

## ПРИМЕНЕНИЕ

7 Подвесной светодиодный светильник предназначен для освещения жилых, офисных, торговых и других помещений.

## ОСОБЕННОСТИ

- Светильник имеет специальную оптическую систему, позволяющую плавно изменять угол излучения в диапазоне от 8 до 80° путем перемещения нижней части светового модуля вдоль корпуса.
- Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.



#### ПАРАМЕТРЫ AC 230 B Напряжение питания 50/60 Fu Частота питающей сети Индекс цветопередачи CRI>90 Цветовая температура (устанавливается 2700 K/3300 K/4000 K переключателем в корпусе) 288-1115 лм (2700 K) 320-1240 лм (3300 K) Световой поток 300-1200 лм (4000 К) 8-80° Угол излучения PF≥0.9 Коэффициент мощности Коэффициент пульсации светового потока <1% Да, протокол TRIAC\* Возможность диммирования Мощность, потребляемая от сети АС 230 В 15 BT Степень пылевлагозащиты IP20 Класс защиты от поражения электрическим П током Габаритные размеры, D×L Ø60×370 (430) мм Длина подвеса 1550 мм Срок службы\*\* 50 000 ч Диапазон рабочих температур окружающей 0... +40 °C среды Гарантийный срок 60 мес Требуется применение специального контроллера. \*\* Допускается снижение яркости не более чем на 30% от первоначальной



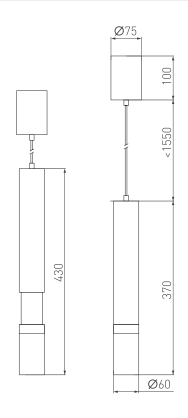


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

## МОДЕЛИ

| Артикул | Модель                                 | Цвет корпуса |
|---------|--|--------------|
| 056119  | SP-ARTEMIS-HANG-P-R60-15W Warm3300-MIX | белый        |
| 056114  | SP-ARTEMIS-HANG-P-R60-15W Warm3300-MIX | черный       |

# УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВНИМАНИЕ! Все работы по установке и вводу в эксплуатацию данного оборудования должны выполняться квалифицированным специалистом. Запрещается проводить работы при включенном сетевом питании

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Открутите монтажное основание от чаши светильника.
- Разметьте и просверлите отверстия, вставьте в них пластиковые дюбели.
- Пропустите кабель электропитания через отверстие в монтажном основании.
- Закрепите основание на потолке шурупами, вкрутив их в пластиковые дюбели.
- 7 Подключите к светильнику обесточенные провода сетевого питания АС 230 В (коричневый, L «фаза»; синий, N - «ноль»).
- Настройте требуемый режим работы. Для этого предусмотрен переключатель ССТ, расположенный на верхней части корпуса светильника.
- Наденьте чашу на закрепленное монтажное основание и поверните по часовой стрелке до надежной фиксации. Перед этим проверьте укладку сетевого кабеля во избежание замыкания проводов.





- Отрегулируйте длину подвеса. Для этого потяните светильник вниз на нужное расстояние и отпустите, светильник зафиксируется на нужном уровне.
- **7** Отрегулируйте необходимый угол излучения, переместив нижнюю часть светового модуля вниз/вверх, как показано на рис. 2.

### 

Включите светильник и проверьте его работоспособность.

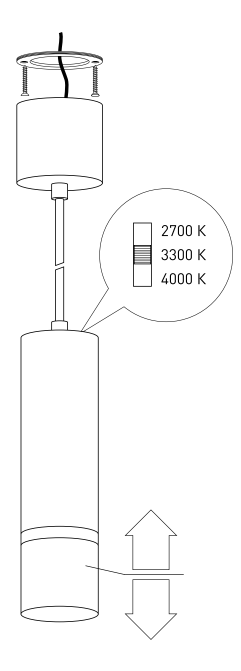


Рис. 2. Установка и подключение светильника

