

СВЕТИЛЬНИКИ SP-UMBRA-HANG-H

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	АС 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	15 Вт
Световой поток	675 лм
Угол излучения	120°
Индекс цветопередачи	СRI>90
Срок службы*	30 000 ч
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Материал экрана	силикон
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +40 °С
Размеры светильника	Ø16×910 мм
Размеры монтажной чаши	Ø70×105 мм
Длина подвеса	1500 мм
Гарантийный срок	36 мес

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

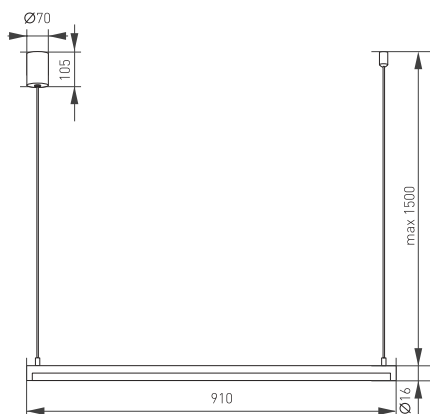
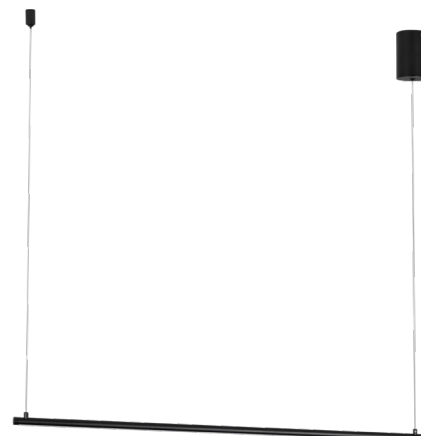


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
036943	SP-UMBRA-HANG-H-L900-15W Day4000	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
036944	SP-UMBRA-HANG-H-L900-15W Warm3000		3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
036946	SP-UMBRA-HANG-H-L900-15W Day4000	золотистый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
036945	SP-UMBRA-HANG-H-L900-15W Warm3000		3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
036942	SP-UMBRA-HANG-H-L900-15W Day4000	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
036941	SP-UMBRA-HANG-H-L900-15W 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 и крепление дополнительного подвеса 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.

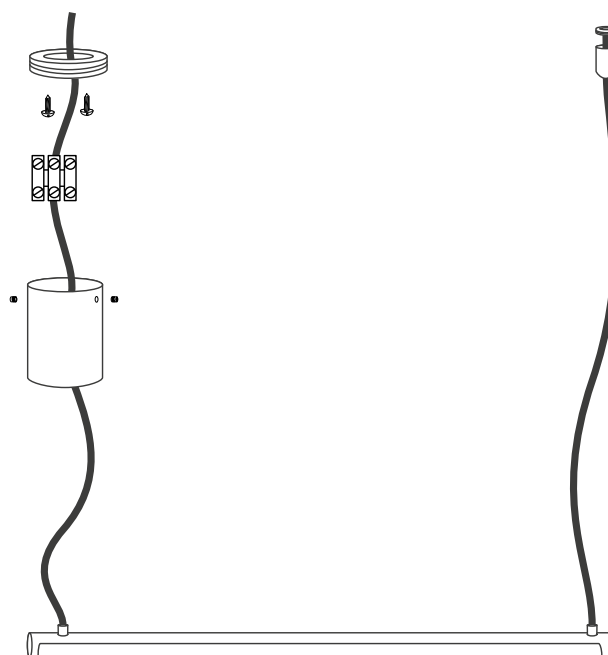


Рис. 2. Установка и подключение светильника