

СВЕТИЛЬНИКИ SP-SPICY

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.

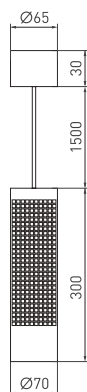


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	13 Вт
Угол излучения	50°
Индекс цветопередачи	CRI>90
Световой поток	730 лм
Размеры корпуса	Ø70×300 мм
Размеры чаши	Ø65×30 мм
Длина подвеса	1500 мм
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Срок службы*	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +45 °C
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
033680	SP-SPICY-HANG-R70-13W Day4000	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
033682	SP-SPICY-HANG-R70-13W Warm3000		3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
033666	Светильник SP-SPICY-HANG-R70-13W Day4000	золотистый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
033670	Светильник SP-SPICY-HANG-R70-13W Warm3000		3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
033681	Светильник SP-SPICY-HANG-R70-13W Day4000	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
033683	Светильник SP-SPICY-HANG-R70-13W Warm3000		3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Открутите винт [7] и снимите монтажное основание [3].
- Используя метизы из комплекта поставки, закрепите монтажное основание [3] на потолке.
- Подключите провода сетевого питания АС 230 В к клеммной колодке светильника [4]. Соблюдайте маркировку проводов: коричневый — L, фаза; синий — N, нейтраль; желто-зеленый — PE, заземление.
- Присоедините потолочную чашу светильника [2] к монтажному основанию [3] и закрепите винтом [7].
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.
- При необходимости измените высоту подвеса светильника, отрегулировав длину питающего провода [5] с помощью зажима [6].

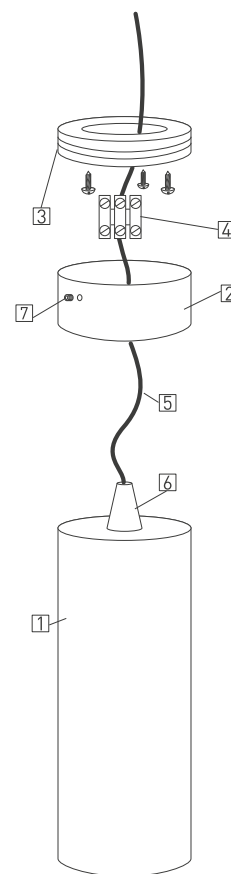


Рис. 2. Установка и подключение светильника