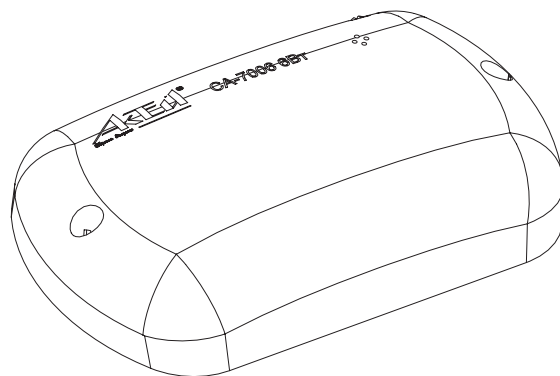
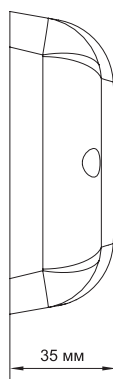
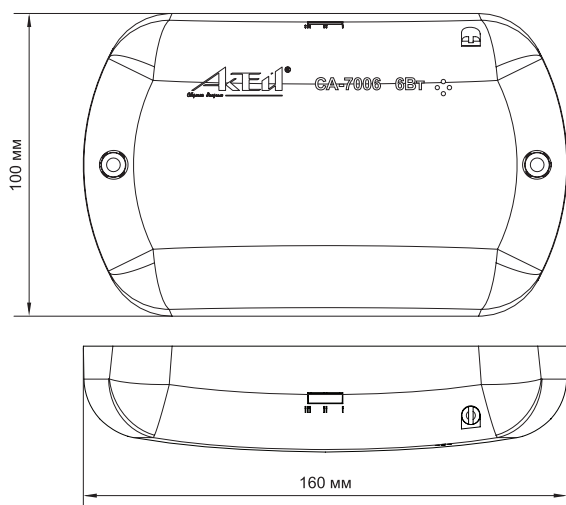


Светильник энергосберегающий СА-7006 с акустическим датчиком и датчиком освещённости

Область применения

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

Характеристики



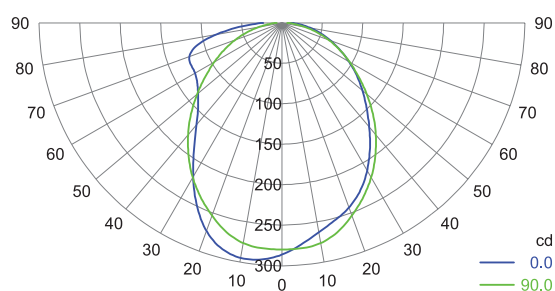
Характеристики

- Номинальная потребляемая мощность — 6 Вт
- Потребляемая мощность в режиме ожидания — <math><0,4\text{ Вт}</math>
- Номинальный световой поток — 700 лм
- Оптический порог срабатывания — 5 ± 2 Люкс
- Акустический порог включения — 52 ± 5 дБ (регулируемый)
- Длительность освещения — 50 ± 10 с
- Регулировка акустической чувствительности — есть
- Степень защиты оболочки (корпуса) — IP40
- Коэффициент мощности ($\cos \phi$) $> 0,9$
- Класс защиты от поражения электрическим током — II

Особенности

- Для замены в ЖКХ светильников типа НББ, НБ0 и СБ0
- Светильник включается при возникновении шумов, превышающих порог срабатывания акустического датчика, в условиях недостаточной освещённости
- Ударопрочный корпус из поликарбоната
- Противосъёмные заглушки в комплекте
- 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

Кривая силы света



Диаграммы освещённости

