

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



E40



E27



E14

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

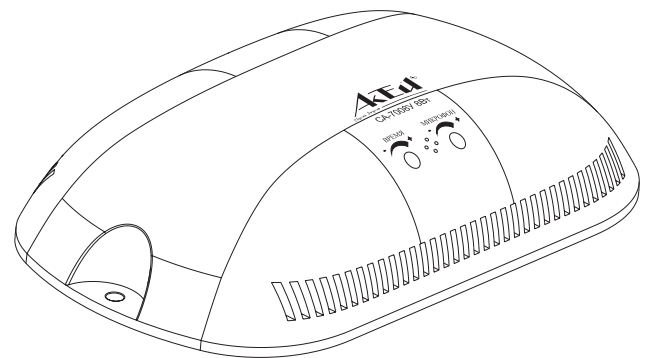
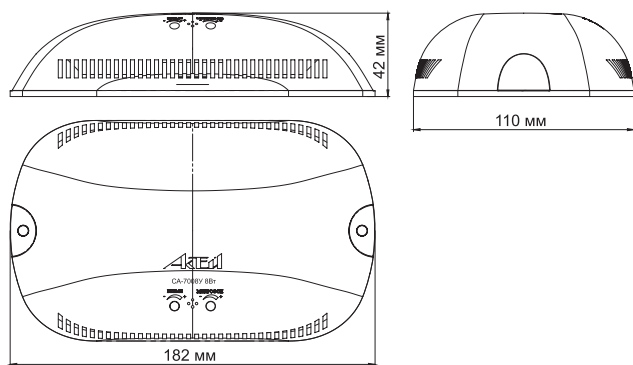
Светильник энергосберегающий CA-7008У многорежимный с оптическим и акустическим датчиками



Область применения

Освещение лестничных клеток, коридоров, вестибюлей и других помещений с периодическим пребыванием людей в жилых и общественных зданиях с возможностью поддерживать минимальную освещённость в помещении в отсутствие людей (дежурный режим освещения).

Характеристики



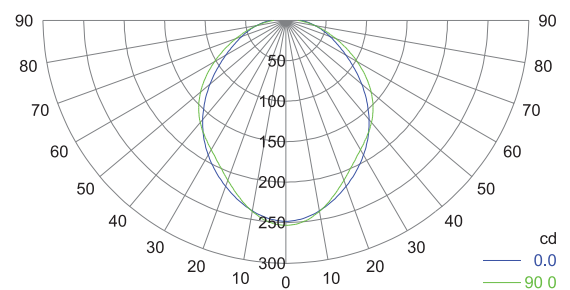
Характеристики

- Номинальная потребляемая мощность — 8 Вт
- Потребляемая мощность в дежурном режиме — ≤ 2 Вт
- Номинальный световой поток — 730 лм
- Акустический порог включения — 52 ± 5 дБ (регулируемый)
- Длительность освещения — 90 ± 30 с (регулируемая)
- Функция автоматического перезапуска таймера выключения освещения
- Регулировка чувствительности — есть
- Регулировка длительности освещения — есть
- Коэффициент мощности ($\cos \phi$) $> 0,85$
- Класс защиты от поражения электрическим током — II

Особенности

- Для замены в ЖКХ светильников типа НББ, НБО и СБО
- Корпус из ударопрочного поликарбоната
- Оригинальная ударопрочная конструкция
- Специальный антивандальный крепеж
- Защита от перенапряжения в сети
- Система “мягкого” запуска
- Светодиоды CREE, Nichia, Samsung
- Отсутствие мерцаний и стробоскопического эффекта
- Фильтр подавления электромагнитных помех (EMI-фильтр)
- Не требуется защитное заземление
- Три режима работы на выбор:
 - полное гашение с активным акустическим датчиком
 - дежурное освещение с активным акустическим датчиком
 - полное гашение с активным акустическим и оптическим датчиками

Кривая силы света



Освещенность

