

СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

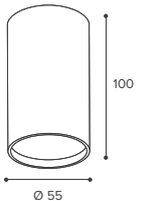
- Керамический патрон под лампу GU10
- Два цвета: чёрный и белый
- Алюминиевый корпус

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
Мак 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

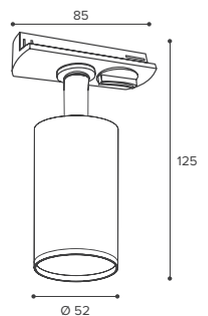


- Модели WTL-GU10/02 устанавливаются в однофазный шинный провод

WTL-GU10/02 трековые

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

-  Чёрный матовый корпус
-  Белый матовый корпус



Basic



Электротехнические и светотехнические характеристики будут зависеть от применяемых ламп. Рекомендуем использовать с лампами TM WOLTA®. www.wolta.ru. Контактный телефон: +7 (495) 532 23 23

стр. 1
см. далее

WOLTA®

СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

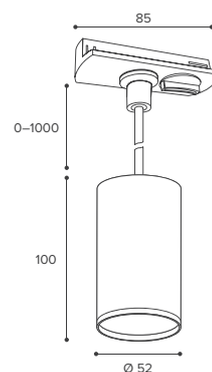
- Керамический патрон под лампу GU10
- Два цвета: чёрный и белый
- Устанавливаются в однофазный шинопровод
- Алюминиевый корпус

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-GU10/03B трековый

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

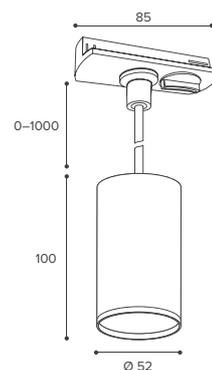
● Чёрный матовый корпус



WTL-GU10/03W трековый

Модель	WTL-GU10/03W
Мак 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



Basic



Электротехнические и светотехнические характеристики будут зависеть от применяемых ламп. Рекомендуем использовать с лампами TM WOLTA®. www.wolta.ru. Контактный телефон: +7 (495) 532 23 23

стр. 2
см. далее

WOLTA®

СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ ПОД ЛАМПУ GU10

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

Basic



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
Мак мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø60x210x140
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4260747439754



С антибликовой сеткой

WTL-GU10/01W

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



С антибликовой сеткой



Электротехнические и светотехнические характеристики будут зависеть от применяемых ламп. Рекомендуем использовать с лампами ТМ WOLTA®. www.wolta.ru. Контактный телефон: +7 (495) 532 23 23

стр. 3
см. далее

WOLTA®

СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GX53

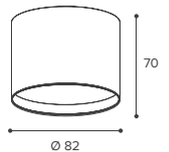
- Патрон из термостойкого пластика
- Два цвета: чёрный и белый
- Универсальный монтаж: накладной или встраиваемый для моделей WSL-GX53/01
- Алюминиевый корпус

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

Модель	WSL-GX53/01BL	WSL-GX53/01W
Мак 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

-  Чёрный матовый корпус
-  Белый матовый корпус



Комплектация для WSL-GX53/01



Накладной монтаж



Встраиваемый монтаж

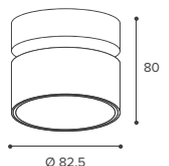


Набор для встраивания в потолок (в комплекте)

WSL-GX53/02

Модель	WSL-GX53/02BL	WSL-GX53/02W
Мак 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

-  Чёрный матовый корпус
-  Белый матовый корпус



Basic



Электротехнические и светотехнические характеристики будут зависеть от применяемых ламп. Рекомендуем использовать с лампами TM WOLTA®. www.wolta.ru. Контактный телефон: +7 (495) 532 23 23

стр. 4
см. далее

WOLTA®

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

Basic



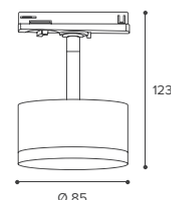
СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ ПОД ЛАМПУ GX53

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
Макс мощность лампы, Вт	20
Цоколь	GX53
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø85x123x85
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4262356474300

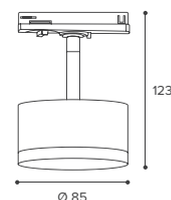
● Чёрный матовый корпус



WTL-GX53/01W

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

● Белый матовый корпус



Электротехнические и светотехнические характеристики будут зависеть от применяемых ламп. Рекомендуем использовать с лампами TM WOLTA®. www.wolta.ru. Контактный телефон: +7 (495) 532 23 23