

Тип источника света



Лампа накаливания (ЛОН)



Галогенная лампа (ГЛ)



Компактная люминесцентная лампа (КЛЛ)



Люминесцентная лампа (ЛЛ)



Светоизлучающий диод (СИД)

Технические характеристики



Номинальное напряжение сети



Номинальная частота сети



Коэффициент мощности



Срок службы



Номинальная потребляемая мощность



КПД блока питания



Устойчивость к перепадам напряжения

Конструктивные особенности



Климатическое исполнение



Степень защиты оболочки



Класс защиты от поражения электрическим током



Размещение на нормальногорючей поверхности



Ударопрочный



Цоколь лампы

Преимущества



Экономия электроэнергии



Естественный спектр



Мгновенное включение



Интеллектуальное управление



Встроенный датчик освещенности



Встроенный акустический датчик



Встроенный инфракрасный датчик движения



Встроенный микроволновый датчик движения



Возможность подключения внешнего датчика



Отсутствие ртути



Эквивалент ЛОН



Эквивалент ГЛ



Эквивалент КЛЛ



Эквивалент ЛЛ



Эквивалент ДРЛ



Эквивалент лампы ДНаТ



Эквивалент МГЛ



Эквивалент ИЛ

Соответствие нормам и стандартам



Нормы содержания вредных веществ



Российские стандарты



Европейские нормы

● Выключатель энергосберегающий ВА-12 с оптико-акустическим датчиком

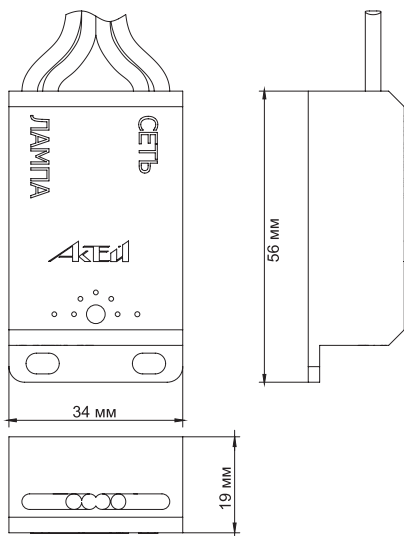
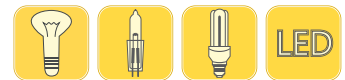


Область применения

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

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

Характеристики



Характеристики

- Рабочее напряжение — 180–250 В
- Частота сети — 50 Гц
- Мощность лампы накаливания (ЛН) — до 100 Вт
- Мощность компактной люминесцентной лампы (КЛЛ) — до 18 Вт
- Мощность светодиодной (LED) лампы — до 10 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 чувствительности — есть

Особенности

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