

## СВЕТИЛЬНИКИ SP-BEADS-HANG-T

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### ОСОБЕННОСТИ

- 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.

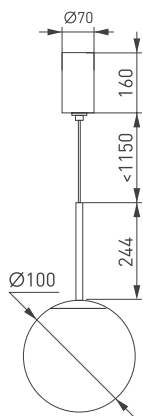


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>AC 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	<b>8 Вт</b>
Угол излучения	<b>180°</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;90</b>
Световой поток	<b>620 лм</b>
Размер светильника	<b>Ø100 мм</b>
Высота ножки	<b>244 мм</b>
Размеры чаши	<b>Ø70×160 мм</b>
Длина подвеса	<b>1150 мм</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Срок службы*	<b>50 000 ч</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-20... +45 °C</b>
Гарантийный срок	<b>60 мес</b>

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



## МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
036507	SP-BEADS-HANG-T-R100-8W Day4000	черный+золото	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
036519	SP-BEADS-HANG-T-R100-8W Warm3000		3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
036521	SP-BEADS-HANG-T-R100-8W Day4000	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
036520	SP-BEADS-HANG-T-R100-8W Warm3000		3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

\* Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Открутите винт [1] и снимите монтажное основание [2].
- Используя метизы из комплекта поставки, закрепите монтажное основание на потолке.
- Подключите провода сетевого питания AC 230 В к клеммной колодке светильника [3], соблюдая маркировку проводов питания (коричневый, L — «фаза»; синий, N — «ноль»; желто-зеленый, PE — «заземление»).
- Присоедините потолочную чашу светильника [4] к монтажному основанию [2] и закрепите винтами [1].
- Установите плафон на светильник, закрутив его по часовой стрелке.
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.
- При необходимости отрегулируйте высоту подвеса плафона светильника [5], для чего измените длину подвесного троса с помощью кангового зажима [6].

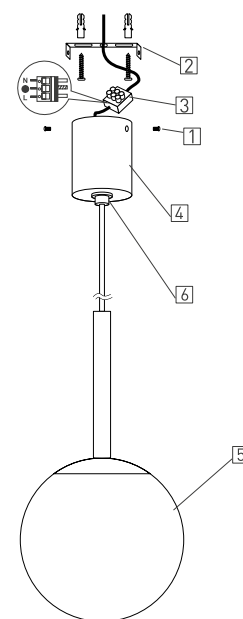


Рис. 2. Установка и подключение светильника