

## 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.

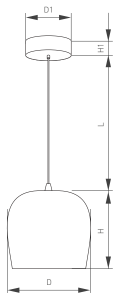


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 B
Настота питающей сети	50/60 Гц
Иощность, потребляемая от сети АС 230 B	15 Вт
гол излучения	65°
1ндекс цветопередачи	CRI>90
Световой поток	730 лм
Соэффициент пульсации светового потока	<5%
степень пылевлагозащиты	IP20
Срок службы*	30 000 ч
lиапазон рабочих температур кружающей среды	−25 +65 °C
Размеры корпуса, D×H	Ø250×250 мм
Размеры подвесной чаши, D1×H1	Ø160×35 мм
1, пина подвеса, L	1500 мм
арантийный срок	36 мес

<sup>\*</sup> 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 K	Белый дневной, для жилых помещений
039548	SP-PEONY-HANG-R250-15W Warm3000		3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
039549	SP-PEONY-HANG-R250-15W Day4000	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
039550	SP-PEONY-HANG-R250-15W Warm3000		3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

<sup>\*</sup> 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.
- 7 Подключите к драйверу обесточенные провода сетевого питания AC 230 B с помощью клеммной колодки [4] (коричневый, L «фаза»; синий, N «ноль»).
- → Подключите заземляющий провод в отдельно расположенную колодку для заземления [5] (желто-зеленый, РЕ — «заземление»).
- **7** Присоедините потолочную чашу светильника [2] к монтажному основанию [3] и закрепите винтами [8].
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.

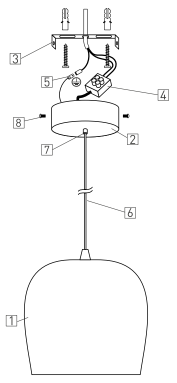


Рис. 2. Установка и подключение светильника

