



## СВЕТИЛЬНИКИ LGD-ARTEMIS-SURFACE-FLAP

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Накладной поворотный откидной 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.

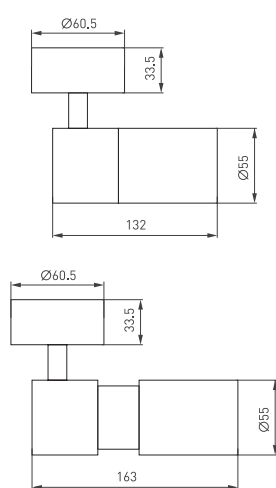


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>AC 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;90</b>
Световой поток	<b>720 лм</b>
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	<b>12 Вт</b>
Угол излучения	<b>8–80° (регулируемый)</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>II</b>
Габаритные размеры, D×L	<b>Ø55×132 (163) мм</b>
Срок службы*	<b>50 000 ч</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>0...+45 °C</b>
Гарантийный срок	<b>60 мес</b>

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



# МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
051787	SP-ARTEMIS-SURFACE-FLAP-R55-12W Day4000	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
051791	SP-ARTEMIS-SURFACE-FLAP-R55-12W Warm3000	белый	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
051794	SP-ARTEMIS-SURFACE-FLAP-R55-12W Day4000	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
051793	SP-ARTEMIS-SURFACE-FLAP-R55-12W Warm3000	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

## 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»).
- ↗ Наденьте светильник на закрепленное монтажное основание и зафиксируйте его винтами. Перед этим проверьте укладку сетевого кабеля во избежание замыкания проводов.
- ↗ Включите светильник и проверьте его работоспособность.
- ↗ Отрегулируйте необходимый угол излучения, переместив нижнюю часть светового модуля вниз/вверх.

 **Запрещено вращать нижнюю часть светильника вокруг своей оси.**

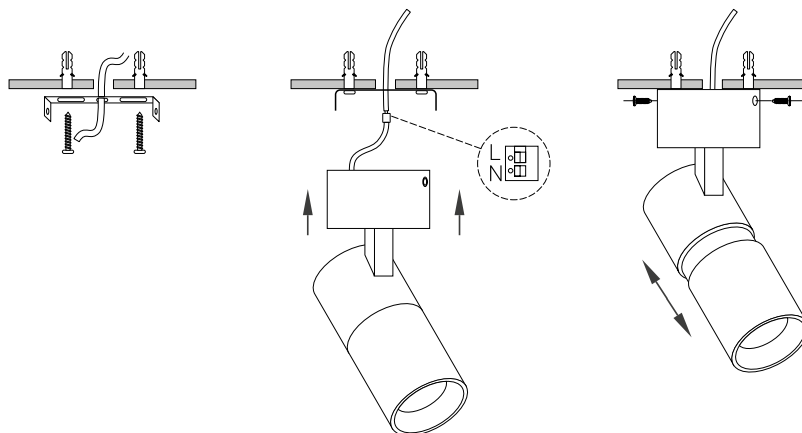


Рис. 2. Установка и подключение светильника