

CBETИЛЬНИКИ 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.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 B
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	10 Вт
Световой поток	300 лм
Угол излучения	120°
Индекс цветопередачи	CRI>90
Срок службы*	30 000 ч
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Материал экрана	силикон
Диапазон рабочих температур окружающей среды	−20 +40 °C
Размеры светильника	Ø16×590 мм
Размеры монтажной чаши	Ø70×124 мм
Длина подвеса	1500 мм
Гарантийный срок	36 мес

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

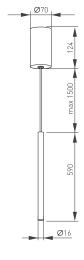


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
036950	SP-UMBRA-HANG-V-L600-10W Day4000	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
036949	SP-UMBRA-HANG-V-L600-10W Warm3000		3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
036951	SP-UMBRA-HANG-V-L600-10W Day4000	золотистый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
036952	SP-UMBRA-HANG-V-L600-10W Warm3000		3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
036947	SP-UMBRA-HANG-V-L600-10W Day4000	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
036948	SP-UMBRA-HANG-V-L600-10W Warm3000		3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

^{*} Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- **7** 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 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

