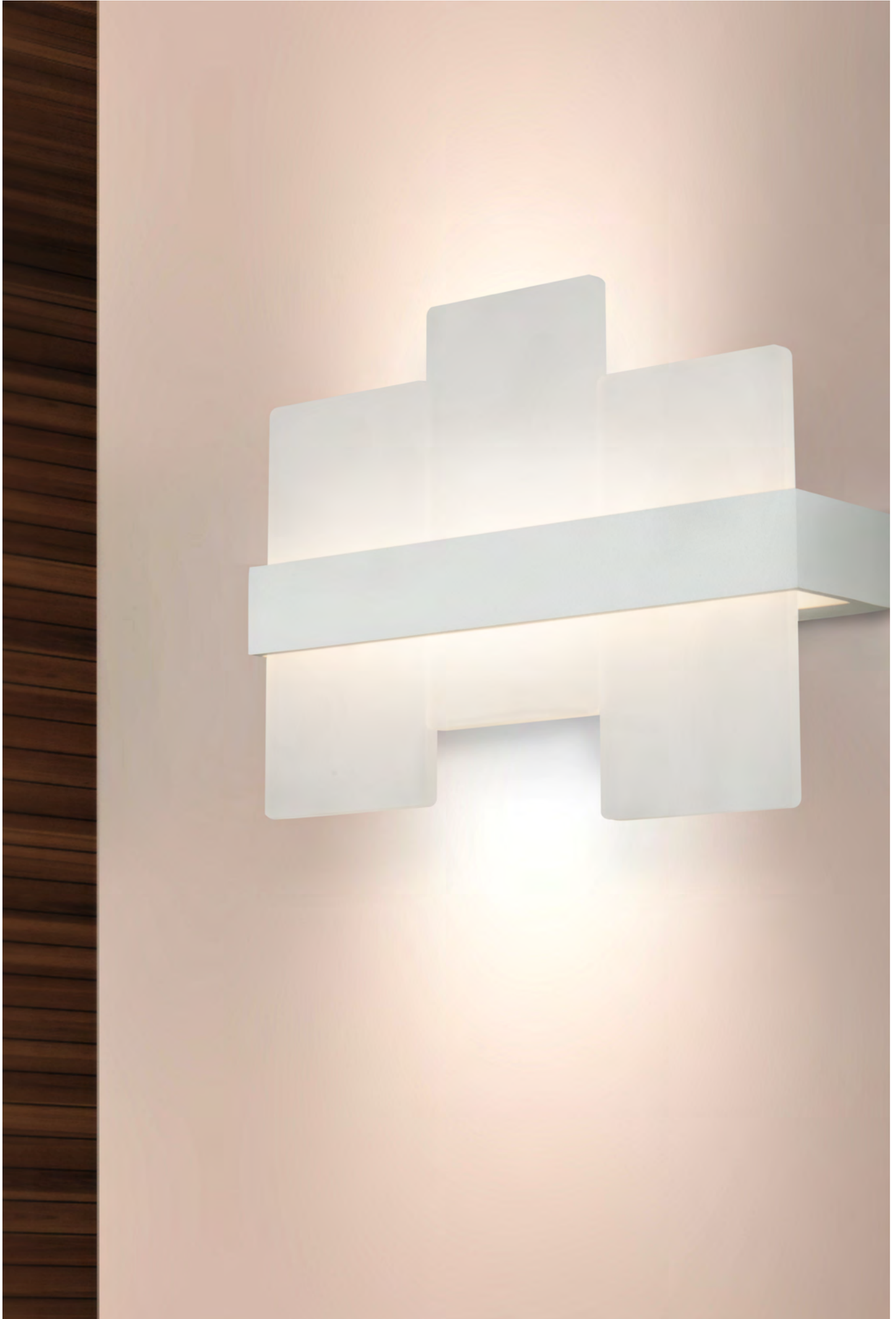
▲ **C817WL-L6W**  
 LED 6W  
 450 lm, 3000 K, >80 Ra, 120 °  
 220-240 V, IP20  
 180 × 120 × 90 мм

# MIX

Облик светильников серии сформирован ритмической композицией из прямоугольных пластин, которые выполняют роль отражателя. Благодаря такой конструкции светильники излучают мягкий приглушенный свет. Арматура выполнена из металла. Рассеиватель из акрила защищает интегрированный LED-модуль. Модели представлены в трех размерах с разной мощностью и световым потоком.



○ Белый / W





#### C043WL-L16W3K

LED 16W

800 lm, 3000 K, >80 Ra, 120 °

100-260 V, IP20

160 × 70 × 270 мм



#### C043WL-L24W3K

LED 24W

1200 lm, 3000 K, >80 Ra, 120 °

100-260 V, IP20

160 × 70 × 365 мм

# ENCANTO

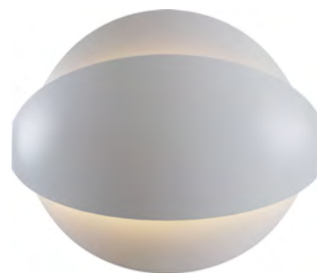
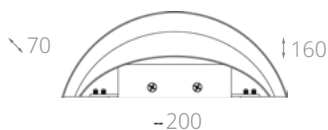
Будучи единым целым с архитектурой, но при этом дополняя ее собственной индивидуальностью, настенные светильники обладают специально спроектированным корпусом, который отражает и рассеивает свет интегрированного LED-модуля. В качестве материала арматуры использован металл, окрашенный в белый цвет, а рассеиватель изготовлен из акрила. Модели серии представлены в двух размерах с разной потребляемой мощностью и световым потоком.



○ Белый / W



▲  
**C042WL-L13W3K**  
 LED 13W  
 850 lm, 3000 K, >80 Ra, 120 °  
 100-260 V, IP20  
 160 × 70 × 285 мм



▲  
**C042WL-L7W3K**  
 LED 7W  
 350 lm, 3000 K, >80 Ra, 120 °  
 100-260 V, IP20  
 160 × 70 × 200 мм

# MIRTO

Дизайн, опережающий время, и чистые архитектурные формы характеризуют настенные светильники серии Mirto. Корпус, выкрашенный в белый цвет, изготовлен из металла и акрила. В качестве источника света использованы интегрированные SMD-светодиоды теплого спектра. Модели серии представлены в двух размерах с разной потребляемой мощностью и световым потоком.



○ Белый / W

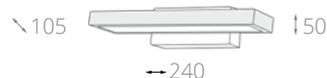
# EVERETT

Серия минималистичных настенных светильников. Возможность вертикального или горизонтального монтажа. Опаловый рассеиватель из поликарбоната делает свечение от SMD-светодиодов мягким и равномерным. Выбор размеров и цветовых температур позволяют использовать светильники в интерьерах квартир, загородных домов или как дополнение к основному освещению в офисах.



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>EVERETT</b> LED 6W   50 × 240 × 105 мм	<b>C815WL-L6W</b>	530 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V 20
	<b>C815WL-L6W4K</b>	580 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V 20

Белый / W



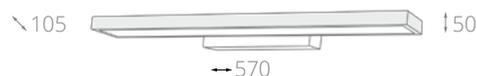
<b>EVERETT</b> LED 12W   50 × 405 × 105 мм	<b>C815WL-L12W</b>	1200 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V 20
	<b>C815WL-L12W4K</b>	1350 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V 20

Белый / W



<b>EVERETT</b> LED 18W   50 × 570 × 105 мм	<b>C815WL-L18W</b>	1550 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V 20
	<b>C815WL-L18W4K</b>	1600 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V 20

Белый / W





▲  
**C177WL-L12W**

☞ LED 18W  
1650 lm, 3100 K, >80 Ra, 150 °  
220-240 V, IP20  
60 × 535 × 80 мм



# TONI

Серия линейных светильников, отличающихся необычной геометрией корпуса. Направленный под углом световой поток, возможность выбора мощности и длины делают модели серии незаменимым инструментом для разного рода подсветки. В качестве источника света используются линейные LED-модули, обеспечивающие равномерное яркое свечение. Рассеиватель изготовлен из матового акрила.



○ Белый / W



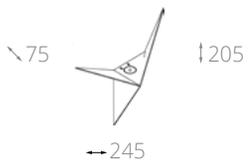
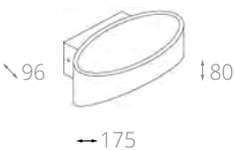
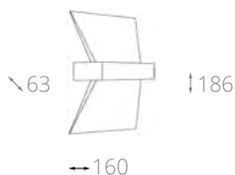
▲  
**C177WL-L8W**

☞ LED 12W  
1150 lm, 3100 K, >80 Ra, 150 °  
220-240 V, IP20  
60 × 370 × 80 мм

# TRAME

Каждый светильник серии Trame можно рассматривать как самостоятельный арт-объект. Они станут стильным декором для оформления интерьера. Арматура выполнена из металла. В качестве источника света используется LED-модуль. Модели представлены в белом и черном цвете.



Артикул	Световой поток	CCT	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>TRAME</b>						
LED 3W   205 × 245 × 75 мм						
	<b>C808WL-L3B</b>	150 lm	3000 K	>80 Ra	90 °	220-240 V 20
	<b>C808WL-L3W</b>	150 lm	3000 K	>80 Ra	90 °	220-240 V 20
	● Черный / B			○ Белый / W		
						
<b>TRAME</b>						
LED 12W   125 × 260 × 55 мм						
	<b>C804WL-L12W</b>	400 lm	3000 K	>80 Ra	360 °	220-240 V 20
	○ Белый / W					
						
<b>TRAME</b>						
LED 5W   80 × 175 × 96 мм						
	<b>C806WL-L5B</b>	380 lm	3000 K	>80 Ra	300 °	220-240 V 20
	<b>C806WL-L5W</b>	380 lm	3000 K	>80 Ra	300 °	220-240 V 20
	● Черный / B			○ Белый / W		
						
<b>TRAME</b>						
LED 7W   186 × 160 × 63 мм						
	<b>C805WL-L7B</b>	380 lm	3000 K	>80 Ra	360 °	220-240 V 20
	<b>C805WL-L7W</b>	380 lm	3000 K	>80 Ra	360 °	220-240 V 20
	● Черный / B			○ Белый / W		
						

# VILORA

Серия настенных светильников для декоративной подсветки. Интегрированные линейные LED-модули обеспечивают равномерное яркое свечение. Рассеиватель изготовлен из матового акрила. Арматура выполнена из фактурного металла. Модели представлены в двух размерах с разной мощностью и световым потоком.



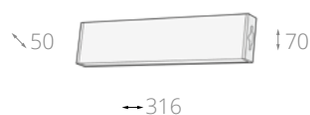
## VILORA

LED 12W | 70 × 316 × 50 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
C937-WL-01-12W-N	850 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

Серый / N



## VILORA

LED 18W | 70 × 602 × 50 мм



C937-WL-01-18W-N	1720 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
------------------	---------	--------	--------	-------	-----------	----

Серый / N



# HYGGE

Серия светильников Hygge подарит хорошее настроение и добавит в интерьер функциональности. Их дизайн лаконичен, а детали содержат отсылку к ретро-стилю. Встроенные светодиоды закрыты опаловым рассеивателем, благодаря чему светильники излучают мягкий рассеянный свет. Светильники хорошо впишутся в минималистичные интерьеры.



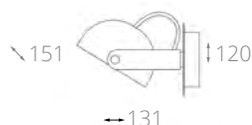
## HYGGE

LED 6W | 120 × 131 × 151 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
MOD047WL-L5B3K	210 lm	3000 K	>80 Ra	180 °	220-240 V	20
MOD047WL-L5W3K	210 lm	3000 K	>80 Ra	180 °	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W



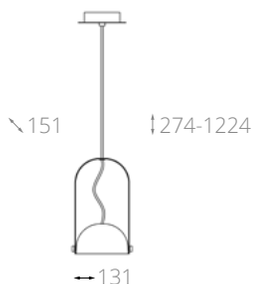
## HYGGE

LED 6W | 274-1224 × 131 × 151 мм



MOD047PL-L5B3K	210 lm	3000 K	>80 Ra	180 °	220-240 V	20
MOD047PL-L5W3K	210 lm	3000 K	>80 Ra	180 °	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W



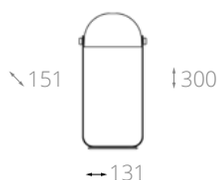
## HYGGE

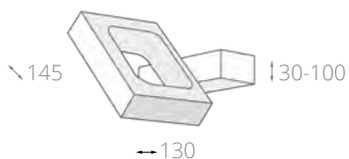
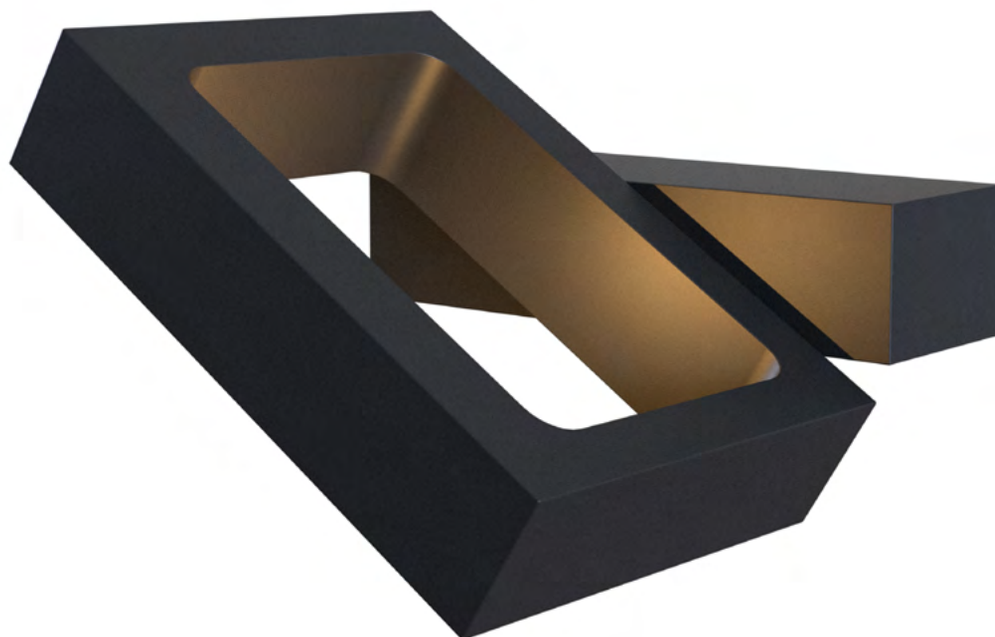
LED 6W | 300 × 131 × 151 мм



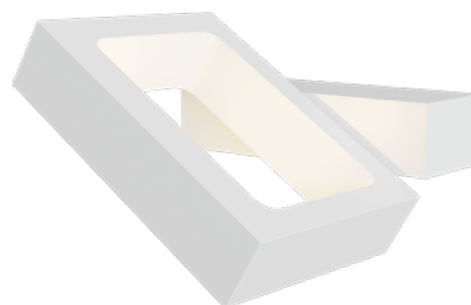
MOD047TL-L5B3K	210 lm	3000 K	>80 Ra	180 °	220-240 V	20
MOD047TL-L5W3K	210 lm	3000 K	>80 Ra	180 °	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W





▲  
**C028WL-L6B**  
 LED 6W  
 430 lm, 3200 K, >80 Ra, 340 °  
 220-240 V, IP20  
 30-100 × 130 × 145 мм

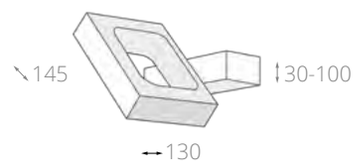


# FLO

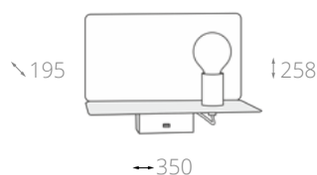
Декоративный световой эффект достигается за счет отраженного от поверхности стены света и контражной засветки части корпуса. Благодаря поворотному механизму оптическую часть можно вращать на 180°, регулируя положение интегрированного LED-модуля и изменяя геометрию самого светильника. Модели серии представлены в белом и черном цвете.



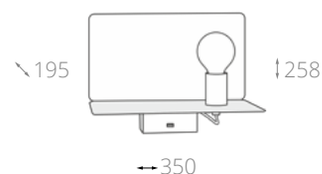
● Черный / B    ○ Белый / W



▲  
**C028WL-L6W**  
 LED 6W  
 430 lm, 3200 K, >80 Ra, 340 °  
 220-240 V, IP20  
 30-100 × 130 × 145 мм



▲  
**C182-TL-01-B**  
 1 × E27 60W  
 220-240 V, IP20  
 258 × 350 × 195 мм



▲  
**C182-TL-01-W**  
 1 × E27 60W  
 220-240 V, IP20  
 258 × 350 × 195 мм

# RACK

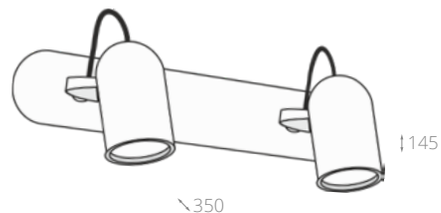
Функционал светильников серии Rack не имеет границ. Лаконичный рациональный дизайн моделей совмещает в себе красоту и комфорт. В конструкцию входит светильник, книжная полка и USB зарядное устройство. Корпус изготовлен из металла с устойчивой к износу порошковой краской черного или белого цвета. Для зрительного комфорта рекомендуется использовать лампы с матовой колбой.



● Черный / B    ○ Белый / W



◀ **SP311-CW-01-N**  
 1 × GU10 50W  
 220-240 V, IP20  
 Ø 100 × 145 мм



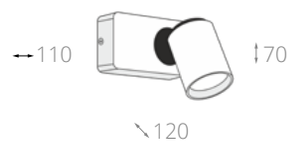
▲ **SP311-CW-02-N**  
 2 × GU10 50W  
 220-240 V, IP20  
 145 × 65 × 350 мм

# ALCOR

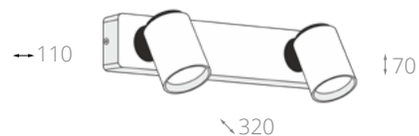
Функциональные светильники для локальной интерьерной подсветки обладают компактным никелированным корпусом из металла. Благодаря поворотному кронштейну можно регулировать направление светового потока. Модели серии представлены в двух размерах с разным количеством плафонов. В качестве источника света в светильниках серии рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп — art. 7108/7109.



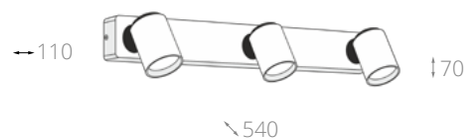
● Никель / N



◀ **SP317-CW-01-W**  
 ⚡ 1 × GU10 35W  
 220-240 V, IP20  
 70 × 110 × 120 мм



◀ **SP317-CW-02-W**  
 ⚡ 2 × GU10 35W  
 220-240 V, IP20  
 70 × 110 × 320 мм



◀ **SP317-CW-03-W**  
 ⚡ 3 × GU10 35W  
 220-240 V, IP20  
 70 × 110 × 540 мм

# ALLIOT

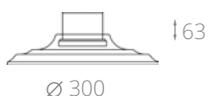
Конструкция светильников сочетает в себе простую элегантную форму и продуманную функциональность. Металлический корпус окрашен в скомбинированные черный и белый цвета. Литой кронштейн позволяет поворачивать плафон в двух плоскостях на 350° и 90°, регулируя направление светового потока. Модели серии представлены в 3-х размерах с разным количеством плафонов. В качестве источника света рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп — art. 7108/7109.



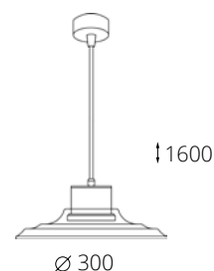
○ Белый / W



▲  
**C045CL-L9W4K**  
LED 9W 550 lm 4000 K  
Ø300 × 104 мм  
d1=300, h=63 мм



▲  
**P066PL-L9W4K**  
LED 9W 550 lm 4000 K  
Ø300 × 1600 мм  
d1=300, h=63 мм



# REMOUS

Серия стильных светодиодных светильников в стиле минимализм. Оригинальность дизайна серии Remous заключается в прозрачном стеклянном плафоне, по которому распределяется свет, придавая внешнему виду светильников легкости и воздушности. Основание сделано из металла. Тонкий провод подвеса регулируется по длине, позволяя расположить светильник на нужной высоте.



○ Белый / W

# HARMAT

Изящный, неподвластный времени дизайн подвесных светильников станет изысканным украшением освещаемого интерьера. Благодаря многообразию цветов можно без труда подобрать светильник, удовлетворяющий всем требованиям. Они дополнят интерьер спальни, гостиной или кухни. Тонкий провод регулируется по длине, позволяя расположить светильник на нужной высоте.



## HARMET

LED 5W | Ø 51 × 47-2147 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
P067PL-L5B3K	300 lm	3000 K	>80 Ra	32	220-240 V	20
P067PL-L5CH3K	300 lm	3000 K	>80 Ra	32	220-240 V	20
P067PL-L5G3K	300 lm	3000 K	>80 Ra	32	220-240 V	20
P067PL-L5GF3K	300 lm	3000 K	>80 Ra	32	220-240 V	20
P067PL-L5RG3K	300 lm	3000 K	>80 Ra	32	220-240 V	20
P067PL-L5W3K	300 lm	3000 K	>80 Ra	32	220-240 V	20

- Черный / B
- Графит / GF
- Белый / W
- Золото / G
- Розовое Золото / RG
- Хром / CH

# ARROW

Подвесные светильники с оригинальным корпусом черного, белого и золотого цветов. Выполненные в минималистичном стиле, светильники с легкостью впишутся в любое пространство и дополнят его своей нетривиальностью. Тонкий акцентный провод добавляет конструкции легкости и регулируется по длине, позволяя расположить светильник на нужной высоте.



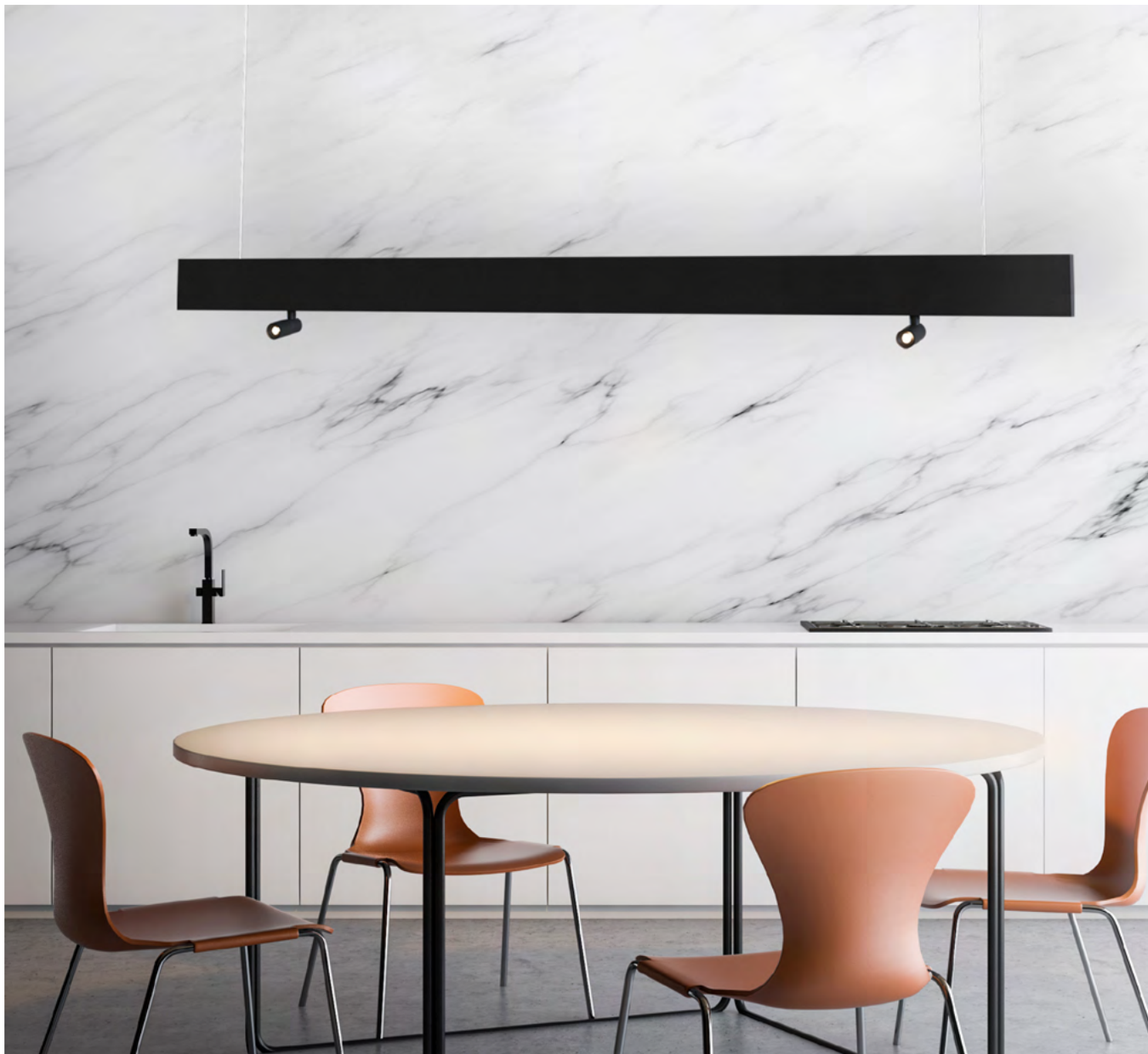
## ARROW

1 × GU10 40W | Ø 100 × 920-1800 мм



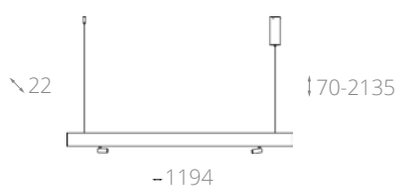
Артикул	Напряжение	IP
P064PL-01B	220-240 V	IP20
P064PL-01G	220-240 V	IP20
P064PL-01W	220-240 V	IP20

● Черный / B    ○ Белый / W    ● Золото / G



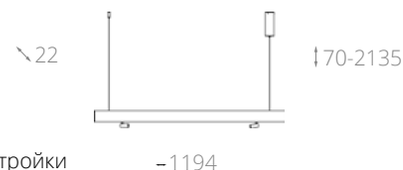
▲  
**P068PL-L27B4K**  
 LED 30W  
 2200 lm, 4000 K, >80 Ra, 100°

220-240 V, IP20  
 70-2135 × 22 × 1194 мм



# PUNTERO

Светильники серии характеризуются лаконичным дизайном и возможностью точной настройки сценариев освещения. В конструкции используются разнообразные LED-модули и оптика, обеспечивающая зрительный комфорт. Светильники, совмещающая акцентный и общий свет, являются универсальным инструментом для освещения интерьеров. Благодаря поворотным кронштейнам возможно регулировать направление светового потока акцентных прожекторов на 180° в горизонтальной и на 90° в вертикальной плоскостях. Модели представлены в черном и белом цвете. Высота подвеса регулируется длиной тросов.



▲  
**P068PL-L27W4K**  
 LED 30W  
 2200 lm, 4000 K, >80 Ra, 100°  
 220-240 V, IP20  
 70-2135 × 22 × 1194 мм

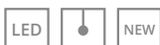


● Черный / B    ○ Белый / W

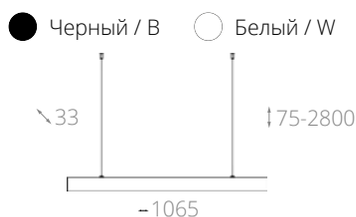


# VINDER

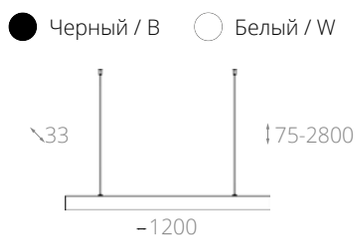
Серия подвесных светодиодных светильников Vinder. Модель P050 имеет направленный, сбалансированный свет с высоким уровнем зрительного комфорта благодаря встроенным в корпус линзам. Модель P051 комплектуется матовым рассеивателем, создающим мягкое освещение. Светильники могут монтироваться подвесным или накладным способом.



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>VINDER</b> LED 40W   75-2800 × 33 × 1065 мм						
<b>P050PL-L40B4K</b>	3400 lm	4000 K	>80 Ra	25	220-240 V	20
<b>P050PL-L40W4K</b>	3400 lm	4000 K	>80 Ra	25	220-240 V	20



<b>VINDER</b> LED 40W   75-2800 × 33 × 1200 мм						
<b>P051PL-L40B4K</b>	3200 lm	4000 K	>80 Ra	90	220-240 V	20
<b>P051PL-L40W4K</b>	3200 lm	4000 K	>80 Ra	90	220-240 V	20



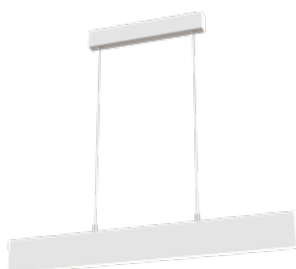
# STEP

Серия подвесных светильников для освещения рабочих мест. Сбалансированный направленный и отраженный свет. В качестве источников света используются SMD-светодиоды, установленные в алюминиевом корпусе и закрытые опаловым рассеивателем. Широкий выбор параметров светильников позволит с легкостью интегрировать их в различные проекты.



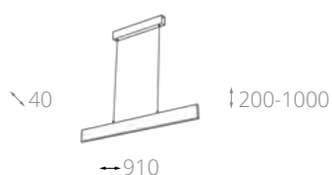
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>STEP</b>						
P010PL-L23B	900 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

LED 23W | 200-1000 × 910 × 40 мм



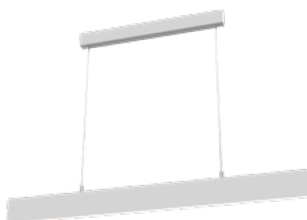
P010PL-L23B4K	900 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
P010PL-L23W	1900 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
P010PL-L23W4K	1900 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W



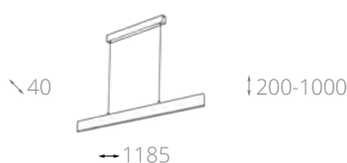
<b>STEP</b>						
P010PL-L30B	1100 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

LED 30W | 200-1000 × 1185 × 40 мм



P010PL-L30B4K	1100 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
P010PL-L30W	2400 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
P010PL-L30W4K	2400 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W





◀ P025PL-01B  
 1 × GU10 40W  
 220-240 V, IP20  
 Ø 60 × 839-2139 мм



▲ P025PL-01W  
 1 × GU10 40W  
 220-240 V, IP20  
 Ø 60 × 839-2139 мм



# KINZO

Подвесные светильники с корпусом черного или белого цветов. Удлиненный кабель и крепление для его фиксации дают большую свободу и гибкость системе. В светильниках серии рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп — art. 7108/7109.



● Черный / B    ○ Белый / W



◀ **P037PL-L11B4K**  
 LED 11W  
 450 lm, 4000 K, >80 Ra, 24 °  
 220-240 V, IP20  
 Ø 70 × 1800 мм



▲ **P037PL-L11W4K**  
 LED 11W  
 590 lm, 4000 K, >80 Ra, 24 °  
 220-240 V, IP20  
 Ø 70 × 1800 мм

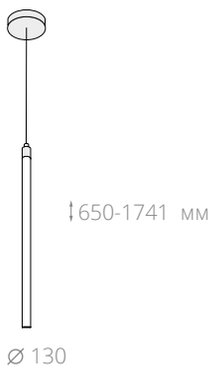
# TORRE

Светильники серии Torre привлекают внимание просечным орнаментом в верхней части корпуса. Проходящий через него свет от встроенных светодиодов создает графичные проекции в освещаемом помещении. Светильники представлены в черном и белом цвете. Арматура выполнена из алюминия.



● Черный / B    ○ Белый / W





◀ P021PL-L10B  
 LED 10W  
 900 lm, 3000 K, >80 Ra, 360 °  
 220-240 V, IP20  
 Ø 130 × 650-1741 mm



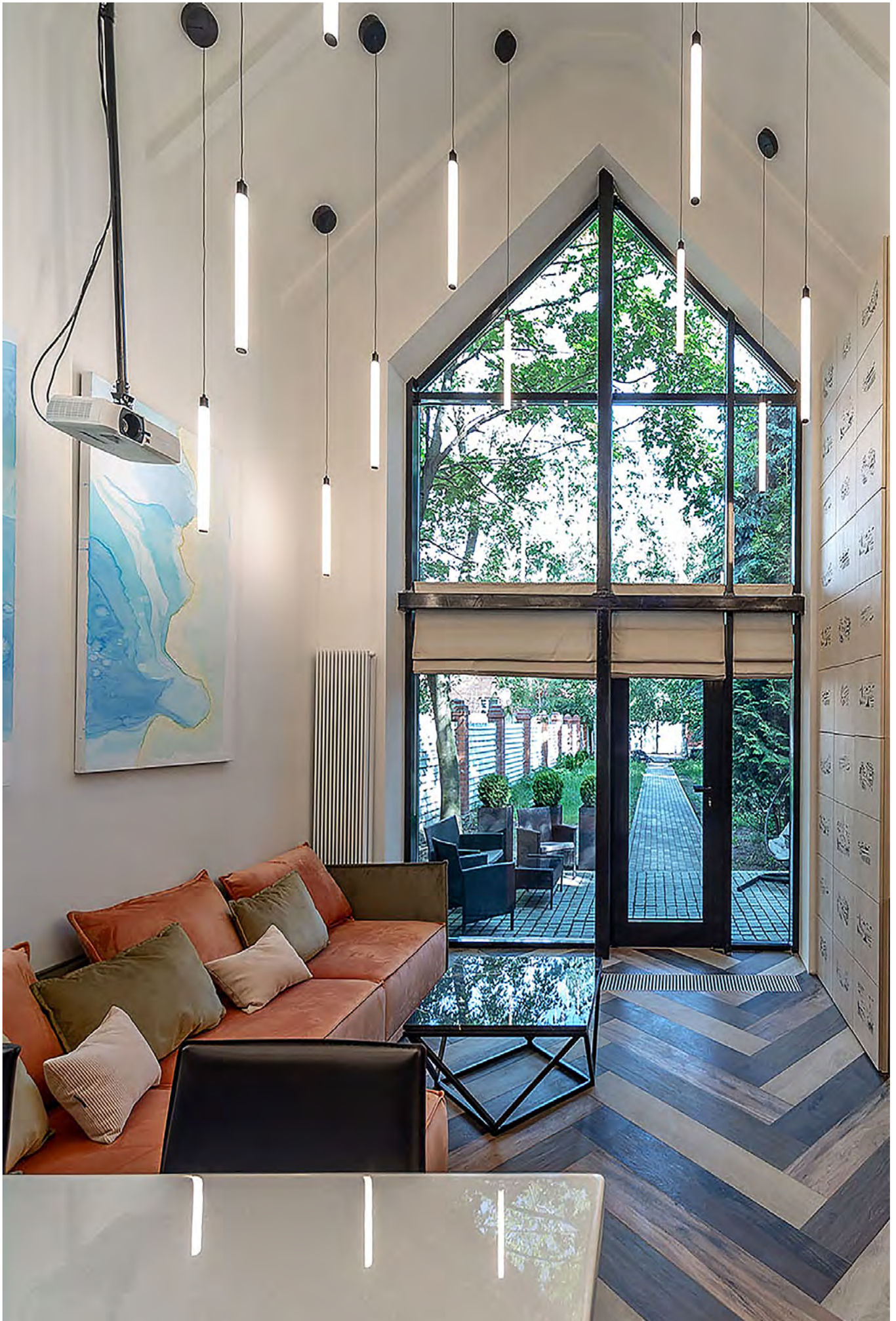
▲ P021PL-L10W  
 LED 10W  
 900 lm, 3000 K, >80 Ra, 360 °  
 220-240 V, IP20  
 Ø 130 × 650-1741 mm

# RAY

Едва уловимый взглядом светильник серии RAY буквально пронизывает пространство светом. Под корпусом из металла и акрила скрываются мощные SMD-светодиоды. Арматура выполнена из алюминия. Светильники окрашены в черный и белый цвета. Тонкий провод добавляет конструкции легкости и регулируется по длине, позволяя расположить светильник на нужной высоте.



● Черный / B    ○ Белый / W



# NEVILL

Элегантные, утонченной формы подвесные светильники серии станут стильным дополнением освещаемого интерьера. Корпус изготовлен из металла. Утопленная от края лампа и обрамляющее ее декоративное кольцо обеспечивают зрительный комфорт и предотвращают эффект ослепления. Модели серии представлены в черном и белом цвете, а также с никелированным покрытием корпуса. В качестве источника света в светильниках серии рекомендуется использовать лампы Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии ламп — art. 7108/7109.



## NEVILL

☞ 1 × GU10 50W | Ø 100 × 360-1580 мм



Артикул	Напряжение	IP
P318PL-01B	220-240 V	20
P318-PL-01-N	220-240 V	20
P318-PL-01-W	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W    ● Никель / N



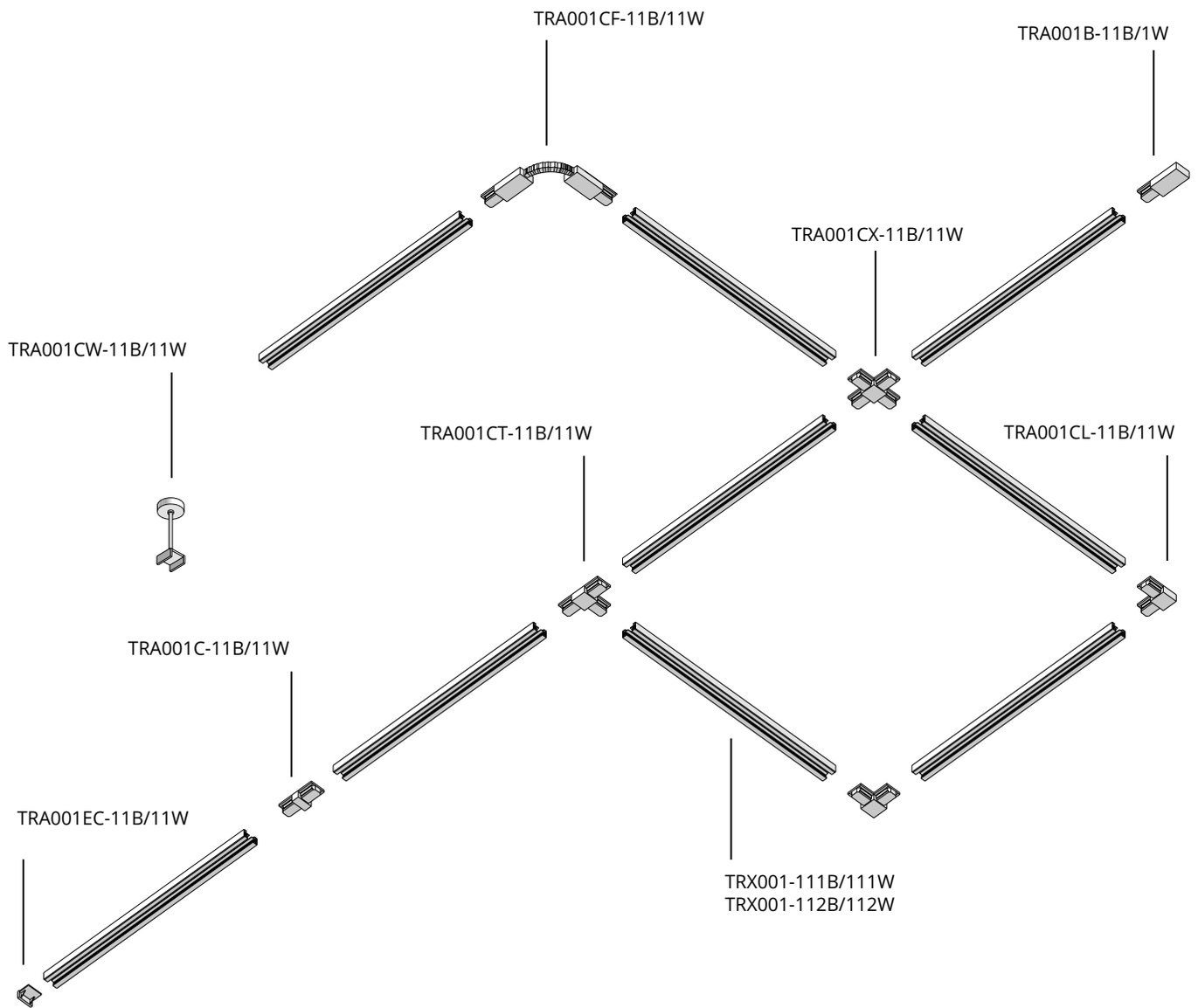


# SINGLE PHASE TRACK SYSTEM

Однофазная трековая система освещения.

Шинопроводы имеют плоские токопроводящие жилы, обеспечивающие наиболее стабильный контакт. В комплект поставки каждого шинпровода входит ввод питания и заглушка.





# TRACKS AND ACCESSORIES

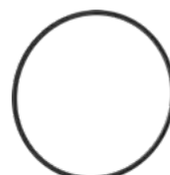
Накладной однофазный трековый шинопровод.



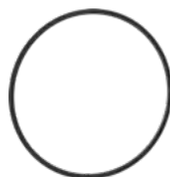
**TRX001-111B**  
**TRX001-111W**  
Однофазный трековый  
шинопровод  
20 × 33 × 1000 мм



**TRX001-112B**  
**TRX001-112W**  
Однофазный трековый  
шинопровод  
20 × 33 × 2000 мм



**TRX002-111B**  
**TRX002-111W**  
Однофазный трековый  
шинопровод  
1200 × 18 × 33 мм



**TRX003-111B**  
**TRX003-111W**  
Однофазный трековый  
шинопровод  
1500 × 18 × 33 мм



**TRA001B-11B**  
**TRA001B-11W**  
Ввод питания  
22 × 38 × 112 мм



**TRA001C-11B**  
**TRA001C-11W**  
Прямой коннектор  
20 × 33 × 71 мм



**TRA001CL-11B**  
**TRA001CL-11W**  
Коннектор L-образный  
17 × 70 × 70 мм



**TRA001CT-11B**  
**TRA001CT-11W**  
Коннектор T-образный  
0/0 × 70 × 106 мм



**TRA001CX-11B**  
**TRA001CX-11W**  
Коннектор X-образный  
23 × 110 × 110 мм



**TRA001EC-11B**  
**TRA001EC-11W**  
Заглушка  
23 × 23 × 38 мм



**TRA001CF-11B**  
**TRA001CF-11W**  
Гибкий коннектор  
20 × 35 × 280 мм



**TRA001CW-11B**  
**TRA001CW-11W**  
Тросовый подвес  
32 × 32 × 2000 мм

## Встраиваемый однофазный трековый шинопровод.



**TRX004-111B**  
**TRX004-111W**  
Однофазный трековый  
шинопровод  
20 × 60 × 1000 мм



**TRX004-112B**  
**TRX004-112W**  
Однофазный трековый  
шинопровод  
20 × 60 × 2000 мм



**TRA002B-11B**  
**TRA002B-11W**  
Ввод питания  
20 × 60 × 117 мм



**TRA002C-11B**  
**TRA002C-11W**  
Прямой коннектор  
20 × 60 × 80 мм



**TRA002CL-11B**  
**TRA002CL-11W**  
Коннектор L-образный  
20 × 95 × 95 мм



**TRA002CT-11B**  
**TRA002CT-11W**  
Коннектор Т-образный  
20 × 95 × 130 мм



**TRA002CX-11B**  
**TRA002CX-11W**  
Коннектор Х-образный  
20 × 130 × 130 мм



**TRA002EC-11B**  
**TRA002EC-11W**  
Заглушка  
20 × 60 × 37 мм

# TRACK LAMPS

Светильники для однофазного трекового шинпровода.



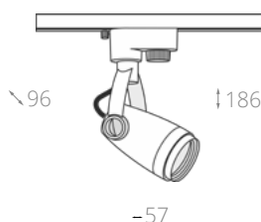
## TRACK

☞ 1 × GU10 50W | 186 × 57 × 96 мм



Артикул	Напряжение	IP
TR001-1-GU10-B	220-240 V	IP20
TR001-1-GU10-W	220-240 V	IP20

● Черный / В    ○ Белый / W



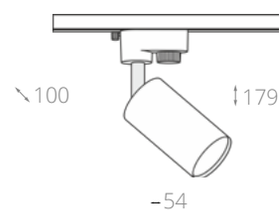
## TRACK

☞ 1 × GU10 50W | 179 × 54 × 100 мм



TR002-1-GU10-B	220-240 V	IP20
TR002-1-GU10-W	220-240 V	IP20

● Черный / В    ○ Белый / W





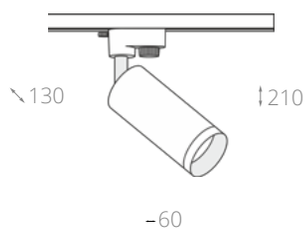
## TRACK

1 × GU10 50W | 210 × 60 × 130 мм



Артикул	Напряжение	IP
TR004-1-GU10-B	220-240 V	IP20
TR004-1-GU10-CH	220-240 V	IP20
TR004-1-GU10-G	220-240 V	IP20
TR004-1-GU10-GF	220-240 V	IP20
TR004-1-GU10-RG	220-240 V	IP20
TR004-1-GU10-W	220-240 V	IP20

- Черный / B    ● Графит / GF    ○ Белый / W
- Золото / G    ● Розовое Золото / RG    ● Хром / CH



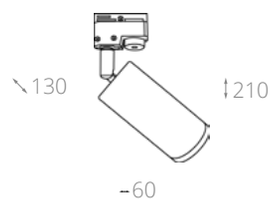
## TRACK

1 × GU10 50W | 210 × 60 × 130 мм



TR011-1-GU10-B	220-240 V	IP20
TR011-1-GU10-G	220-240 V	IP20
TR011-1-GU10-W	220-240 V	IP20

- Черный / B    ○ Белый / W    ● Золото / G



## TRACK

☞ 1 × GU10 50W | 422 × 54 × 80 мм



Артикул

Напряжение

IP

TR010-1-GU10-B

220-240 V

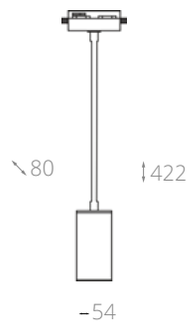
IP20

TR010-1-GU10-W

220-240 V

IP20

● Черный / B    ○ Белый / W



## TRACK

☞ 1 × GU10 50W | Ø 60 × 400-1800 мм



TR008-1-GU10-B

220-240 V

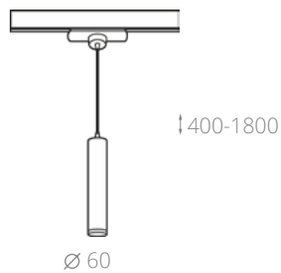
IP20

TR008-1-GU10-W

220-240 V

IP20

● Черный / B    ○ Белый / W



## TRACK

☞ 1 × GU10 50W | 203-280 × 200 × 53 мм



TR005-1-GU10-B

220-240 V

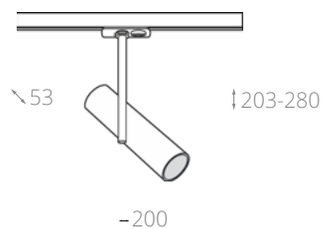
IP20

TR005-1-GU10-W

220-240 V

IP20

● Черный / B    ○ Белый / W





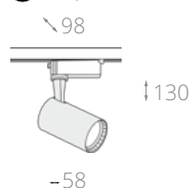
## TRACK

LED 6W | 130 × 58 × 98 мм



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
TR003-1-6W3K-B	450 lm	3000 K	>80 Ra	24 °	220-240 V	20
TR003-1-6W3K-W	450 lm	3000 K	>80 Ra	24 °	220-240 V	20
TR003-1-6W4K-B	480 lm	4000 K	>80 Ra	24 °	220-240 V	20
TR003-1-6W4K-W	480 lm	4000 K	>80 Ra	24 °	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W



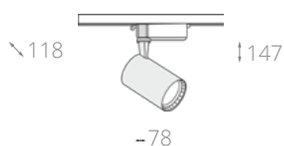
## TRACK

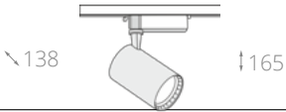
LED 12W | 147 × 78 × 118 мм



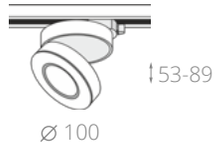
TR003-1-12W3K-B	750 lm	3000 K	>80 Ra	24 °	220-240 V	20
TR003-1-12W3K-W	750 lm	3000 K	>80 Ra	24 °	220-240 V	20
TR003-1-12W4K-B	800 lm	4000 K	>80 Ra	24 °	220-240 V	20
TR003-1-12W4K-W	800 lm	4000 K	>80 Ra	24 °	220-240 V	20

● Черный / B    ○ Белый / W



	Артикул		Напряжение			IP
<b>TRACK</b> LED 17W   165 × 89 × 138 мм	TR003-1-17W3K-B	950 lm 3000 K	>80 Ra	24 °	220-240 V	20
	TR003-1-17W3K-W	1050 lm 3000 K	>80 Ra	24 °	220-240 V	20
	TR003-1-17W4K-B	1150 lm 4000 K	>80 Ra	24 °	220-240 V	20
	TR003-1-17W4K-W	1300 lm 4000 K	>80 Ra	24 °	220-240 V	20
	● Черный / B    ○ Белый / W					
						

<b>TRACK</b> LED 30W   165 × 89 × 138 мм	TR003-1-30W3K-B	2400 lm 3000 K	>80 Ra	24 °	170-240 V	20
	TR003-1-30W3K-W	2400 lm 3000 K	>80 Ra	24 °	170-240 V	20
	TR003-1-30W4K-B	2400 lm 4000 K	>80 Ra	24 °	170-240 V	20
	TR003-1-30W4K-W	2400 lm 4000 K	>80 Ra	24 °	170-240 V	20
	● Черный / B    ○ Белый / W					
						

<b>TRACK</b> LED 12W   Ø 100 × 53-89 мм	TR006-1-12W3K-B	900 lm 3000 K	>80 Ra	36 °	220-240 V	20
	TR006-1-12W3K-B4K	950 lm 4000 K	>80 Ra	36 °	220-240 V	20
	TR006-1-12W3K-W	950 lm 3000 K	>80 Ra	36 °	220-240 V	20
	TR006-1-12W3K-W4K	1100 lm 4000 K	>>90 Ra	36 °	220-240 V	20
	● Черный / B    ○ Белый / W					
						

<b>TRACK</b> LED 18W   Ø 120 × 82-111 мм	TR007-1-18W3K-B	1000 lm 3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
	TR007-1-18W3K-B4K	1100 lm 4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
	TR007-1-18W3K-W	1400 lm 3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
	TR007-1-18W3K-W4K	1500 lm 4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
	● Черный / B    ○ Белый / W					
						





# MAGNETIC TRACK SYSTEM

Магнитная трековая система освещения 48V

Новая магнитная трековая система освещения Maytoni сочетает в себе эстетику и удобство: токоведущие жилы не видны пользователю, а шинопровод можно резать в любом месте.





# TRACKS AND ACCESSORIES

## Накладной магнитный трековый шинопровод



**TRX004-211B**  
Накладной магнитный  
шинопровод  
80 × 38 × 1000 мм



**TRX004-212B**  
Накладной магнитный  
шинопровод  
80 × 38 × 2000 мм

## Комплектующие для накладного магнитного шинопровода



**TRA004C-21S**  
Прямой коннектор  
80 × 2 × 34 мм



**TRA004CL-21B**  
Угловой коннектор  
80 × 89 × 89 мм



**TRA004ICL-21B**  
Угловой коннектор внутренний  
38 × 100 × 100 мм



**TRA004EC-21B**  
Заглушка  
80 × 2 × 38 мм



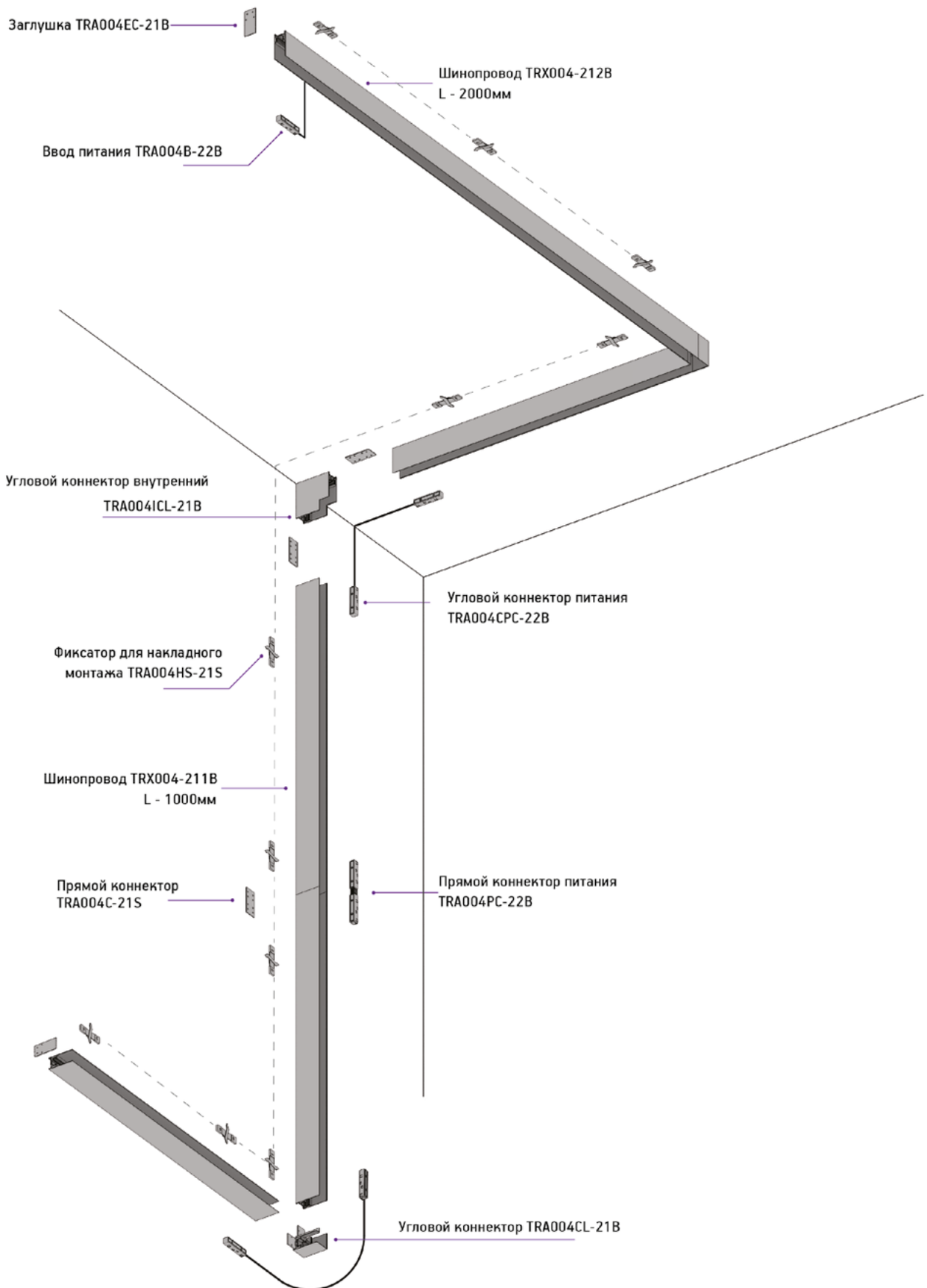
**TRA004HS-21S**  
Фиксатор для накладного монтажа  
90 × 15 × 40 мм



**TRA004HP-21B**  
Крепление для троса  
35 × 5 × 30 мм



**TRA004SW-21S**  
Тросовый подвес  
2 × 2000 мм



# TRACKS AND ACCESSORIES

Встраиваемый магнитный трековый шинопровод



**TRX004-221B**  
Встраиваемый магнитный  
шинопровод  
84 × 87 × 1000 мм



**TRX004-222B**  
Встраиваемый магнитный  
шинопровод  
84 × 87 × 2000 мм

Комплектующие для встроенного магнитного шинопровода



**TRA004CL-22B**  
Угловой коннектор  
85 × 100 × 100 мм



**TRA004OCL-22B**  
Угловой коннектор внешний  
85 × 100 × 100 мм



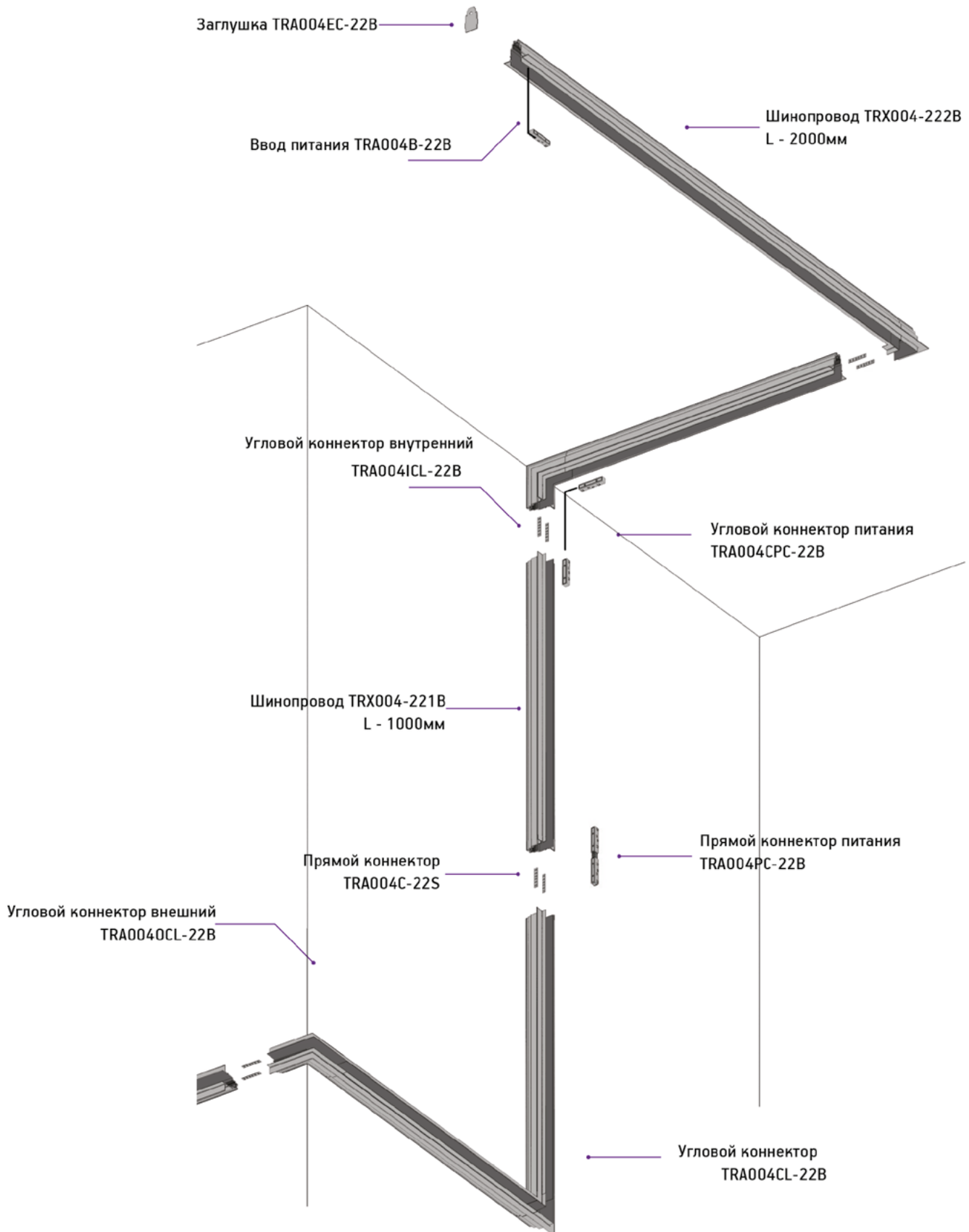
**TRA004ICL-22B**  
Угловой коннектор внутренний  
85 × 120 × 120 мм



**TRA004EC-22B**  
Заглушка  
75 × 2 × 45 мм



**TRA004C-22S**  
Прямой коннектор  
70 × 2 × 7 мм



# ACCESSORIES FOR TRACKS

Универсальные комплектующие



**TRA004-21B**  
Аксессуар  
для трекового светильника  
1000 × 38 мм



**TRA004PC-22B**  
Прямой коннектор питания  
18 × 18 × 195 мм



**TRA004B-22B**  
Ввод питания  
18 × 18 × 520 мм



**TRA004CPC-22B**  
Угловой коннектор питания  
18 × 18 × 365 мм



**TRX004DR-100S**  
Драйвер 100W  
100-240V DC 48V IP 20  
129 × 30 × 97 мм



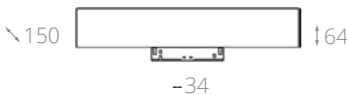
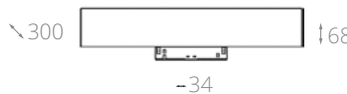
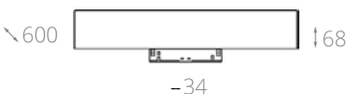
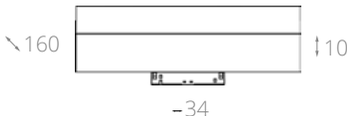
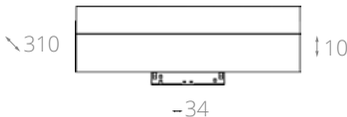
**TRX004DR-150S**  
**TRX004DR-200S**  
Драйвер 150W  
Драйвер 200W  
100-240V DC 48V IP 20  
129 × 30 × 115 мм

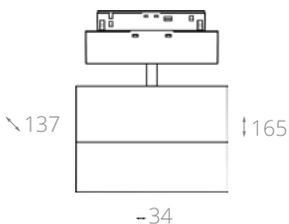
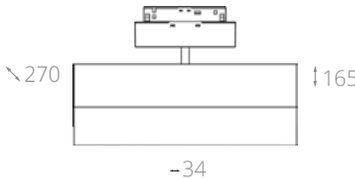
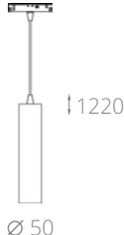


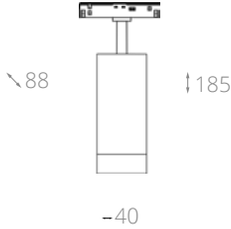
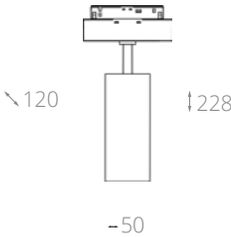
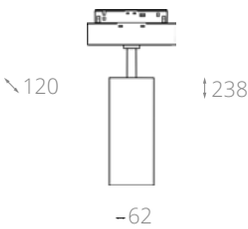
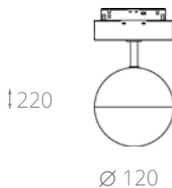
**TRX004DR-350S**  
Драйвер 350W  
100-240V DC 48V IP 20  
129 × 30 × 115 мм

# TRACK LAMPS

Светильники для магнитного шинпровода

	Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>TRACK</b> LED 7W   64 × 34 × 150 мм 	TR012-2-7W4K-B	400 lm	4000 K	>90 Ra	120 °	48 V	20
	● Черный / В						
							
<b>TRACK</b> LED 12W   68 × 34 × 300 мм 	TR012-2-12W4K-B	750 lm	4000 K	>90 Ra	120 °	48 V	20
	● Черный / В						
							
<b>TRACK</b> LED 20W   68 × 34 × 600 мм 	TR012-2-20W4K-B	1600 lm	4000 K	>90 Ra	120 °	48 V	20
	● Черный / В						
							
<b>TRACK</b> LED 12W   105 × 34 × 160 мм 	TR013-2-10W4K-B	800 lm	4000 K	>90 Ra	120 °	48 V	20
	● Черный / В						
							
<b>TRACK</b> LED 20W   105 × 34 × 310 мм 	TR013-2-20W4K-B	1550 lm	4000 K	>90 Ra	120 °	48 V	20
	● Черный / В						
							

	Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
<b>TRACK</b> 	TR014-2-10W4K-B	750 lm	4000 K	>90 Ra	30 °	48 V	20
	● Черный / В						
<b>TRACK</b> 	TR014-2-20W4K-B	1450 lm	4000 K	>90 Ra	30 °	48 V	20
	● Черный / В						
<b>TRACK</b> 	TR015-2-10W4K-B	800 lm	4000 K	>90 Ra	30 °	48 V	20
	● Черный / В						
<b>TRACK</b> 	TR015-2-20W4K-B	1550 lm	4000 K	>90 Ra	30 °	48 V	20
	● Черный / В						
<b>TRACK</b> 	TR016-2-12W4K-B	800 lm	4000 K	>90 Ra	24 °	48 V	20
	● Черный / В						

Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP	
<b>TRACK</b> LED 7W   185 × 40 × 88 мм 	TR019-2-7W4K-B	600 lm	4000 K	>90 Ra	30 °	48 V	20
	● Черный / В						
							
<b>TRACK</b> LED 13W   228 × 50 × 120 мм 	TR019-2-10W4K-B	950 lm	4000 K	>90 Ra	30 °	48 V	20
	● Черный / В						
							
<b>TRACK</b> LED 18W   238 × 62 × 120 мм 	TR019-2-15W4K-B	1250 lm	4000 K	>90 Ra	30 °	48 V	20
	● Черный / В						
							
<b>TRACK</b> LED 10W   Ø 120 × 220 мм 	TR017-2-10W4K-B	1000 lm	4000 K	>90 Ra	270 °	48 V	20
	● Черный / В						
							
<b>TRACK</b> LED 10W   Ø 120 × 620 мм 	TR018-2-10W4K-B	1000 lm	4000 K	>90 Ra	270 °	48 V	20
	● Черный / В						
							



# MAYTONI

technical

[www.maytoni.ru](http://www.maytoni.ru)  
+ 7 (495) 777 40 50

