

## СВЕТИЛЬНИКИ SP-STIRIA

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Светильник предназначен для освещения торговых, офисных, жилых и других помещений.

### ОСОБЕННОСТИ

- Два вида чаши в комплекте — встраиваемая и накладная.
- Высокий индекс цветопередачи (CRI>90) обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.
- Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.

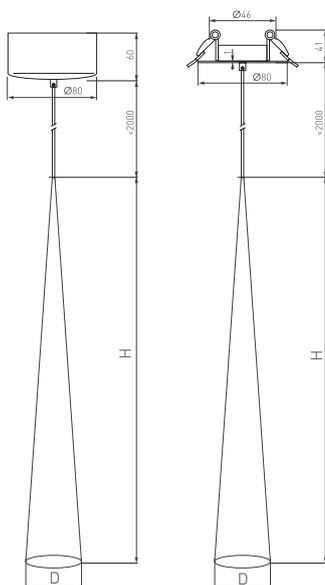


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность, потребляемая от сети	5 Вт
Индекс цветопередачи	CRI>90
Угол излучения	36°
Световой поток	400 лм
Коэффициент мощности	PF≥0.5
Коэффициент пульсации светового потока	<1%
Степень пылевлагозащиты	IP20
Тип монтажа	Подвесной
Длина подвеса (регулируемая), L	2000 мм
Размеры потолочной чаши накладной	Ø80×60 мм
Размеры потолочной чаши встраиваемой	Ø80×41 мм
Размеры монтажного отверстия	Ø46×41 мм
Срок службы*	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-5... +40 °C
Гарантийный срок	36 мес

\* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.



## МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Габаритные размеры светильника, Д×Н	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
054436	SP-STIRIA-L400-R57-5W Warm2700	Ø57×400 мм	белый	2700 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
054462	SP-STIRIA-L400-R57-5W Warm3000			3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
054437	SP-STIRIA-L400-R57-5W Warm2700	Ø57×400 мм	черный	2700 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
054463	SP-STIRIA-L400-R57-5W Warm3000			3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
054438	SP-STIRIA-L400-R57-5W Warm2700	Ø57×400 мм	серый	2700 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
054464	SP-STIRIA-L400-R57-5W Warm3000			3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
054432	SP-STIRIA-L400-R57-5W Warm2700	Ø57×400 мм	бежевый	2700 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
054458	SP-STIRIA-L400-R57-5W Warm3000			3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
054433	SP-STIRIA-L600-R76-5W Warm2700	Ø76×670 мм	белый	2700 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
054459	SP-STIRIA-L600-R76-5W Warm3000			3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
054434	SP-STIRIA-L600-R76-5W Warm2700	Ø76×670 мм	черный	2700 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
054460	SP-STIRIA-L600-R76-5W Warm3000			3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
054435	SP-STIRIA-L600-R76-5W Warm2700	Ø76×670 мм	серый	2700 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
054461	SP-STIRIA-L600-R76-5W Warm3000			3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
054430	SP-STIRIA-L600-R76-5W Warm2700	Ø76×670 мм	бежевый	2700 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
054457	SP-STIRIA-L600-R76-5W Warm3000			3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

\* Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Замена встраиваемой потолочной чаши на накладную
  - Отсоедините провода светильника от клеммной колодки.
  - Ослабьте крепление провода в 8-образном ограничителе и освободите его.
  - Открутите стопорную гайку (3) внутри чаши у основания подвеса, снимите зубчатую шайбу-гровер (4), провод заземления (РЕ, желто-зеленый), страховочный трос.
  - Ослабьте фиксирующий винт (5) с наружной стороны чаши.
  - Потяните вниз провод (6), вытащив его из корпуса чаши.
  - Возьмите накладную чашу, открутите винты (1) и снимите монтажное основание (2).
  - Проденьте провод в специальное отверстие в корпусе чаши. Отрегулируйте длину провода, затяните фиксирующий винт (4).
  - Внутри чаши наденьте провод заземления (РЕ, желто-зеленый), зубчатую шайбу-гровер (4) и зафиксируйте все стопорной гайкой (3).
  - Пропустите провод через 8-образный ограничитель. Присоедините страховочный трос.
  - Подключите блок питания к питающему проводу LED-модуля светильника с помощью зажимных клемм, поставляемых в комплекте, соблюдая полярность.
- Убедитесь, что все крепежные элементы надежно зафиксированы, а проводка не имеет повреждений.
- Установка и подключение светильника со встраиваемой чашей
  - Вырежьте отверстие по размерам, указанным в таблице (п. 2.1). Подключите обесточенные провода сетевого питания АС 230 В к клеммной колодке светильника (коричневый — L, «фаза»; синий — N, «ноль»; желто-зеленый — РЕ, «заземление»).
  - Отведите крепежные пружины светильника вверх и установите светильник и драйвер в подготовленное отверстие.
  - Включите светильник и проверьте его работоспособность.
- Установка и подключение светильника с накладной чашей
  - Открутите винты (1), отсоедините страховочный трос и снимите монтажное основание (2), как показано на рис. 2.
  - Используя метизы из комплекта поставки, закрепите монтажное основание (2) на потолке.
  - Подключите обесточенные провода сетевого питания АС 230 В к клеммной колодке светильника (коричневый — L, «фаза»; синий — N, «ноль»; желто-зеленый — РЕ, «заземление»).
  - Присоедините страховочный трос, потолочную чашу светильника к монтажному основанию (2) и закрепите винтами (1).
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.

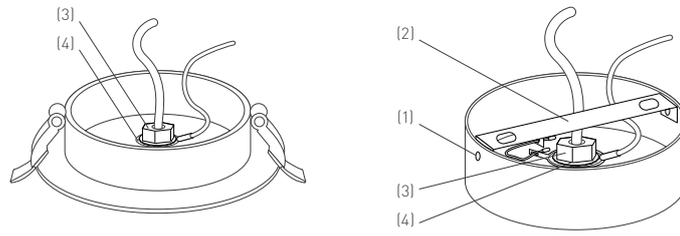


Рис. 2. Замена встраиваемой чаши на накладную

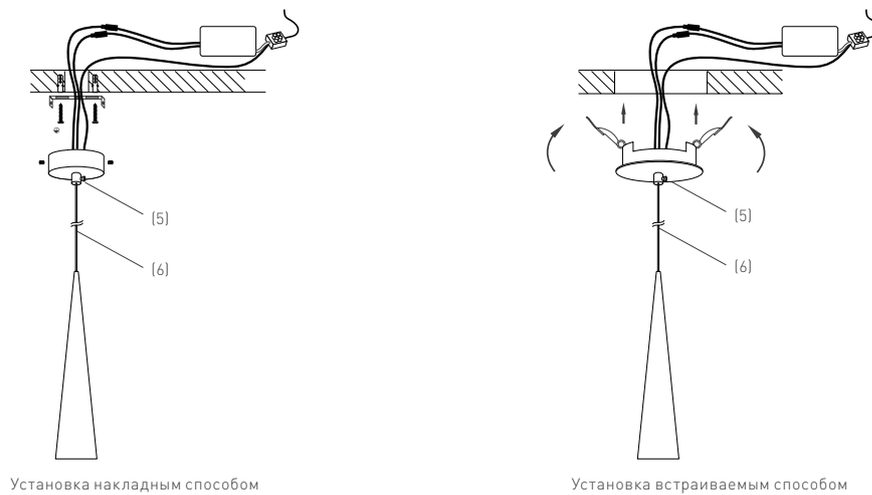


Рис. 3. Установка и подключение светильника