

## СВЕТИЛЬНИКИ CAMELA-HANG-R

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Подвесной светодиодный светильник CAMELA с внешним покрытием плафона, выполненным из натурального шелка коконов тутового шелкопряда предназначен для создания декоративного освещения в жилых и общественных интерьерах.

### 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

Артикул	056886
Напряжение питания	АС 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность	7 Вт
Световой поток	549 лм
Степень пылевлагозащиты	IP20
Угол излучения	300°
Индекс цветопередачи CRI	CRI>97
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Коэффициент пульсации светового потока	<1%
Коэффициент мощности	PF≥0.7
Тип монтажа	Подвесной
Длина подвеса (регулируемая)	100–1600 мм
Габаритные размеры светильника	Ø120×485×2215 мм
Размер светового модуля	Ø120×160 мм
Размеры потолочной чаши (накладной)	Ø70×100 мм
Размеры потолочной чаши (встраиваемой)	Ø80×20 мм
Размер монтажного отверстия	Ø70 мм
Материал плафона	PMMA
Материал покрытия плафона	Шелк натуральный
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.

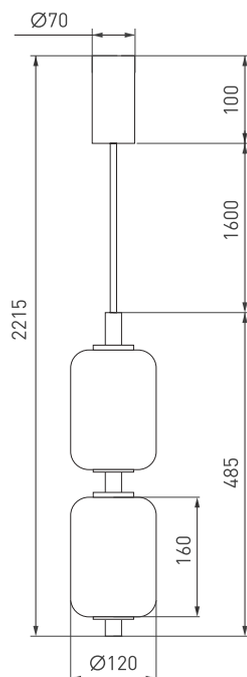


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

## 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, «заземление»).
- Закрепите монтажное основание светильника и крепление дополнительного подвеса на потолке. Отрегулируйте при необходимости длину подвеса.
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.

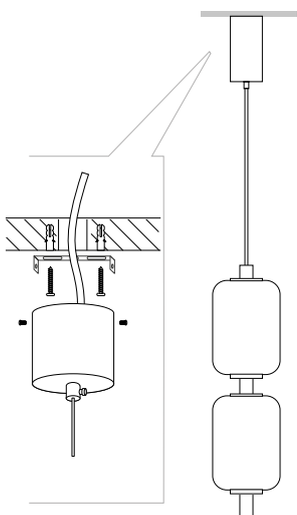


Рис. 2. Установка и подключение светильника с накладной чашей

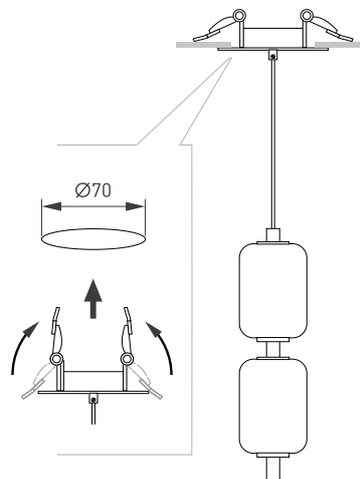


Рис. 3. Установка и подключение светильника с встраиваемой чашей





- 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.

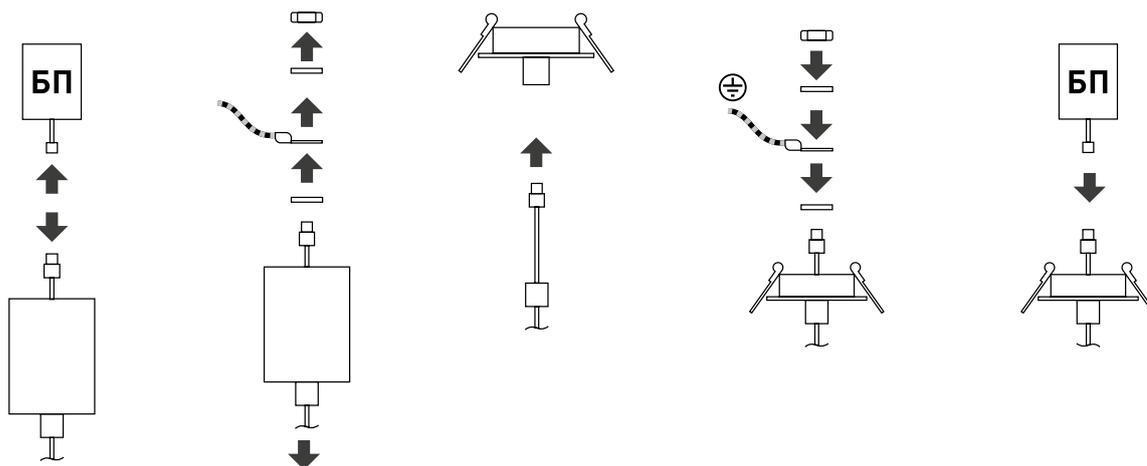


Рис. 4. Замена накладной чаши на встраиваемую

