

## ● Патроны CA-19 и CA-20 с акустическим датчиком и датчиком освещённости

### Область применения

Осветительная арматура, освеще-ние лестничных клеток, холлов, коридоров, вестибюлей и дру-гих помещений с периодическим пребыванием людей в жилых и общественных зданиях.

Патрон предназначен для монта-жа на стене или на потолке.

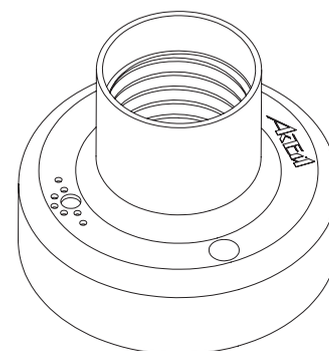
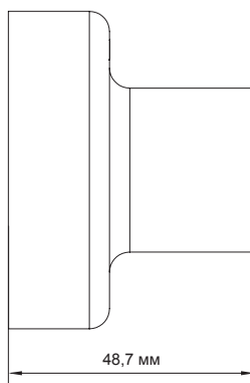
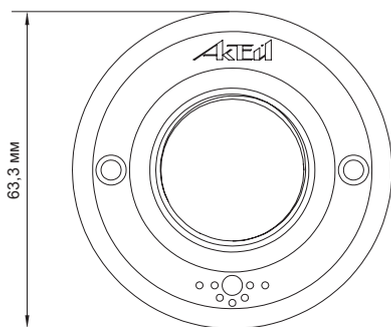
### Характеристики



CA-19



CA-20



### Характеристики

- Рабочее напряжение — 180...242 В
- Частота сети — 50 Гц
- Мощность лампы накаливания (ЛОН) — не более 100 Вт
- Мощность компактной люминесцентной лампы (КЛЛ) — не более 18 Вт (CA-20)
- Мощность светодиодной лампы (LED) — не более 15 Вт (CA-20)
- Собственная потребляемая мощность —  $\leq 0,2$  Вт
- Акустический порог включения —  $(52 \pm 5)$  дБ
- Регулировка акустической чувствительности — нет
- Порог срабатывания датчика освещённости —  $(5 \pm 2)$  лк
- Длительность освещения —  $(60 \pm 10)$  с
- Тип цоколя лампы — E27
- Класс огнестойкости материалов корпуса по стандарту UL94 — v2

### Особенности

- Патрон включается при возникновении шумов, превышающих порог срабатывания акустического датчика, в условиях недостаточной освещённости
- Возможность использования совместно с ЛОН, КЛЛ и светодиодными лампами (CA-20)
- Корпус выполнен из огнестойкого (flame retardant) поликарбоната
- Включение лампы при переходе питающего напряжения через «ноль» — продлевает срок службы лампы