

Светильник энергосберегающий СА-7008У многорежимный с акустическим датчиком и датчиком освещённости

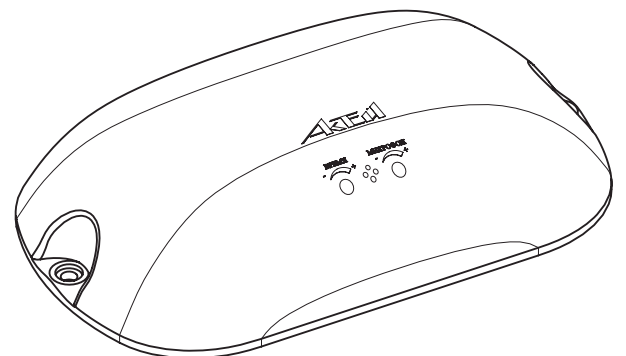
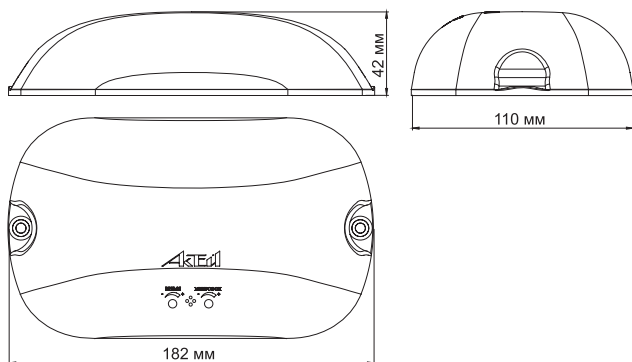
Область применения

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

Характеристики



LED = 1 x 75Вт



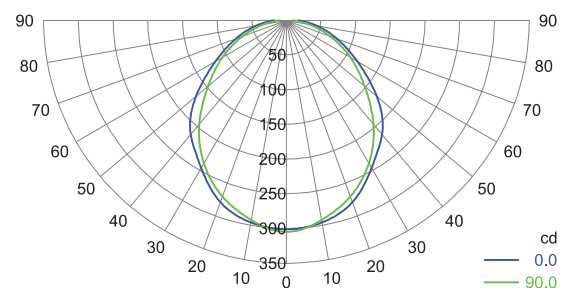
Характеристики

- Номинальная потребляемая мощность — 8 Вт
- Потребляемая мощность в дежурном режиме — ≤ 2 Вт
- Номинальный световой поток — 800 лм
- Акустический порог включения — 50–75 дБ (регулируемый)
- Длительность освещения — 30–120 с (регулируемая)
- Функция автоматического перезапуска светильника
- Регулировка акустической чувствительности — есть
- Регулировка длительности освещения — есть
- Коэффициент мощности ($\cos \phi$) $> 0,9$
- Класс защиты от поражения электрическим током — II

Особенности

- Для замены в ЖКХ светильников типа НББ, НБ0 и СБ0
- Корпус из ударопрочного поликарбоната
- Оригинальная ударопрочная конструкция
- Специальный антивандальный крепеж
- Защита от перенапряжения в сети
- Система “мягкого” запуска, снижающая пусковые токи
- Светодиоды производства 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 активными акустическим датчиком и датчиком освещённости

Кривая силы света



Диаграммы освещённости

