

# Выключатель ВА-12 с акустическим датчиком и датчиком освещённости

## EAC

### Область применения

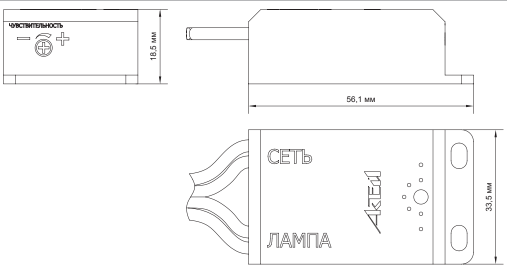
Освещение лестничных клеток, коридоров, вестибюлей и других помещений с периодическим пребыванием людей в жилых и общественных зданиях.

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) не более 100 Вт
- Мощность компактной люминесцентной лампы (КЛЛ) не более 18 Вт
- Мощность светодиодной лампы (LED) не более 15 Вт
- Собственная потребляемая мощность  $\leq$  0,2 Вт
- Акустический порог включения (52 ± 5) дБ (регулируемый)
- Порог срабатывания датчика освещённости (5 ± 2) лк
- Длительность освещения (60 ± 10) с
- Класс огнестойкости материалов корпуса по стандарту UL94 v2

#### Особенности

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