СВЕТИЛЬНИКИ SP-ELIZEO

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.

ПАРАМЕТРЫ

| Напряжение питания | AC 230 B |
|---|---------------|
| Частота питающей сети | 50/60 Гц |
| Мощность, потребляемая от сети АС 230 В | 16 Вт |
| Угол излучения | 35° |
| Индекс цветопередачи | CRI>90 |
| Световой поток | 1010 лм |
| Размеры светильника | 1039×40×55 мм |
| Длина подвеса | 1300 мм |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Срок службы* | 30 000 ч |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | −25 +40 °C |
| Гарантийный срок | 36 мес |

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

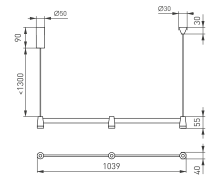


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





МОДЕЛИ

| Артикул | Наименование | Цвет корпуса | Цветовая температура* | Цветсвечения |
|---------|------------------------------|--------------|--------------------------|---|
| 036591 | SP-ELIZEO-S1000-16W Day4000 | белый | 4000 K | Белый дневной, для жилых помещений |
| 036593 | SP-ELIZEO-S1000-16W Warm3000 | | 3000 K | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 036595 | SP-ELIZEO-S1000-16W Day4000 | черный | 4000 K | Белый дневной, для жилых помещений |
| 036594 | SP-ELIZEO-S1000-16W Warm3000 | | 3000 K | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |

^{*} Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- **7** Открутите винты и снимите монтажное основание и крепление дополнительного подвеса.
- **7** Используя метизы из комплекта поставки, закрепите монтажное основание светильника и крепление дополнительного подвеса на потолке.
- ▼ Подключите провода сетевого питания АС 230 В к проводам блока питания светильника.
- Установите потолочную чашу и дополнительный подвес, отрегулировав длину подвеса.
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.

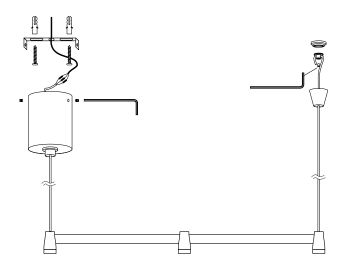


Рис. 2. Установка и подключение светильника