

## СВЕТИЛЬНИКИ SP-UMBRA-HANG-V

### 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.

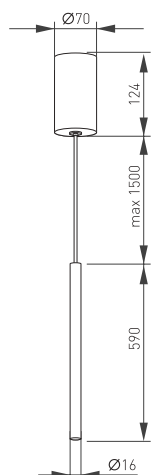


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>AC 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Потребляемая мощность	<b>10 Вт</b>
Световой поток	<b>410 лм</b>
Угол излучения	<b>120°</b>
Индекс цветопередачи	<b>СRI&gt;90</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Степень защиты от внешних воздействий	<b>IP20</b>
Материал экрана	<b>силикон</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-20... +40 °С</b>
Размеры светильника	<b>Ø16×590 мм</b>
Размеры монтажной чаши	<b>Ø70×124 мм</b>
Длина подвеса	<b>1500 мм</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
036950	SP-UMBRA-HANG-V-L600-10W Day4000	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
036949	SP-UMBRA-HANG-V-L600-10W Warm3000		3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
036951	SP-UMBRA-HANG-V-L600-10W Day4000	золотистый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
036952	SP-UMBRA-HANG-V-L600-10W Warm3000		3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
036947	SP-UMBRA-HANG-V-L600-10W Day4000	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
036948	SP-UMBRA-HANG-V-L600-10W Warm3000		3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

\* Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Открутите винты и снимите монтажное основание и крепление дополнительного подвеса.
- Используя метизы из комплекта поставки, закрепите монтажное основание светильника на потолке.
- Подключите провода сетевого питания AC 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