

## 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.

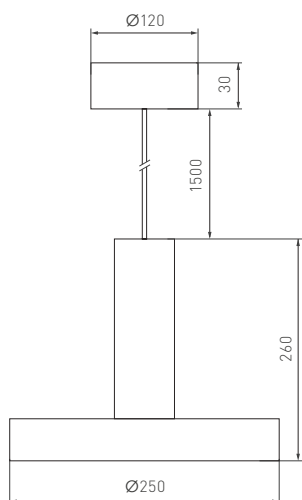


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>AC 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	<b>8 Вт</b>
Угол излучения	<b>120°</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;80</b>
Световой поток	<b>650 лм</b>
Размеры корпуса	<b>Ø250×260 мм</b>
Размеры чаши	<b>Ø120×30 мм</b>
Длина подвеса	<b>1500 мм</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>I</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-20... +45 °C</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес</b>

\* 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 — РЕ, «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.

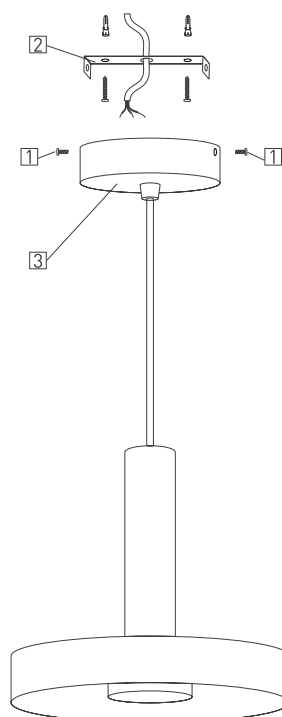


Рис. 2. Установка и подключение светильника