

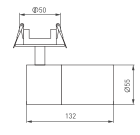
СВЕТИЛЬНИКИ LGD-ARTEMIS-BUILT-FLAP

ПРИМЕНЕНИЕ

 Встраиваемый поворотный откидной светодиодный светильник предназначен для освещения жилых, офисных, торговых и других помещений.

ОСОБЕННОСТИ

- Светильник имеет специальную оптическую систему, позволяющую поворотом кольца на корпусе плавно изменять угол излучения в диапазоне от 8 до 80°.
- Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.



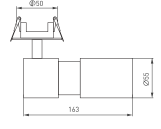


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

| Напряжение питания | AC 230 B |
|--|----------------------|
| Частота питающей сети | 50/60 Гц |
| Индекс цветопередачи | CRI>90 |
| Световой поток | 720 лм |
| Мощность, потребляемая от сети AC 230 B | 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 +50 °C |
| 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 K | Белый дневной, для жилых помещений |
| 051797 | LGD-ARTEMIS-BUILT-FLAP-R55-12W Warm3000 | белый | 3000 K | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 051795 | LGD-ARTEMIS-BUILT-FLAP-R55-12W Day4000 | черный | 4000 K | Белый дневной, для жилых помещений |
| 051796 | LGD-ARTEMIS-BUILT-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.
- 7 Подключите к драйверу обесточенные провода сетевого питания AC 230 B (коричневый, L- «фаза»; синий, N- «ноль»).
- **7** Наденьте светильник на закрепленное монтажное основание и закрепите его винтами. Перед этим проверьте укладку сетевого кабеля во избежание замыкания проводов.
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.

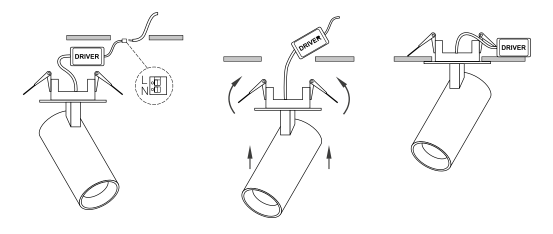


Рис. 2. Установка и подключение светильника

