

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.

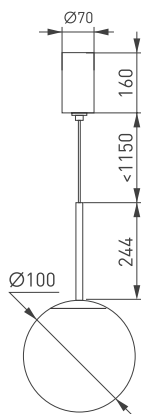


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

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

* 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].

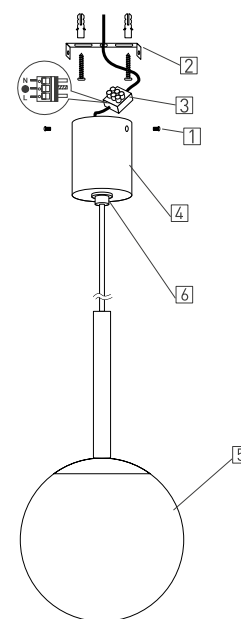


Рис. 2. Установка и подключение светильника