

СВЕТИЛЬНИКИ SP-SETA-HANG-L

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подвесной светодиодный светильник SETA-HANG с рассеивателем из натурального шелка коконов тутового шелкопряда оригинально дополнит интерьеры кухни-гостиной или зала кафе, ресторанов.

ОСОБЕННОСТИ

- Структура натурального шелка обеспечивает комфортное рассеивание света и способствует созданию уютной, спокойной атмосферы.
- Два вида чаш в комплекте — встраиваемая и накладная, позволяют смонтировать и настроить светильник под конкретные задачи.



ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	АС 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Индекс цветопередачи	CRI>97
Коэффициент пульсации светового потока	<1%
Тип монтажа	Подвесной
Длина подвеса (регулируемая)	100-1600 мм
Степень пылевлагозащиты	IP20
Угол излучения	320°
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Размеры потолочной чаши (накладной)	Ø70×100 мм
Размеры потолочной чаши (встраиваемой)	Ø80×20 мм
Размер монтажного отверстия	Ø70 мм
Срок службы*	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	0... +45 °С
Гарантийный срок	36 мес

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

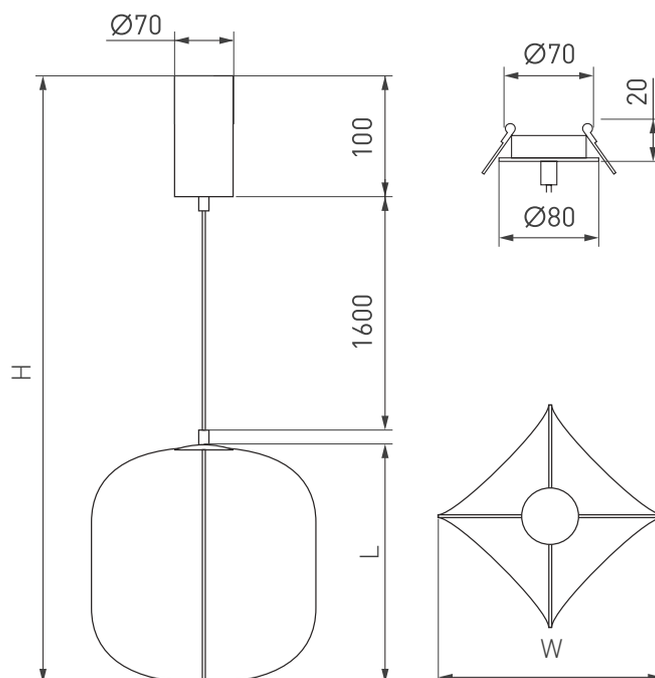


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Габаритные размеры светильника (L×W×H)	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
056883	SP-SETA-HANG-L410x300-7W Warm2700	7 Вт	428 лм	410×300×2110 мм	белый	2700 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
061915	SP-SETA-HANG-L400x420-9W Warm2700	9 Вт	670 лм	400×420×2040 мм	белый	2700 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Установка и подключение светильника с накладной чашей (рис. 2)
 - Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
 - Открутите винты и снимите монтажное основание и крепление дополнительного подвеса.
 - Выберите место для установки светильника и выполните разметку отверстий под крепежные элементы. Просверлите отверстия, установите пластиковые дюбели.
 - Подключите к клеммной колодке светильника обесточенные провода сетевого питания AC 230 В (коричневый — L, «фаза»; синий — N, «ноль»; желто-зеленый — PE, «земление»).
 - Закрепите монтажное основание светильника и крепление дополнительного подвеса на потолке. Отрегулируйте при необходимости длину подвеса.



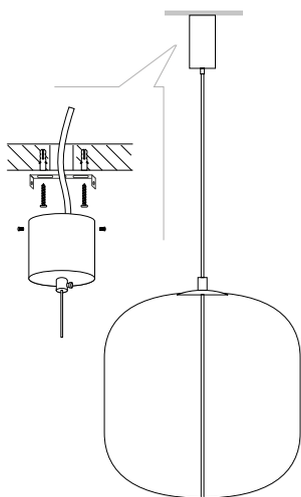


Рис. 2. Установка и подключение светильника с накладной чашей

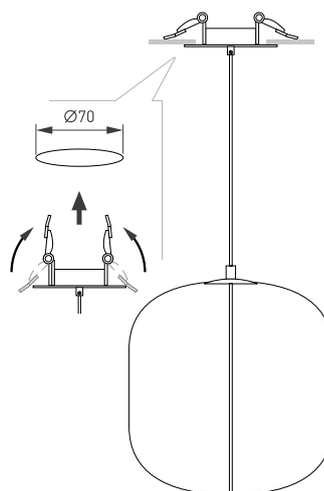


Рис. 3. Установка и подключение светильника с встраиваемой чашей

- Включите светильник и проверьте его работоспособность.
- Установка и подключение светильника со встраиваемой чашей (рис. 3)
 - Вырежьте отверстие по размерам, указанным в таблице параметров.
 - Подключите к клеммной колодке светильника обесточенные провода сетевого питания AC 230 В (коричневый — L, «фаза»; синий — N, «ноль»; желто-зеленый — PE, «заземление»).
 - Отведите крепежные пружины светильника вверх и установите светильник и драйвер в подготовленное отверстие.
 - Закрепите крепление дополнительного подвеса на потолке. Отрегулируйте при необходимости длину подвеса.
 - Включите светильник и проверьте его работоспособность.
- Для замены накладной потолочной чаши на встраиваемую выполните следующие действия (рис. 4):
 - Отключите провода блока питания от клеммной колодки светильника.
 - Открутите стопорную гайку, снимите зубчатую шайбу-гровер, провод «заземления» PE желто-зеленый, зубчатую шайбу-гровер, ослабьте фиксирующий винт.
 - Отрегулируйте длину провода, закрепите с помощью фиксирующего винта.
 - Наденьте зубчатую шайбу-гровер, провод «заземления» PE желто-зеленый, зубчатую шайбу-гровер, закрутите стопорную гайку.
 - Подключите провода блока питания и провод заземления к клеммной колодке светильника.
- Убедитесь, что все крепежные элементы надежно затянуты, и проводка не имеет повреждений.
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.



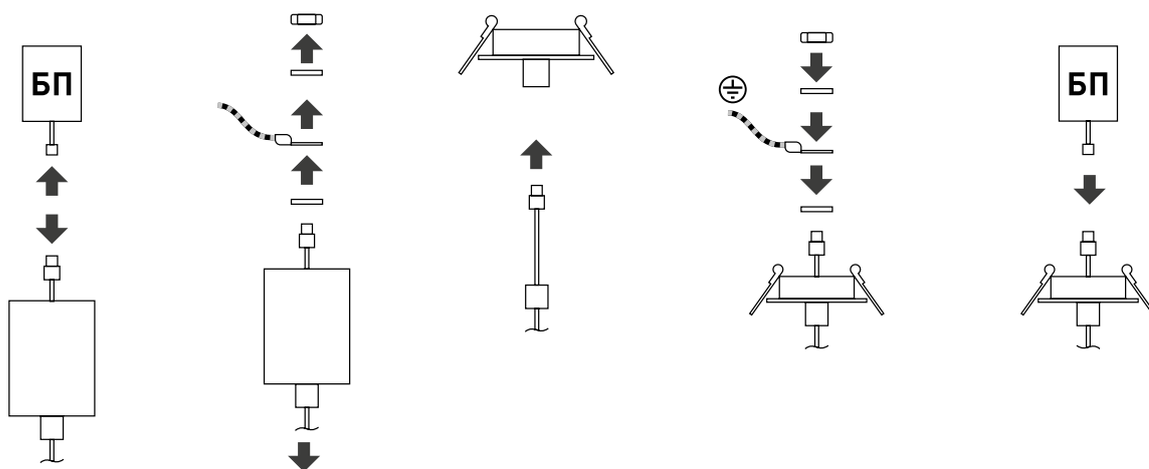


Рис. 4. Замена накладной чаши на встраиваемую

