

## СВЕТИЛЬНИКИ SP-ARTEMIS-HANG

### ПРИМЕНЕНИЕ

- 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

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Индекс цветопередачи	CRI>90
Цветовая температура (устанавливается переключателем в корпусе)	2700 К/3300 К/4000 К
Световой поток	288–1115 лм (2700 К) 320–1240 лм (3300 К) 300–1200 лм (4000 К)
Угол излучения	8–80°
Коэффициент мощности	PF≥0.9
Коэффициент пульсации светового потока	<1%
Возможность диммирования	Да, протокол TRIAC*
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	15 Вт
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Габаритные размеры, D×L	Ø60×370 (430) мм
Длина подвеса	1550 мм
Срок службы**	50 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	0... +40 °С
Гарантийный срок	60 мес

\* Требуется применение специального контроллера.

\*\* Допускается снижение яркости не более чем на 30% от первоначальной при соблюдении условий эксплуатации.

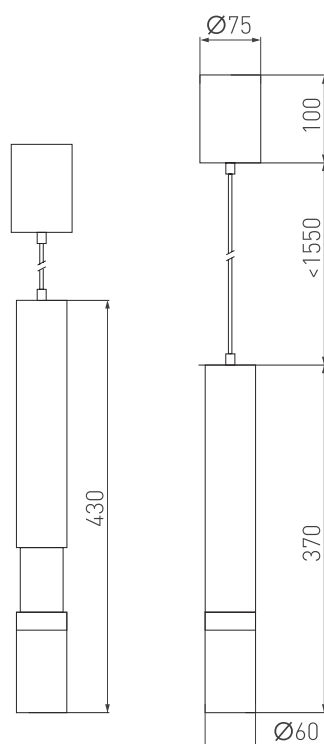


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

## 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 на линии.

- 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.
- Подключите к светильнику обесточенные провода сетевого питания AC 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.
- Отрегулируйте необходимый угол излучения, переместив нижнюю часть светового модуля вниз/вверх, как показано на рис. 2.

**⚠ ЗАПРЕЩЕНО ВРАЩАТЬ НИЖНЮЮ ЧАСТЬ СВЕТИЛЬНИКА ВОКРУГ СВОЕЙ ОСИ.**

- Включите светильник и проверьте его работоспособность.

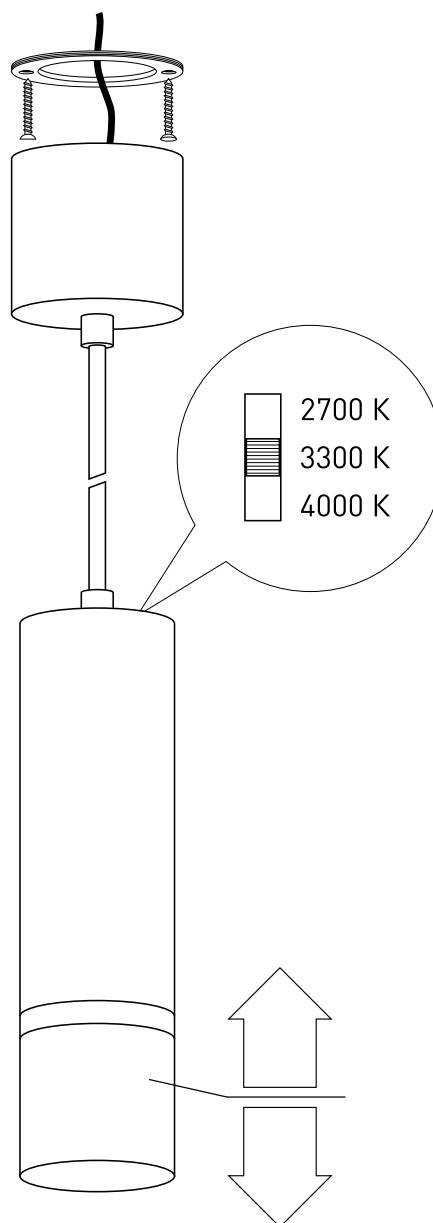


Рис. 2. Установка и подключение светильника