

СВЕТИЛЬНИКИ SP-PEONY

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.

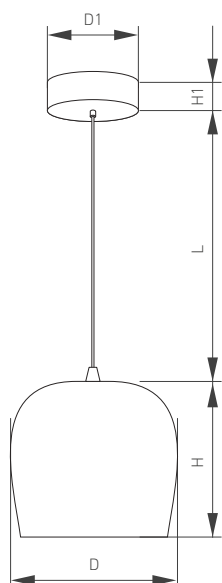


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	15 Вт
Угол излучения	65°
Индекс цветопередачи	CRI>90
Световой поток	730 лм
Коэффициент пульсации светового потока	<5%
Степень пылевлагозащиты	IP20
Срок службы*	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-25... +65 °C
Размеры корпуса, D×H	Ø250×250 мм
Размеры подвесной чаши, D1×H1	Ø160×35 мм
Длина подвеса, L	1500 мм
Гарантийный срок	36 мес

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



МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
039547	SP-PEONY-HANG-R250-15W Day4000	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
039548	SP-PEONY-HANG-R250-15W Warm3000		3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
039549	SP-PEONY-HANG-R250-15W Day4000	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
039550	SP-PEONY-HANG-R250-15W 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 [8] и снимите монтажное основание [3].
- Используя метизы из комплекта поставки, закрепите монтажное основание [3] на потолке.
- Подключите к драйверу обесточенные провода сетевого питания AC 230 В с помощью клеммной колодки [4] (коричневый, L — «фаза»; синий, N — «ноль»).
- Подключите заземляющий провод в отдельно расположенную колодку для заземления [5] (желто-зеленый, PE — «заземление»).
- Присоедините потолочную чашу светильника [2] к монтажному основанию [3] и закрепите винтами [8].
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.

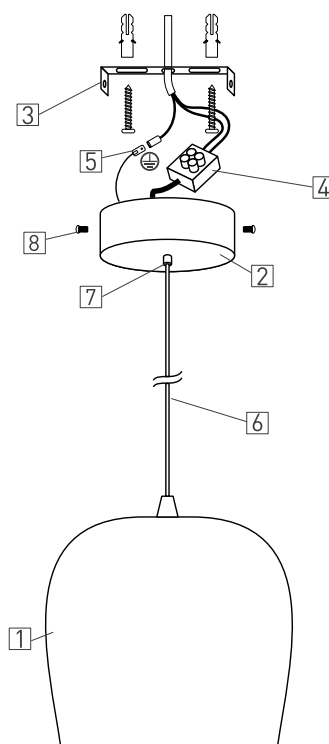


Рис. 2. Установка и подключение светильника