



# ЭСТЕТИКА ДЕКОРАТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В СОВРЕМЕННЫХ ПРОСТРАНСТВАХ



www.wolta.ru



t.me/wolta\_group

Ассортимент компании WOLTA® пополнился коллекциями **ДЕКОРАТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ**, чтобы вы могли создавать уникальные световые проекты для любых помещений, выдерживая гармоничное сочетание интерьера и лаконичного света.

Декоративное освещение WOLTA® воплощает самые смелые идеи. Коллекции **Basic, Moderno, Alto, Luce, Oro, Stella, Dolce, Linea, Cella, Bello, Cono, Corallo** отличаются эстетикой и утончённостью. Большой ассортимент моделей светильников позволяет органично вписывать их в самые сложные интерьеры, подчёркивая нужные детали и создавая изящные световые акценты.

Наши коллекции дополняют как роскошный дизайн большого пространства, так и очаровательный небольшой уголок. Декоративное освещение от WOLTA® — это современные источники света, которые несут сразу несколько функций: зонирование помещения, визуальное изменение высоты пространства, изысканные детали и элегантные цветовые решения.

---

С помощью акцентного освещения WOLTA® вы можете подчеркнуть фактурность материалов, выделить отдельную область, нишу или пространство для отдыха. Больше информации в нашем телеграм-канале [t.me/wolta\\_group](https://t.me/wolta_group)

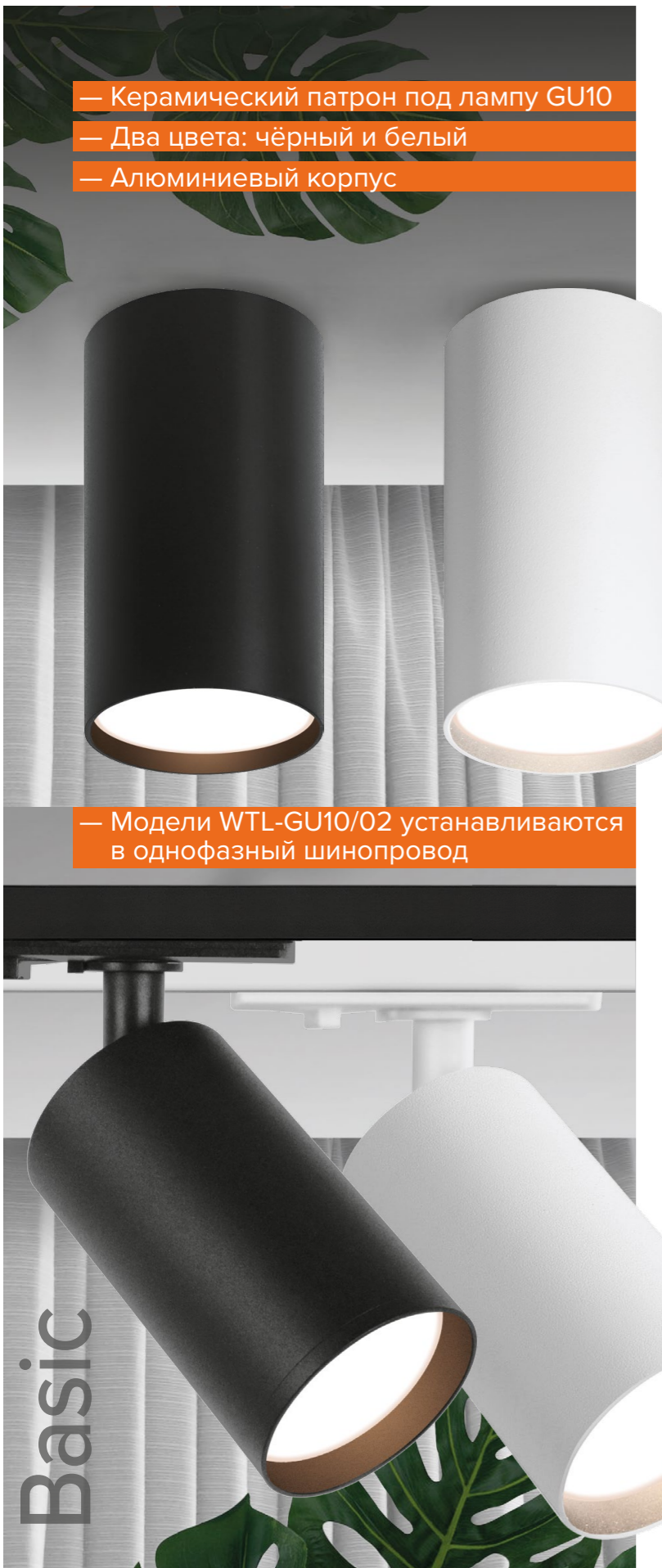
- **Cono, Luce и Alto** станут лаконичным дополнением вашего интерьера благодаря сдержаным цветам и строгому дизайну, которые особенно ценятся в минималистических пространствах.

- **Linea и Dolce** подчеркнут геометрию вашего помещения или станут ярким акцентом.

- **Oro** разнообразит ваш интерьер изяществом и добавит золотых бликов.

- **Cella** подчеркнет элегантность вашего интерьера цветными вставками, а также поможет сделать акцентное освещение, вписывающееся в любое помещение.

- **Bello** добавит интересных деталей благодаря коносообразной форме плафона, а также подчеркнет цветовые решения.



- Керамический патрон под лампу GU10
- Два цвета: чёрный и белый
- Алюминиевый корпус

— Модели WTL-GU10/02 устанавливаются в однофазный шинопровод



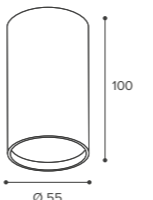
## СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

Светильники коллекции Basic под светодиодные лампы с цоколем GU10 предназначены для акцентного освещения и декоративной подсветки интерьеров. Использование этих светильников помогает расставить акценты на важных деталях и решить многие дизайнерские задачи.

### WSL-GU10/01 накладные

Модель	WSL-GU10/01BL	WSL-GU10/01W
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø55x100	Ø55x100
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4262356478315	4262356478308

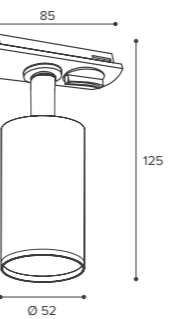
Чёрный матовый корпус  
Белый матовый корпус



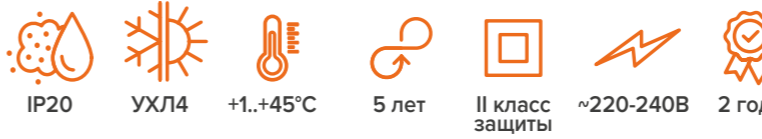
### WTL-GU10/02 трековые

Модель	WTL-GU10/02B	WTL-GU10/02W
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø52x125x85	Ø52x125x85
Способ монтажа	в шинопровод	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4262356474263	4262356474270

Чёрный матовый корпус  
Белый матовый корпус



- Керамический патрон под лампу GU10
- Два цвета: чёрный и белый
- Устанавливаются в однофазный шинопровод
- Алюминиевый корпус



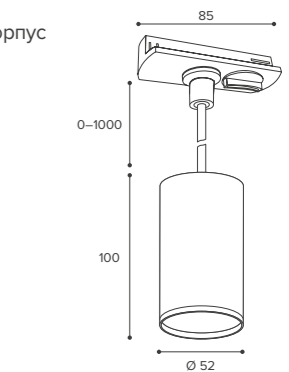
## СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

Трековые светильники коллекции Basic под светодиодные лампы с цоколем GU10 предназначены для акцентного освещения и декоративной подсветки интерьеров. Использование этих светильников помогает расставить акценты на важных деталях и решить многие другие дизайнерские задачи.

### WTL-GU10/03В трековый

Модель	WTL-GU10/03B
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø52x100x85
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4262356474287

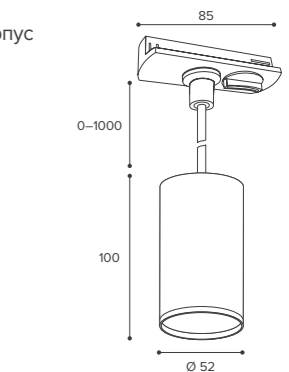
Чёрный матовый корпус



### WTL-GU10/03W трековый

Модель	WTL-GU10/03W
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø52x100x85
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4262356474294

Белый матовый корпус





- Керамический патрон под лампу GU10
- Два цвета: чёрный и белый
- Модели WTL-GU10/01 устанавливаются в однофазный шинопровод
- Алюминиевый корпус
- Антибликовая сетка



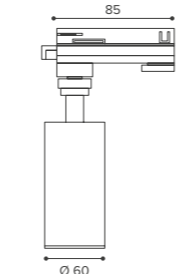
# СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ ПОД ЛАМПУ GU10

Светильники трековые серии WTL-GU10/01 торговой марки WOLTA® под светодиодные лампы типа PAR16 предназначены для акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, автосалонов, бутиков, экспозиций и музеев, а также для декоративной подсветки интерьеров.

## WTL-GU10/01B

Модель	WTL-GU10/01B
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø60x210x140
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4260747439754

Чёрный матовый корпус

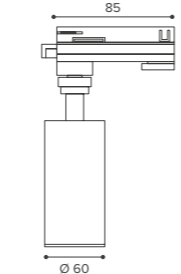


С антибликовой сеткой

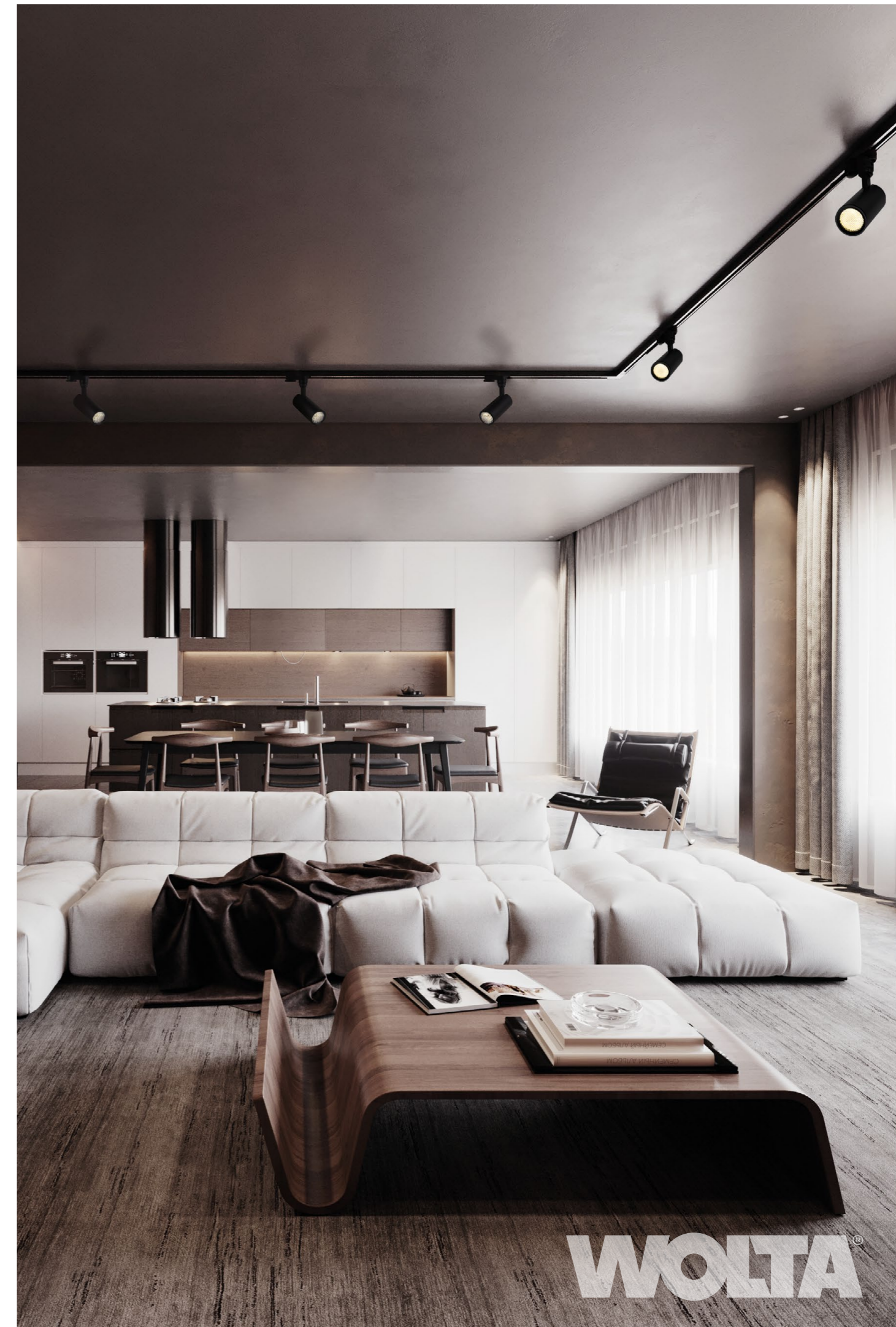
## WTL-GU10/01W

Модель	WTL-GU10/01W
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø60x210x140
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4260747439778

Белый матовый корпус



С антибликовой сеткой



**WOLTA**®



- Патрон из термостойкого пластика
- Два цвета: чёрный и белый
- Универсальный монтаж: накладной или встраиваемый для моделей WSL-GX53/01
- Алюминиевый корпус

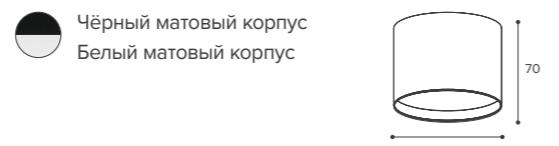


## СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GX53

Светильники коллекции Basic под светодиодные лампы с цоколем GX53 предназначены для акцентного освещения и декоративной подсветки интерьеров. При помощи данных светильников можно выделить важные детали и выполнить многие дизайнерские задачи.

### WSL-GX53/01 накладные

Модель	WSL-GX53/01BL	WSL-GX53/01W
Максимальная мощность лампы, Вт	20	20
Цоколь	GX53	GX53
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø82x70	Ø82x70
Способ монтажа	накладной/ встраиваемый	накладной/ встраиваемый
Штрихкод, (ед.)	4262356478254	4262356478247

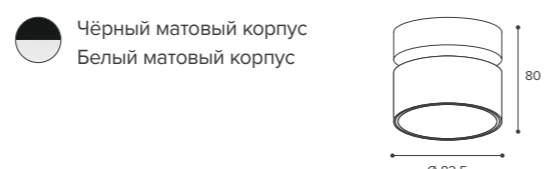


Комплектация для WSL-GX53/01



### WSL-GX53/02 накладные

Модель	WSL-GX53/02BL	WSL-GX53/02W
Максимальная мощность лампы, Вт	20	20
Цоколь	GX53	GX53
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø82,5x80	Ø82,5x80
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4262356478278	4262356478261



- Патрон из термостойкого пластика
- Два цвета: чёрный и белый
- Светильники устанавливаются в однофазный шинопровод
- Алюминиевый корпус

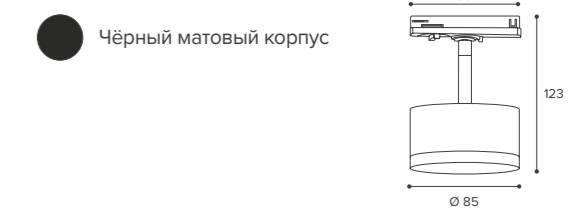


## СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ ПОД ЛАМПУ GX53

Трековые светильники коллекции Basic под светодиодные лампы с цоколем GX53 предназначены для акцентного освещения и декоративной подсветки интерьеров. При помощи данных светильников можно выделить важные детали и выполнить многие дизайнерские задачи.

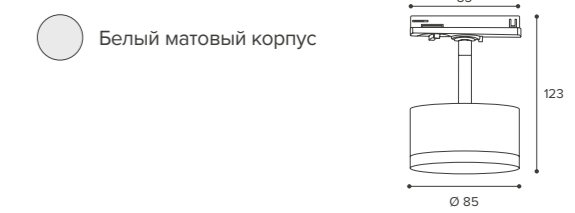
### WTL-GX53/01B

Модель	WTL-GX53/01B
Максимальная мощность лампы, Вт	20
Цоколь	GX53
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø85x123x85
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4262356474300



### WTL-GX53/01W

Модель	WTL-GX53/01W
Максимальная мощность лампы, Вт	20
Цоколь	GX53
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø85x123x85
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4262356474317





**Moderno**

- Керамический патрон под лампу GU10
- Два цвета: чёрный и белый
- Модели WSL-GU10/02 и WTL-GU10/04 декорированы акриловой вставкой, обеспечивающей дополнительное рассеяние света
- Алюминиевый корпус

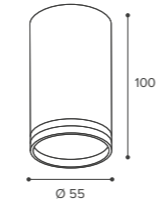
## СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

Светильники коллекции Moderno под свето-диодные лампы с цоколем GU10 предназна-чены для акцентного освещения и декора-тивной подсветки интерьеров. Светильники имеют вставку из акрила, которая визуаль-но облегчает конструкцию. Использование светильников помогает расставить акценты на важных деталях и решить многие дизай-нерские задачи.

### WSL-GU10/02 накладные

Модель	WSL-GU10/02BL	WSL-GU10/02W
Мах мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий, акрил	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø55x100	Ø55x100
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4262356478339	4262356478322

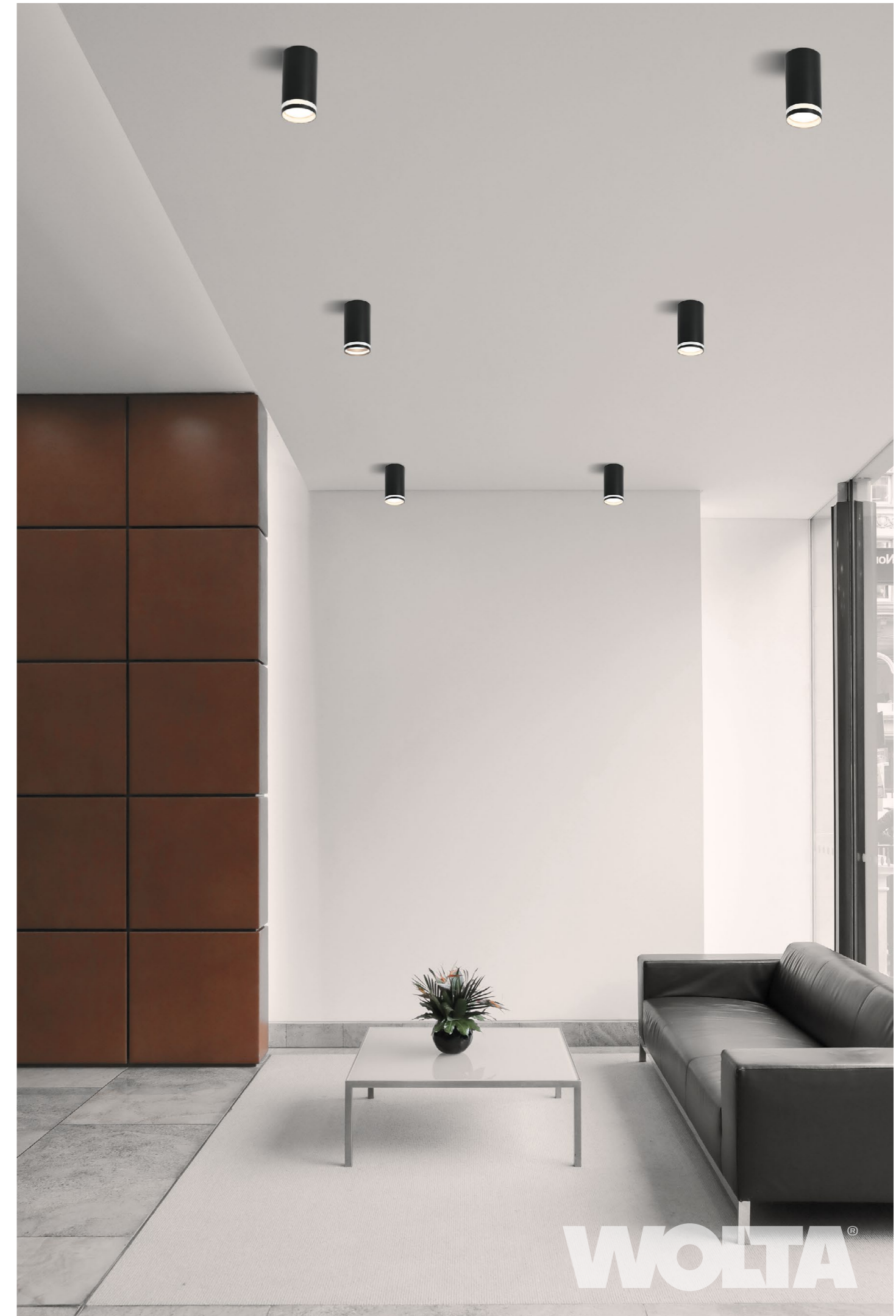
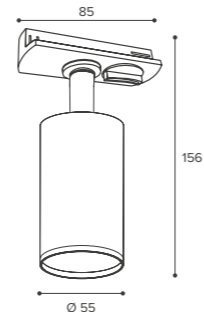
Чёрный матовый корпус  
Белый матовый корпус



### WTL-GU10/04 трековые

Модель	WTL-GU10/04B	WTL-GU10/04W
Мах мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий, акрил	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø55x156x85	Ø55x156x85
Способ монтажа	в шинопровод	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4262356474249	4262356474256

Чёрный матовый корпус  
Белый матовый корпус



**WOLTA®**

IP20 УХЛ4 +1..+45°C 10 лет II класс защиты ~220-240В 2 года



IP20   УХЛ4   +1..+45°C   5 лет   II класс защиты   ~220-240В   2 года

# СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GX53

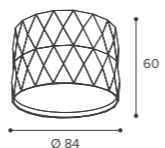
Светильники коллекций Stella и Moderno под светодиодные лампы с цоколем GX53 предназначены для акцентного освещения и декоративной подсветки интерьеров. При помощи данных светильников можно выделить важные детали и выполнить многие дизайнерские задачи.

## WSL-GX53/03 накладные

Модель WSL-GX53/03BL WSL-GX53/03W

Максимальная мощность лампы, Вт	20	20
Цоколь	GX53	GX53
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø84x60	Ø84x60
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4262356478292	4262356478285

Чёрный матовый корпус  
Белый матовый корпус

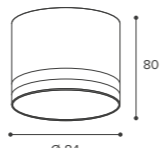


## WSL-GX53/04 накладные

Модель WSL-GX53/04BL WSL-GX53/04W

Максимальная мощность лампы, Вт	20	20
Цоколь	GX53	GX53
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø84x80	Ø84x80
Способ монтажа	накладной/ встраиваемый	накладной/ встраиваемый
Штрихкод, (ед.)	4262356478353	4262356478346

Чёрный матовый корпус  
Белый матовый корпус



Комплектация для WSL-GX53/04



Накладной монтаж



Встраиваемый монтаж

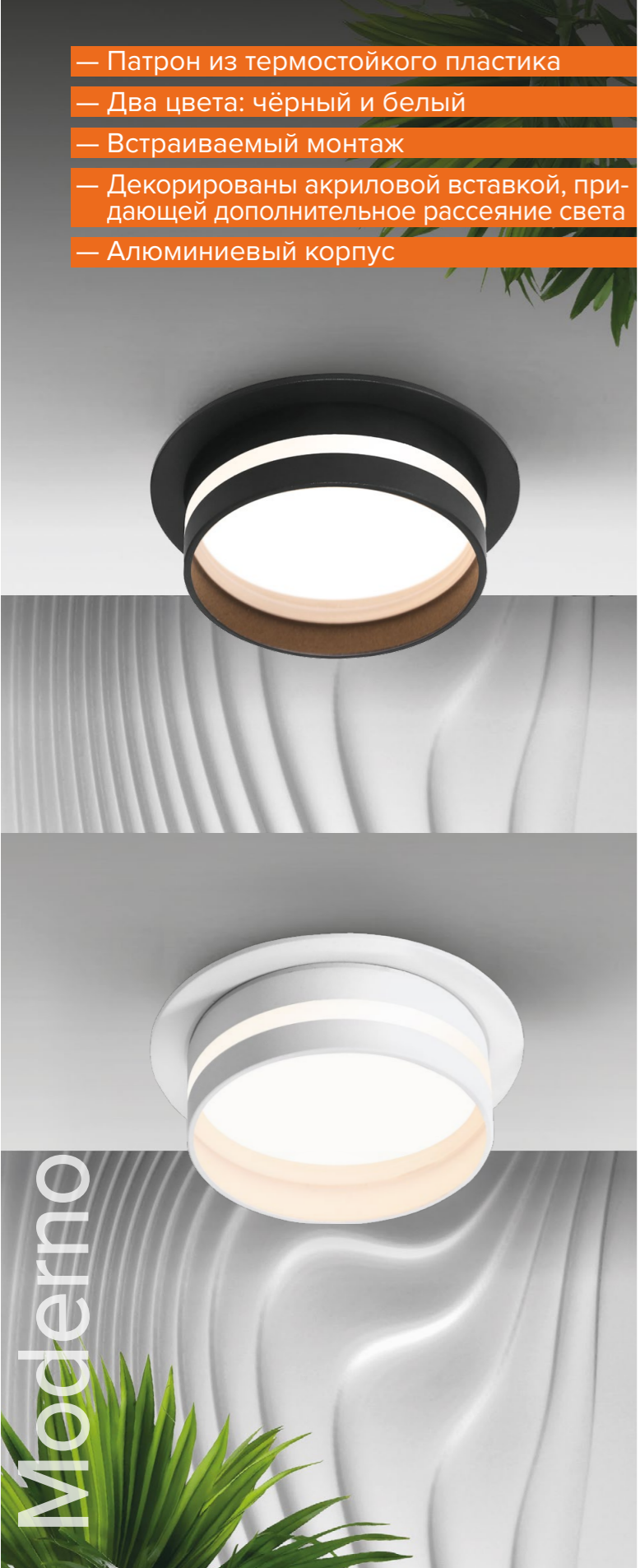


Набор для встраивания  
в потолок (в комплекте)



WOTTA®

- Патрон из термостойкого пластика
- Два цвета: чёрный и белый
- Встраиваемый монтаж
- Декорированы акриловой вставкой, придающей дополнительное рассеяние света
- Алюминиевый корпус



**Moderno**

IP20   УХЛ4   +1..+45°C   5 лет   II класс защиты   ~220-240В   2 года

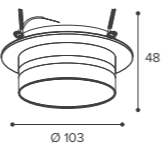
# СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОД ЛАМПУ GX53

Стильные встраиваемые коллекции Moderno под светодиодные лампы с цоколем GX53 отлично подойдут для декоративного освещения. Благодаря встраиваемому монтажу, вы сможете подобрать дизайнерское решение для акцентного освещения.

## WDL-GX53/01BL

Модель	WDL-GX53/01BL
Макс мощность лампы, Вт	20
Цоколь	GX53
Материал корпуса	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø103x48
Способ монтажа	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	Ø95
Штрихкод, (ед.)	4262356478377

Чёрный матовый корпус

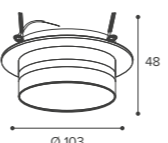


Лапки для встраивания  
в потолок

## WDL-GX53/01W

Модель	WDL-GX53/01W
Макс мощность лампы, Вт	20
Цоколь	GX53
Материал корпуса	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø103x48
Способ монтажа	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	Ø95
Штрихкод, (ед.)	4262356478360

Белый матовый корпус



Лапки для встраивания  
в потолок



**WOLTA®**



- Керамический патрон под лампу GU10
- Два цвета: чёрный и белый
- Декорированы акриловой вставкой, придающей дополнительное рассеяние света
- Алюминиевый корпус



— Изменяемый угол наклона  
для моделей WSL-GU10/04



**Corallo**

IP20 УХЛ4 +1..+45°C 10 лет II класс защиты ~220-240В 2 года

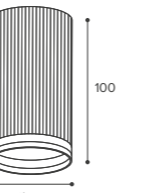
## СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

Корпус светильника из коллекции Corallo выполнен из алюминиевого сплава и имеет стойкое порошковое покрытие и вставку из акрила, которая визуально облегчает конструкцию.

### WSL-GU10/03 накладные

Модель	WSL-GU10/03BL	WSL-GU10/03W
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий, акрил	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø55x100	Ø55x100
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4262356478384	4262356478391

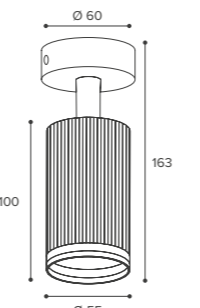
Чёрный матовый корпус  
Белый матовый корпус



### WSL-GU10/04 накладные

Модель	WSL-GU10/04BL	WSL-GU10/04W
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий, акрил	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø60x163	Ø60x163
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4262356478421	4262356478438

Чёрный матовый корпус  
Белый матовый корпус



- Керамический патрон под лампу GU10
- Два цвета: чёрный и белый
- Декорированы акриловой вставкой, обеспечивающей дополнительное рассеяние света
- Алюминиевый корпус
- Устанавливаются в однофазный шинопровод

IP20 УХЛ4 +1..+45°C 10 лет II класс защиты ~220-240В 2 года

## СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ ПОД ЛАМПУ GU10

Корпус светильника из коллекции Corallo выполнен из алюминиевого сплава, имеет стойкое порошковое покрытие и вставку из акрила, которая визуально облегчает конструкцию. Есть возможность перемещать и направлять светильники.

### WTL-GU10/05B

Модель	WTL-GU10/05B
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø60x163x140
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4262356478407



### WTL-GU10/05W

Модель	WTL-GU10/05W
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø60x163x140
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4262356478414





- Керамический патрон под лампу GU10
- Светильники декорированы рифленой вставкой в духе неоклассики
- Алюминиевый корпус

## СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

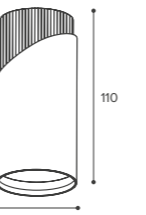
Корпус светильника из коллекции Dolce выполнен из алюминиевого сплава, и имеет стойкое порошковое покрытие и рифленую вставку подобную элементам из античной ордерной системы, придающую изысканность и утончённость.

**NEW**

### WSL-GU10/06 накладные

Модель	WSL-GU10/06BG	WSL-GU10/06WCH
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø55x110	Ø55x110
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4630015269657	4630015269787

Чёрный/золотой корпус  
Белый/хром корпус

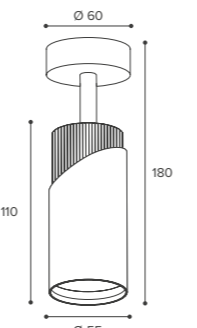


**NEW**

### WSL-GU10/S06 накладные

Модель	WSL-GU10/S06BG	WSL-GU10/S06WCH
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø60x180	Ø60x180
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4630015269794	4630015269800

Чёрный/золотой корпус  
Белый/хром корпус



Dolce



- Керамический патрон под лампу GU10
- Светильники декорированы рифленой вставкой в духе неоклассики
- Двухцветное исполнение
- Устанавливаются в однофазный шинопровод



## СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ ПОД ЛАМПУ GU10

Корпус светильника из коллекции Dolce выполнен из алюминиевого сплава, и имеет стойкое порошковое покрытие и рифленую вставку подобную элементам из античной ордерной системы, придающую изысканность и утончённость.

**NEW**

### WTL-GU10/06BG

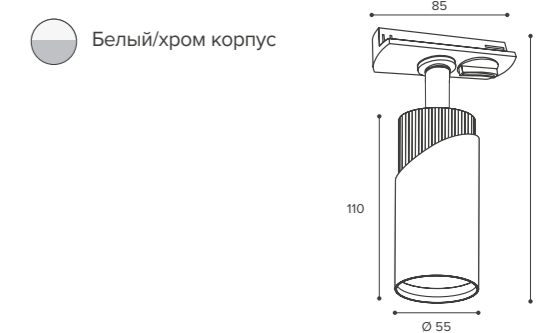
Модель	WTL-GU10/06BG
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø55x175x155
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4630015269817



**NEW**

### WTL-GU10/06WCH

Модель	WTL-GU10/06WCH
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø55x175x155
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4630015269824



Dolce

- Керамический патрон под лампу GU10
- Светильники декорированы рифленой вставкой в духе неоклассики
- Алюминиевый корпус
- Подвес с регулируемой длиной (1 м)



IP20 УХЛ4 +1..+45°C 10 лет II класс защиты ~220-240В 2 года

## СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

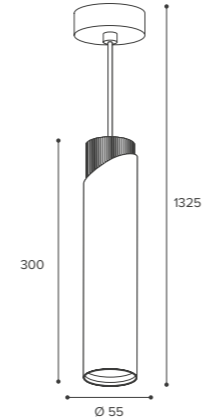
Корпус светильника из коллекции Dolce выполнен из алюминиевого сплава и имеет стойкое порошковое покрытие и рифленую вставку подобную элементам из античной ордерной системы, придающую изысканность и утончённость.

NEW

### WSL-GU10/P06 подвесной

Модель	WSL-GU10/P06BG
Максимальная мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø55x300/1325
Длина подвеса	1 м (регулируемая)
Способ монтажа	подвесной
Штрихкод, (ед.)	4630015269831

Чёрный/золотой корпус

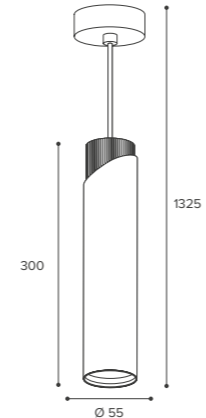


NEW

### WSL-GU10/P06 подвесной

Модель	WSL-GU10/P06WCH
Максимальная мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø55x300/1325
Длина подвеса	1 м (регулируемая)
Способ монтажа	подвесной
Штрихкод, (ед.)	4630015269848

Белый/хром корпус



WOLTA®

- Керамический патрон под лампу GU10
- Оригинальный дизайн корпуса конической формы, двухцветное исполнение
- Алюминиевый корпус



IP20   УХЛ4   +1..+45°C   10 лет   II класс защиты   ~220-240В   2 года

## СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

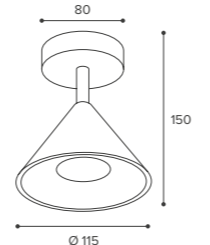
Корпус светильника из коллекции Bello выполнен из алюминиевого сплава и имеет стойкое порошковое покрытие и коническую форму.

**NEW**

### WSL-GU10/S08

Модель	WSL-GU10/S08G	WSL-GU10/S08CH
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø115x150	Ø115x150
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4680614700051	4680614700068

Чёрный/золотой корпус  
Чёрный/хром корпус

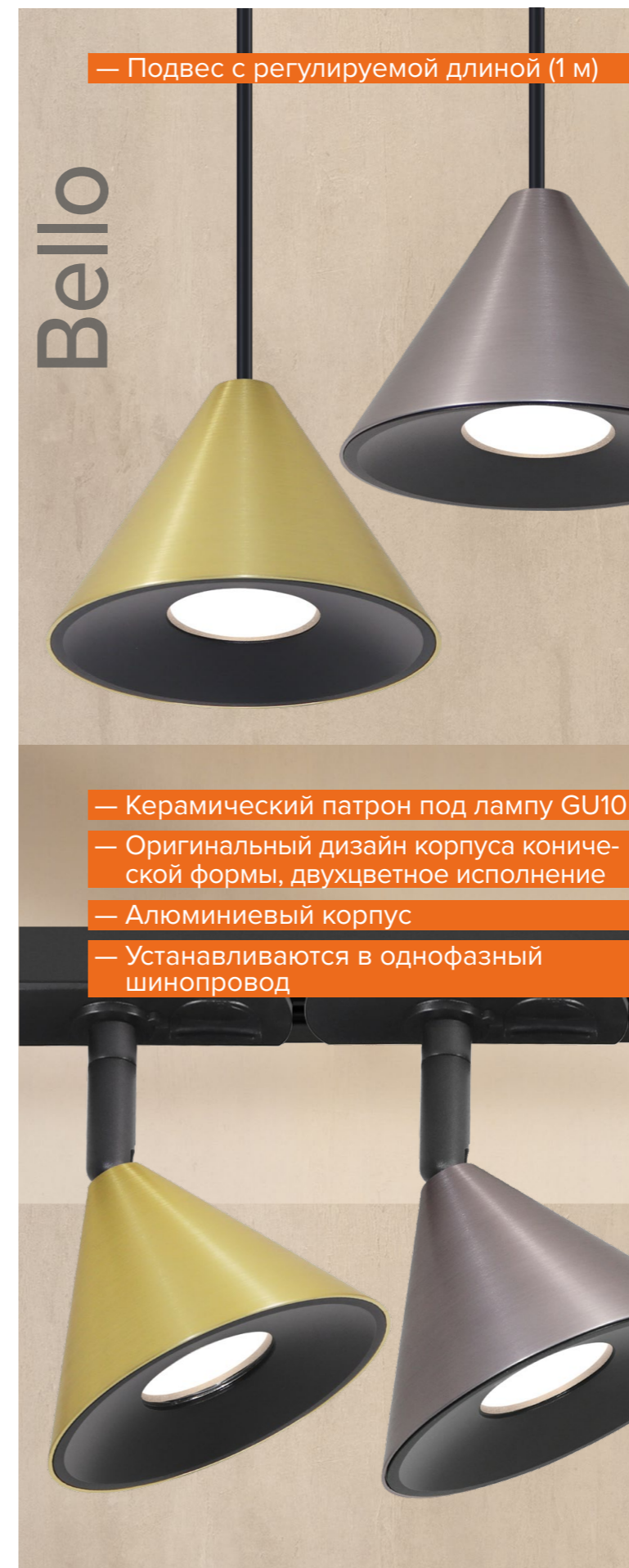
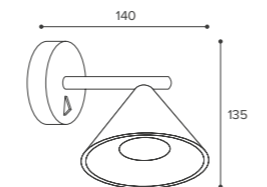


**NEW**

### WSL-GU10/W08

Модель	WSL-GU10/W08G	WSL-GU10/W08CH
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	140x135	140x135
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4680614700099	4680614700105

Чёрный/золотой корпус  
Чёрный/хром корпус



- Подвес с регулируемой длиной (1 м)

**Bello**

- Керамический патрон под лампу GU10
- Оригинальный дизайн корпуса конической формы, двухцветное исполнение
- Алюминиевый корпус
- Устанавливаются в однофазный шинопровод

IP20   УХЛ4   +1..+45°C   10 лет   II класс защиты   ~220-240В   2 года

## СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

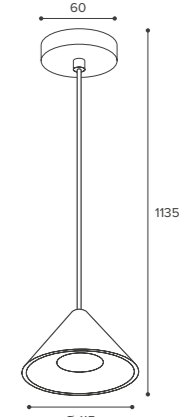
Корпус светильника из коллекции Bello выполнен из алюминиевого сплава и имеет стойкое порошковое покрытие и коническую форму.

**NEW**

### WTL-GU10/P08 подвесные

Модель	WTL-GU10/P08G	WTL-GU10/P08CH
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø115x84/1135	Ø115x84/1135
Длина подвеса	1 м (регулируемая)	1 м (регулируемая)
Способ монтажа	подвесной	подвесной
Штрихкод, (ед.)	4680614700112	4680614700129

Чёрный/золотой корпус  
Чёрный/хром корпус

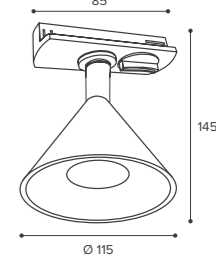


**NEW**

### WTL-GU10/08 трековые

Модель	WTL-GU10/08G	WTL-GU10/08CH
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø115x125x145	Ø115x125x145
Способ монтажа	в шинопровод	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4680614700075	4680614700082

Чёрный/золотой корпус  
Чёрный/хром корпус





**WOLTA®**

- Керамический патрон под лампу GU10
- Алюминиевый корпус
- Эксклюзивная геометрическая текстура, дополненная золотым кольцом



— Изменяемый угол наклона для моделей WSL-GU10/S09

## СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

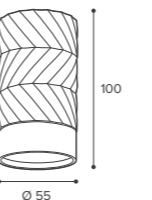
Корпус светильника из коллекции Linea выполнен из алюминиевого сплава и имеет оригинальную геометрическую линейную текстуру, дополненную кольцом золотого цвета.

**NEW**

### WSL-GU10/09 накладные

Модель	WSL-GU10/09BG	WSL-GU10/09WG
Максимальная мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø55x100	Ø55x100
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4680614700136	4680614700143

Чёрный/золотой корпус  
Белый/золотой корпус

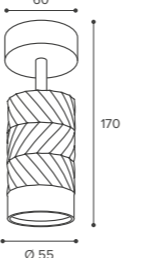


**NEW**

### WSL-GU10/S09 накладные

Модель	WSL-GU10/S09BG	WSL-GU10/S09WG
Максимальная мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø60x170	Ø60x170
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4680614700167	4680614700174

Чёрный/золотой корпус  
Белый/золотой корпус



Linea



- Керамический патрон под лампу GU10
- Эксклюзивная геометрическая текстура, дополненная золотым кольцом
- Алюминиевый корпус



— Светильники WTL-GU10/09 устанавливаются в однофазный шинопровод



## СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

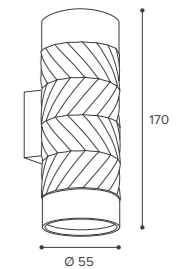
Корпус светильника из коллекции Linea выполнен из алюминиевого сплава и имеет оригинальную геометрическую линейную текстуру, дополненную кольцом золотого цвета.

**NEW**

### WSL-GU10/W09 накладные

Модель	WSL-GU10/W09BG	WSL-GU10/W09WG
Максимальная мощность лампы, Вт	2x50	2x50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø55x170	Ø55x170
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4680614700181	4680614700198

Чёрный/золотой корпус  
Белый/золотой корпус

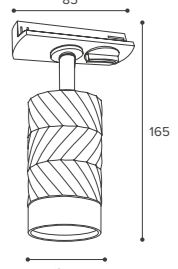


**NEW**

### WTL-GU10/09 трековые

Модель	WTL-GU10/09BG	WTL-GU10/09WG
Максимальная мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø55x145x165	Ø55x145x165
Способ монтажа	в шинопровод	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4680614700204	4680614700211

Чёрный/золотой корпус  
Белый/золотой корпус



Linea

- Керамический патрон под лампу GU10
- Эксклюзивная геометрическая текстура, дополненная золотым кольцом
- Алюминиевый корпус
- Подвес с регулируемой длиной (1 м)



## СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

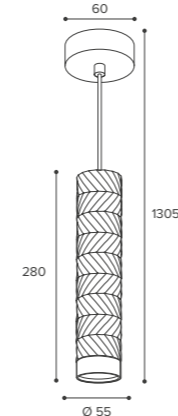
Корпус светильника из коллекции Linea выполнен из алюминиевого сплава и имеет оригинальную геометрическую линейную текстуру, дополненную кольцом золотого цвета.

NEW

### WSL-GU10/P09BG подвесной

Модель	WSL-GU10/P09BG
Максимальная мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø55x280/1305
Длина подвеса	1 м (регулируемая)
Способ монтажа	подвесной
Штрихкод, (ед.)	4680614700228

Чёрный/золотой корпус

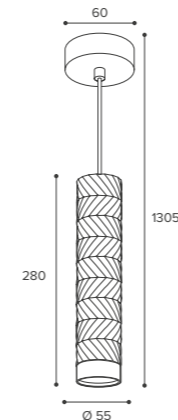


NEW

### WSL-GU10/P09WG подвесной

Модель	WSL-GU10/P09WG
Максимальная мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø55x280/1305
Длина подвеса	1 м (регулируемая)
Способ монтажа	подвесной
Штрихкод, (ед.)	4680614700235

Белый/золотой корпус



WOLTA®

IP20 УХЛ4 +1..+45°C 10 лет II класс защиты ~220-240В 2 года

- Керамический патрон под лампу GU10
- Алюминиевый корпус
- Эксклюзивный геометрический узор, дополненный золотым кольцом



— Изменяемый угол наклона для моделей WSL-GU10/S10

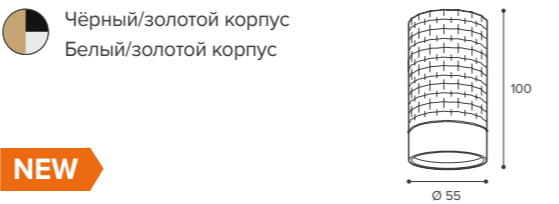
## СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

Корпус светильника из коллекции Cella выполнен из алюминиевого сплава и имеет стойкое порошковое покрытие и интересный геометрический узор, придающий изысканность и особый шарм.

**NEW**

### WSL-GU10/10

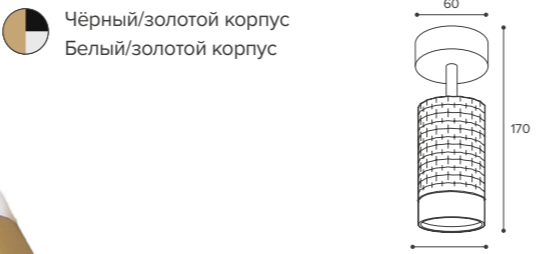
Модель	WSL-GU10/10BG	WSL-GU10/10WG
Максимальная мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø55x100	Ø55x100
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4680614700242	4680614700259



**NEW**

### WSL-GU10/S10

Модель	WSL-GU10/S10BG	WSL-GU10/S10WG
Максимальная мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø60x170	Ø60x170
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4680614700266	4680614700273



- Керамический патрон под лампу GU10
- Эксклюзивный геометрический узор, дополненный золотым кольцом
- Алюминиевый корпус



— Светильники WTL-GU10/10 устанавливаются в однофазный шинопровод

## СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

Корпус светильника из коллекции Cella выполнен из алюминиевого сплава и имеет стойкое порошковое покрытие и интересный геометрический узор, придающий изысканность и особый шарм.

**NEW**

### WSL-GU10/W10

Модель	WSL-GU10/W10BG	WSL-GU10/W10WG
Максимальная мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø55x170	Ø55x170
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4680614700280	4680614700297



**NEW**

### WTL-GU10/10 трековые

Модель	WTL-GU10/10BG	WTL-GU10/10WG
Максимальная мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø55x145x165	Ø55x145x165
Способ монтажа	в шинопровод	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4680614700303	4680614700310



Cella

- Керамический патрон под лампу GU10
- Эксклюзивный геометрический узор, дополненный золотым кольцом
- Алюминиевый корпус
- Подвес с регулируемой длиной (1 м)

## СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

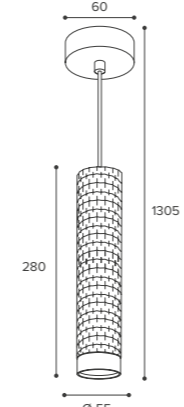
Корпус светильника из коллекции Cella выполнен из алюминиевого сплава и имеет стойкое порошковое покрытие и интересный геометрический узор, придающий изысканность и особый шарм.

NEW

### WSL-GU10/P10BG подвесной

Модель	WSL-GU10/P10BG
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø55x280/1305
Длина подвеса	1 м (регулируемая)
Способ монтажа	подвесной
Штрихкод, (ед.)	4680614700327

Чёрный/золотой корпус

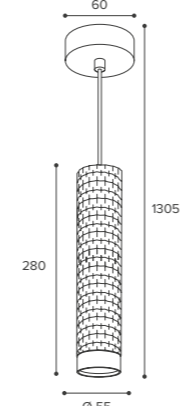


NEW

### WSL-GU10/P10WG подвесной

Модель	WSL-GU10/P10WG
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø55x280/1305
Длина подвеса	1 м (регулируемая)
Способ монтажа	подвесной
Штрихкод, (ед.)	4680614700334

Белый/золотой корпус



WOLTA®





— Изменяемый угол наклона  
для моделей WSL-GU10/S11

**Cono**



## СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

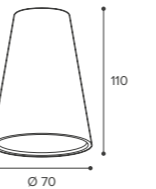
Корпус светильника из коллекции Cono выполнен из алюминиевого сплава и имеет стойкое порошковое покрытие. Лаконичный дизайн светильников универсален и подойдет к разным стилям интерьера.

NEW

### WSL-GU10/11 накладные

Модель	WSL-GU10/11BL	WSL-GU10/11W
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø70x110	Ø70x110
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4680614700341	4680614700358

Чёрный корпус  
Белый корпус

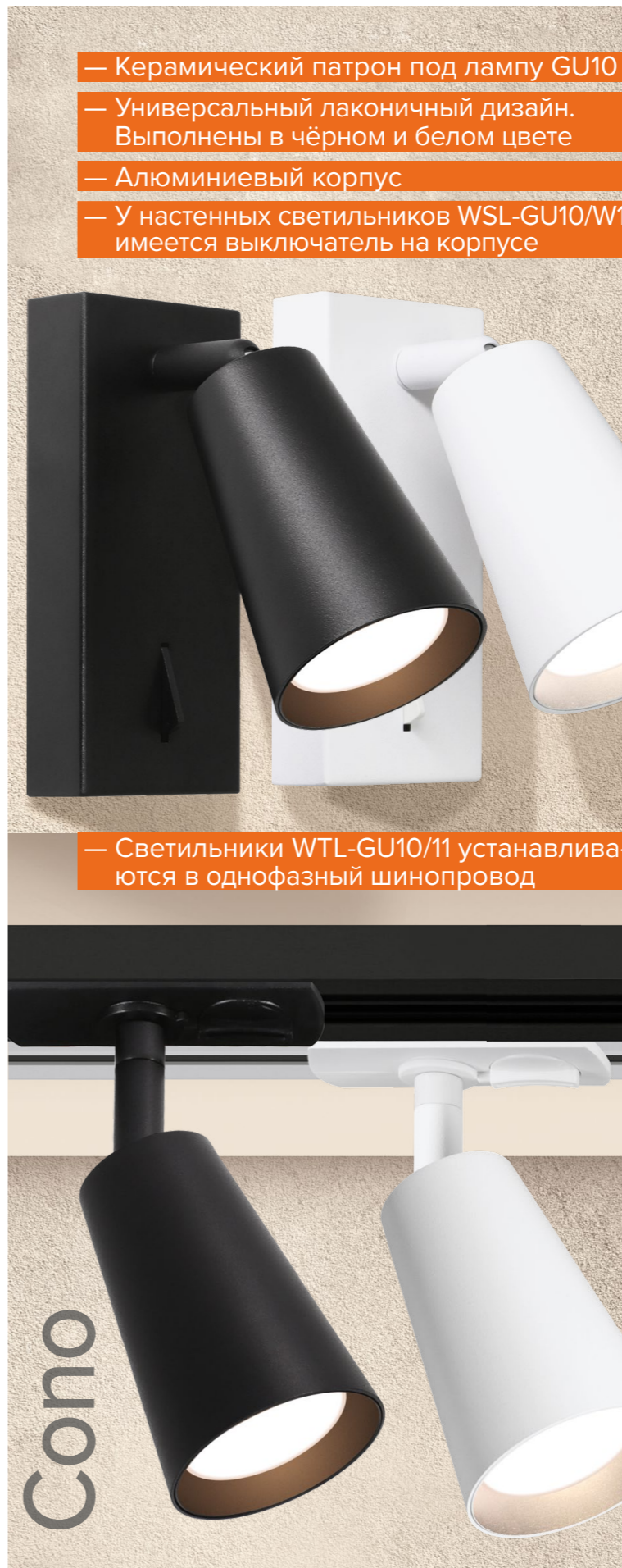
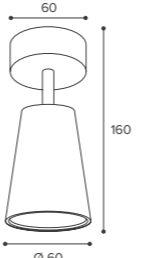


NEW

### WSL-GU10/S11 накладные

Модель	WSL-GU10/S11BL	WSL-GU10/S11W
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø60x160	Ø60x160
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4680614700365	4680614700372

Чёрный корпус  
Белый корпус



— Светильники WTL-GU10/11 устанавливаются в однофазный шинопровод



## СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

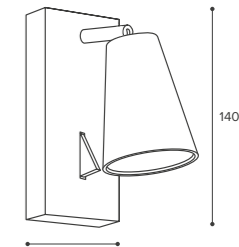
Корпус светильника из коллекции Cono выполнен из алюминиевого сплава и имеет стойкое порошковое покрытие. Лаконичный дизайн светильников универсален и подойдет к разным стилям интерьера.

NEW

### WSL-GU10/W11

Модель	WSL-GU10/W11BL	WSL-GU10/W11W
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	85x140	85x140
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4680614700389	4680614700396

Чёрный корпус  
Белый корпус



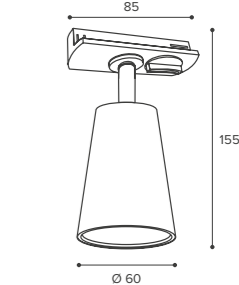
Выключатель на корпусе

NEW

### WTL-GU10/11 трековые

Модель	WTL-GU10/11B	WTL-GU10/11W
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø60x135x155	Ø60x135x155
Способ монтажа	в шинопровод	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4680614700402	4680614700419

Чёрный корпус  
Белый корпус





**Cono**

IP20   УХЛ4   +1..+45°C   10 лет   II класс защиты   ~220-240В   2 года

## СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

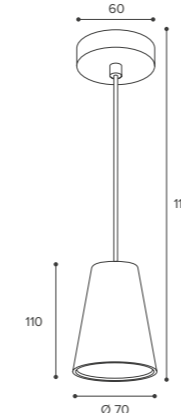
- Керамический патрон под лампу GU10
- Универсальный лаконичный дизайн. Выполнены в чёрном и белом цвете
- Алюминиевый корпус
- Подвес с регулируемой длиной (1 м)

**NEW**

### WSL-GU10/P11BL подвесной

Модель	WSL-GU10/P11BL
Максимальная мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø70x110/1135
Длина подвеса	1 м (регулируемая)
Способ монтажа	подвесной
Штрихкод, (ед.)	4680614700426

Чёрный корпус

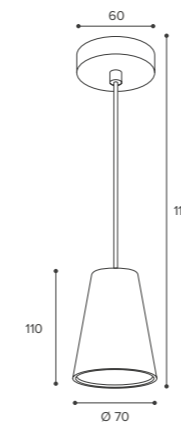


**NEW**

### WSL-GU10/P11W подвесной

Модель	WSL-GU10/P11W
Максимальная мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø70x110/1135
Длина подвеса	1 м (регулируемая)
Способ монтажа	подвесной
Штрихкод, (ед.)	4680614700433

Белый корпус



**WOLTA®**



- Керамический патрон под лампу GU10
- Оригинальный дизайн: двойной корпус из алюминия и прозрачного пластика



- Изменяемый угол наклона для модели WSL-GU10/S07G

Oro



## СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

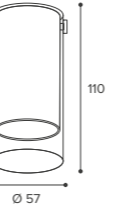
Оригинальный дизайн светильников коллекции Oro привлекает внимание: двойной корпус из алюминия и прозрачного пластика дополняет внешний вид игрой бликов и преломлением света.

**NEW**

### WSL-GU10/07G накладной

Модель	WSL-GU10/07G
Максимальная мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий, пластик
Габариты, мм	Ø57x110
Способ монтажа	накладной
Штрихкод, (ед.)	4630015269855

Золотой корпус

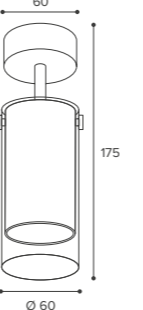


**NEW**

### WSL-GU10/S07G накладной

Модель	WSL-GU10/S07G
Максимальная мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий, пластик
Габариты, мм	Ø60x175
Способ монтажа	накладной
Штрихкод, (ед.)	4630015269862

Золотой корпус



- Патрон из термостойкого пластика
- Оригинальный дизайн: двойной корпус из алюминия и прозрачного пластика



## СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GX53

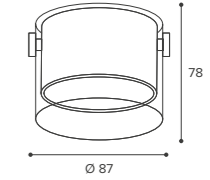
Оригинальный дизайн светильников коллекции Oro привлекает внимание: двойной корпус из алюминия и прозрачного пластика дополняет внешний вид игрой бликов и преломлением света.

**NEW**

### WSL-GX53/07G накладной

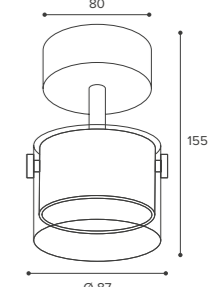
Модель	WSL-GX53/07G
Максимальная мощность лампы, Вт	20
Цоколь	GX53
Материал корпуса	алюминий, пластик
Габариты, мм	Ø87x78
Способ монтажа	накладной
Штрихкод, (ед.)	4630015269893

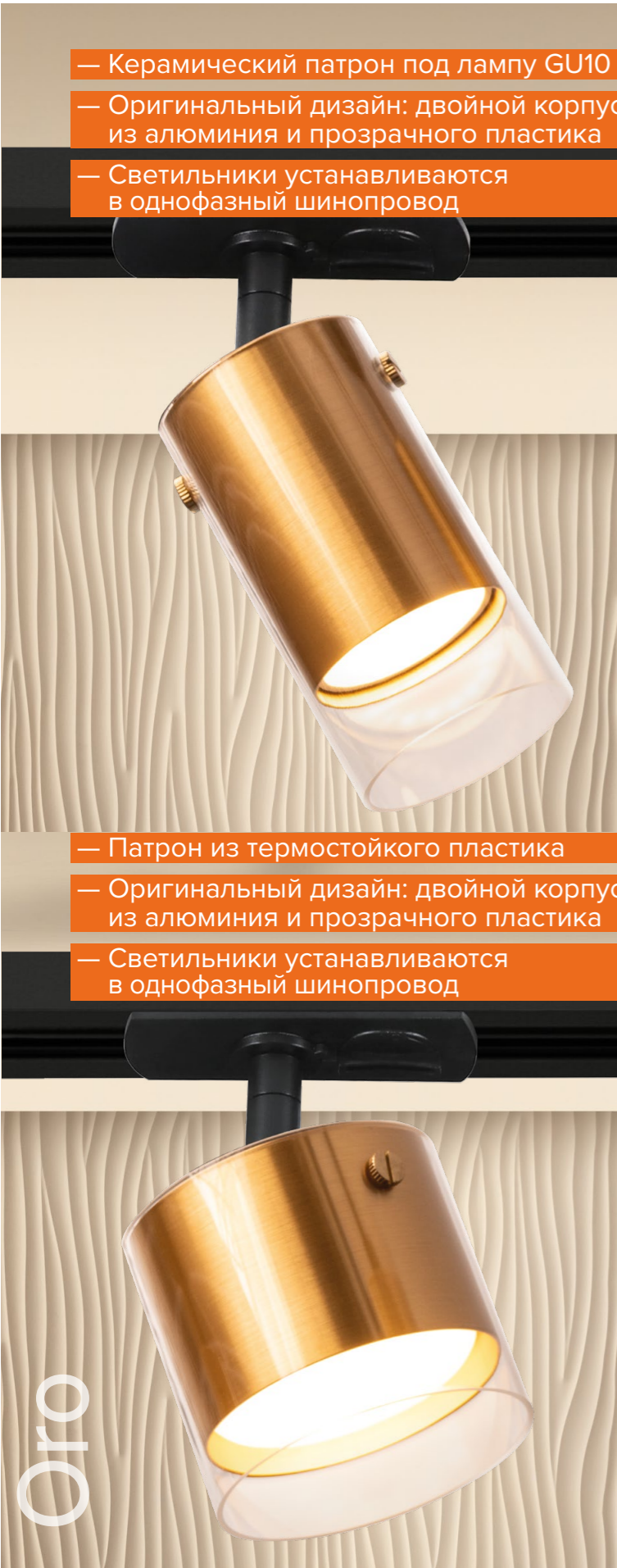
Золотой корпус



Модель	WSL-GX53/S07G
Максимальная мощность лампы, Вт	20
Цоколь	GX53
Материал корпуса	алюминий, пластик
Габариты, мм	Ø87x155
Способ монтажа	накладной
Штрихкод, (ед.)	468061470013

Золотой корпус





Oro

IP20   УХЛ4   +1..+45°C   10 лет/5 лет GU10/GX53   II класс защиты   ~220-240В   2 года

## ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПЫ GU10/GX53

- Керамический патрон под лампу GU10
- Оригинальный дизайн: двойной корпус из алюминия и прозрачного пластика
- Светильники устанавливаются в однофазный шинопровод

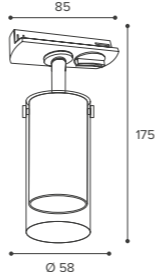
Оригинальный дизайн светильников коллекции Oro привлекает внимание: двойной корпус из алюминия и прозрачного пластика дополняет внешний вид игрой бликов и преломлением света.

**NEW**

### WTL-GU10/07G

Модель	WTL-GU10/07G
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий, пластик
Габариты, мм	Ø58x155x175
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4630015269886

Золотой корпус

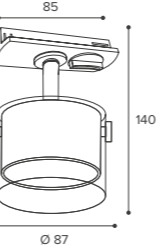


**NEW**

### WTL-GX53/07G

Модель	WTL-GX53/07G
Макс мощность лампы, Вт	20
Цоколь	GX53
Материал корпуса	алюминий, пластик
Габариты, мм	Ø87x120x140
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4680614700044

Золотой корпус



Oro

- Керамический патрон под лампу GU10
- Оригинальный дизайн: двойной корпус из алюминия и прозрачного пластика
- Подвес с регулируемой длиной (1 м)

## СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

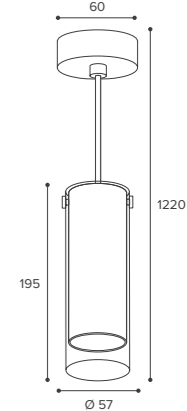
Оригинальный дизайн светильников коллекции Oro привлекает внимание: двойной корпус из алюминия и прозрачного пластика дополняет внешний вид игрой бликов и преломлением света.

**NEW**

### WSL-GU10/P07G подвесной

Модель	WSL-GU10/P07G
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий, пластик
Габариты, мм	Ø57x195/1220
Длина подвеса	1 м (регулируемая)
Способ монтажа	подвесной
Штрихкод, (ед.)	4630015269879

Золотой корпус



IP20   УХЛ4   +1..+45°C   10 лет   II класс защиты   ~220-240В   2 года



**WOLTA®**



## СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GX53

- Патрон из термостойкого пластика
- Два цвета: чёрный и белый
- Накладной монтаж
- Декорированы акриловой вставкой, придающей дополнительное рассеяние света
- Алюминиевый корпус



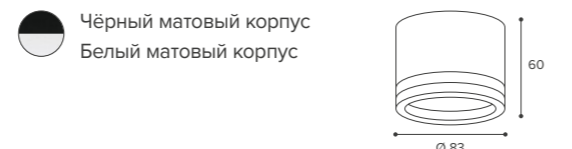
IP20   УХЛ4   +1..+45°C   5 лет   II класс защиты   ~220-240В   2 года

**NEW**

### WSL-GX53/06 накладные

Модель WSL-GX53/06BL WSL-GX53/06W

Макс мощность лампы, Вт	20	20
Цоколь	GX53	GX53
Материал корпуса	алюминий, акрил	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø83x60	Ø83x60
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4630015269220	4630015269213



**NEW**

### WSL-GX53/P06 подвесные

Модель WSL-GX53/P06BL WSL-GX53/P06W

Макс мощность лампы, Вт	20	20
Цоколь	GX53	GX53
Материал корпуса	алюминий, акрил	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø83x1060	Ø83x1060
Длина подвеса	1 м (регулируемая)	1 м (регулируемая)
Способ монтажа	подвесной	подвесной
Штрихкод, (ед.)	4630015269268	4630015269251



- Патрон из термостойкого пластика
- Два цвета: чёрный и белый
- Декорированы акриловой вставкой, придающей дополнительное рассеяние света
- Алюминиевый корпус
- Светильники устанавливаются в однофазный шинопровод

IP20   УХЛ4   +1..+45°C   5 лет   II класс защиты   ~220-240В   2 года

## ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GX53

Трековые светильники коллекции Luce под светодиодные лампы с цоколем GX53 отличаются тем, что подойдут для декоративного освещения. Вы сможете подобрать дизайнерское решение для акцентного освещения.

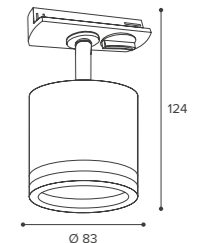
**NEW**

### WTL-GX53/06B

Модель WTL-GX53/06B

Макс мощность лампы, Вт	20
Цоколь	GX53
Материал корпуса	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø83x122x124
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4630015269237

Чёрный матовый корпус



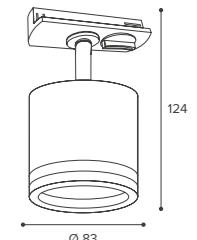
**NEW**

### WTL-GX53/06W

Модель WTL-GX53/06W

Макс мощность лампы, Вт	20
Цоколь	GX53
Материал корпуса	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø83x122x124
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4630015269244

Белый матовый корпус



- Патрон из термостойкого пластика
- Два цвета: чёрный и белый
- Встраиваемый монтаж
- Декорированы акриловой вставкой, придающей дополнительное рассеяние света
- Алюминиевый корпус

## СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОД ЛАМПУ GX53

Встраиваемые светильники коллекции Luce под светодиодные лампы с цоколем GX53 отлично подойдут для декоративного освещения. Вы сможете подобрать дизайнерское решение для акцентного освещения.

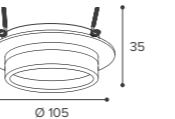
**NEW**

### WDL-GX53/06-R

Модель WDL-GX53/06BL-R WDL-GX53/06W-R

Макс мощность лампы, Вт	20	20
Цоколь	GX53	GX53
Материал корпуса	алюминий, акрил	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø105x35	Ø105x35
Способ монтажа	встраиваемый	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	Ø90	Ø90
Штрихкод, (ед.)	4630015269169	4630015269152

Чёрный матовый корпус  
Белый матовый корпус



Лапки для встраивания в потолок

**NEW**

### WDL-GX53/06-S

Модель WDL-GX53/06BL-S WDL-GX53/06W-S

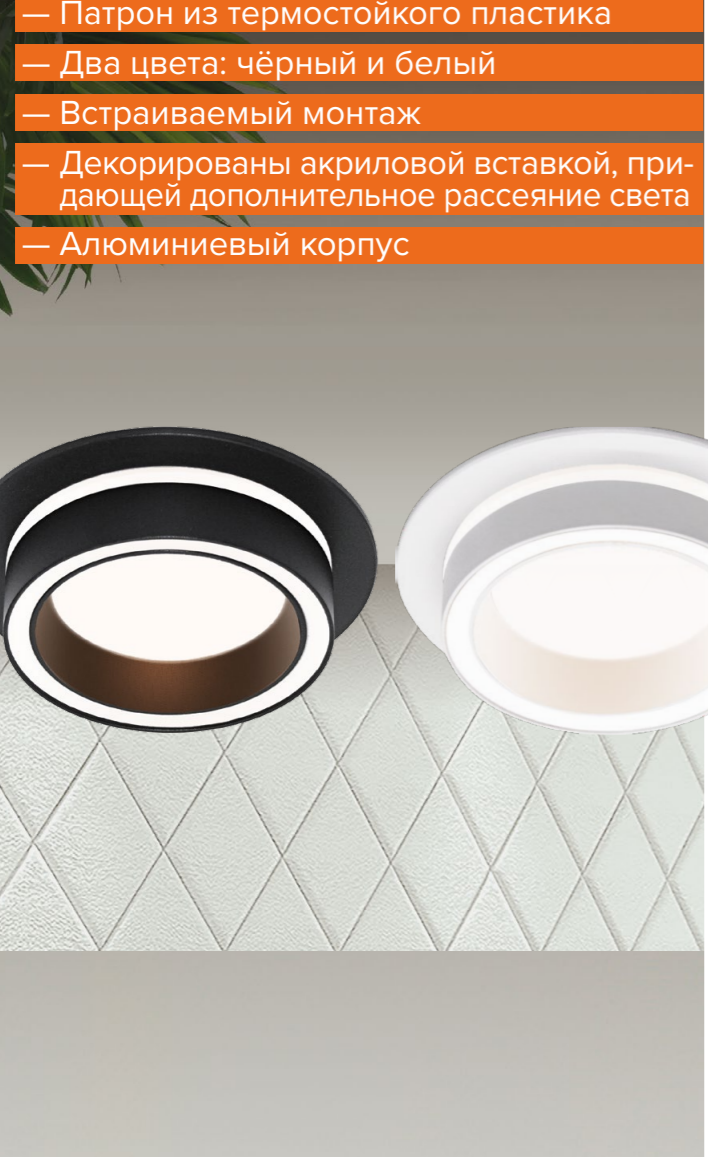
Макс мощность лампы, Вт	20	20
Цоколь	GX53	GX53
Материал корпуса	алюминий, акрил	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø105x105x35	Ø105x105x35
Способ монтажа	встраиваемый	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	Ø90	Ø90
Штрихкод, (ед.)	4630015269183	4630015269176

Чёрный матовый корпус  
Белый матовый корпус

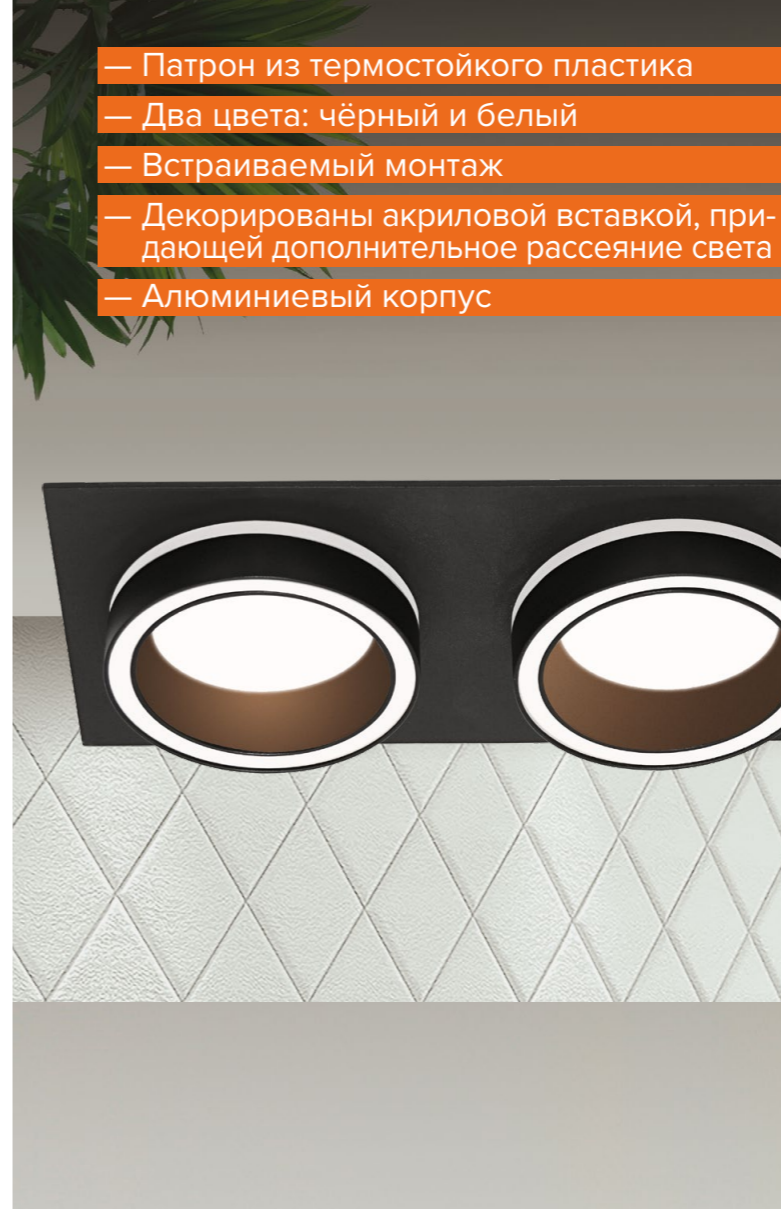


Лапки для встраивания в потолок

Luce



- Патрон из термостойкого пластика
- Два цвета: чёрный и белый
- Встраиваемый монтаж
- Декорированы акриловой вставкой, придающей дополнительное рассеяние света
- Алюминиевый корпус



## СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОД ЛАМПУ GX53

Стильные встраиваемые светильники коллекции Luce под светодиодные лампы с цоколем GX53 отлично подойдут для декоративного освещения. Благодаря встраиваемому монтажу, вы сможете подобрать дизайнерское решение для акцентного освещения.

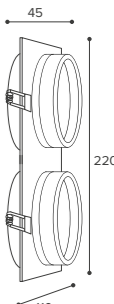
**NEW**

### WDL-GX53/06BL-02

Модель WDL-GX53/06BL-02

Макс мощность лампы, Вт	2x20
Цоколь	GX53
Материал корпуса	алюминий, акрил
Габариты, мм	220x110x45
Способ монтажа	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	195x90
Штрихкод, (ед.)	4630015269206

Чёрный матовый корпус



Лапки для встраивания в потолок

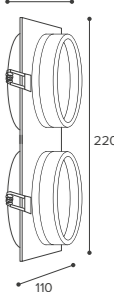
**NEW**

### WDL-GX53/06W-02

Модель WDL-GX53/06W-02

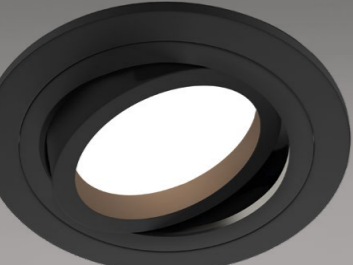
Макс мощность лампы, Вт	2x20
Цоколь	GX53
Материал корпуса	алюминий, акрил
Габариты, мм	220x110x45
Способ монтажа	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	195x90
Штрихкод, (ед.)	4630015269190

Белый матовый корпус



Лапки для встраивания в потолок

- Два цвета: чёрный и белый
- Встраиваемый монтаж
- Алюминиевый корпус
- Оптическая часть светильника расположена на одном уровне с корпусом для более равномерного освещения



Alto



## СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОД ЛАМПУ GU5.3

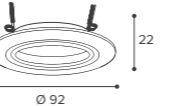
Встраиваемые светильники коллекции Alto под светодиодные лампы с цоколем GU5.3 (G5.3) типоразмера MR16 предназначены для акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, автосалонов, бутиков, экспозиций и музеев, а также для декоративной подсветки интерьеров.

**NEW**

### WDL-GU5.3/01-R

Модель	WDL-GU5.3/01BL-R	WDL-GU5.3/01W-R
Макс мощность лампы, Вт	35	35
Цоколь	GU5.3	GU5.3
Тип лампы	MR16	MR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø92x22	Ø92x22
Способ монтажа	встраиваемый	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	Ø80	Ø80
Штрихкод, (ед.)	4630015269671	4630015269664

Чёрный матовый корпус  
Белый матовый корпус



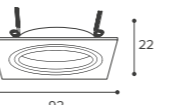
Лапки для встраивания в потолок

**NEW**

### WDL-GU5.3/01-S

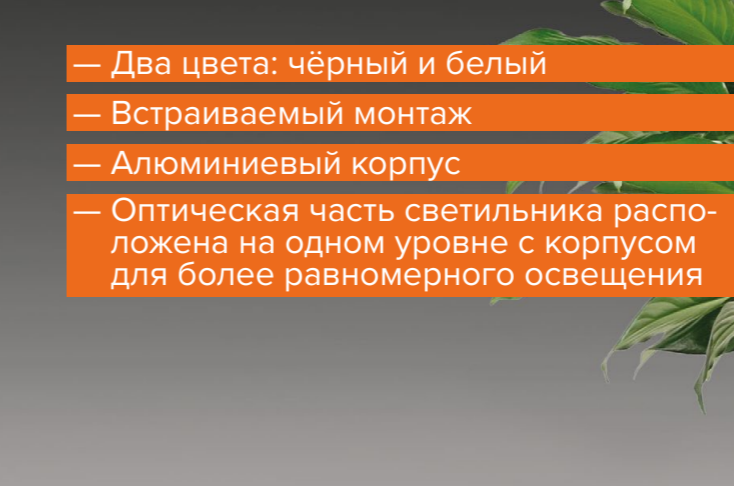
Модель	WDL-GU5.3/01BL-S	WDL-GU5.3/01W-S
Макс мощность лампы, Вт	35	35
Цоколь	GU5.3	GU5.3
Тип лампы	MR16	MR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø92x92x22	Ø92x92x22
Способ монтажа	встраиваемый	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	Ø80	Ø80
Штрихкод, (ед.)	4630015269695	4630015269688

Чёрный матовый корпус  
Белый матовый корпус



Лапки для встраивания в потолок

- Два цвета: чёрный и белый
- Встраиваемый монтаж
- Алюминиевый корпус
- Оптическая часть светильника расположена на одном уровне с корпусом для более равномерного освещения



Alto



## СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОД ЛАМПУ GU5.3

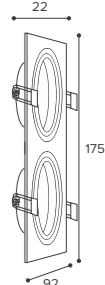
Встраиваемые светильники коллекции Alto под светодиодные лампы с цоколем GU5.3 (G5.3) типоразмера MR16 предназначены для акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, автосалонов, бутиков, экспозиций и музеев, а также для декоративной подсветки интерьеров.

**NEW**

### WDL-GU5.3/01BL-02

Модель	WDL-GU5.3/01BL-02
Макс мощность лампы, Вт	2x35
Цоколь	GU5.3
Тип лампы	MR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	175x92x22
Способ монтажа	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	160x80
Штрихкод, (ед.)	4630015269718

Чёрный матовый корпус



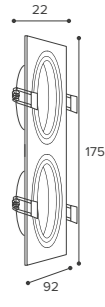
Лапки для встраивания в потолок

**NEW**

### WDL-GU5.3/01W-02

Модель	WDL-GU5.3/01W-02
Макс мощность лампы, Вт	2x35
Цоколь	GU5.3
Тип лампы	MR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	175x92x22
Способ монтажа	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	160x80
Штрихкод, (ед.)	4630015269701

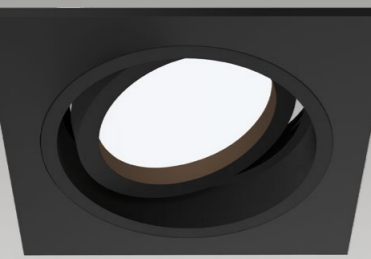
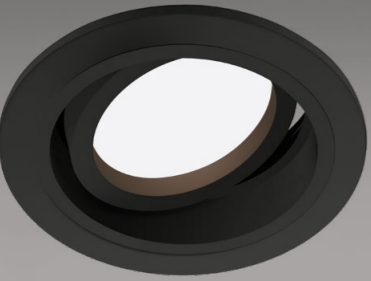
Белый матовый корпус



Лапки для встраивания в потолок



- Два цвета: чёрный и белый
- Встраиваемый монтаж
- Алюминиевый корпус
- Оптическая часть светильника утоплена в корпус для снижения эффекта ослепления



**Alto**



## СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОД ЛАМПУ GU5.3

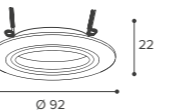
Встраиваемые светильники коллекции Alto под светодиодные лампы с цоколем GU5.3 (G5.3) типоразмера MR16 предназначены для акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, автосалонов, бутиков, экспозиций и музеев, а также для декоративной подсветки интерьеров.

**NEW**

### WDL-GU5.3/02-R

Модель	WDL-GU5.3/02BL-R	WDL-GU5.3/02W-R
Макс мощность лампы, Вт	35	35
Цоколь	GU5.3	GU5.3
Тип лампы	MR16	MR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø92x25	Ø92x25
Способ монтажа	встраиваемый	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	Ø80	Ø80
Штрихкод, (ед.)	4630015269732	4630015269725

Чёрный матовый корпус  
Белый матовый корпус



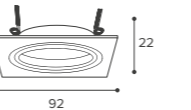
Лапки для встраивания в потолок

**NEW**

### WDL-GU5.3/02-S

Модель	WDL-GU5.3/02BL-S	WDL-GU5.3/02W-S
Макс мощность лампы, Вт	35	35
Цоколь	GU5.3	GU5.3
Тип лампы	MR16	MR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	92x92x25	92x92x25
Способ монтажа	встраиваемый	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	Ø80	Ø80
Штрихкод, (ед.)	4630015269756	4630015269749

Чёрный матовый корпус  
Белый матовый корпус



Лапки для встраивания в потолок



- Два цвета: чёрный и белый
- Встраиваемый монтаж
- Алюминиевый корпус
- Оптическая часть светильника утоплена в корпус для снижения эффекта ослепления



**Alto**



## СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОД ЛАМПУ GU5.3

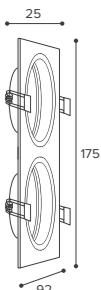
Встраиваемые светильники коллекции Alto под светодиодные лампы с цоколем GU5.3 (G5.3) типоразмера MR16 предназначены для акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, автосалонов, бутиков, экспозиций и музеев, а также для декоративной подсветки интерьеров.

**NEW**

### WDL-GU5.3/02BL-02

Модель	WDL-GU5.3/02BL-02
Макс мощность лампы, Вт	2x35
Цоколь	GU5.3
Тип лампы	MR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	175x92x25
Способ монтажа	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	160x80
Штрихкод, (ед.)	4630015269770

Чёрный матовый корпус



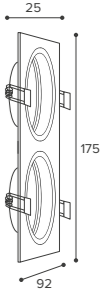
Лапки для встраивания в потолок

**NEW**

### WDL-GU5.3/02W-02

Модель	WDL-GU5.3/02W-02
Макс мощность лампы, Вт	2x35
Цоколь	GU5.3
Тип лампы	MR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	175x92x25
Способ монтажа	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	160x80
Штрихкод, (ед.)	4630015269763

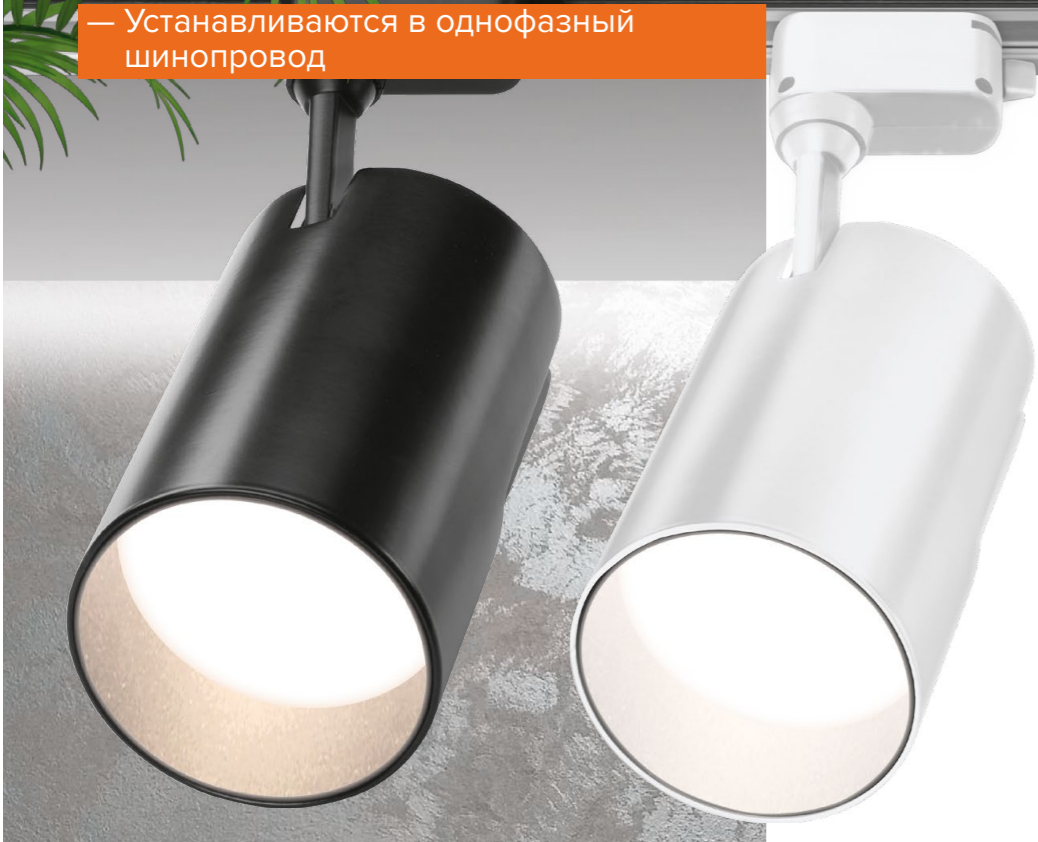
Белый матовый корпус



Лапки для встраивания в потолок

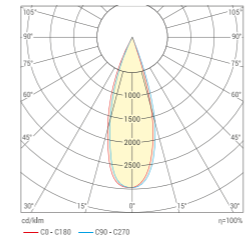
- Высокий индекс цветопередачи  $\geq 90$
- Алюминиевый корпус с радиатором отлично отводит тепло
- Концентрированная кривая силы света, угол рассеяния  $24^\circ$
- Устанавливаются в однофазный шинопровод

## СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ



Светильники светодиодные трековые серии WTL-01 предназначены для акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, автосалонов, бутиков, экспозиций и музеев, а также для декоративной подсветки интерьеров.

- 80 лм/Вт  
 Ra $\geq 80$   
 Kn $\leq 5\%$   
 IP40  
 УХЛ4  
 +1..+45°C  
 30 000 ч  
 II класс защиты  
 ~220-240В  
 2 года



### WTL-01

Артикул	Цвет корпуса	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
WTL-15W/01W	белый	15	1200	4000	54x89x172	1/40	4260652192546
WTL-15W/01B	чёрный	15	1200	4000	54x89x172	1/40	4260652192560
WTL-25W/01W	белый	25	2200	4000	64x110x190	1/40	4260652192584
WTL-25W/01B	чёрный	25	2200	4000	64x110x190	1/40	4260652192607
WTL-35W/01W	белый	35	2800	4000	76x130x210	1/30	4260652192621
WTL-35W/01B	чёрный	35	2800	4000	76x130x210	1/30	4260652192645
WTL-50W/01W	белый	50	3700	4000	86x158x238	1/20	4260652192669
WTL-50W/01B	чёрный	50	3700	4000	86x158x238	1/20	4260652192683

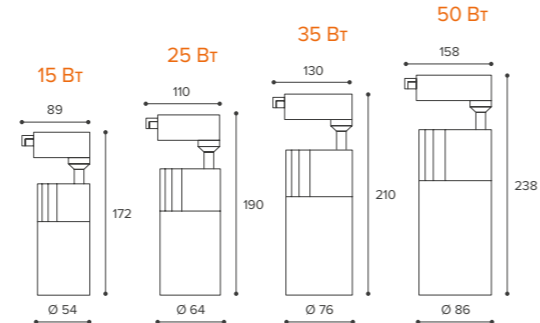
Чёрный корпус  
 Белый корпус

### Конструкция

- Линза — светостабилизированный поликарбонат.
- Алюминиевый корпус с радиатором.
- Светодиоды COB.
- Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу.

### Монтаж

- Монтаж на однофазный шинопровод.

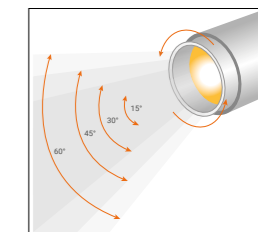


- Световая отдача 100 лм/Вт
- Высокий индекс цветопередачи  $\geq 90$
- Регулируемый угол рассеяния  $15\text{--}60^\circ$
- Устанавливаются в однофазный шинопровод



- 100 лм/Вт  
 Ra $\geq 90$   
 Kn $\leq 5\%$   
 IP40  
 УХЛ4  
 +1..+45°C  
 30 000 ч  
 II класс защиты  
 ~220-240В  
 2 года

Светильники светодиодные трековые серии WTL-02 применяются при оформлении экспозиций, выставок и музеев, ресторанов и баров, торговых залов и жилых интерьеров. Благодаря изменяющемуся от  $15^\circ$  до  $60^\circ$  углу рассеяния легко сфокусировать световой поток.



Изменение угла рассеяния

### WTL-02

Артикул	Цвет корпуса	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
WTL-15W/02W	белый	15	1200	4000	65x155x190	1/40	4260652196346
WTL-15W/02B	чёрный	15	1200	4000	65x155x190	1/40	4260652196285
WTL-25W/02W	белый	25	2000	4000	70x170x205	1/30	4260652196384
WTL-25W/02B	чёрный	25	2000	4000	70x170x205	1/30	4260652196360
WTL-35W/02W	белый	35	2800	4000	80x185x220	1/20	4260652196421
WTL-35W/02B	чёрный	35	2800	4000	80x185x220	1/20	4260652196407
WTL-45W/02W	белый	45	3600	4000	80x195x230	1/20	4260652196469
WTL-45W/02B	чёрный	45	3600	4000	80x195x230	1/20	4260652196445

Чёрный корпус  
 Белый корпус

### Конструкция

- Линза — светостабилизированный поликарбонат.
- Алюминиевый корпус с радиатором.
- Светодиоды COB.
- Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу.

### Монтаж

- Монтаж на однофазный шинопровод.
- Изменение угла рассеяния осуществляется поворотом оптической системы.

## СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ



- 15 Вт  
 Ra $\geq 90$   
 Kn $\leq 5\%$   
 IP40  
 УХЛ4  
 +1..+45°C  
 30 000 ч  
 II класс защиты  
 ~220-240В  
 2 года



# СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ

- Устанавливаются в однофазный шинопровод
- Современный дизайн

WTL-03B

WTL-04B

## Шинопроводы и комплектующие



## Шинопроводы и комплектующие

Система однофазных осветительных шинопроводов серии WTL-01, WTL-02 и компонентов к ним — это профессиональное решение для использования с трековыми светильниками как акцентного, так и общего освещения. Специальная конструкция из алюминия, устойчивая к скручиванию и провисанию, устанавливается на поверхность или на подвесах и соединяется между собой при помощи специальных коннекторов. Медные токоведущие шины надежно изолированы от корпуса шинопровода и рассчитаны на максимальный ток 10А. Компоненты шинопроводов серий WTL-01 и WTL-02 полностью идентичны и взаимозаменяемы.

### Конструкция

- Универсальный однофазный осветительный шинопровод с максимальной нагрузкой 6 кг/м.
- Профиль шинопровода из алюминия окрашен порошковой краской.
- Корпуса коннекторов из пластика дополнительно снабжены стальными усиливающими пластинами с дополнительной фиксацией.
- Медные токоведущие шины.
- Шинопровод WTL-01 поставляется в комплекте с вводом питания и торцевой заглушкой.
- Шинопровод WTL-02 поставляется без ввода питания и торцевой заглушкой (приобретается отдельно).

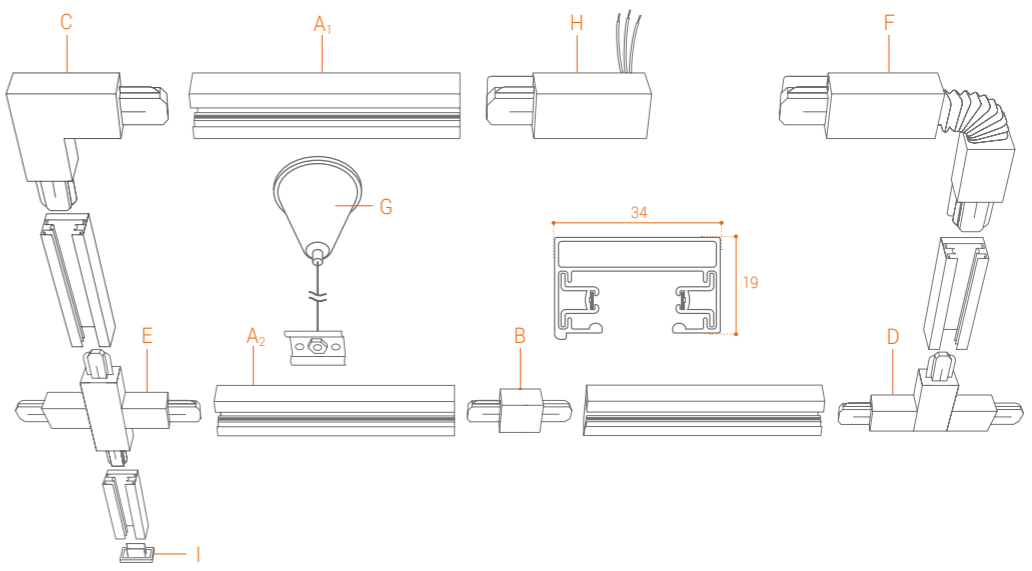


### Монтаж

- Монтаж на потолок или подвес.
- Шинопровод может собираться в системы при помощи компонентов.



Артикул	Тип изделия	Цвет корпуса	Мощность нагрузки, тах. Вт	Мех. нагрузка, тах. кг/м	Тип напр.-я	Кратность уп., шт.	Штрихкод (ед.)
WTL-TR1/01W (1 м)	шинопровод (A1)	белый	2300	6	AC	1/20	4260652192706
WTL-TR1/01B (1 м)	шинопровод (A1)	чёрный	2300	6	AC	1/20	4260652192720
WTL-TR2/01W (2 м)	шинопровод (A2)	белый	2300	6	AC	1/20	4260652192744
WTL-TR2/01B (2 м)	шинопровод (A2)	чёрный	2300	6	AC	1/20	4260652192768
WTL-SC/01W	коннектор прямой (B)	белый	2300	-	AC	1/100	4260652192782
WTL-SC/01B	коннектор прямой (B)	чёрный	2300	-	AC	1/100	4260652192805
WTL-AC/01W	коннектор угловой (C)	белый	2300	-	AC	1/100	4260652192829
WTL-AC/01B	коннектор угловой (C)	чёрный	2300	-	AC	1/100	4260652192843
WTL-TC/01W	коннектор Т-образный (D)	белый	2300	-	AC	1/50	4260652192867
WTL-TC/01B	коннектор Т-образный (D)	чёрный	2300	-	AC	1/50	4260652192881
WTL-XC/01W	коннектор X-образный (E)	белый	2300	-	AC	1/50	4260652192904
WTL-XC/01B	коннектор X-образный (E)	чёрный	2300	-	AC	1/50	4260652192928
WTL-FC/01W	коннектор гибкий (F)	белый	2300	-	AC	1/100	4260652192980
WTL-FC/01B	коннектор гибкий (F)	чёрный	2300	-	AC	1/100	4260652193000
WTL-MK3/01W (1.5 м)	подвес (G)	белый	-	-	-	1/100	4260652192942
WTL-MK3/01B (1.5 м)	подвес (G)	чёрный	-	-	-	1/100	4260652192966
WTL-TR1/02W (1 м)	шинопровод (A1)	белый	2300	6	AC	1/20	4260652195257
WTL-TR1/02B (1 м)	шинопровод (A1)	чёрный	2300	6	AC	1/20	4260652195271
WTL-TR2/02W (2 м)	шинопровод (A2)	белый	2300	6	AC	1/20	4260652195318
WTL-TR2/02B (2 м)	шинопровод (A2)	чёрный	2300	6	AC	1/20	4260652195348
WTL-PI/02W	ввод питания (H)	белый	2300	-	AC	1/100	4260652195332
WTL-PI/02B	ввод питания (H)	чёрный	2300	-	AC	1/100	4260652195356
WTL-EC/02W	заглушка торцевая (I)	белый	-	-	-	1/10/100	4260693448305
WTL-EC/02B	заглушка торцевая (I)	чёрный	-	-	-	1/10/100	4260693448312



# СВЕТИЛЬНИКИ МАГНИТНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ



- Высокий индекс цветопередачи  $\geq 90$
- Устанавливаются в магнитный шинопровод
- Современный дизайн
- Светильники имеют изменяемый угол наклона



## WML-01/WML-02

Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Угол рассеяния, °	Цветовая температура, К	Размеры (дхшхв), мм	Кратность уп., шт.	Штрихкод (ед.)
WMLY-7W/01B	7	630	24	3000	120x81x168	20	4260693448954
WMLS-7W/01B	7	630	24	4000	120x81x168	20	4260693449159
WMLY-7W/02B	7	560	15	3000	120x35x210	20	4260693448978
WMLS-7W/02B	7	560	15	4000	120x35x210	20	4260693449173
WMLY-12W/02B	12	960	24	3000	120x59x260	20	4260693449258
WMLS-12W/02B	12	960	24	4000	120x59x260	20	4260693449050

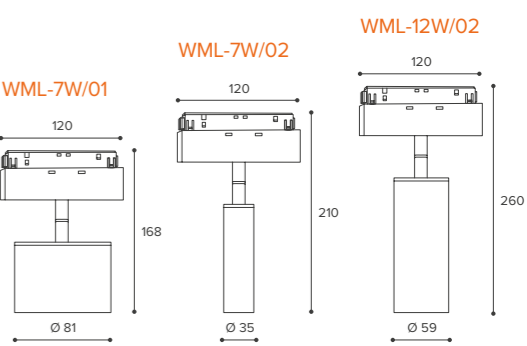
Чёрный матовый корпус

### Конструкция

- Линза — светостабилизированный поликарбонат.
- Алюминиевый корпус.
- Светодиоды COB.
- Адаптер для подключения к магнитному шинопроводу.

### Монтаж

- Монтаж на магнитный шинопровод при помощи адаптера.
- **Внимание!** Для установки и подключения светильников требуется шинопровод WML и блок питания WLD-48V.



- Высокий индекс цветопередачи  $\geq 90$
- Устанавливаются в магнитный шинопровод
- Светильники серии WML-03 имеют изменяемую длину подвеса
- Светильники серии WML-04 имеют изменяемый угол наклона

## СВЕТИЛЬНИКИ МАГНИТНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ

WML-04



90 лм/Вт

- Ra ≥ 90  
 Kп ≤ 5%  
 IP20  
 УХЛ4  
 +1..+45°C  
 30 000 ч  
 III класс защиты  
 DC 48B  
 2 года

WML-03

Магнитные трековые светильники серии WML направленного света для установки в магнитный осветительный шинопровод 48В предназначены для современного акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, лофтов, а также для декоративной подсветки интерьеров.



WML-03/WML-04

Артикул	Мощность потребл., Вт	Световой поток, лм	Угол рассеяния, °	Цветовая темп., К	Размеры (дхшхв), мм	Кратность уп., шт.	Штрихкод (ед.)
WMLY-7W/03B	7	630	15–60	3000	59x140x1200	20	4260693448992
WMLS-7W/03B	7	630	15–60	4000	59x140x1200	20	4260693449197
WMLY-7W/04B	7	630	120	3000	120x90x220	20	4260693449012
WMLS-7W/04B	7	630	120	4000	120x90x220	20	4260693449210

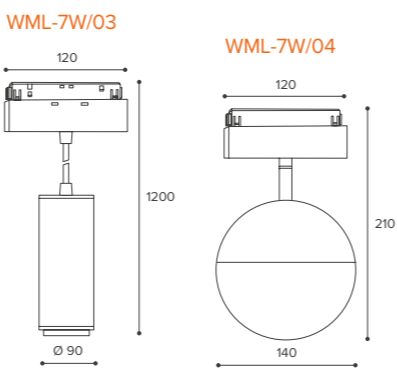
Чёрный матовый корпус

### Конструкция

- Линза — светостабилизированный поликарбонат.
- Алюминиевый корпус.
- Светодиоды COB (серия WML-03) и SMD (серия WML-04).
- Адаптер для подключения к магнитному шинопроводу.

### Монтаж

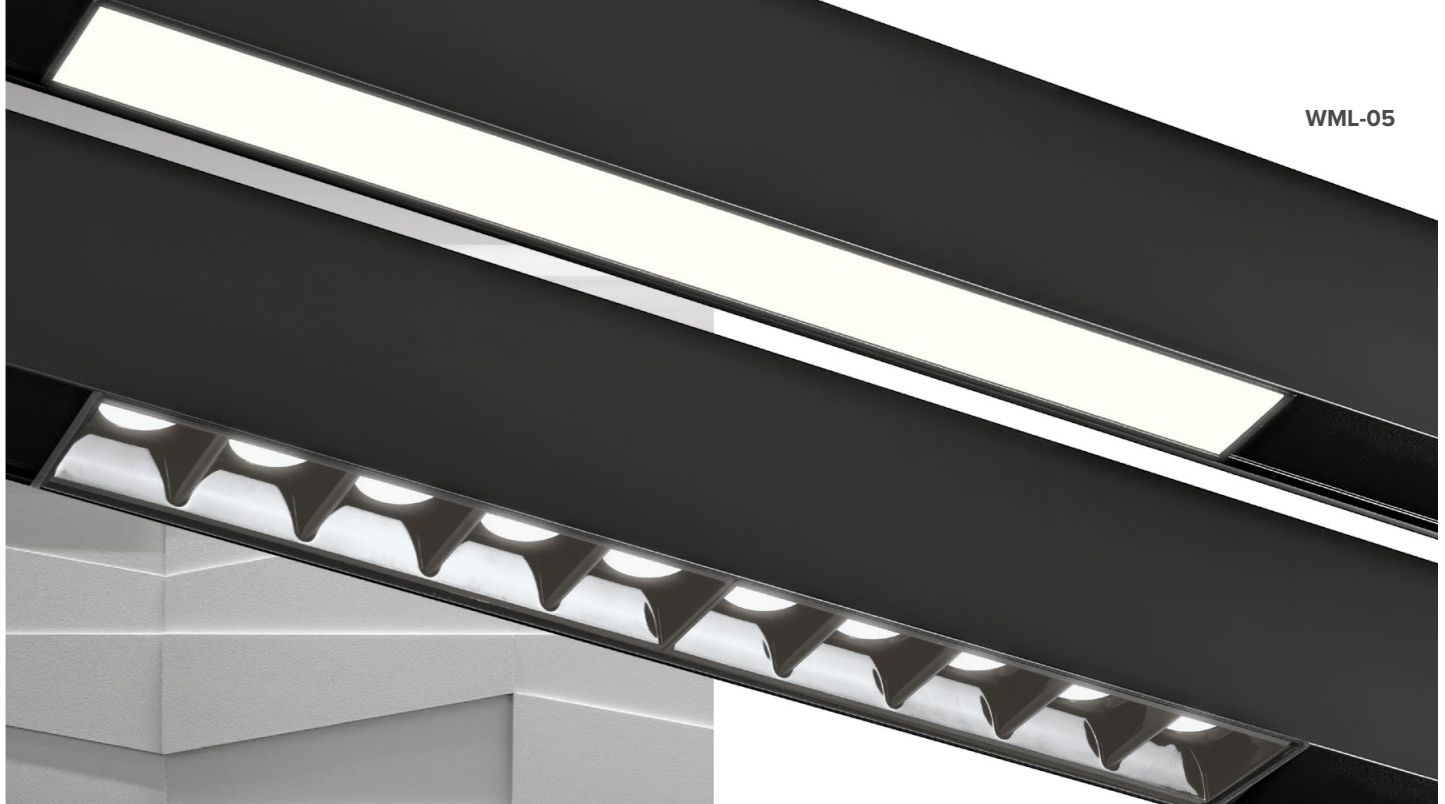
- Монтаж на магнитный шинопровод при помощи адаптера.
- **Внимание!** Для установки и подключения светильников требуется шинопровод WML и блок питания WLD-48V.



- Высокий индекс цветопередачи  $\geq 90$
- Устанавливаются в магнитный шинопровод
- Современный дизайн

## СВЕТИЛЬНИКИ МАГНИТНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ

WML-05



- Ra ≥ 90  
 Kп ≤ 5%  
 IP20  
 УХЛ4  
 +1..+45°C  
 30 000 ч  
 III класс защиты  
 DC 48B  
 2 года

WML-06

WML-05/WML-06

Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Угол рассеяния, °	Цветовая температура, К	Размеры (дхшхв), мм	Кратность уп., шт.	Штрихкод (ед.)
WMLY-12W/05B	12	720	120	3000	304x35x70	20	4260693449272
WMLS-12W/05B	12	720	120	4000	304x35x70	20	4260693449074
WMLY-20W/05B	20	1200	120	3000	604x35x70	10	4260693449296
WMLS-20W/05B	20	1200	120	4000	604x35x70	10	4260693449098
WMLY-40W/05B	40	2400	120	3000	1204x35x70	6	4260693449333
WMLS-40W/05B	40	2400	120	4000	1204x35x70	6	4260693449135
WMLY-10W/06B	10	600	24	3000	136x35x70	40	4260693449234
WMLS-10W/06B	10	600	24	4000	136x35x70	40	4260693449036
WMLY-20W/06B	20	1200	24	3000	270x35x70	20	4260693449319
WMLS-20W/06B	20	1200	24	4000	270x35x70	20	4260693449111

Чёрный матовый корпус

### Конструкция

- Серия WML05 — матовый рассеиватель, серия WML06 — зеркальный отражатель.
- Алюминиевый корпус.
- Светодиоды SMD.
- Адаптер для подключения к магнитному шинопроводу.

### Монтаж

- Монтаж на магнитный шинопровод при помощи адаптера.
- **Внимание!** Для установки и подключения светильников требуется шинопровод WML и блок питания WLD-48V.



## Блоки питания WLD-01/WLD-02



### Описание

Блоки питания (источники напряжения) серии WLD-01-48V и WLD-02-48V предназначены для преобразования напряжения сети 230В 50 Гц в БСНН (безопасное сверхнизкое напряжение) и питания светодиодных светильников. Блоки питания серии WLD-01-48V подходят как для магнитных трековых систем, так и для светодиодной ленты напряжением 48В.

### WLD-01 48В

Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Входное напр-е, В	Выходное напр-е, В	Выходной ток, А Max.	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
WLD-100W/01-48V	100	AC 230	DC 48	2.3	158 x 42 x 28	50	4260693449357
WLD-150W/01-48V	150	AC 230	DC 48	3.5	168 x 48 x 30	50	4260693449371
WLD-200W/01-48V	200	AC 230	DC 48	4.6	168 x 58 x 30	50	4260693449395

### Конструкция

- Алюминиевый корпус с перфорацией.
- Клеммные винтовые зажимы открытого типа.

### Монтаж

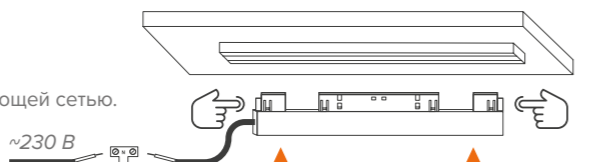
- Устанавливается на опорную поверхность из normally сграждаемых материалов.
- Внимание! При расчете нагрузки требуется применять коэффициент запаса не менее 15%.

### WLD-02 48В

Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Входное напр-е, В	Выходное напр-е, В	Выходной ток, А Max.	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
WLD-100W/02-48V	100	AC 230	DC 48	0,87	245 x 42 x 28	50	4260708178210
WLD-200W/02-48V	200	AC 230	DC 48	1,74	342 x 58 x 30	50	4260708178227

### Конструкция

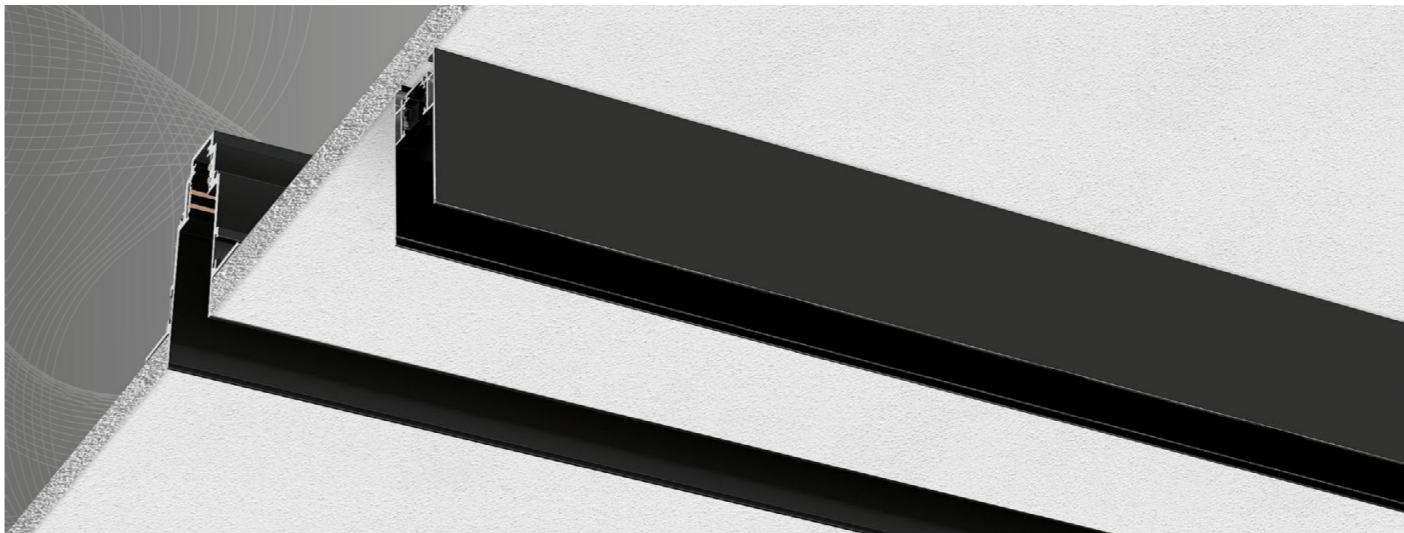
- Корпус из пластика и алюминия.
- Встроенный провод для соединения с питающей сетью.



### Монтаж

- Устанавливается непосредственно в магнитный шинопровод и находится с ним на одной линии.
- Внимание! При расчете нагрузки требуется применять коэффициент запаса не менее 15%.

## Шинопроводы и комплектующие



WML-TR1/01B    WML-TR2/01B



WML-SOC/01B



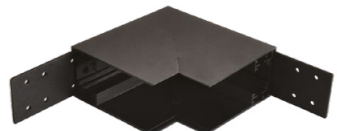
WML-SMC/01B



WML-TR1/02B    WML-TR2/02B



WML-SIC/01B



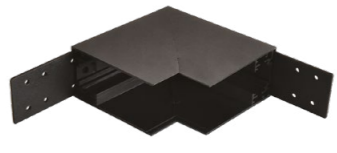
WML-RMC/02B



WML-ROC/02B



WML-RIC/02B



WML-SMCP/01B



WML-SC/01B



WML-FC/01B



WML-PL/01B



WML-PL/02B



WML-MK5/01B



## Описание

Системы магнитного осветительного шинопровода серий WML-01 и WML-02 и компонентов к ним — это современное и практическое решение для использования с магнитными трековыми светильниками как акцентного, так и общего освещения. Большое количество компонентов трековой системы позволяет создавать осветительные установки различных форм и конфигураций.

## Конструкция

- Магнитный осветительный шинопровод WML-01 для накладного и подвесного монтажа, WML-02 — для встраиваемого.
- Профиль шинопровода и механических соединителей из алюминия, окрашены порошковой краской.
- Медные токоведущие шины.
- Для подключения шинопроводов друг к другу применяются механические соединители и питающие коннекторы.
- Шинопроводы поставляются с торцевыми заглушками и декоративной накладкой на неиспользуемую часть шинопровода.

## Монтаж

- WML-01 для накладного и подвесного монтажа.
- WML-02 для встраиваемого монтажа.

Внимание! Для установки и подключения светильников требуется шинопровод WML и блок питания WLD-48V.

## Срок службы

- 10 лет.

## Гарантия

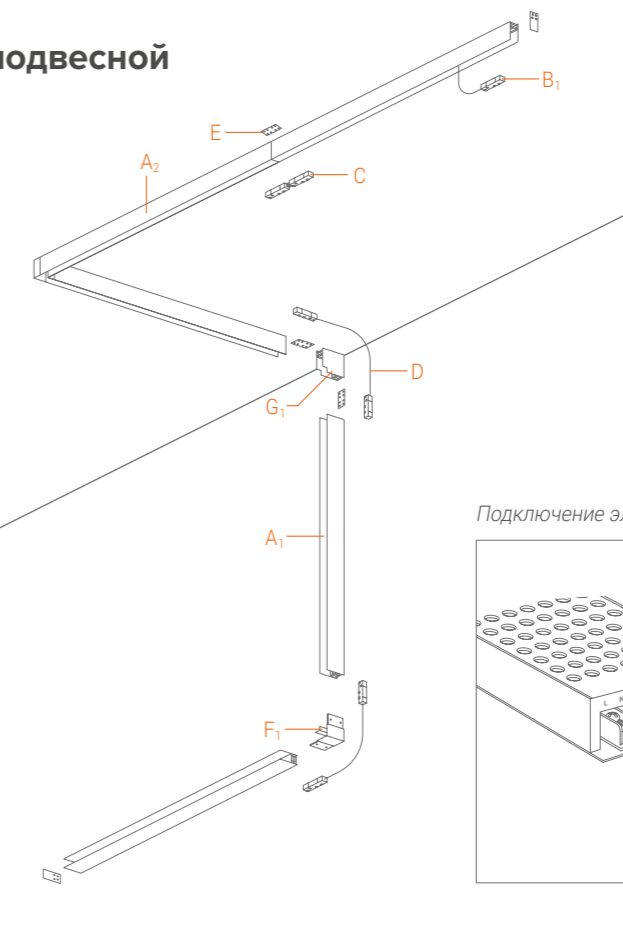
- 2 года.

## WML

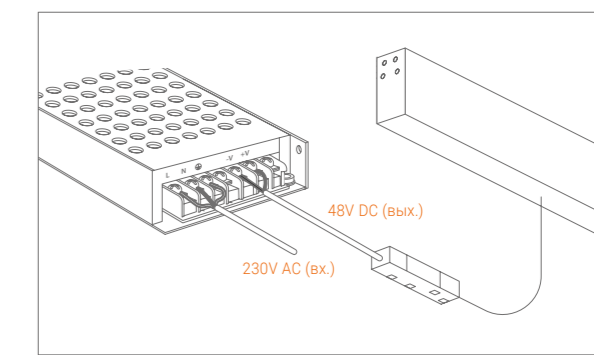


Артикул	Тип изделия	Размеры, мм	Мощность нагрузки, Max. Вт	Мех. нагрузка, Max. кг/м	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
WML-TR1/01B	шинопровод (A1)	1000	300	4	8	4260693449678
WML-TR2/01B	шинопровод (A2)	2000	300	4	6	4260693449692
WML-TR1/02B	шинопровод (A3)	1000	300	4	5	4260693449630
WML-TR2/02B	шинопровод (A4)	2000	300	4	5	4260693449654
WML-PL/01B	коннектор питающий (B1)	500	300	4	100	4260693449418
WML-PL/02B	коннектор питающий	2000	300	4	100	4260693449883
WML-SC/01B	коннектор питающий прямой (C)	195	300	4	100	4260693449456
WML-FC/01B	коннектор питающий гибкий (D)	365	300	4	50	4260693449432
WML-SMCP/01B	прямой соединитель (E)	-	-	-	50	4260693449470
WML-SMC/01B	угловой соединитель (F1)	-	-	-	500	4260693449616
WML-RMC/02B	угловой соединитель (F2)	-	-	-	50	4260693449593
WML-SIC/01B	угловой соединитель внутренний (G1)	-	-	-	50	4260693449579
WML-SOC/01B	угловой соединитель внешний	-	-	-	50	4260693449531
WML-RIC/02B	угловой соединитель внутренний (G2)	-	-	-	50	4260693449517
WML-ROC/02B	угловой соединитель внешний (H2)	-	-	-	50	4260693449555
WML-MK5/01B	тросовый подвес	2000	-	-	50	4260693449494

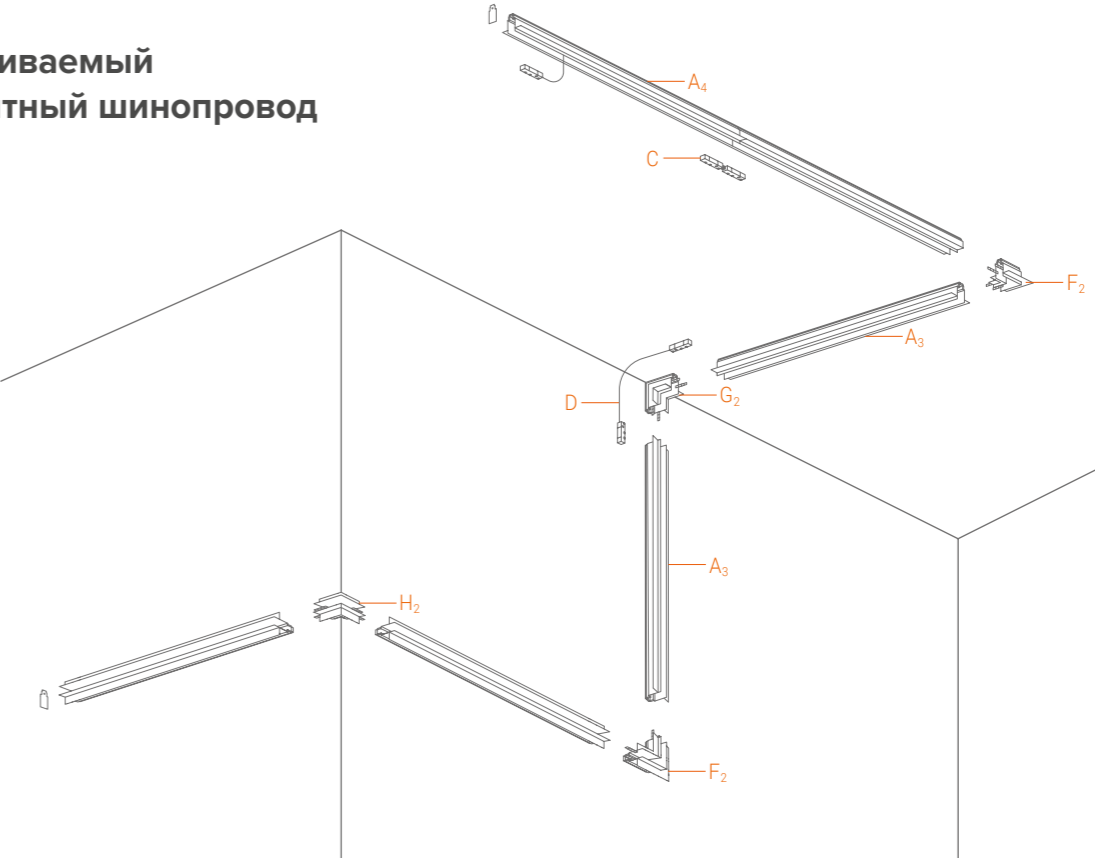
## Накладной/подвесной шинопровод



Подключение электропитания



## Встраиваемый магнитный шинопровод



## Профиль для натяжного потолка



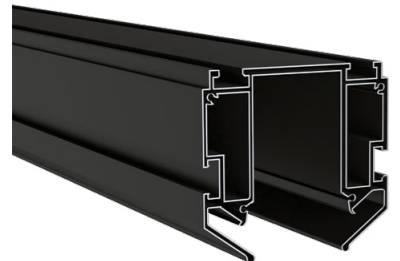
### Описание

Профиль для натяжного потолка серии WAP-WML торговой марки WOLTA® предназначен для установки трекового магнитного шинопровода WML в натяжные потолки.

### Срок службы

- 10 лет.

**WAP-WML-TR2/01B**



**WAP-WML-EC-01**



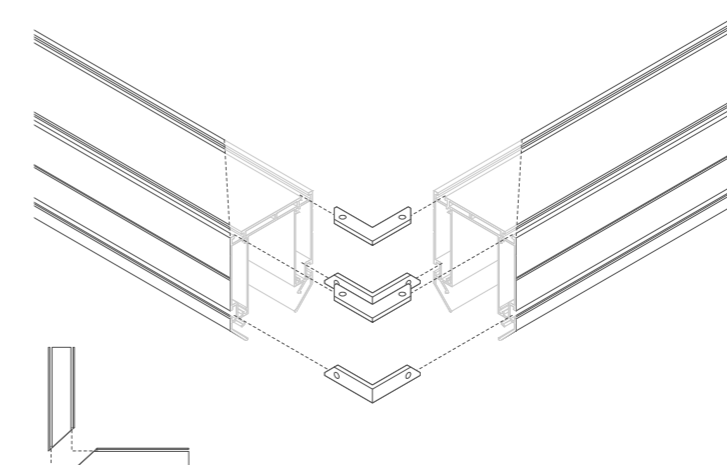
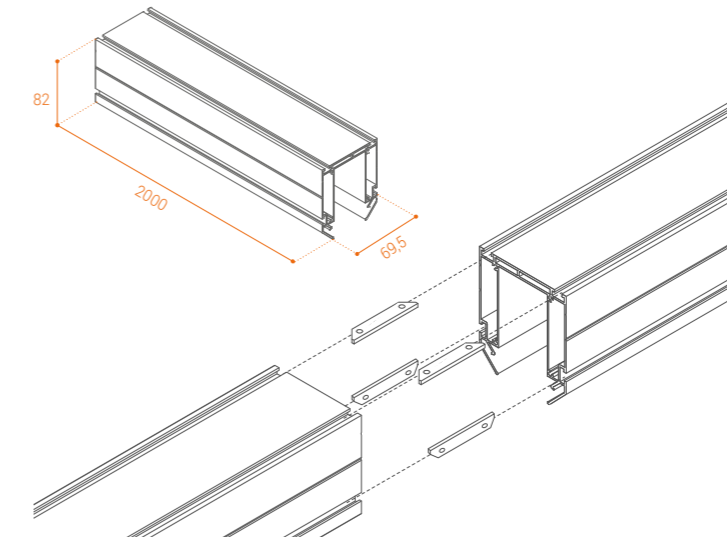
**WAP-WML-A-01**



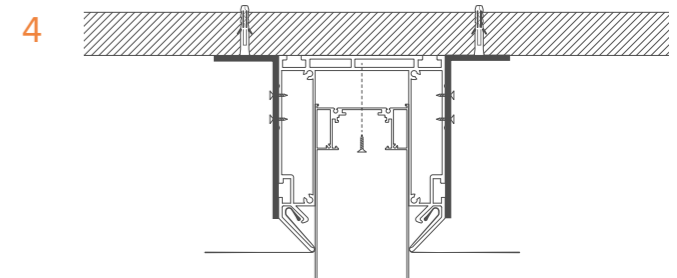
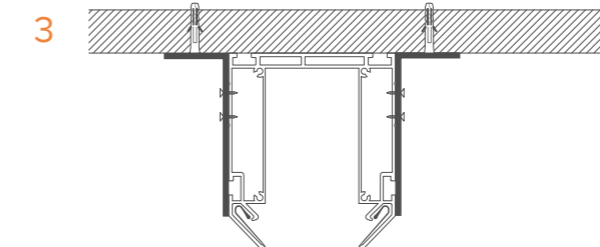
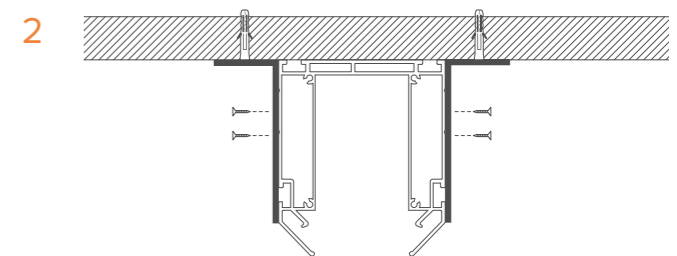
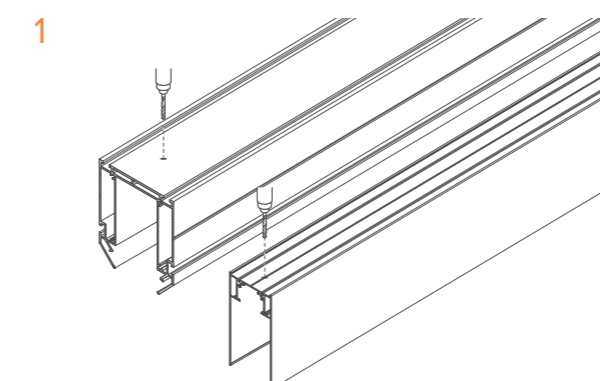
## WAP-WML

Артикул	Тип изделия	Материал корпуса	Габариты, мм	Цвет изделия	Штрихкод (ед.)
WAP-WML-TR2/01B	профиль серии WAP-WML под магнитный шинопровод WML для натяжных потолков	алюминий	2000x82x69.5	чёрный	4260760429169
WAP-WML-EC-01	комплект заглушек для профиля WAP-WML-TR2/01B	пластик с покрытием	72x87x3	чёрный	4260760429176
WAP-WML-A-01	комплект прямых соединителей для профиля WAP-WML-TR2/01B, 4 шт.	сталь	63x10x3	чёрный	4260760429183
WAP-WML-A-02	комплект угловых соединителей для профиля WAP-WML-TR2/01B, 4 шт.	сталь	37x37x3; 37x37x10	чёрный	4260760429190

## Профиль для натяжного потолка



### Монтаж



### Прямое соединение шинопровода

При помощи комплекта прямых соединителей WAP-WML-A-01 (приобретается отдельно).

### Угловое соединение шинопровода

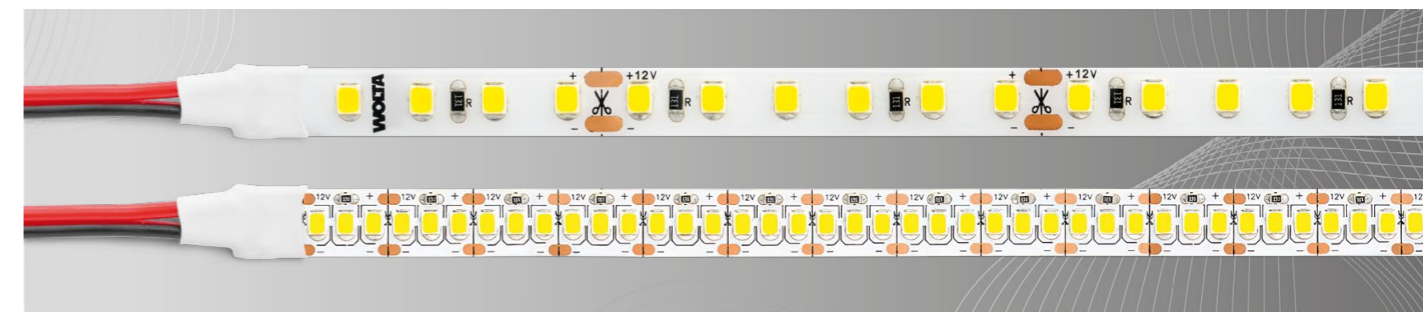
При помощи комплекта угловых соединителей WAP-WML-A-02 (приобретается отдельно).



## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА WLS

Светодиодная лента серии WLS предназначена для декоративной подсветки интерьеров шоурумов, магазинов, бутиков, квартир и апартаментов, лестниц, музеев и выставочных залов. Может использоваться дизайнерами и архитекторами в различных статических и динамических световых сценах.

## Светодиодная лента WLS

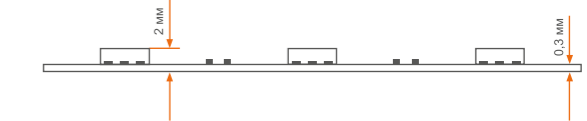


### WLS 12B IP20

Артикул	Мощность, Вт/м	Тип светодиода	Количество светодиодов/м	Световой поток, лм/м	Цветовая темп., К	Габариты, длина x ширина, мм	Min отрезок, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (е.д.)
WLS2835-6W/3000/12H60-01	6	SMD2835	60	800	3000	5000x8	50	100	4260741040116
WLS2835-6W/4000/12H60-01	6	SMD2835	60	800	4000	5000x8	50	100	4260741040147
WLS2835-6W/6500/12H60-01	6	SMD2835	60	800	6500	5000x8	50	100	4260741040178
WLS2835-12W/3000/12H120-01	12	SMD2835	120	1600	3000	5000x8	25	100	4260741040179965
WLS2835-12W/4000/12H120-01	12	SMD2835	120	1600	4000	5000x8	25	100	4260741040179996
WLS2835-12W/6500/12H120-01	12	SMD2835	120	1600	6500	5000x8	25	100	4260741040024
WLS2835-24W/3000/12H240-01	24	SMD2835	240	3400	3000	5000x10	12,5	100	4260741040055
WLS2835-24W/4000/12H240-01	24	SMD2835	240	3400	4000	5000x10	12,5	100	4260741040079
WLS2835-24W/6500/12H240-01	24	SMD2835	240	3400	6500	5000x10	12,5	100	4260741040093

### Конструкция

- Ширина ленты 8 мм или 10 мм в зависимости от модели.
- Светодиоды LED — SMD 2835 или 5050 в зависимости от модели.
- Толщина платы — 0,3 мм.



### Монтаж

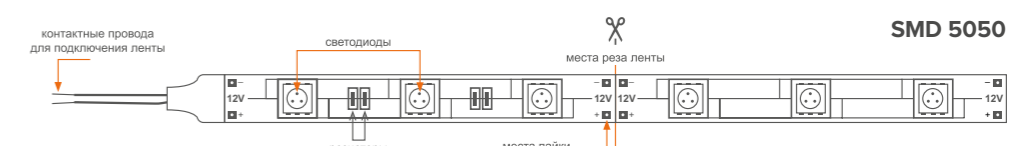
- Для соединения двух отрезков ленты потребуются специальные коннекторы с соединительными проводами, также допускается соединение отрезков ленты с помощью проводов методом пайки к специальным контактным площадкам.
- Лента устанавливается при помощи клейкого слоя, нанесенного с обратной стороны, внутрь заранее подготовленного обезжиренного профиля.
- Для пользования лентой RGB потребуется установка контроллера.
- Внимание! Для установки и подключения светодиодной ленты требуется блок питания WLD-12V или WLD-24V в зависимости от модели светодиодной ленты.

### Срок службы

- 30 000 ч.

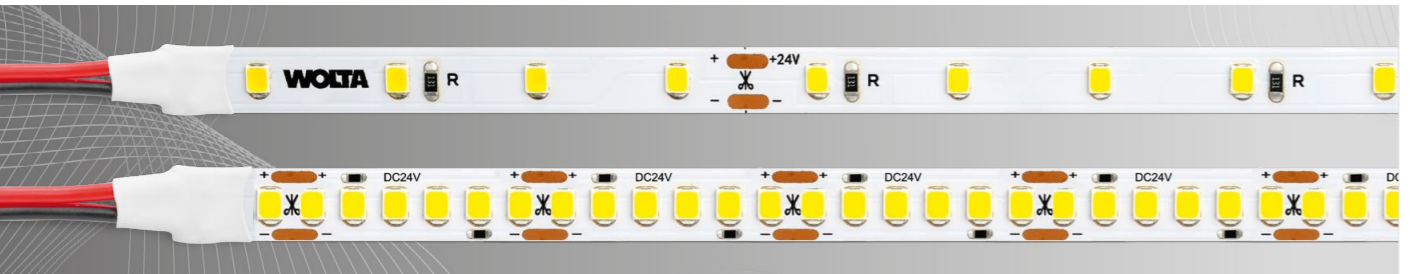
### Гарантия

- 3 года.



## Светодиодная лента WLS

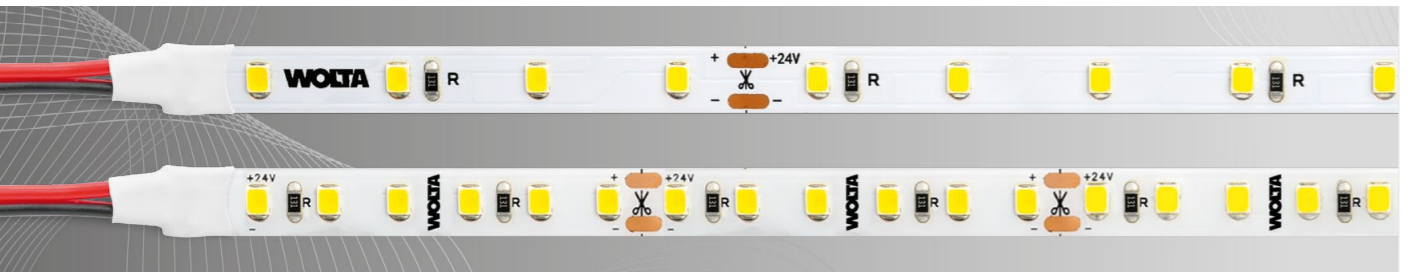
Внутреннее освещение



### WLS 24B IP20



Артикул	Мощность, Вт/м	Тип светоизделя	Количество светоиздевдов/м	Световой поток, лм/м	Цветовая темп., К	Габариты, длина х ширина, мм	Количество каналов управления	Min отрезок, мм	Кратность упаковки, шт.	Штук/шт.
WLS2835-6W/3000/24H60-01	6	SMD2835	60	800	3000	5000x8	1 (mono)	50	100	4260741040123
WLS2835-6W/4000/24H60-01	6	SMD2835	60	800	4000	5000x8	1 (mono)	50	100	4260741040154
WLS2835-6W/6500/24H60-01	6	SMD2835	60	800	6500	5000x8	1 (mono)	50	100	4260741040185
WLS2835-12W/3000/24H120-01	12	SMD2835	120	1600	3000	5000x8	1 (mono)	25	100	4260708179972
WLS2835-12W/4000/24H120-01	12	SMD2835	120	1600	4000	5000x8	1 (mono)	25	100	4260741040000
WLS2835-12W/6500/24H120-01	12	SMD2835	120	1600	6500	5000x8	1 (mono)	25	100	4260741040048
<b>NEW</b> WLS2835-18W/3000/24H180-01	18	SMD2835	180	2340	3000	5000x10	1 (mono)	33,3	100	4260760426854
<b>NEW</b> WLS2835-18W/4000/24H180-01	18	SMD2835	180	2340	4000	5000x10	1 (mono)	33,3	100	4260760426861
<b>NEW</b> WLS2835-18W/6500/24H180-01	18	SMD2835	180	2340	6500	5000x10	1 (mono)	33,3	100	4260760426878
WLS2835-24W/3000/24H240-01	24	SMD2835	240	3400	3000	5000x10	1 (mono)	12,5	100	4260741040062
WLS2835-24W/4000/24H240-01	24	SMD2835	240	3400	4000	5000x10	1 (mono)	12,5	100	4260741040086
WLS2835-24W/6500/24H240-01	24	SMD2835	240	3400	6500	5000x10	1 (mono)	12,5	100	4260741040109



### WLS 24B IP65



Артикул	Мощность, Вт/м	Тип светоизделя	Количество светоиздевдов/м	Световой поток, лм/м	Цветовая темп., К	Габариты, длина х ширина, мм	Min отрезок, мм	Кратность упаковки, шт.	Штук/шт.
WLS2835-6W/3000/24S60-01	6	SMD2835	60	800	3000	5000x8	50	100	4260741040130
WLS2835-6W/4000/24S60-01	6	SMD2835	60	800	4000	5000x8	50	100	4260741040161
WLS2835-6W/6500/24S60-01	6	SMD2835	60	800	6500	5000x8	50	100	4260741040192
WLS2835-12W/3000/24S120-01	12	SMD2835	120	1600	3000	5000x8	25	100	4260708179989
WLS2835-12W/4000/24S120-01	12	SMD2835	120	1600	4000	5000x8	25	100	4260741040017
WLS2835-12W/6500/24S120-01	12	SMD2835	120	1600	6500	5000x8	25	100	4260741040307

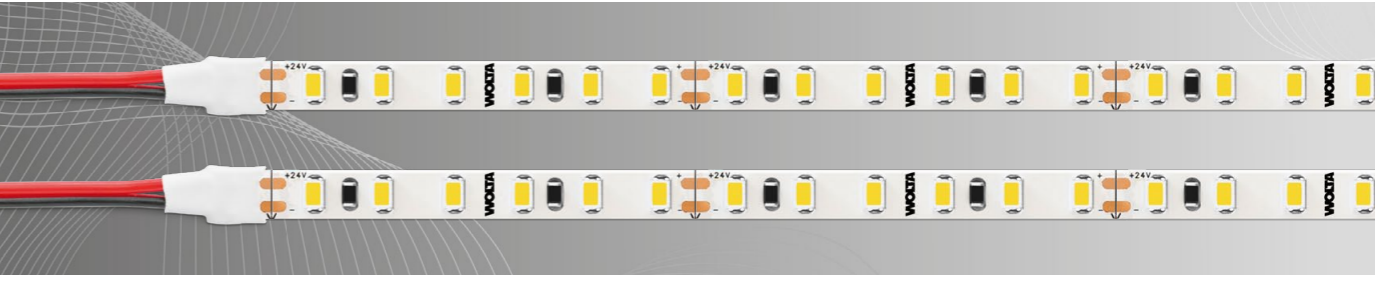
## Светодиодная лента WLS



### WLS 48B



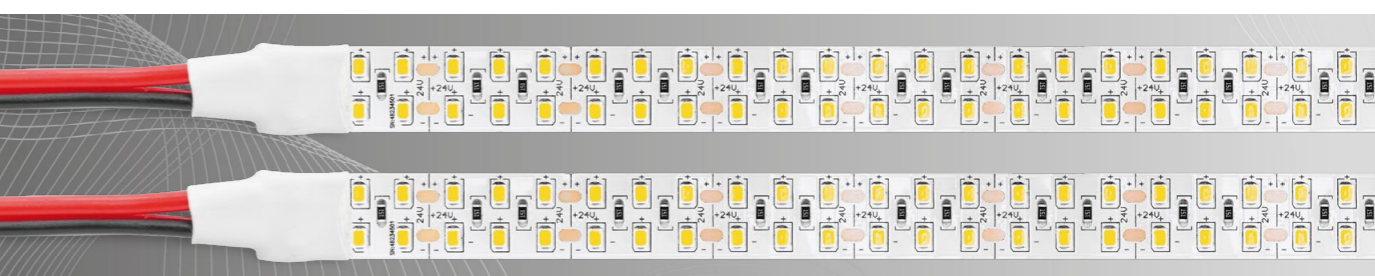
Артикул	Мощность, Вт/м	Тип светоизделя	Количество светоиздевдов/м	Световой поток, лм/м	Цветовая темп., К	Габариты, длина х ширина, мм	Количество каналов управления	Min отрезок, мм	Кратность упаковки, шт.	Штук/шт.
<b>NEW</b> WLS2835-10W/3000/48H120-01	10	SMD2835	120	1300	3000	40000x10	1 (mono)	25	10	4680614702734
<b>NEW</b> WLS2835-10W/4000/48H120-01	10	SMD2835	120	1300	4000	40000x10	1 (mono)	25	10	4680614702741
<b>NEW</b> WLS2835-10W/6500/48H120-01	10	SMD2835	120	1300	6500	40000x10	1 (mono)	25	10	4680614702758



### WLS узкая 5 мм



Артикул	Мощность, Вт/м	Тип светоизделя	Количество светоиздевдов/м	Световой поток, лм/м	Цветовая темп., К	Габариты, длина х ширина, мм	Количество каналов управления	Min отрезок, мм	Кратность упаковки, шт.	Штук/шт.
<b>NEW</b> WLS2835-10W/3000/24H120-03	10	SMD2835	120	1300	3000	5000x5	1 (mono)	25	100	4680614708620
<b>NEW</b> WLS2835-10W/4000/24H120-03	10	SMD2835	120	1300	4000	5000x5	1 (mono)	25	100	4680614708637
<b>NEW</b> WLS2835-10W/6500/24H120-03	10	SMD2835	120	1300	6500	5000x5	1 (mono)	25	100	4680614708644

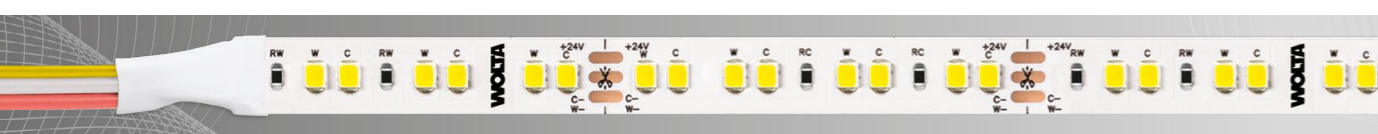


### WLS широкая двухрядная 15 мм



Артикул	Мощность, Вт/м	Тип светоизделя	Количество светоиздевдов/м	Световой поток, лм/м	Цветовая темп., К	Габариты, длина х ширина, мм	Количество каналов управления	Min отрезок, мм	Кратность упаковки, шт.	Штук/шт.
<b>NEW</b> WLS2835-24W/3000/24H240-02	24	SMD2835	240	3200	3000	5000x15	1 (mono)	25	100	4260760426885
<b>NEW</b> WLS2835-24W/4000/24H240-02	24	SMD2835	240	3200	4000	5000x15	1 (mono)	25	100	4260760426892
<b>NEW</b> WLS2835-24W/6500/24H240-02	24	SMD2835	240	3200	6500	5000x15	1 (mono)	25	100	4260760426908

## Светодиодная лента WLS



### WLS CCT

Артикул	Мощность, Вт/м	Тип светоиздода	Количество светоиздев/м	Световой поток, лм/м	Цветовая темп., К	Габариты, длина х ширина, мм	Количество каналов управления	Min отрезок, мм	Кратность упаковки, шт.	Штучный (ед.)
NEW WLS2835-14W/CCT/24H140-01	14	SMD2835	CCT: 70LED 3000K+70LED 6500K	1800	3000-6500K	5000x8	2 (MIX)	50	100	4680614702710 IP20
NEW WLS2835-14W/CCT/24S140-01	14	SMD2835	CCT: 70LED 3000K+70LED 6500K	1800	3000-6500K	5000x8	2 (MIX)	50	100	4680614702727 IP65



### WLS RGB

Артикул	Мощность, Вт/м	Тип светоиздода	Количество светоиздев/м	Световой поток, лм/м	Цветовая темп., К	Габариты, длина х ширина, мм	Количество каналов управления	Min отрезок, мм	Кратность упаковки, шт.	Штучный (ед.)
WLS5050-14,4W/RGB/12H60-01	14,4	SMD5050	60	—	RGB	5000x10	3 (RGB)	50	100	4260741040208 IP20
NEW WLS5050-14,4W/RGB/24H60-01	14,4	SMD5050	60	—	RGB	5000x10	3 (RGB)	50	100	4260741040215 IP20
WLS5050-14,4W/RGB/24S60-01	14,4	SMD5050	60	—	RGB	5000x10	3 (RGB)	50	100	4260741040222 IP65



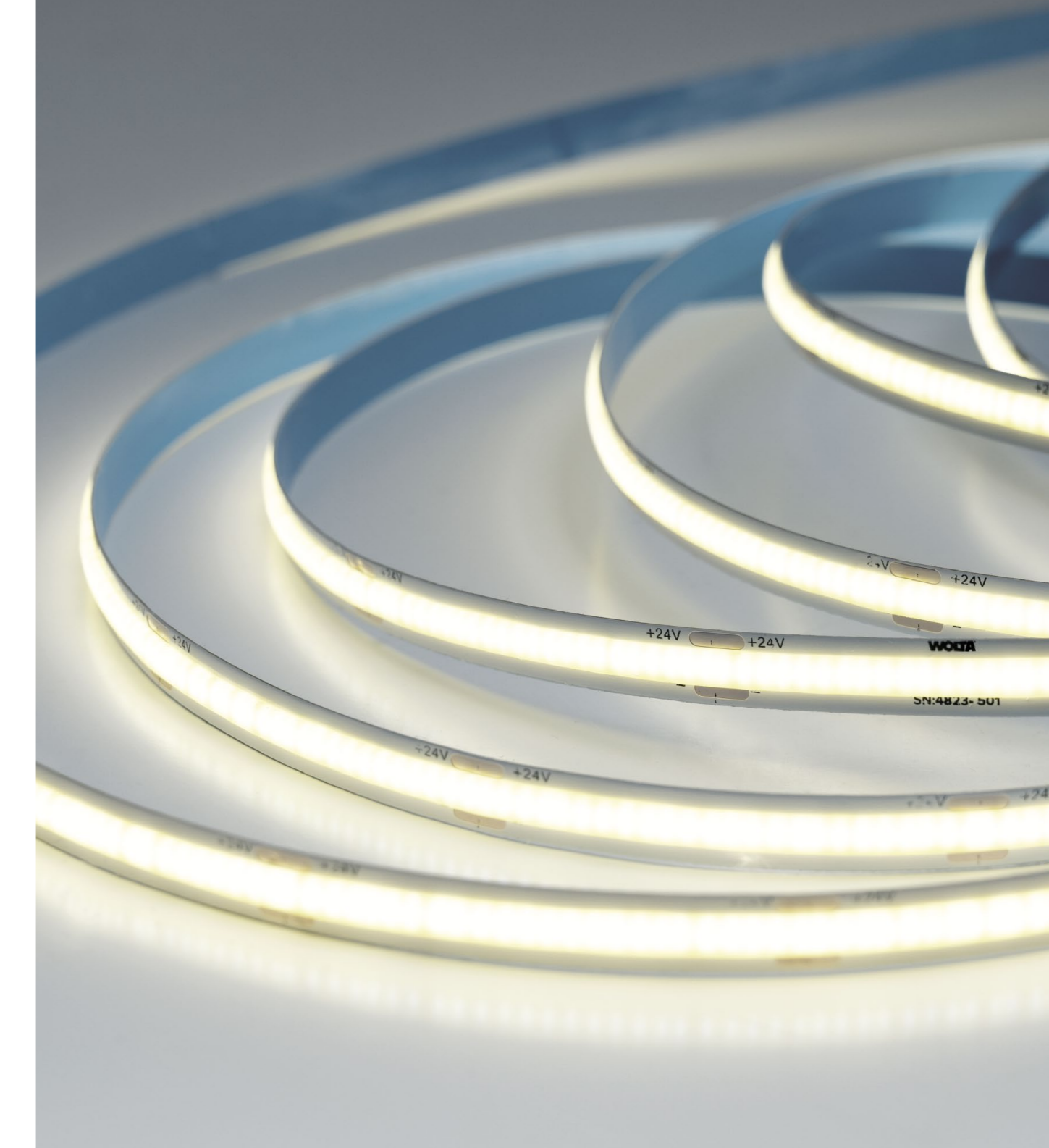
### WLS RGBW

Артикул	Мощность, Вт/м	Тип светоиздода	Количество светоиздев/м	Световой поток, лм/м	Цветовая темп., К	Габариты, длина х ширина, мм	Количество каналов управления	Min отрезок, мм	Кратность упаковки, шт.	Штучный (ед.)
NEW WLS5050-14,4W/RGBW-3000/24H60-01	14,4	SMD5050 RGBW	60	910	RGB+ 3000K	5000x12	4 (RGBW)	50	100	4680614702826
NEW WLS5050-14,4W/RGBW-4000/24H60-01	14,4	SMD5050 RGBW	60	910	RGB+ 4000K	5000x12	4 (RGBW)	50	100	4680614702833
NEW WLS5050-14,4W/RGBW-6500/24H60-01	14,4	SMD5050 RGBW	60	910	RGB+ 6500K	5000x12	4 (RGBW)	50	100	4680614702840



### WLS RGBW+MIX

Артикул	Мощность, Вт/м	Тип светоиздода	Количество светоиздев/м	Световой поток, лм/м	Цветовая темп., К	Габариты, длина х ширина, мм	Количество каналов управления	Min отрезок, мм	Кратность упаковки, шт.	Штучный (ед.)
NEW WLS5050-16W/RGBW-MIX/24H60-01	16	SMD5050 RGBW+CCT	60	910	RGBW +CCT	5000x12	5 (RGBW+ CCT)	50	100	4680614702857



## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА СОВ

Светодиодная лента серии СОВ может быть использована в декоративной подсветке жилых помещений, магазинов и экспозиций. Данные ленты оснащены бескорпусными кристаллами, которые крепятся непосредственно к медной подложке с помощью специального метода соединения. Преимущество серии СОВ — равномерная световая полоса.

## Светодиодная лента WLS COB



### WLS COB 24 В

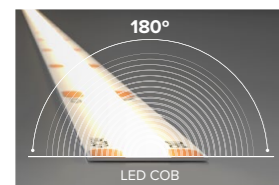


Артикул	Мощность, Вт/м	Тип	Кол-во	Световой поток, лм/м	Цветовая темп., К	Габариты, длина х ширина, мм	Min отрезок, мм	Кратность уп., шт.	Штрихкод (ед.)
WLSCOB-8W/3000/24H320-01	8	COB	60	950	3000	5000x8	50	100	4260747439259
WLSCOB-8W/4000/24H320-01	8	COB	60	950	4000	5000x8	50	100	4260747439273
WLSCOB-8W/6500/24H320-01	8	COB	60	950	6500	5000x8	50	100	4260747439297
<b>NEW</b> WLSCOB-11W/3000/24H320-01	11	COB	320	1300	3000	5000x8	50	100	4630015267301
<b>NEW</b> WLSCOB-11W/4000/24H320-01	11	COB	320	1300	4000	5000x8	50	100	4630015267325
<b>NEW</b> WLSCOB-11W/6500/24H320-01	11	COB	320	1300	6500	5000x8	50	100	4630015267349
<b>NEW</b> WLSCOB-14W/3000/24H480-01	14	COB	480	1600	3000	5000x8	50	100	4630015267363
<b>NEW</b> WLSCOB-14W/4000/24H480-01	14	COB	480	1600	4000	5000x8	50	100	4630015267387
<b>NEW</b> WLSCOB-14W/6500/24H480-01	14	COB	480	1600	6500	5000x8	50	100	4630015267400

### WLS COB 24 В CCT



Артикул	Мощность, Вт/м	Тип	Кол-во	Световой поток, лм/м	Цветовая темп., К	Габариты, длина х ширина, мм	Min отрезок, мм	Кратность уп., шт.	Штрихкод (ед.)
<b>NEW</b> WLSCOB-14W/CCT/24H608-01	14	COB	608	1600	3000+6000K	5000x10x2	25	100	4680614702864
<b>NEW</b> WLSCOB-14W/CCT/24S608-01	14	COB	608	1600	3000+6000K	5000x10x3	25	100	4680614702871



Излучающие элементы покрыты одним полусферическим компаундом-рассеивателем, обеспечивая широкий угол рассеяния света



### Монтаж

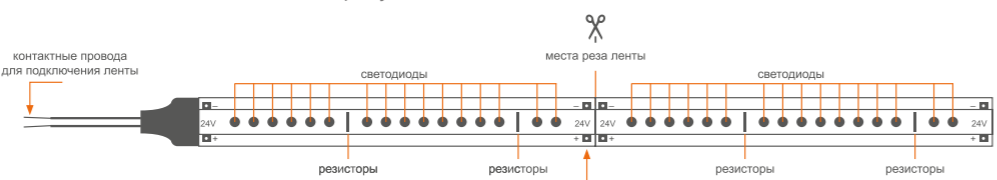
- Для соединения двух отрезков ленты потребуются специальные коннекторы с соединительными проводами, также допускается соединение отрезков ленты с помощью проводов, методом пайки к специальным контактным площадкам.
- Лента устанавливается при помощи клейкого слоя, нанесённого с обратной стороны, внутри заранее подготовленного обезжиренного профиля.
- Внимание! Для установки и подключения светодиодной ленты требуется блок питания WLD-24V.

### Срок службы

- 30 000 ч.

### Гарантия

- 3 года.



## Блоки питания WLD-01

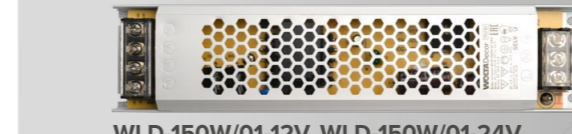


### WLD-01 50 Вт

Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А Max.	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод
WLD-50W/01-12V	50	AC 230	DC 12	4	310x25x20	100	4260708178135
WLD-50W/01-24V	50	AC 230	DC 24	2,5	310x25x20	100	4260708178012



WLD-100W/01-12V, WLD-100W/01-24V



WLD-150W/01-12V, WLD-150W/01-24V



WLD-200W/01-12V, WLD-200W/01-24V

### WLD-01 100 Вт • 150 Вт • 200 Вт • 300 Вт • 400 Вт

Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А Max.	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод
WLD-100W/01-12V	100	AC 230	DC 12	8,3	168x53x21	100	4260708178159
WLD-150W/01-12V	150	AC 230	DC 12	12,5	235x53x21	80	4260708178166
WLD-200W/01-12V	200	AC 230	DC 12	16,6	307x53x21	60	4260708178173
WLD-100W/01-24V	100	AC 230	DC 24	4,2	168x53x21	100	4260708178180
WLD-150W/01-24V	150	AC 230	DC 24	6,2	235x53x21	80	4260708178197
WLD-200W/01-24V	200	AC 230	DC 24	8,3	307x53x21	60	4260708178203
WLD-300W/01-24V	300	AC 230	DC 24	12,5	307x53x21	45	4260760424270
WLD-400W/01-24V	400	AC 230	DC 24	16,7	338x53x21	45	4260760424294

### Описание

Блок питания (источник напряжения) серии WLD-01-12V/ WLD-01-24V предназначен для преобразования напряжения сети 230 В, 50 Гц в БСНН (безопасное сверхнизкое напряжение) и питания светодиодных светильников и светодиодных лент.

### Конструкция

- Алюминиевый корпус с перфорацией (кроме 50 Вт).
- Клеммные винтовые зажимы открытого типа (кроме 50 Вт).

### Монтаж

- Устанавливается на опорную поверхность из нормально сгораемых материалов.
- Внимание! При расчете нагрузки требуется применять коэффициент запаса не менее 20%.

### Срок службы

- 30 000 ч.

### Гарантия

- 2 года.

## Блоки питания WLD-02



### WLD-02 100 Вт • 150 Вт • 200 Вт



Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А Max	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, (ед.)
WLD-100W/02-24V	100	AC 230	DC 24	4,2	190x52x20	28	4260741049362
WLD-150W/02-24V	150	AC 230	DC 24	6,2	220x52x20	28	4260741049379
WLD-200W/02-24V	200	AC 230	DC 24	8,3	220x65x28	28	4260741049386

## Контроллеры WLC



### WLC-C

Артикул	Напряжение, В	Максимальная суммарная мощность нагрузки, Вт	Кол-во каналов управления	Наличие пульта управления	Материал корпуса	Размеры, мм	Штрихкод, (ед.)
WLC-C/01	DC 12	72	3 (RGB)	без пульта	пластик	80x63x25	4260741040505
WLC-C/02	DC 12-24	72	3 (RGB)	без пульта	пластик	85x40x6	4260741040512
WLC-C/03	DC 12-24	72	1	без пульта	пластик	95x55x40	4260741040529

## Описание

Блок питания (источник напряжения) серии WLD-02-24V предназначен для преобразования напряжения сети 230В, 50 Гц в БСНН (безопасное сверхнизкое напряжение) и питания светоизданных светильников класса защиты I и светоизданных лент.

## Конструкция

- Герметичный алюминиевый корпус.
- Выводы питания.

## Монтаж

- Устанавливается на опорную поверхность из нормально сгораемых материалов.
- Внимание! При расчете нагрузки требуется применять коэффициент запаса не менее 20%.

## Срок службы

- 30 000 ч.

## Гарантия

- 3 года.

## Описание

Контроллеры (управляющие блоки) серии WLC предназначены для управления светоизданными лентами и другими источниками света с напряжением 5, 12, 24В. Контроллеры рассчитаны для работы в сети постоянного тока DC.

## Конструкция

- Корпус из алюминия или пластика.
- Пластиковый пульт ДУ (при наличии).

## Монтаж

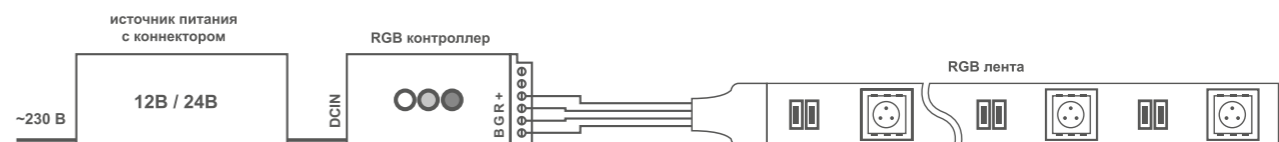
- Контроллеры предназначены только для управления монохромными и RGB лентами. Соблюдайте полярность!
- Внимание! Убедитесь, что входное напряжение контроллера совпадает с выходным напряжением блока питания (приобретается отдельно).

## Срок службы

- 30 000 ч.

## Гарантия

- 2 года.



## Контроллеры WLC

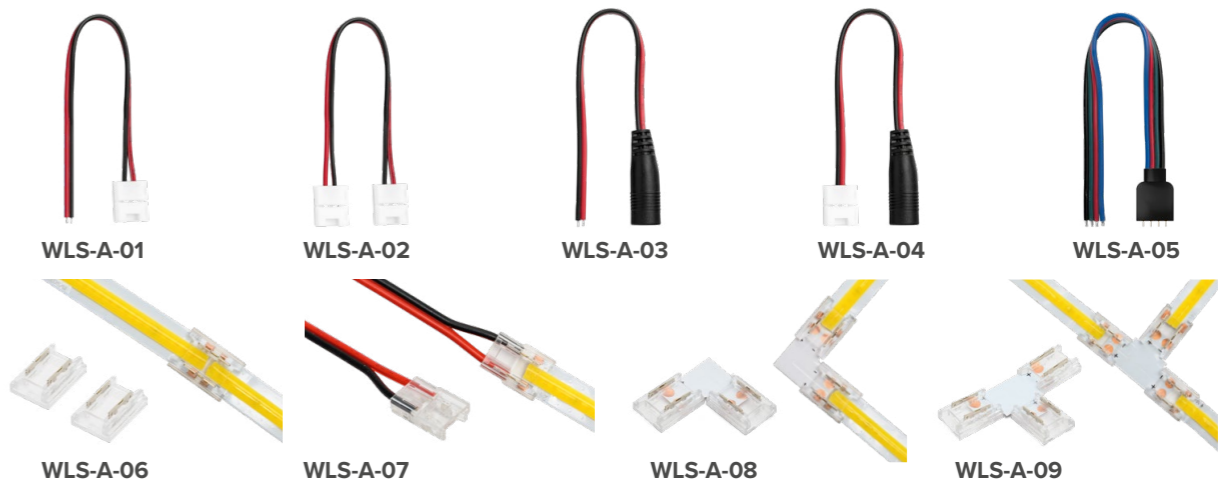


## WLC-CP

Артикул	Напряжение, В	Максимальная суммарная мощность нагрузки, Вт	Кол-во каналов управления	Наличие пульта управления	Материал корпуса	Размеры, мм	Штрихкод, (ед.)
WLC-CP/01	DC 12-24	216-432	3 (RGB)	с пультом	пластик+алюминий	42x12x3	4260741040536
WLC-CP/02	DC 5-12	72	3 (RGB)	с пультом	пластик	42x12x3	4260741040543
WLC-CP/03	DC 12	144	3 (RGB)	с пультом	пластик	42x13x3	4260741040550
WLC-CP/04	DC 5-24	72	3 (RGB)	с пультом	пластик	42x12x3	4260741040567



## Коннекторы WLS-A



## WLS-A

Артикул	Тип изделия	Макс допустимый ток, А	Тип подключаемой ленты	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, (ед.)
WLS-A-01	коннектор	3	моно	150x8	1-100	4260741049256
WLS-A-02	коннектор	3	моно	150x8	1-100	4260741049263
WLS-A-03	разъем	3	моно	150x8	1-100	4260741049263
WLS-A-04	разъем	3	моно	150x8	1-50	4260741049294
WLS-A-05	коннектор	3	RGB	150x10	1-50	4260741049270

## Коннекторы для COB ленты

Артикул	Тип изделия	Штрихкод, (ед.)
WLS-A-06	коннектор последовательный для ленты COB	4260747439372
WLS-A-07	коннектор выводной для ленты COB	4260747439396
WLS-A-08	коннектор угловой для ленты COB	4260747439419
WLS-A-09	коннектор Т-образный для ленты COB	4260747439433

## Описание

Коннекторы и разъемы предназначены для подключения питания и соединения светодиодных лент серии WLS и COB.

## Конструкция коннекторов серии WLS

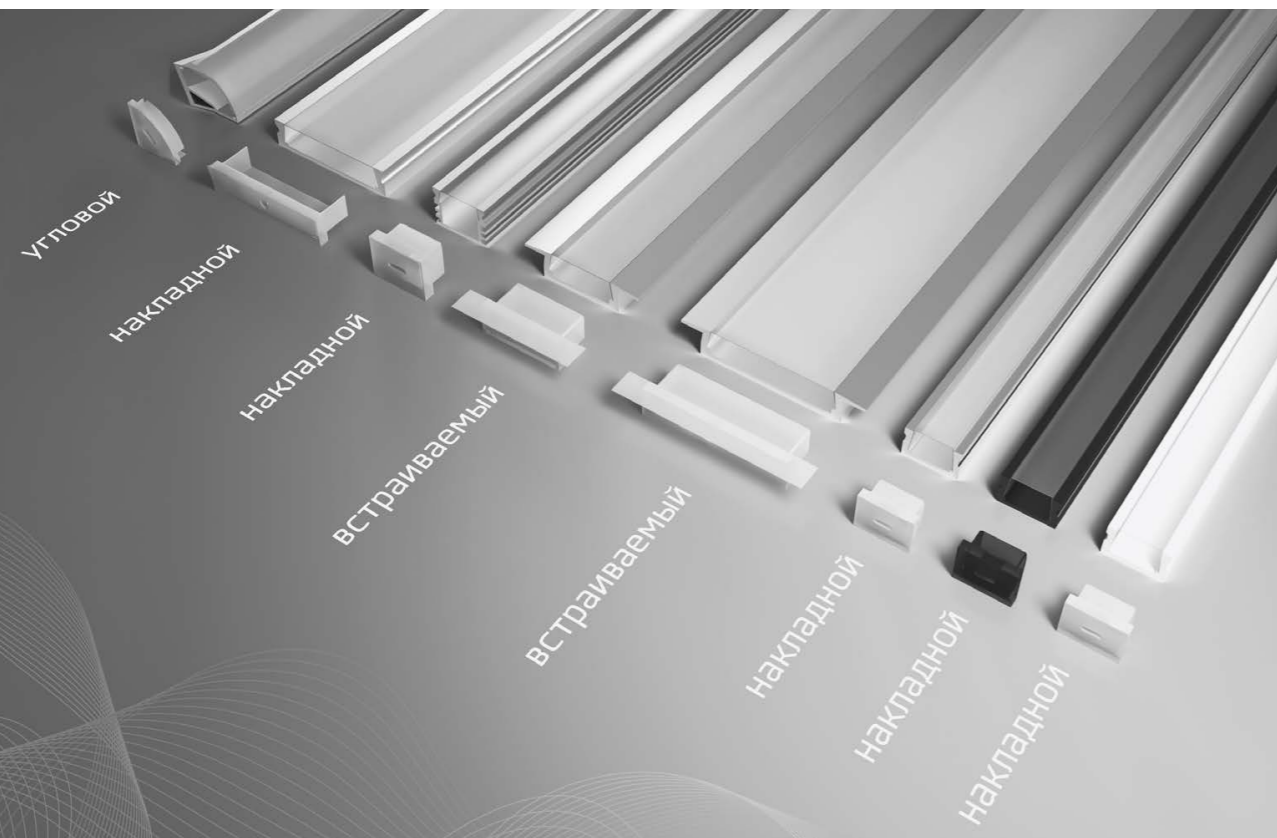
- Одиночный коннектор с проводом 15 см для подключения питания моно лент.
- Двойной коннектор с проводом 15 см для соединения 2-х отрезков моно лент.
- Круглый разъем DC 2-pin с байонетом «MAMA» для подключения питания моно лент.
- Провод 22AWG.
- Одиночный коннектор с проводом 15 см для подключения к лентам RGB.

## Срок службы

- 30 000 ч.

## Гарантия

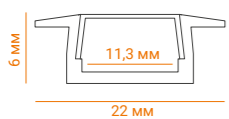
- 2 года.



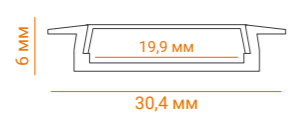
## Профили

Артикул	Тип монтажа	Цвет корпуса	Размеры, мм	Ширина площадки для ленты, мм	Кратность упаковки	Штрихкод, (ед.)
NEW WAP-I-22/6/2000-A	встраиваемый	серый	2000x22x6	11,3	80	4630015267189
NEW WAP-I-30/6/2000-A	встраиваемый	серый	2000x30,4x6	19,9	50	4630015267196
NEW WAP-S-16/12/2000-A	накладной	серый	2000x16x12	11	40	4630015267424
NEW WAP-S-16/6/2000-A	накладной	серый	2000x16x6	11,3	60	4630015267431
NEW WAP-S-16/6/2000-B	накладной	чёрный	2000x16x6	11,3	60	4630015267448
NEW WAP-S-16/6/2000-W	накладной	белый	2000x16x6	11,3	60	4630015267455
NEW WAP-S-24/6/2000-A	накладной	серый	2000x23,8x6	19,9	50	4630015267462
NEW WAP-S-16/16/2000-A	угловой	серый	2000x16x12	11	60	4630015267479

WAP-I-22/6/2000-A



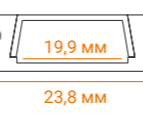
WAP-I-30/6/2000-A



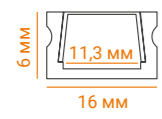
WAP-S-16/12/2000-A



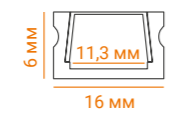
WAP-S-24/6/2000-A



WAP-S-16/6/2000-B



WAP-S-16/6/2000-W



WAP-S-16/6/2000-A



WAP-S-16/16/2000-A



## Описание

Анодированный алюминиевый профиль предназначен для встраивания светодиодной ленты. Рассеиватель и заглушки входят в комплект.

## Монтаж

- Накладной или встраиваемый монтаж.
- Анодированный алюминиевый профиль поставляется с рассеивателем и заглушками.



www.wolta.ru

2024

САМЫЙ ОБНОВЛЕННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ  
САЙТ КОМПАНИИ WOLTA®: ВСЯ АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ,  
УДОБНАЯ НАВИГАЦИЯ, ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,  
ОПЕРАТИВНЫЕ НОВИНКИ И ФОТО ПРОДУКЦИИ.