

## ● Основание энергосберегающего светильника СА-26 с акустическим датчиком и датчиком освещённости

EAC

### Область применения

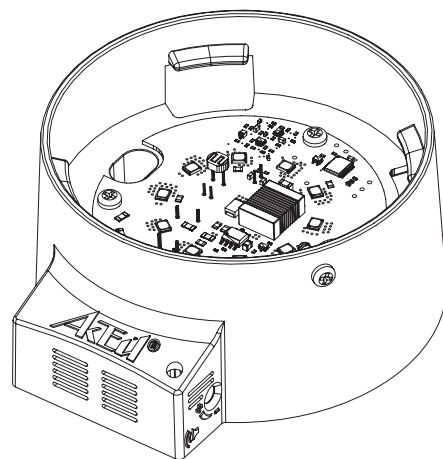
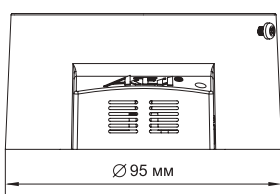
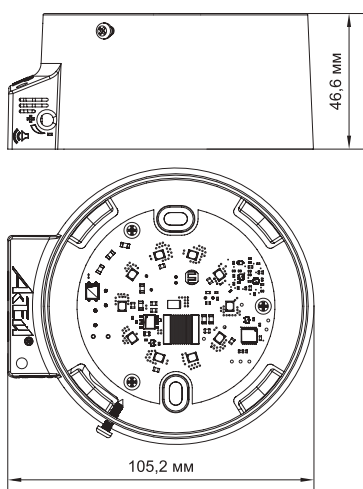
Освещение лестничных клеток, коридоров, вестибюлей и других помещений с периодическим пребыванием людей в жилых и общественных зданиях.

Основание предназначено для монтажа на стене или на потолке и имеет крепление с резьбовым присоединением А85 для стандартного светорассеивателя.

### Характеристики



LED = 1 x 60 Вт



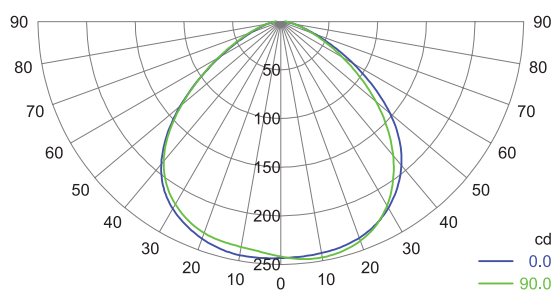
### Характеристики

- Номинальная потребляемая мощность — 6 Вт
- Потребляемая мощность в режиме ожидания — < 0,4 Вт
- Номинальный световой поток — 650 лм
- Оптический порог срабатывания — (5±2) лк
- Акустический порог включения — (52±5) дБ
- Длительность освещения — (60±10) с
- Степень защиты оболочки (корпуса) в сборе со светорассеивателем — IP20
- Класс защиты от поражения электрическим током в сборе со светорассеивателем — II

### Особенности

- Прямая замена светильников типа НББ и НБО с резьбовым присоединением А85 для светорассеивателя
- Совместимость по крепёжным отверстиям со светильниками типа НББ и НБО
- Эксплуатация основания допускается только в сборе со светорассеивателем, застопоренным винтом
- Основание включается при возникновении шумов, превышающих порог срабатывания акустического датчика, в условиях недостаточной освещённости
- Защита от перенапряжения в сети
- Светодиоды производства Samsung
- Отсутствие мерцаний и стробоскопического эффекта
- Не требуется защитное заземление

### Кривая силы света



### Диаграммы освещённости

