

СВЕТИЛЬНИКИ LGD-ARTEMIS-BUILT-FLAP

ПРИМЕНЕНИЕ

- Встраиваемый 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.

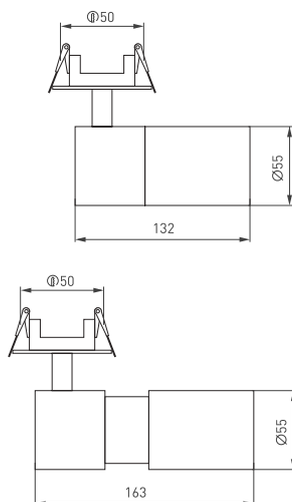


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Индекс цветопередачи	CRI>90
Световой поток	720 лм
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	12 Вт
Угол излучения	8–80° (регулируемый)
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Габаритные размеры, D×L	Ø55×132 (163) мм
Срок службы*	50 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	0... +45 °С
Размеры установочного отверстия	Ø50 мм
Гарантийный срок	60 мес

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



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
051798	LGD-ARTEMIS-BUILT-FLAP-R55-12W Day4000	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
051797	LGD-ARTEMIS-BUILT-FLAP-R55-12W Warm3000	белый	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
051795	LGD-ARTEMIS-BUILT-FLAP-R55-12W Day4000	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
051796	LGD-ARTEMIS-BUILT-FLAP-R55-12W Warm3000	черный	3000 К	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.
- Вырежьте отверстие по размерам, указанным в таблице параметров.
- Подключите к драйверу обесточенные провода сетевого питания AC 230 В (коричневый, L — «фаза»; синий, N — «ноль»).
- Отведите крепежные пружины светильника вверх и установите светильник в подготовленное отверстие.
- 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.

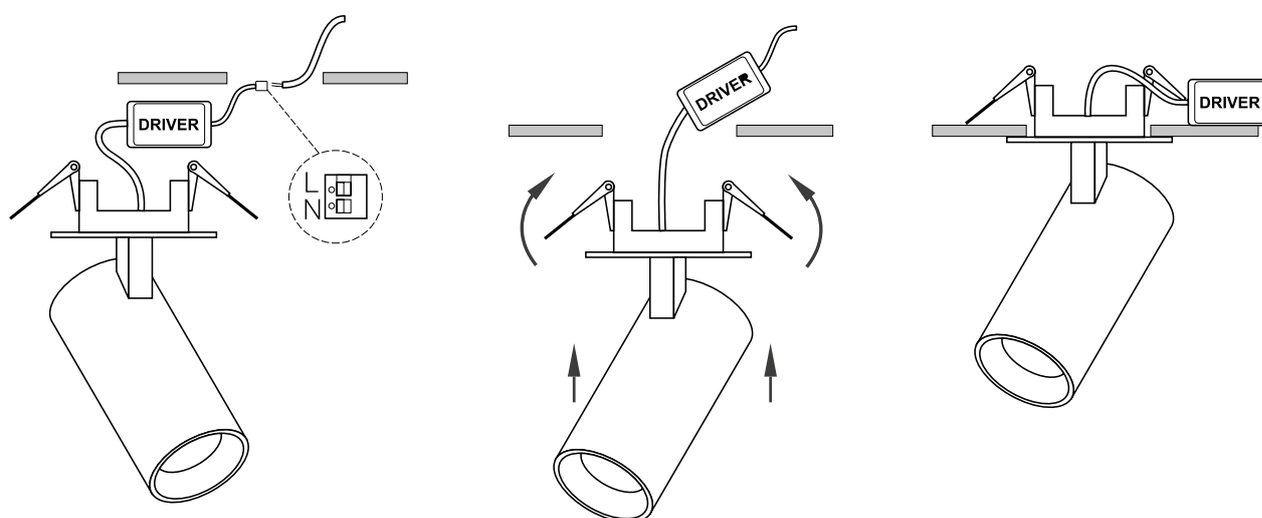


Рис. 2. Установка и подключение светильника