



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



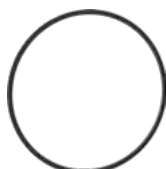
Accessories for tracks
TRA004PC 138



Accessories for tracks
TRA004SW 148



Track
TRX001 138



Track
TRX002 138



Track
TRX004 138



Track
TRX004 148



Track
TRX004 150



Track
TRX004 152



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



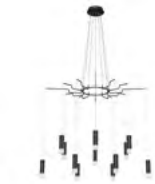
Arrow
P064 125



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



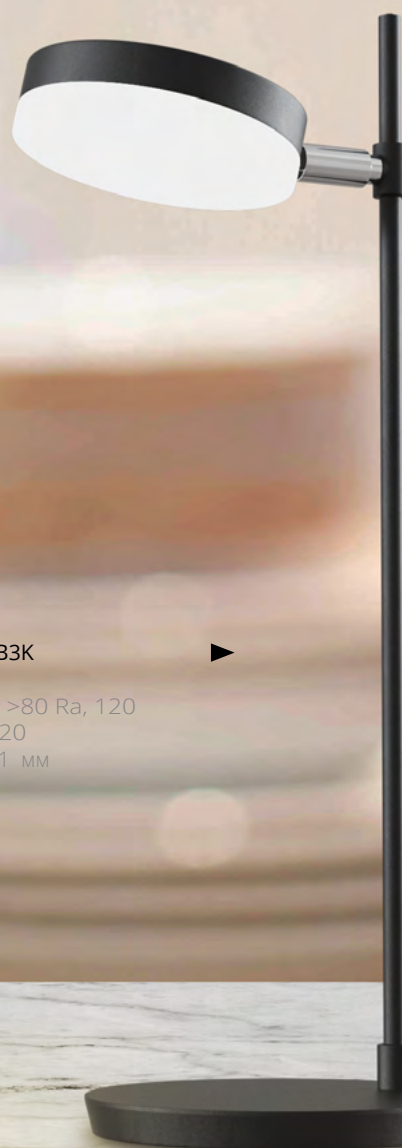
Azumi
MOD036

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

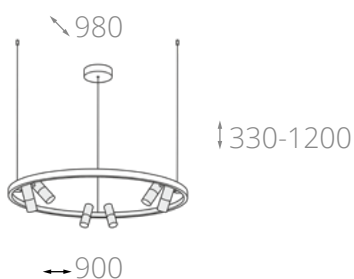
Серия светильников в стиле минимализм. Арматура выполнена из металла. Споты с LED-модулями не перемещаются по кольцу и регулируются в двух плоскостях: по горизонтали (340°), по вертикали (90°).



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

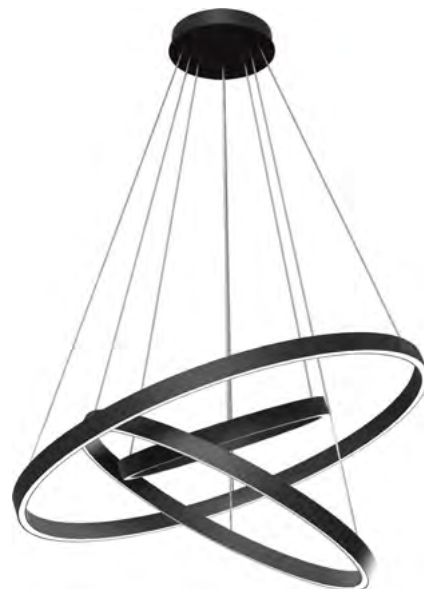


● Черный / B ○ Белый / W



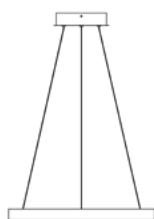
RIM

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
RIM LED 25W Ø 400 × 400-1200 мм	MOD058PL-L22B4K	850 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20
	MOD058PL-L22BS4K	1450 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20
	MOD058PL-L22W4K	1400 lm	4000 K	>80 Ra	120	220-240 V 20

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

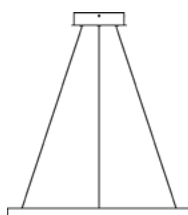


↑ 400-1200

Ø 400

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

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

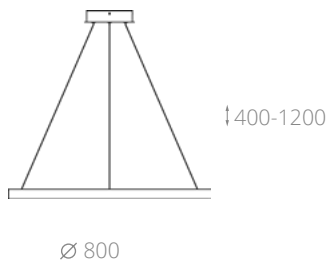


↑ 400-1200

Ø 600

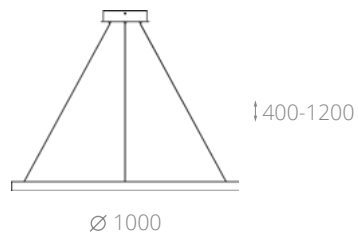
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
RIM LED 51W Ø 800 × 400-1200 мм	MOD058PL-L42W4K	2600 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20
	MOD058PL-L42B4K	1600 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20
	MOD058PL-L42BS4K	2600 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20

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



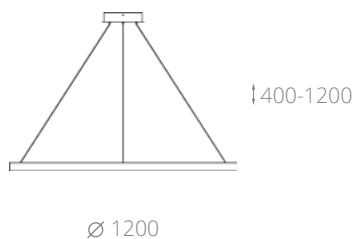
RIM LED 61W Ø 1000 × 400-1200 мм	MOD058PL-L54W4K	3200 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20
	MOD058PL-L54B4K	1250 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20
	MOD058PL-L54BS4K	3200 lm	4000 K	>80 Ra	120	85-265 V 20

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



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

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



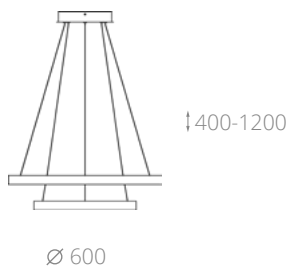


▲
MOD058PL-L100B4K
☞ LED 115W 4000 lm 4000 K
Ø 800× 400-1200 mm

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



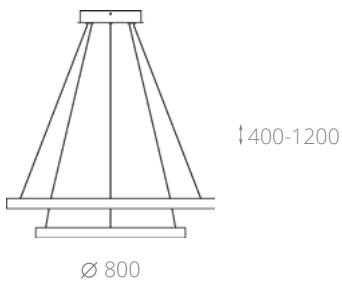
● Черный / B ○ Белый / W ● Латунь / BS



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



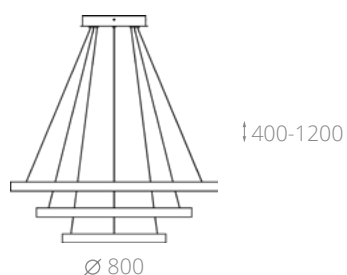
● Черный / B ○ Белый / W ● Латунь / BS



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



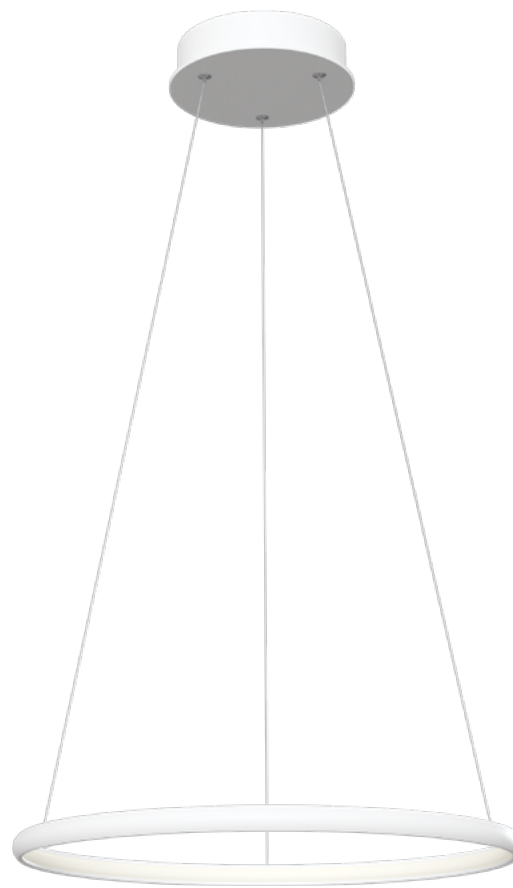
● Черный / B ○ Белый / W ● Латунь / BS



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

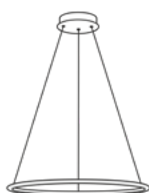
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
MOD807-PL-01-24-W	1400 lm	4100 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

NOLA

LED 36W | Ø 600 × 200-1000 мм



Белый / W



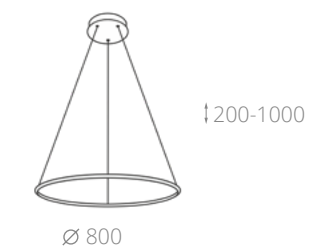
↓ 200-1000

Ø 600

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

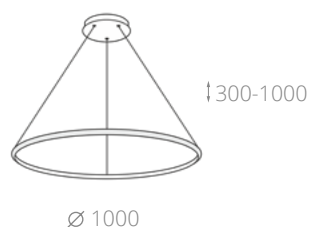
Артикул	Световой поток	CCT	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
NOLA LED 48W Ø 800 × 200-1000 мм	MOD807-PL-01-48-W 2900 lm	4100 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

○ Белый / W



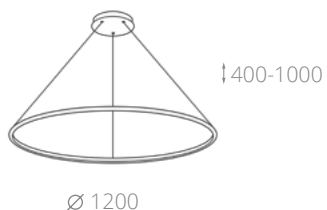
NOLA LED 60W Ø 1000 × 300-1000 мм	MOD807-PL-01-60-W 3800 lm	4100 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
-----------------------------------------------	----------------------------------	--------	--------	-------	-----------	----

○ Белый / W



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

○ Белый / W



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

○ Белый / W



Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
NOLA 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

NOLA 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

NOLA 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

NOLA 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

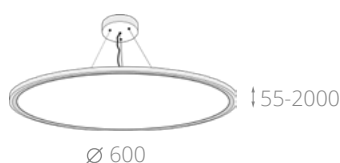
Подвесные светильники большого диаметра обеспечивают мягкий рассеянный свет и воссоздают естественное дневное освещение. В качестве источника света в конструкции используются SMD-светодиоды. Корпус изготовлен из алюминия и окрашен в белый матовый цвет с эффектом "муар". Модели серии представлены в трех 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
COSMOS MOD057PL-L54W4K	5600 lm	4000 K	>80 Ra	120	175-240 V	22

LED 54W | Ø 600 × 55-2000 мм

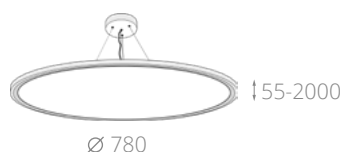
Белый / W



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

LED 72W | Ø 780 × 55-2000 мм

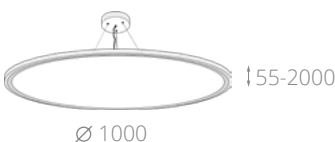
Белый / W



COSMOS 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

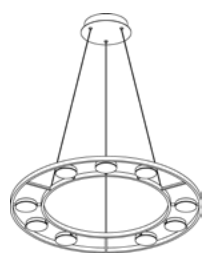
Ø 950

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

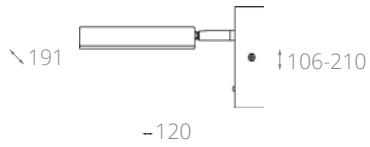
FAD

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.

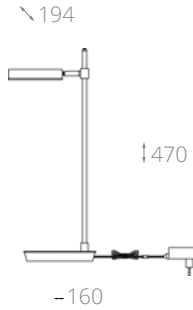


● Черный / В

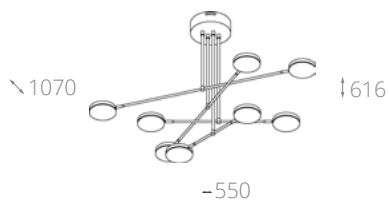




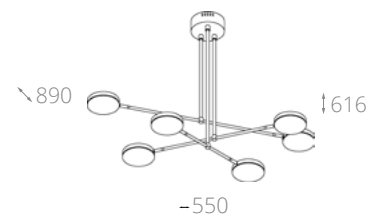
▲
MOD070WL-L8B3K
 LED 8W
 450 lm, 3000 K, >80 Ra, 120
 220-240 V, IP20
 106-210 × 120 × 191 mm



▲
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

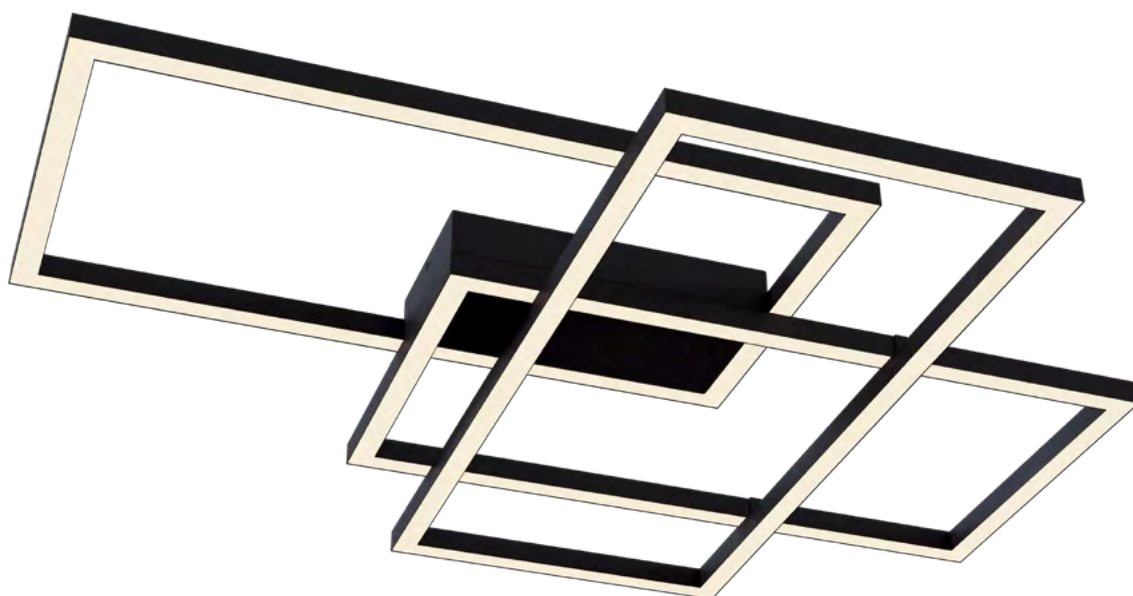


▲
MOD070PL-L38B3K
 LED 38W
 2200 lm, 3000 K, >80 Ra, 120
 220-240 V, IP20
 616 × 550 × 890 mm



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.

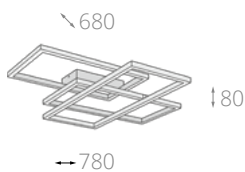
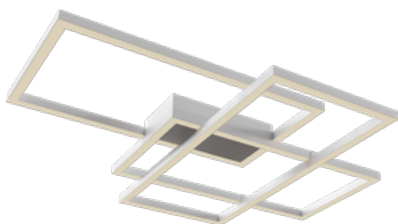


LINE

LED 80W | 80 × 780 × 680 мм

Артикул	Световой поток	CCT	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
MOD015CL-L80B	3900 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
MOD015CL-L80B4K	3900 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
MOD015CL-L80W	4100 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
MOD015CL-L80W4K	4100 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

● Черный / B ○ Белый / W





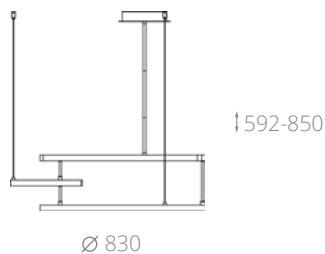
LINE

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



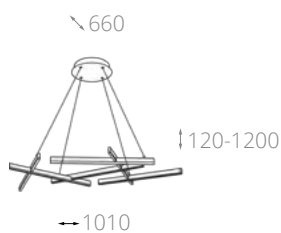
LINE

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





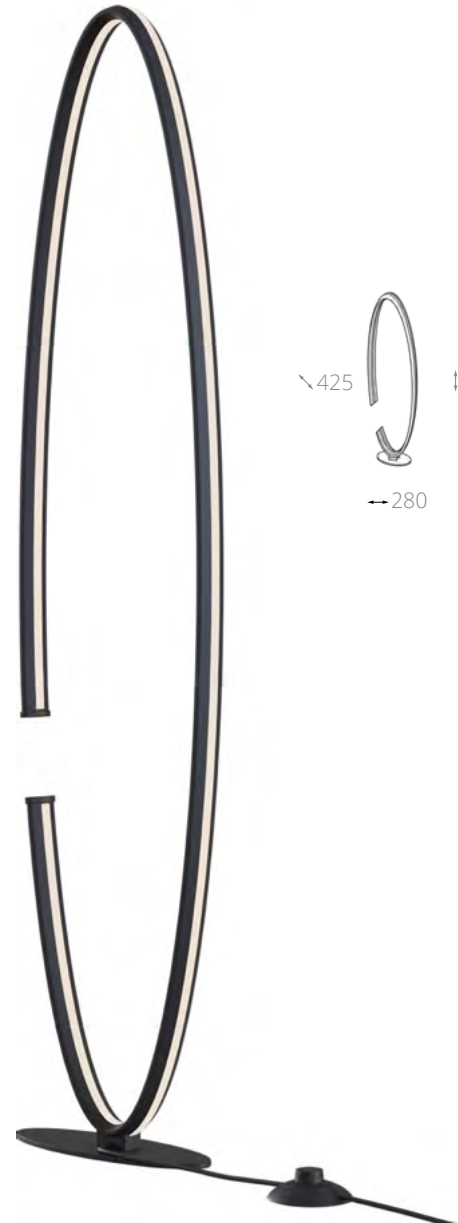
▲
MOD036TL-L23B
 LED 23W
 1000 lm, 3000 K, >80 Ra, 120 °
 220-240 V, IP20
 380 × 213 × 170 мм
 □

AZUMI

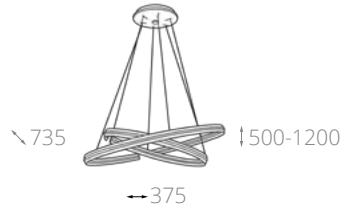
Стильные светильники с современным стилем. Модели серии Azumi обладают конструктивной особенностью: световой поток направлен во внутреннюю и наружную стороны колец.



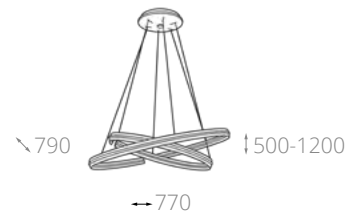
● Черный / B



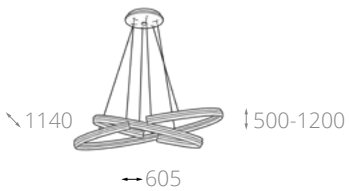
▲
MOD036FL-L45B
 LED 45W
 2200 lm, 3000 K, >80 Ra, 120 °
 220-240 V, IP20
 1300 × 425 × 280 мм
 □



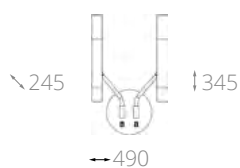
▲
MOD036PL-L70B
 LED 70W
 2300 lm, 3000 K, >80 Ra, 120 °
 220-240 V, IP20
 500-1200 × 735 × 375 mm



▲
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

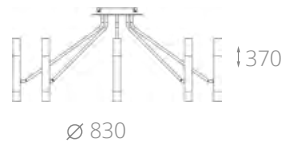


◀ MOD031PL-24B
 ⌀ 24 × G9 25W
 220-240 V, IP20
 Ø 995 × 350-1500 MM



↑ 350-1500

Ø 995



↑ 370

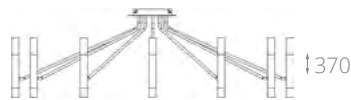
Ø 830



▲ 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.



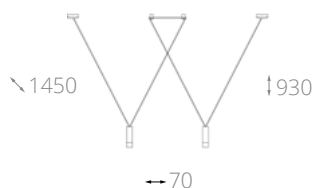
DAVIDA

☞ 2 × G9 6W | 930 × 70 × 1450 мм



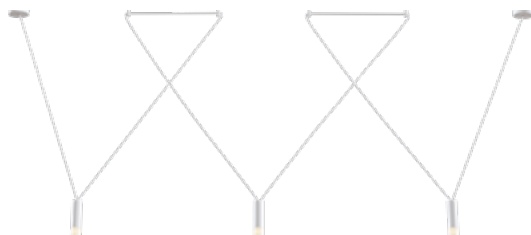
Артикул	Напряжение	IP
MOD035PL-02B	220-240 V	20
MOD035PL-02W	220-240 V	20

● Черный / B ○ Белый / W



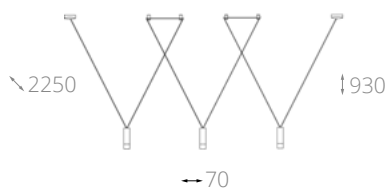
DAVIDA

☞ 3 × G9 6W | 930 × 70 × 2250 мм



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

● Черный / B ○ Белый / W



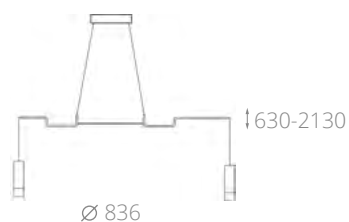
DAVIDA

☞ 12 × G9 6W | Ø 836 × 630-2130 мм



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

● Черный / B ○ Белый / W





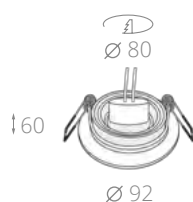
АТОМ

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

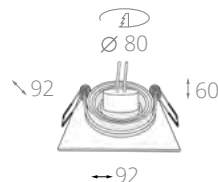


Артикул	Напряжение	IP
DL023-2-01B	220-240 V	20
DL023-2-01S	220-240 V	20
DL023-2-01W	220-240 V	20

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

АТОМ

☞ 1 × GU10 50W | 60 × 92 × 92 мм

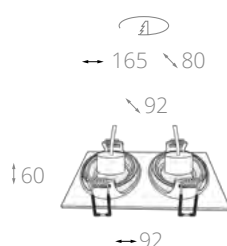


DL024-2-01B	220-240 V	20
DL024-2-01S	220-240 V	20
DL024-2-01W	220-240 V	20

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

АТОМ

☞ 2 × GU10 50W | 60 × 175 × 92 мм

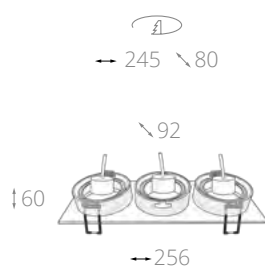


DL024-2-02B	220-240 V	20
DL024-2-02S	220-240 V	20
DL024-2-02W	220-240 V	20

● 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.



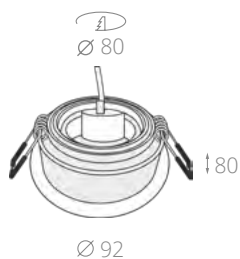
AKRON

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



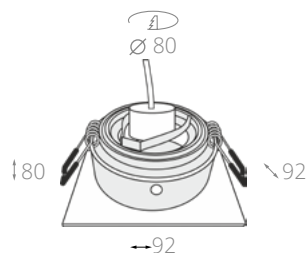
AKRON

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

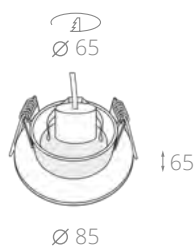
1 × GU10 50W | Ø 80 × 65 мм



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.



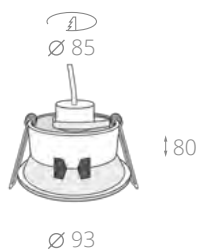
DOT

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



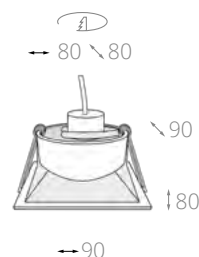
DOT

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



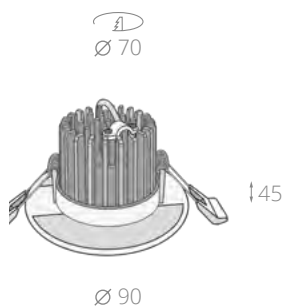
ZEN

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
ZOOM LED 7W Ø 90 × 45 мм	DL038-2-L7B	500 lm	3000 K	>80 Ra	36 °	100-240 V	20
	DL038-2-L7W	500 lm	3000 K	>80 Ra	36 °	100-240 V	20

● Черный / B ○ Белый / W





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.



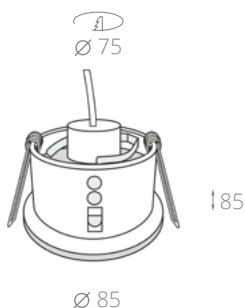
ZOOM

☞ 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



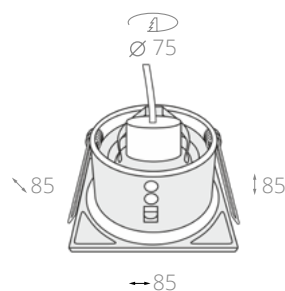
ZOOM

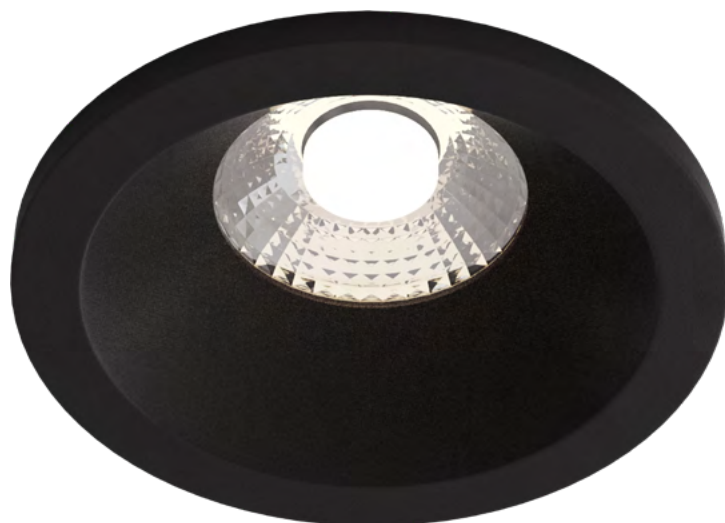
☞ 1 × GU10 50W | 85 × 85 × 85 мм



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

● Черный / B ○ Белый / W



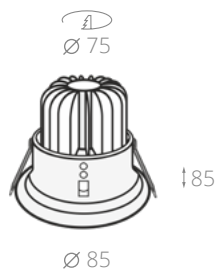


ZOOM

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

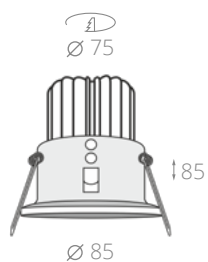


ZOOM

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



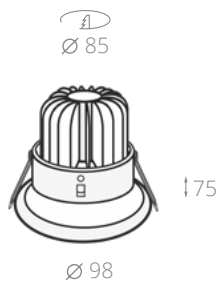


YIN

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

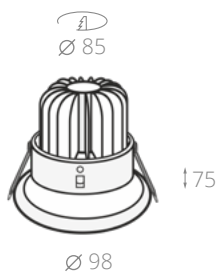


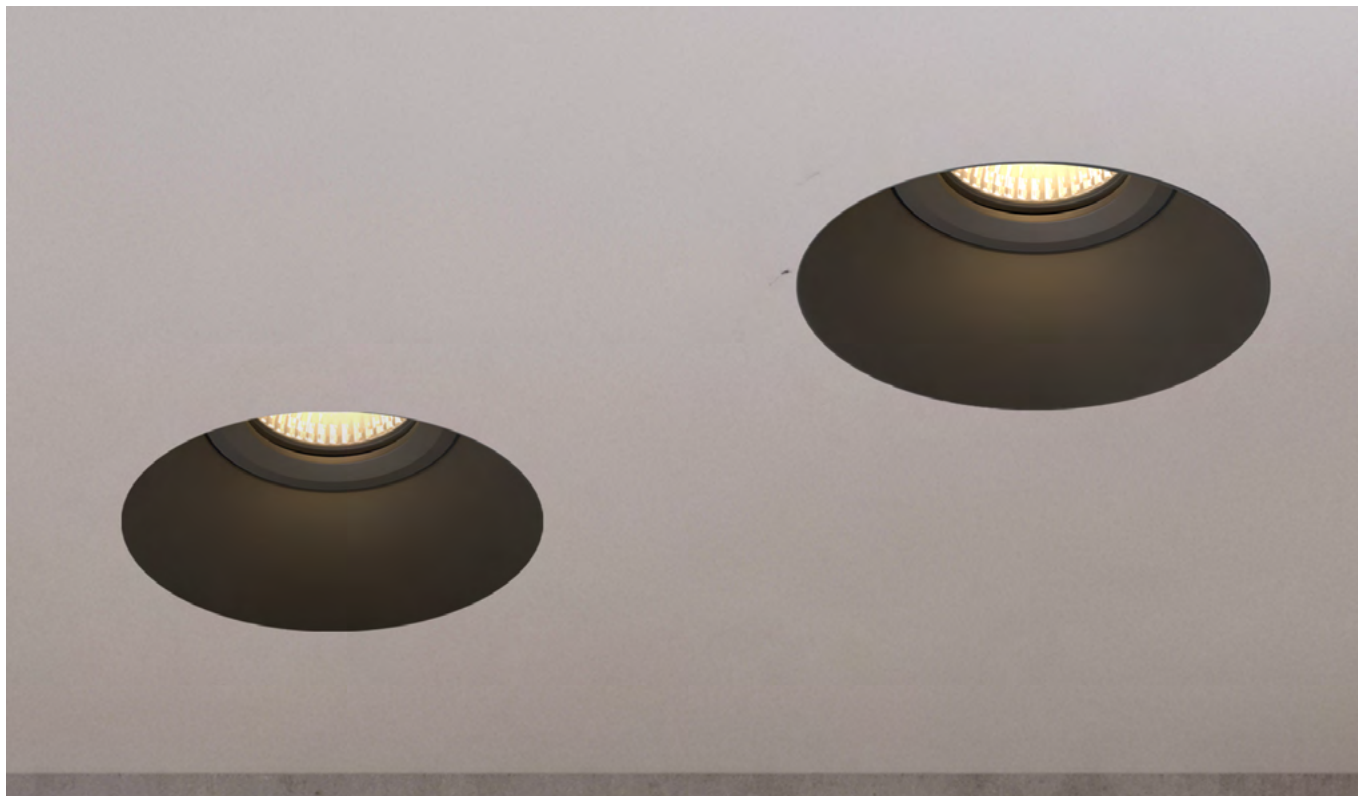
YIN

LED 12W | Ø 98 × 75 мм

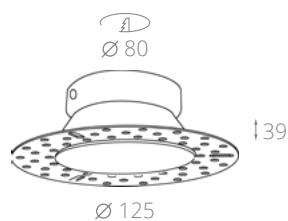
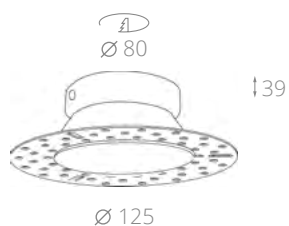
DL031-2-L12B	950 lm	3000 K	>80 Ra	40 °	220-240 V	20
DL031-2-L12W	950 lm	3000 K	>80 Ra	40 °	220-240 V	20

● Черный / В ○ Белый / W





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



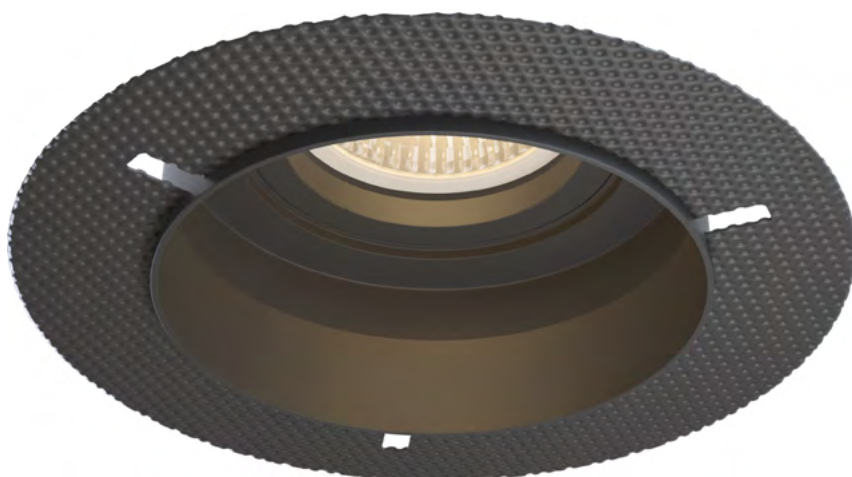
▲
DL042-01W
 1 × GU10 50W
 220-240 V, IP20
 Ø 125 × 39 мм

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°. Диммируемые версии ламп — art. 7108/7109.



● Черный / B ○ Белый / W

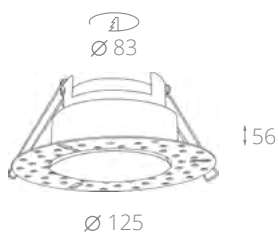


Ø 83



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
KAPPELL 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

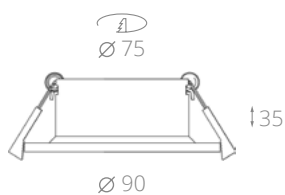
BARRET

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.



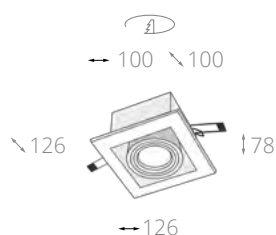
METAL MODERN

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



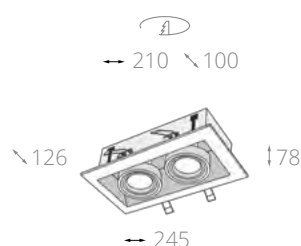
METAL MODERN

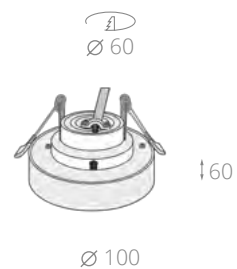
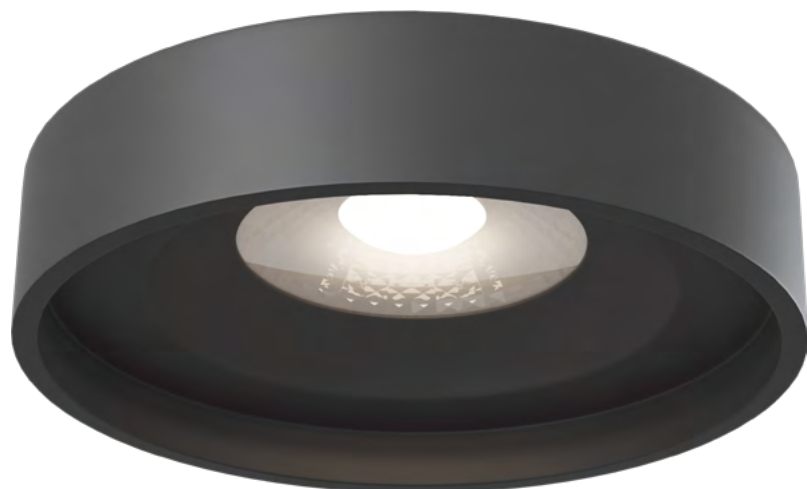
2 × GU10 50W | 78 × 245 × 126 мм



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

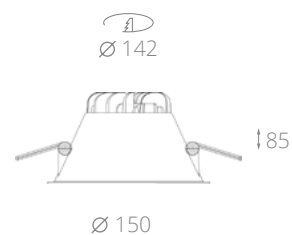
JOLIET

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

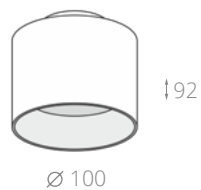
Серия полочных светильников из металла, окрашенных в черный и белый цвета. В конструкции предусмотрено 2 светодиодных источника света. Один выполняет роль основного освещения, другой предназначен для декоративной подсветки. Короткими, последовательными выключениями можно выбрать один из трех режимов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



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



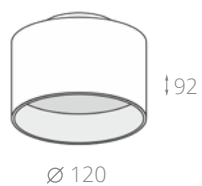
● Черный / B ○ Белый / W



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

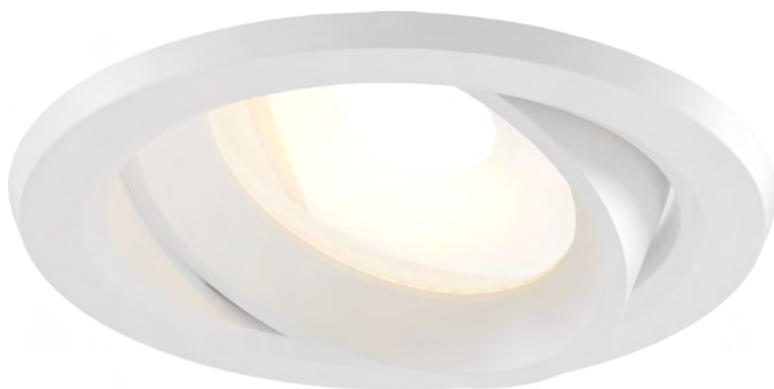


● Черный / B ○ Белый / W



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.



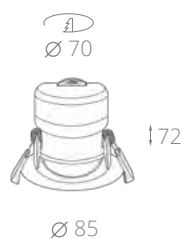
PHILL

LED 9W | Ø 85 × 72 мм



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

○ Белый / W



STOCKTON

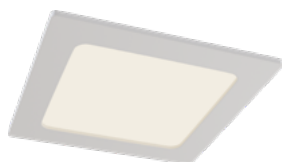
Ультратонкие встраиваемые светильники, снабженные переключателем, который позволяет выбрать теплую, нейтральную или холодную цветовую температуру свечения.

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

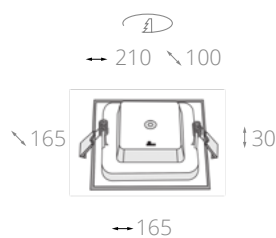


Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
STOCKTON						
DL020-6-L12W	1000 lm	2800-6000 K	>80 Ra	100 °	165-265 V	44

LED 12W | 30 × 165 × 165 мм



○ Белый / W

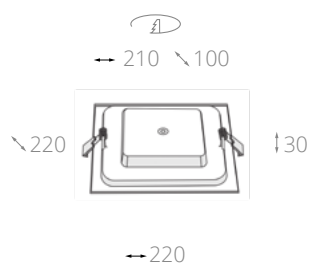


STOCKTON						
DL021-6-L18W	1600 lm	3000 K	>80 Ra	100 °	165-265 V	44
DL022-6-L18W	1600 lm	4000 K	>80 Ra	100 °	165-265 V	44

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
DL015-6-L7W	750 lm	2800-6000 K	>80 Ra	100 °	165-265 V	44

Белый / W

Ø 80



STOCKTON

LED 12W | Ø 170 × 32 мм



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

Белый / W

Ø 150



STOCKTON

LED 18W | Ø 220 × 32 мм



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

Белый / W

Ø 200





PHANTON

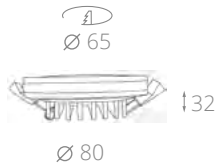
Серия встраиваемых светильников Phanton станет стильным акцентом интерьера. Широкий угол рассеивания (120°). Отсутствие пульсации. Доступны модели квадратной и круглой формы. Черный или белый цвета светильников позволяют подобрать оптимальный вариант с учетом стилистики помещения. Серия Phanton подходит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





PHANTON

LED 7W | Ø 80 × 32 мм

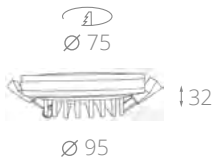


Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
DL303-L7B	400 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
DL2001-L7W	400 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
DL303-L7B4K	480 lm	4000 K	>70 Ra	120 °	220-240 V	20
DL2001-L7W4K	480 lm	4000 K	>70 Ra	120 °	220-240 V	20

● Черный / B ○ Белый / W

PHANTON

LED 12W | Ø 95 × 32 мм

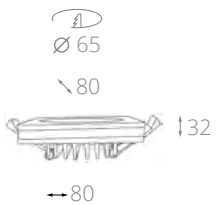


DL303-L12B	750 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
DL2001-L12W	750 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
DL2001-L12W4K	820 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

● Черный / B ○ Белый / W

PHANTON

LED 7W | 32 × 80 × 80 мм

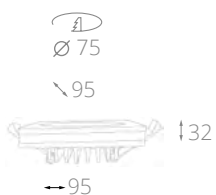


DL2001-L7B	400 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
DL303-L7W	400 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
DL2001-L7B4K	480 lm	4000 K	>70 Ra	120 °	220-240 V	20
DL303-L7W4K	480 lm	4000 K	>70 Ra	120 °	220-240 V	20

● Черный / B ○ 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 / B ○ 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.



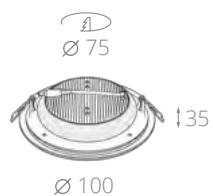


HAN

LED 6W | Ø 100 × 35 мм

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

○ Белый / W

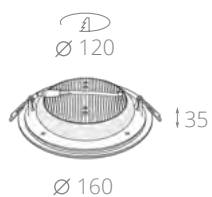


HAN

LED 12W | Ø 160 × 35 мм

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

○ Белый / W

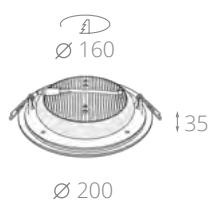


HAN

LED 18W | Ø 200 × 35 мм

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

○ Белый / W

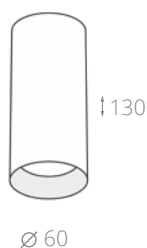


ALFA

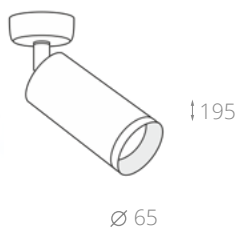
Серия накладных потолочных светильников. В серии представлен богатый выбор палитры цветов и форм. Лампа утоплена в глубине корпуса и зафиксирована металлическим кольцом. Светильники рекомендуется использовать с лампами Voltega (art. 7060/7061) мощностью 7W и углом рассеивания 38°. Диммируемые версии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



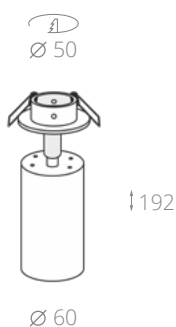
	Артикул	Напряжение	IP
ALFA 1 × GU10 50W Ø 60 × 130 мм	C010CL-01B	220-240 V	20
	C010CL-01CH	220-240 V	20
	C010CL-01G	220-240 V	20
	C010CL-01GF	220-240 V	20
	C010CL-01RG	220-240 V	20
	C010CL-01W	220-240 V	20
	● Черный / B ● Графит / GF ○ Белый / W ● Золото / G ● Розовое Золото / RG ● Хром / CH		



FOCUS 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		



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



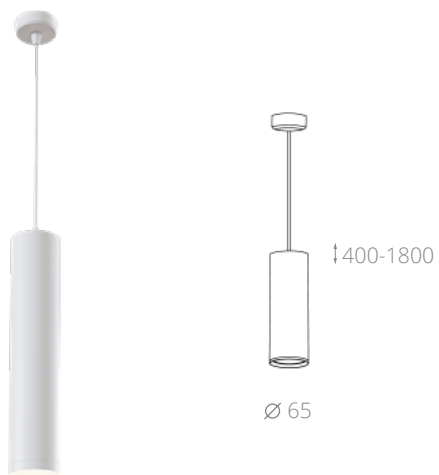
SHELBY

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

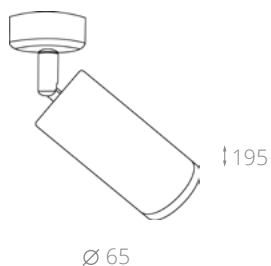


Артикул	Напряжение	IP
C036CL-01B	220-240 V	IP20
C036CL-01G	220-240 V	IP20
C036CL-01W	220-240 V	IP20

● Черный / B ○ Белый / W ● Золото / G

ALFA

☞ 1 × GU10 50W | Ø 65 × 195 мм

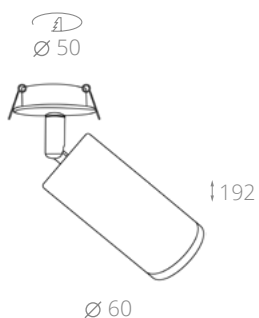


Артикул	Напряжение	IP
C034CL-01B	220-240 V	IP20
C034CL-01G	220-240 V	IP20
C034CL-01W	220-240 V	IP20

● 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

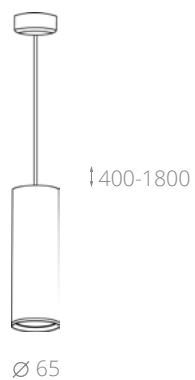
SHELBY

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
ALFA 1 × GU10 50W Ø 85 × 115 мм 	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		
ALFA 1 × GU10 50W Ø 85 × 115 мм 	C012CL-01B	220-240 V	20
	C012CL-01W	220-240 V	20
	<input checked="" type="radio"/> Черный / B <input type="radio"/> Белый / W		
ALFA 1 × GU10 50W Ø 85 × 115 мм 	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

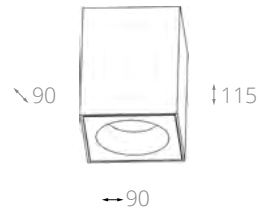
Компактные накладные светильники направленного света. Цилиндрический корпус из алюминия окрашен белой или черной порошковой краской. Степень защиты IP 65 делает их пригодными для использования во влажных помещениях и на улице. Светильники рекомендуется использовать с лампами Voltega (art. 7060/7061)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



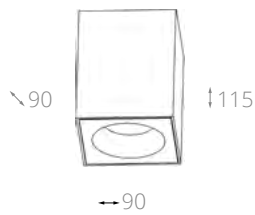
● Черный / B ○ Белый / W



▲
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
MAGIC LED 12W Ø 100 × 67 мм						
DL2003-L12B	990 lm	3000 K	>80 Ra	36 °	220-240 V	20
DL2003-L12B4K	1100 lm	4000 K	>80 Ra	36 °	220-240 V	20
DL2003-L12W	990 lm	3000 K	>80 Ra	36 °	220-240 V	20
DL2003-L12W4K	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.

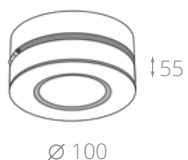


LED 12W | Ø 100 × 55 мм



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.



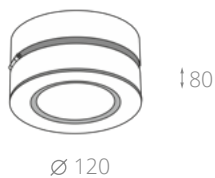
TREVISO

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

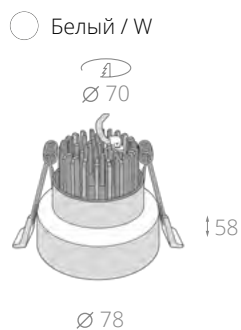
↑ 82

VALO

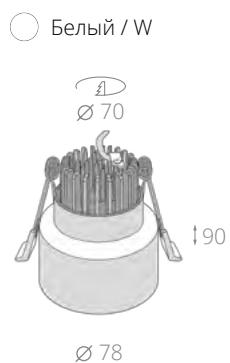
Видимая часть корпуса встраиваемых потолочных светильников сделана из матового акрила. Пропуская через себя свет, акриловое кольцо создает мягкое свечение, а также хорошо обозначает светильники в освещаемом пространстве. В качестве источника света используется интегрированный LED-модуль. Серия представлена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



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



VALO LED 5W Ø 78 × 90 мм	DL037-2-L5W	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.



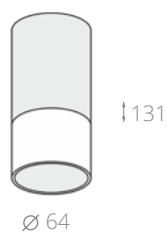
PAULINE

☞ 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.



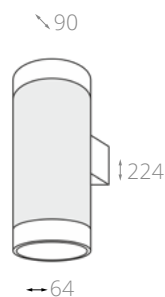
DAFNE

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



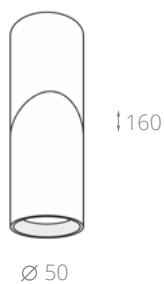
DAFNE

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
DAFNE	C027CL-L10B	680 lm	3000 K	>80 Ra	38 °	100-240 V	20
☞ LED 10W Ø 50 × 160 мм	C027CL-L10W	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.



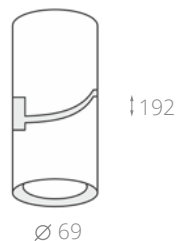
TUBE

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



SONAS ☞ 1 × GU10 50W Ø 60 × 100-165 мм		
C033WL-01WB	220-240 V	20

● Черно-белый / WB






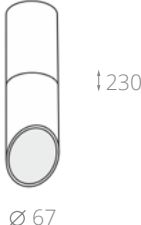
LIPARI

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.




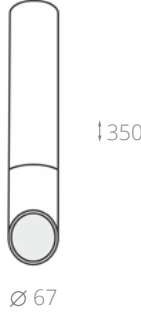
	Артикул	Напряжение	IP
LIPARI 1 × GU10 50W Ø 67 × 230 мм	C025CL-01B	220-240 V	20
	C025CL-01W	220-240 V	20

● 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.



	Артикул	Напряжение	IP
VELA	P026PL-01B	220-240 V	20

☞ 1 × GU10 50W | Ø 67 × 350-1750 мм



↑ 350-1750

Ø 67

P026PL-01W	220-240 V	20
-------------------	-----------	----

● Черный / B ○ Белый / W

VELA	P027PL-01B	220-240 V	20
-------------	-------------------	-----------	----

☞ 1 × GU10 50W | Ø 67 × 470-1870 мм



↑ 470-1870

Ø 67

P027PL-01W	220-240 V	20
-------------------	-----------	----

● Черный / B ○ Белый / W





ELTI

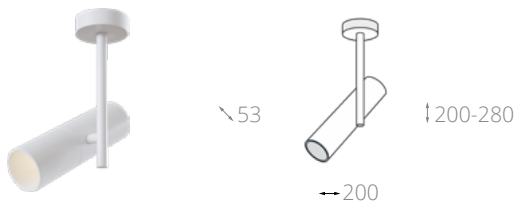
Потолочные накладные светильники с одним или двумя плафонами. Лампы устанавливаются в плафонах-цилиндрах, закрепленных на вертикальной планке. Конструкция обеспечивает гибкую регулировку светового потока каждого из источников на 360° в горизонтальной плоскости и на 180° в вертикальной. Светильники рекомендуется 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

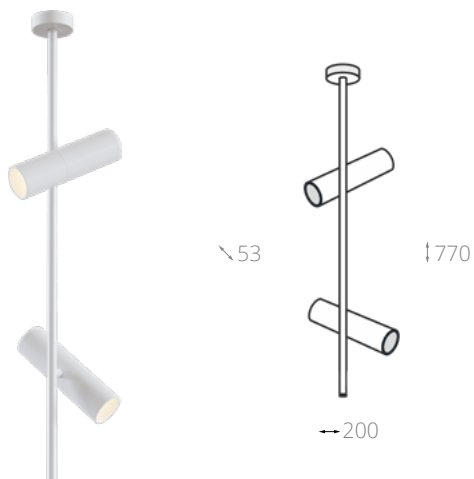


Артикул	Напряжение	IP
C020CL-01B	220-240 V	20
C020CL-01W	220-240 V	20

● 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

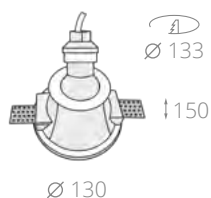
IP

DL002-1-01-W

220-240 V

20

○ Белый / W



GYPS MODERN

1 × GU10 35W | Ø 121 × 110 мм

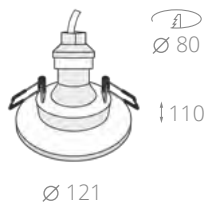


DL004-1-01-W

220-240 V

20

○ Белый / W



GYPS MODERN

1 × GU10 35W | Ø 110 × 122 мм

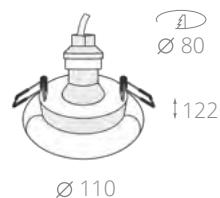


DL006-1-01-W

220-240 V

20

○ Белый / W



GYPS MODERN

1 × GU10 35W | 135 × 120 × 120 мм

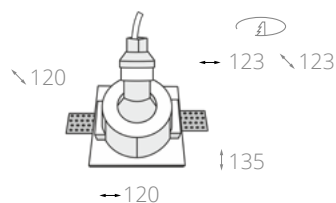


DL001-1-01-W

220-240 V

20

○ Белый / W



	Артикул	Напряжение	IP
GYPS MODERN 1 × GU10 35W 114 × 122 × 122 мм	DL005-1-01-W	220-240 V	20
	<input type="radio"/> Белый / W 		
GYPS MODERN 1 × GU10 35W 115 × 100 × 100 мм	DL007-1-01-W	220-240 V	20
	<input type="radio"/> Белый / W 		
GYPS MODERN 2 × GU10 35W 110 × 230 × 120 мм	DL002-1-02-W	220-240 V	20
	<input type="radio"/> Белый / W 		
GYPS MODERN 1 × GU10 30W 180 × 120 × 91 мм	DL012-1-01W	220-240 V	20
	<input type="radio"/> Белый / W 		
GYPS MODERN 1 × GU10 30W 250 × 210 × 75 мм	DL011-1-01W	220-240 V	20
	<input type="radio"/> Белый / W 		



▲
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**

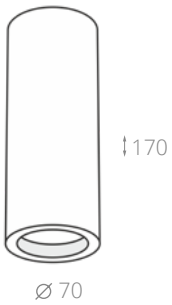
☛ 1 × GU10 30W | Ø 70 × 170 мм

C004CW-01W

220-240 V

20

Белый / W

**CONIK GYPS**

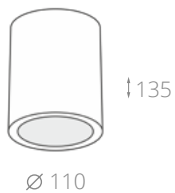
☛ 1 × GU10 30W | Ø 110 × 135 мм

C001CW-01W

220-240 V

20

Белый / W





CONIK GYPS

1 × GU10 30W | 110 × 70 × 70 мм



Артикул

Напряжение

IP

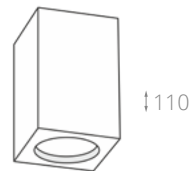
C005CW-01W

220-240 V

20

○ Белый / W

↘ 70



↑ 110

↔ 70

CONIK GYPS

1 × GU10 30W | 170 × 70 × 70 мм



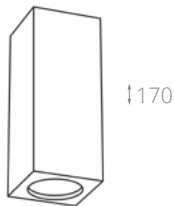
C006CW-01W

220-240 V

20

○ Белый / W

↘ 70



↑ 170

CONIK GYPS

1 × GU10 30W | 135 × 110 × 110 мм



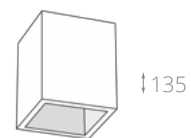
C002CW-01W

220-240 V

20

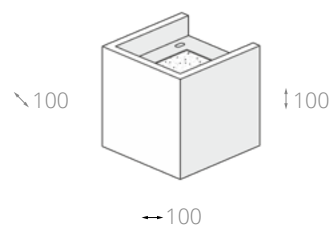
○ Белый / W

↘ 110



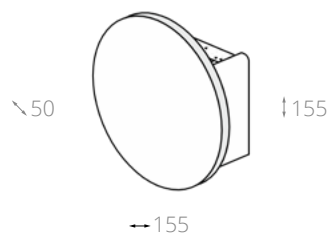
↑ 135

↔ 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.

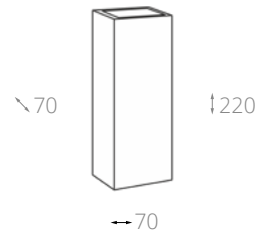


○ Белый / W

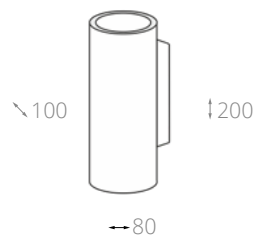


▲ C123-WL-02-3W-W

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

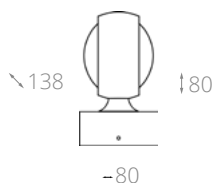
LENS

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
LENS LED 8W 80 × 80 × 138 мм	MOD072WL-L8B3K	950 lm	3000 K	>80 Ra	75	220-240 V 54
	MOD072WL-L8W3K	950 lm	3000 K	>80 Ra	75	220-240 V 54

● Черный / B ○ Белый / W



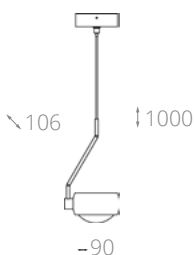
LENS LED 8W Ø 90 × 330 мм	MOD072CL-L8B3K	750 lm	3000 K	>80 Ra	75	220-240 V 20
	MOD072CL-L8W3K	750 lm	3000 K	>80 Ra	75	220-240 V 20

● Черный / B ○ Белый / W



LENS LED 8W 1000 × 90 × 106 мм	MOD072PL-L8B3K	750 lm	3000 K	>80 Ra	75	220-240 V 20
	MOD072PL-L8W3K	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
ZON LED 12W Ø 120 × 55 мм 	C032CL-L12B4K	1300 lm	4000 K	>90 Ra	120	175-240 V	22
	C032CL-L12W4K	1300 lm	4000 K	>90 Ra	120	175-240 V	22
	<input checked="" type="radio"/> Черный / B <input type="radio"/> Белый / W 						
ZON LED 27W Ø 220 × 55 мм 	C032CL-L32B4K	3100 lm	4000 K	>90 Ra	120	175-240 V	22
	C032CL-L32W4K	3100 lm	4000 K	>90 Ra	120	175-240 V	22
	<input checked="" type="radio"/> Черный / B <input type="radio"/> Белый / W 						
ZON LED 34W Ø 300 × 55 мм 	C032CL-L43B4K	3900 lm	4000 K	>90 Ra	120	175-240 V	22
	C032CL-L43W4K	3900 lm	4000 K	>90 Ra	120	175-240 V	22
	<input checked="" type="radio"/> Черный / B <input type="radio"/> Белый / W 						
ZON LED 44W Ø 400 × 55 мм 	C032CL-L48B4K	4200 lm	4000 K	>90 Ra	120	175-240 V	22
	C032CL-L48W4K	4200 lm	4000 K	>90 Ra	120	175-240 V	22
	<input checked="" type="radio"/> Черный / B <input type="radio"/> Белый / W 						
ZON LED 96W Ø 600 × 55 мм 	C032CL-L96B4K	9500 lm	4000 K	>90 Ra	120	175-240 V	22
	C032CL-L96W4K	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.



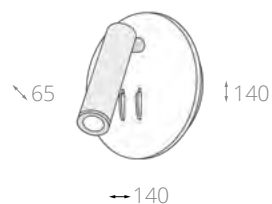
IOS 176

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



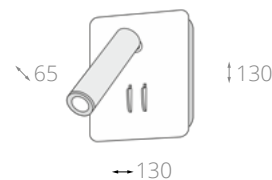
IOS 176

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
MIRAX LED 3W 70-85 × 63 × 70 мм						
C038WL-L3B3K	150 lm	3000 K	>80 Ra	30	220-240 V	20
C038WL-L3W3K	150 lm	3000 K	>80 Ra	30	220-240 V	20



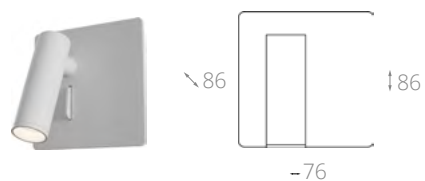
● Черный / В ○ Белый / W

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



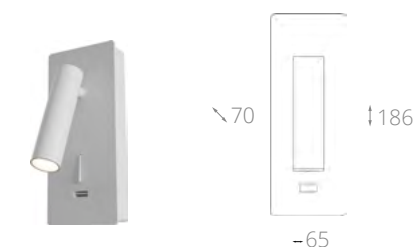
● Черный / В ○ Белый / W

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



● Черный / В ○ Белый / W ● Никель / N

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



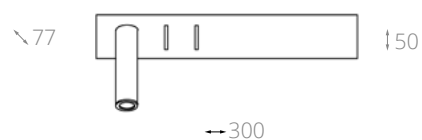
▲
C031WL-L8W3K
 LED 8W
 500 lm, 3000 K, >80 Ra, 36 °
 220-240 V, IP20
 50 × 77 × 300 мм
 ☐

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.



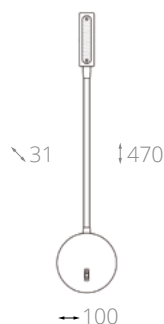
STEM

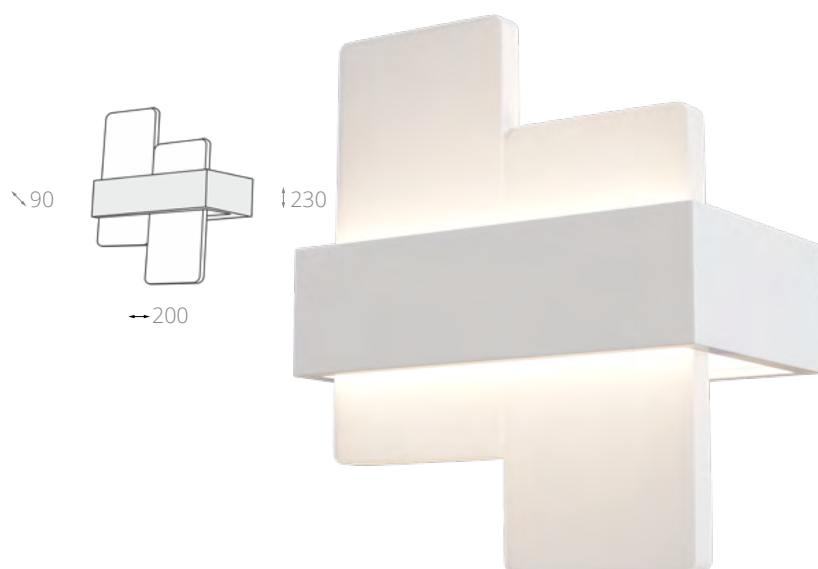
LED 3W | 470 × 31 × 100 мм



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

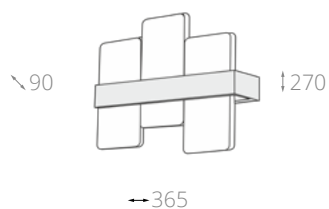
● Черный / В ○ Белый / W ● Хром / CH





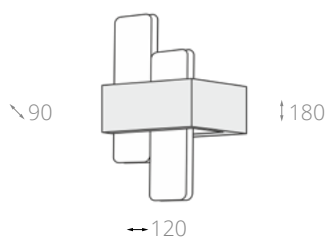
◀ C817WL-L10W

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

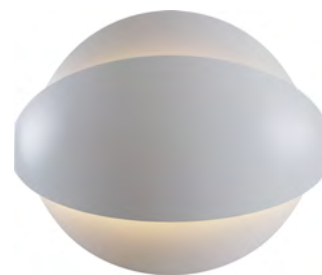
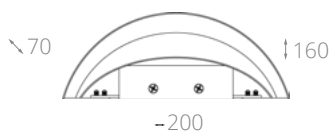
Будучи единым целым с архитектурой, но при этом дополняя ее собственной индивидуальностью, настенные светильники обладают специально спроектированным корпусом, который отражает и рассеивает свет интегрированного LED-модуля. В качестве материала арматуры использован металл, окрашенный в белый цвет, а 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

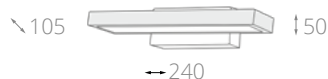
EVERETT

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
EVERETT LED 6W 50 × 240 × 105 мм	C815WL-L6W	530 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
	C815WL-L6W4K	580 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

Белый / W



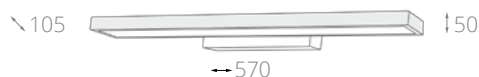
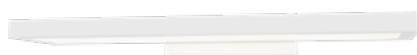
EVERETT LED 12W 50 × 405 × 105 мм	C815WL-L12W	1200 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
	C815WL-L12W4K	1350 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

Белый / W



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

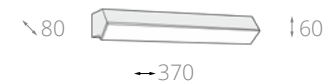


TONI

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





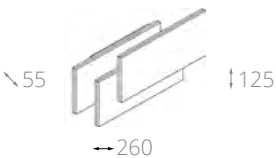


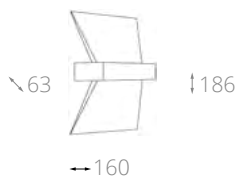
▲
C177WL-L8W

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



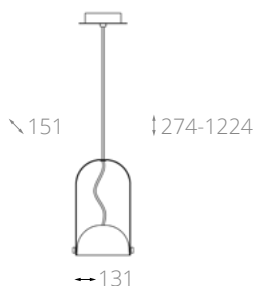
HYGGE

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



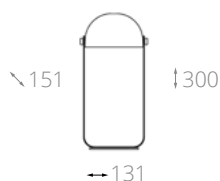
HYGGE

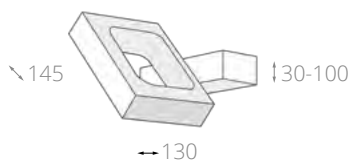
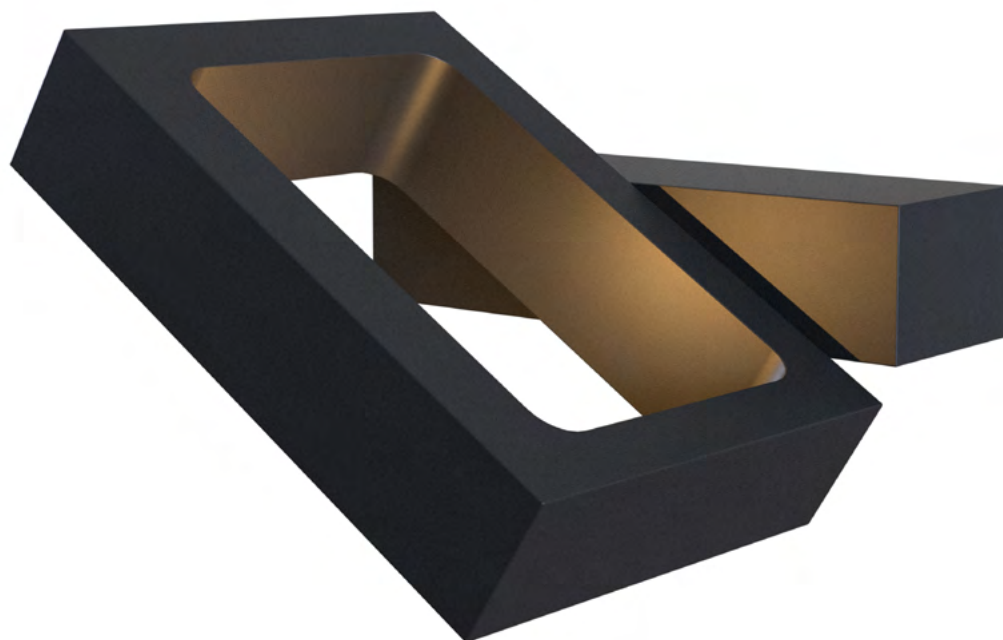
LED 6W | 300 × 131 × 151 мм



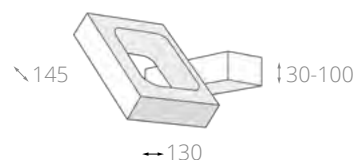
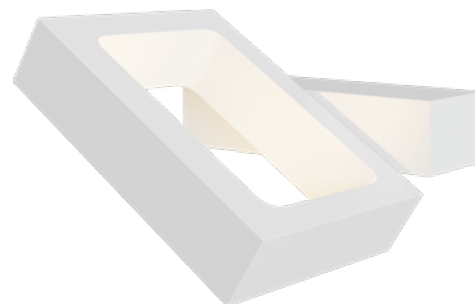
MOD047TL-L5B3K	210 lm	3000 K	>80 Ra	180 °	220-240 V	20
MOD047TL-L5W3K	210 lm	3000 K	>80 Ra	180 °	220-240 V	20

● Черный / B ○ Белый / W





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



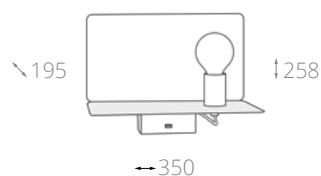
▲
C028WL-L6W
 LED 6W
 430 lm, 3200 K, >80 Ra, 340 °
 220-240 V, IP20
 30-100 × 130 × 145 мм

FLO

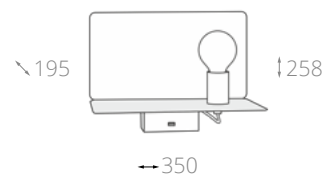
Декоративный световой эффект достигается за счет отраженного от поверхности стены света и контражной засветки части корпуса. Благодаря поворотному механизму оптическую часть можно вращать на 180°, регулируя положение интегрированного LED-модуля и изменяя геометрию самого светильника. Модели серии представлены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



● Черный / B ○ Белый / W



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



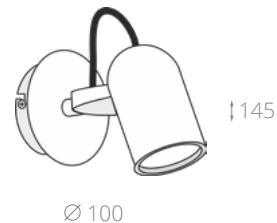
▲
C182-TL-01-W
 1 × E27 60W
 220-240 V, IP20
 258 × 350 × 195 мм

RACK

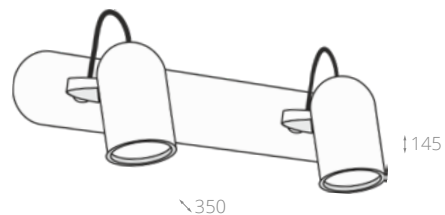
Функционал светильников серии Rack не имеет границ. Лаконичный рациональный дизайн моделей совмещает в себе красоту и комфорт. В конструкцию входит светильник, книжная полка и USB зарядное устройство. Корпус изготовлен из металла с устойчивой к износу порошковой краской черного или белого цвета. Для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



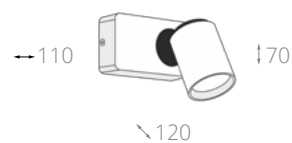
▲ **SP311-CW-02-N**
 2 × GU10 50W
 220-240 V, IP20
 145 × 65 × 350 мм

ALCOR

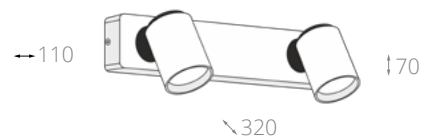
Функциональные светильники для локальной интерьерной подсветки обладают компактным никелированным корпусом из металла. Благодаря поворотному кронштейну можно регулировать направление светового потока. Модели серии представлены в двух размерах с разным количеством плафонов. В качестве источника света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



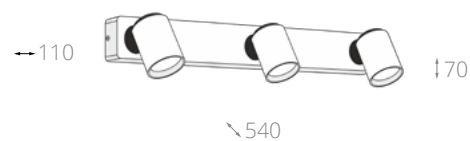
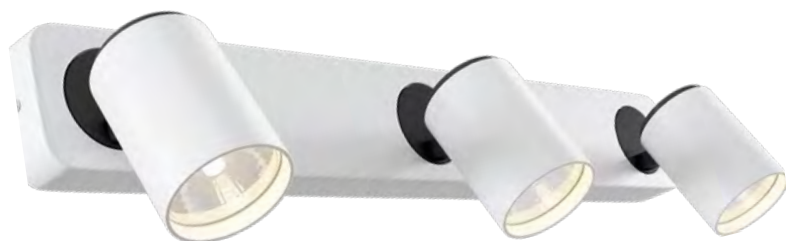
● Никель / N



◀ **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

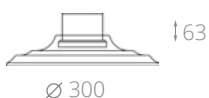
Конструкция светильников сочетает в себе простую элегантную форму и продуманную функциональность. Металлический корпус окрашен в скомбинированные черный и белый цвета. Литой кронштейн позволяет поворачивать плафон в двух плоскостях на 350° и 90°, регулируя направление светового потока. Модели серии представлены 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.



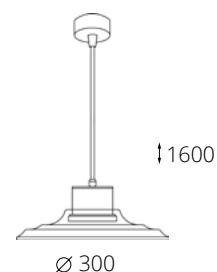
○ Белый / W



▲
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



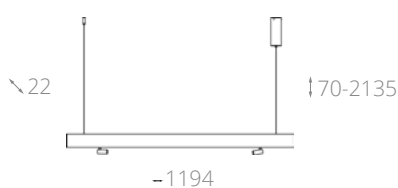
Артикул	Напряжение	IP
P064PL-01B	220-240 V	IP20
P064PL-01G	220-240 V	IP20
P064PL-01W	220-240 V	IP20

● Черный / B ○ Белый / W ● Золото / G



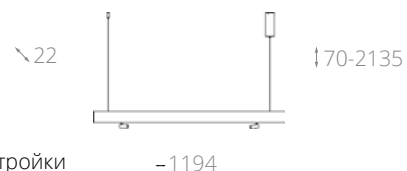
▲
P068PL-L27B4K
 LED 30W
 2200 lm, 4000 K, >80 Ra, 100°

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

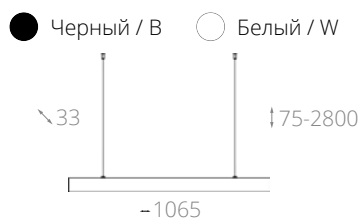


VINDER

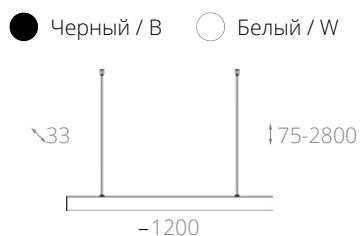
Серия подвесных светодиодных светильников Vinder. Модель P050 имеет направленный, сбалансированный свет с высоким уровнем зрительного комфорта благодаря встроенным в корпус линзам. Модель P051 комплектуется матовым рассеивателем, создающим мягкое освещение. Светильники могут монтироваться подвесным или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



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



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



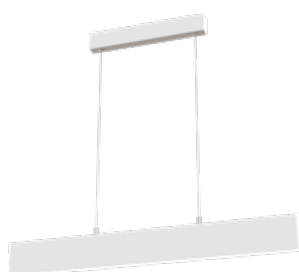
STEP

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.



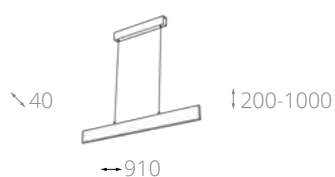
Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
STEP						

LED 23W | 200-1000 × 910 × 40 мм



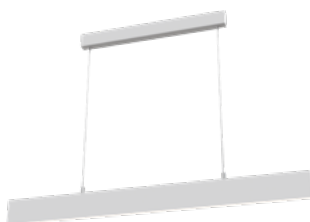
P010PL-L23B	900 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
P010PL-L23B4K	900 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
P010PL-L23W	1900 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
P010PL-L23W4K	1900 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

● Черный / B ○ Белый / W



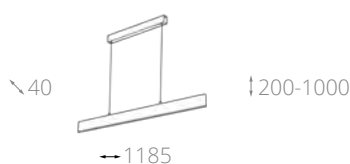
STEP						
-------------	--	--	--	--	--	--

LED 30W | 200-1000 × 1185 × 40 мм



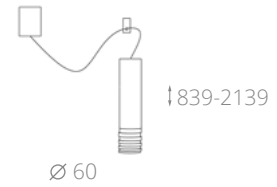
P010PL-L30B	1100 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
P010PL-L30B4K	1100 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
P010PL-L30W	2400 lm	3000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20
P010PL-L30W4K	2400 lm	4000 K	>80 Ra	120 °	220-240 V	20

● Черный / B ○ Белый / W

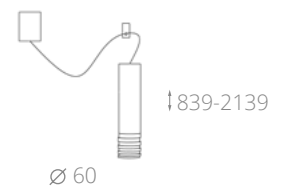




◀ P025PL-01B
 1 × GU10 40W
 220-240 V, IP20
 Ø 60 × 839-2139 мм



▲ 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 мм



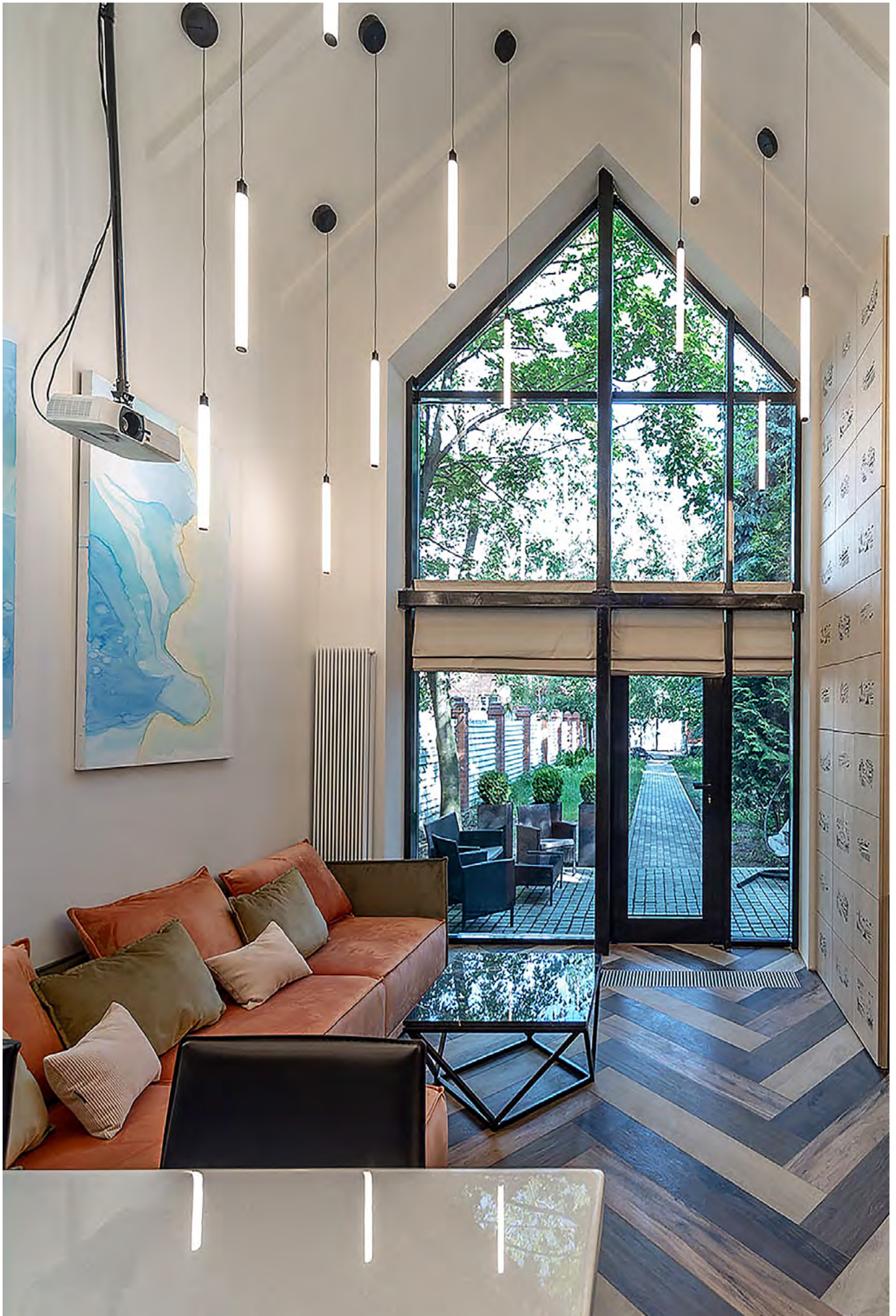
▲ P021PL-L10W
 LED 10W
 900 lm, 3000 K, >80 Ra, 360 °
 220-240 V, IP20
 Ø 130 × 650-1741 мм

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



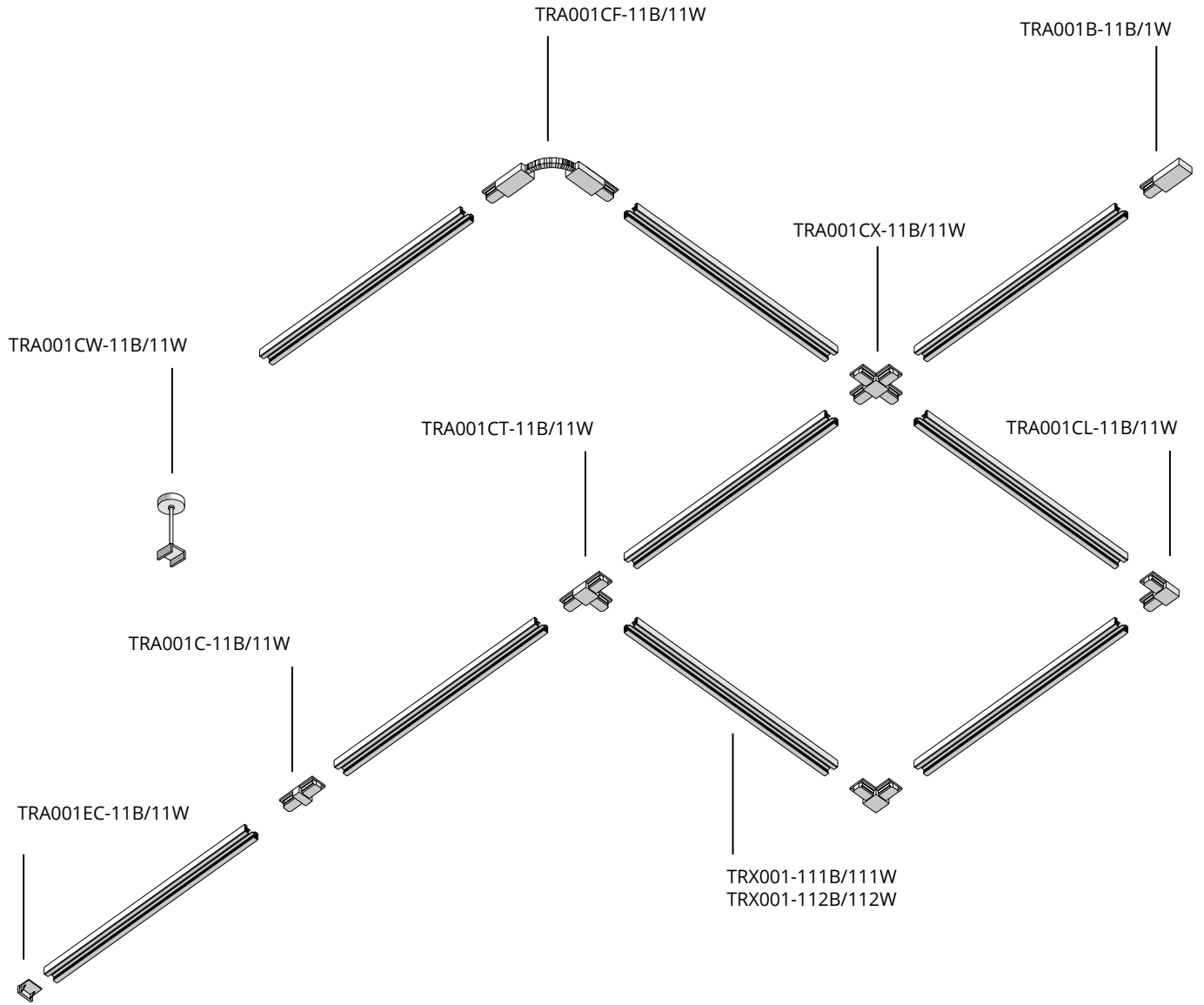


SINGLE PHASE TRACK SYSTEM

Однофазная трековая система освещения.

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





TRACKS AND ACCESSORIES

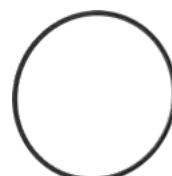
Накладной однофазный трековый шинопровод.



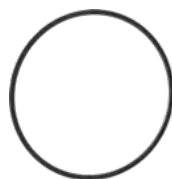
TRX001-111B
TRX001-111W
Однофазный трековый
шинопровод
20 × 33 × 1000 мм



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 концевик
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

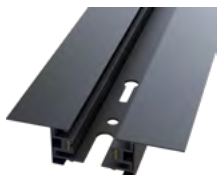


TRA001CF-11B
TRA001CF-11W
Гибкий коннектор
20 × 35 × 280 мм

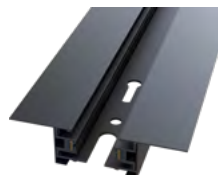


TRA001CW-11B
TRA001CW-11W
Тросовый подвес
32 × 32 × 2000 мм

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



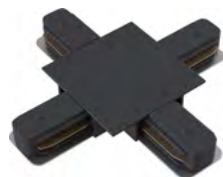
TRA002C-11B
TRA002C-11W
Прямой коннектор
20 × 60 × 80 мм



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



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



TRA002CX-11B
TRA002CX-11W
Коннектор X-образный
20 × 130 × 130 мм



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

TRACK LAMPS

Светильники для однофазного трекового шинпровода.



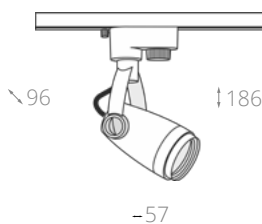
TRACK

☞ 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 / B ○ Белый / W



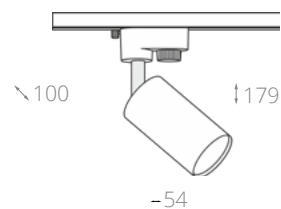
TRACK

☞ 1 × GU10 50W | 179 × 54 × 100 мм



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

● Черный / B ○ Белый / W





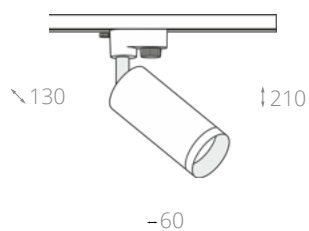
TRACK

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



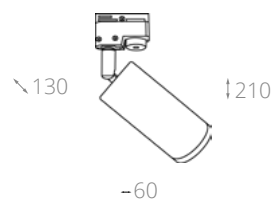
TRACK

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

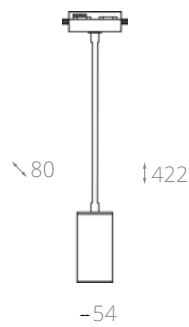
IP20

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

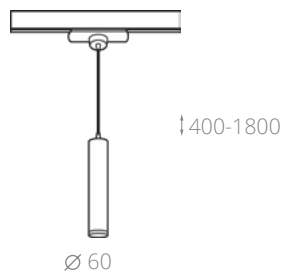
IP20

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

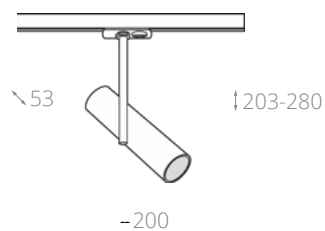
IP20

TR005-1-GU10-W

220-240 V

IP20

● Черный / B ○ Белый / W





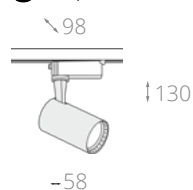
TRACK

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



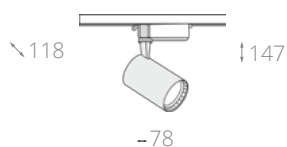
TRACK

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
TRACK 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

TRACK 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

TRACK 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




TRACK 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



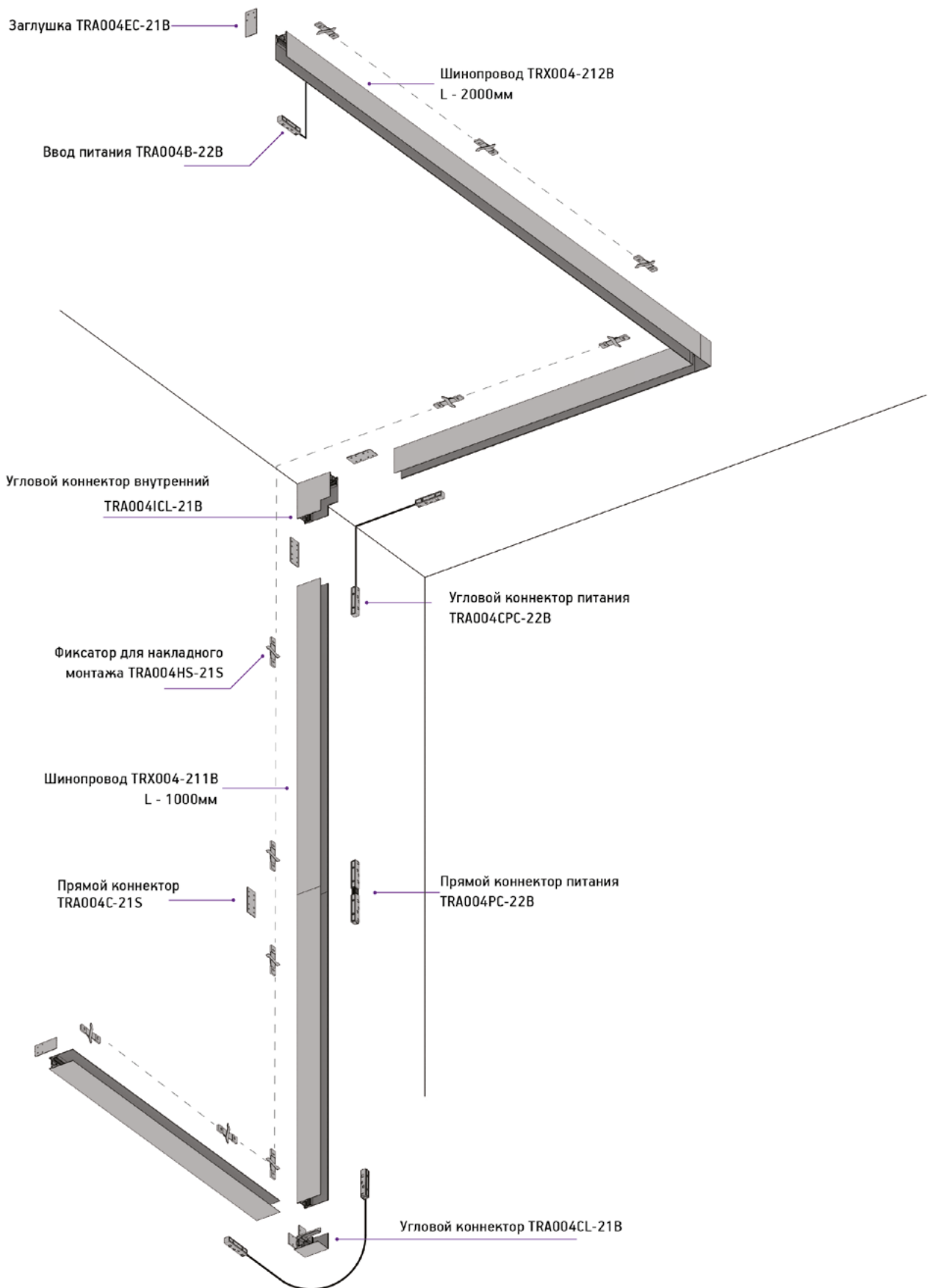
TRA004HS-21S
Фиксатор для накладного монтажа
90 × 15 × 40 мм



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



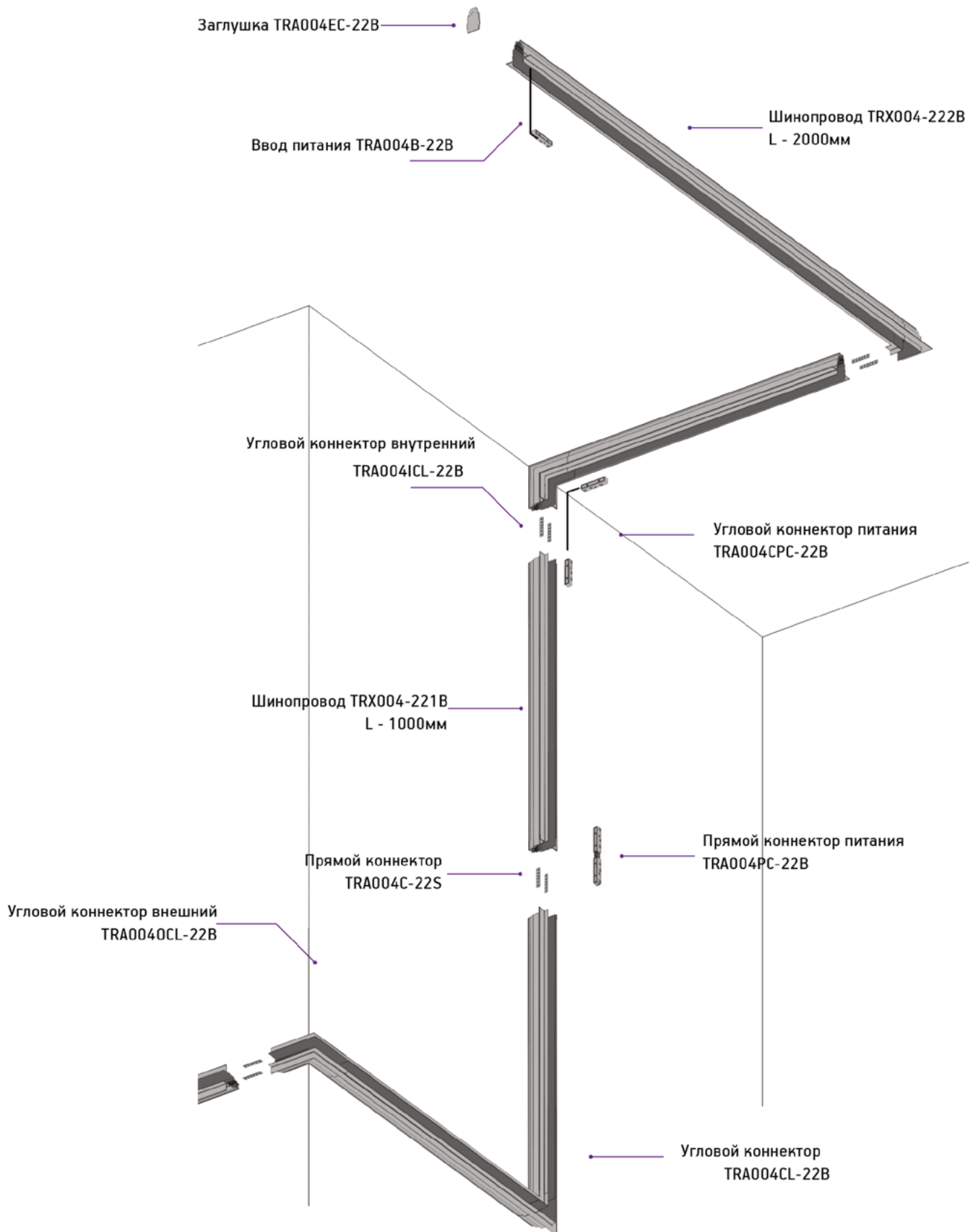
TRA004ICL-22B
Угловой коннектор внутренний
85 × 120 × 120 мм



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





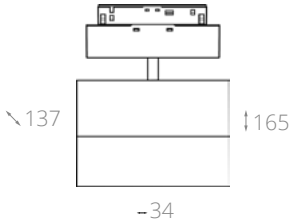

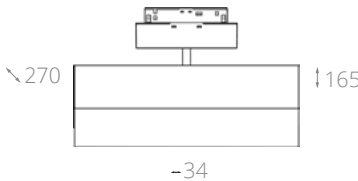



TRX004DR-350S
Драйвер 350W
100-240V DC 48V IP 20
129 × 30 × 115 мм

TRACK LAMPS

Светильники для магнитного шинпровода

	Артикул	Световой поток	ССТ	Индекс цветопередачи	Угол рассеивания	Напряжение	IP
TRACK LED 7W 64 × 34 × 150 мм 	TR012-2-7W4K-B	400 lm	4000 K	>90 Ra	120 °	48 V	20
	● Черный / В						
							
TRACK LED 12W 68 × 34 × 300 мм 	TR012-2-12W4K-B	750 lm	4000 K	>90 Ra	120 °	48 V	20
	● Черный / В						
							
TRACK LED 20W 68 × 34 × 600 мм 	TR012-2-20W4K-B	1600 lm	4000 K	>90 Ra	120 °	48 V	20
	● Черный / В						
							
TRACK LED 12W 105 × 34 × 160 мм 	TR013-2-10W4K-B	800 lm	4000 K	>90 Ra	120 °	48 V	20
	● Черный / В						
							
TRACK 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
TRACK 	TR014-2-10W4K-B	750 lm	4000 K	>90 Ra	30 °	48 V	20
	● Черный / В						
TRACK 	TR014-2-20W4K-B	1450 lm	4000 K	>90 Ra	30 °	48 V	20
	● Черный / В						
TRACK 	TR015-2-10W4K-B	800 lm	4000 K	>90 Ra	30 °	48 V	20
	● Черный / В						
TRACK 	TR015-2-20W4K-B	1550 lm	4000 K	>90 Ra	30 °	48 V	20
	● Черный / В						
TRACK 	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
TRACK LED 7W 185 × 40 × 88 мм 	TR019-2-7W4K-B	600 lm	4000 K	>90 Ra	30 °	48 V	20
	● Черный / В						
							
TRACK LED 13W 228 × 50 × 120 мм 	TR019-2-10W4K-B	950 lm	4000 K	>90 Ra	30 °	48 V	20
	● Черный / В						
							
TRACK LED 18W 238 × 62 × 120 мм 	TR019-2-15W4K-B	1250 lm	4000 K	>90 Ra	30 °	48 V	20
	● Черный / В						
							
TRACK LED 10W Ø 120 × 220 мм 	TR017-2-10W4K-B	1000 lm	4000 K	>90 Ra	270 °	48 V	20
	● Черный / В						
							
TRACK 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
+ 7 (495) 777 40 50

