

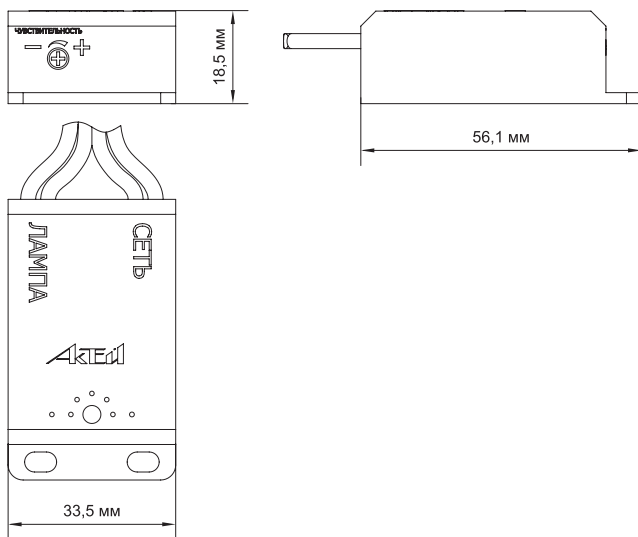
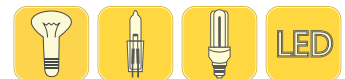
● Выключатель энергосберегающий ВА-12 с акустическим датчиком и датчиком освещённости

Область применения

Освещение лестничных клеток, коридоров, вестибюлей и других помещений с периодическим пребыванием людей в жилых и общественных зданиях.

Выключатель предназначен для монтажа на стене или на потолке для использования совместно с ранее установленными светильниками.

Характеристики



Характеристики

- Рабочее напряжение — 180...250 В
- Частота сети — 50 Гц
- Мощность лампы накаливания (ЛОН) — до 100 Вт
- Мощность компактной люминесцентной лампы (КЛЛ) — до 18 Вт
- Мощность светодиодной лампы (LED) — до 15 Вт
- Оптический порог срабатывания — 5 ± 2 Люкс
- Акустический порог включения — 52 ± 5 дБ (регулируемый)
- Длительность освещения — 60 ± 10 с
- Собственная потребляемая мощность — $\leq 0,2$ Вт
- Регулировка акустической чувствительности — есть

Особенности

- Возможность использования совместно с ЛОН, КЛЛ и светодиодными лампами
- Корпус выполнен из огнестойкого (flame retardant) поликарбоната
- Регулировка акустической чувствительности
- Включение лампы при переходе питающего напряжения через «ноль» — продлевает срок службы лампы