

СВЕТИЛЬНИКИ SP-ERIC

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

- Высокий индекс цветопередачи (CRI>80) обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.
- Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.

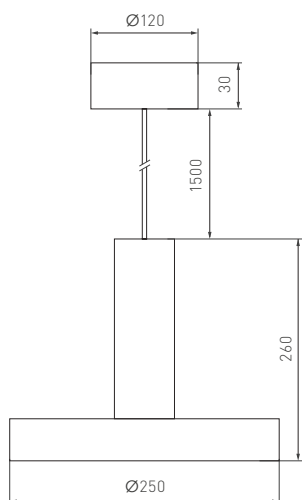


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	8 Вт
Угол излучения	120°
Индекс цветопередачи	CRI>80
Световой поток	650 лм
Размеры корпуса	Ø250×260 мм
Размеры чаши	Ø120×30 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
035928	SP-ERIC-R250-8W Day4000	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
035924	SP-ERIC-R250-8W Warm3000		3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
035929	SP-ERIC-R250-8W Day4000	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
035930	SP-ERIC-R250-8W Warm3000		3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Открутите винты [1] и снимите монтажное основание [2].
- Используя метизы из комплекта поставки, закрепите монтажное основание [2] на потолке.
- Подключите обесточенный провод питания АС 230 В к клеммной колодке светильника. Соблюдайте маркировку проводов: коричневый — L, «фаза»; синий — N, «нейтраль»; желто-зеленый — PE, «заземление».
- Присоедините потолочную чашу [3] светильника к монтажному основанию [2] и закрепите винтами [1].
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.
- При необходимости измените высоту подвеса светильника.

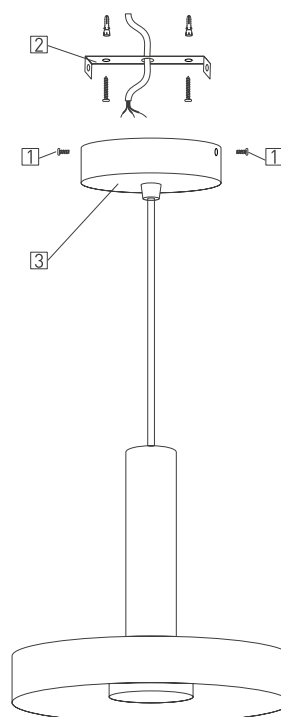


Рис. 2. Установка и подключение светильника