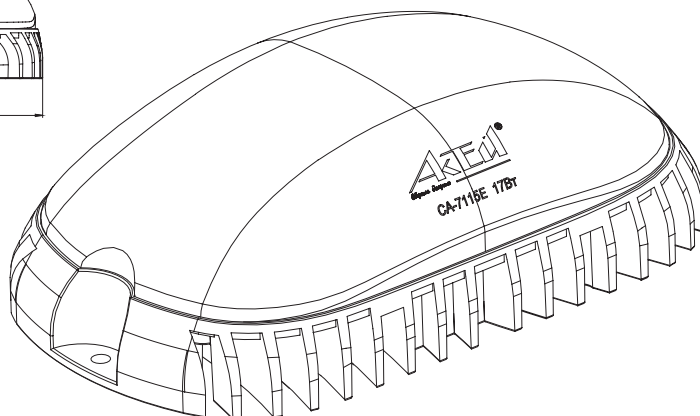
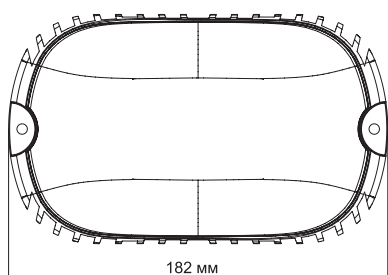
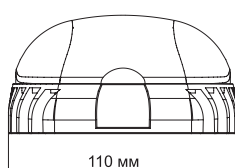
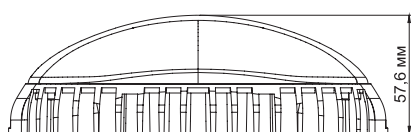


Светильник энергосберегающий СА-7115Е постоянного горения с режимом дежурного освещения

Область применения

Освещение тоннелей, арок, придомовых и дворовых территорий, автомобильных стоянок, с возможностью поддерживать минимальную освещённость в отсутствие людей (дежурный режим освещения).

Характеристики



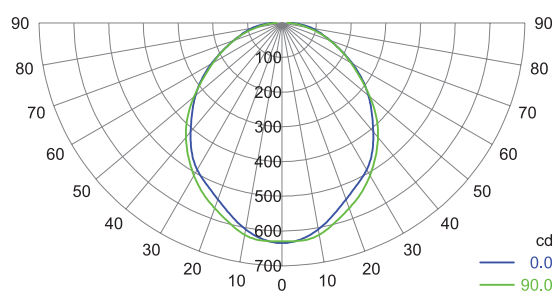
Характеристики

- Номинальная потребляемая мощность — 17 Вт
- Потребляемая мощность в дежурном режиме — < 3 Вт
- Номинальный световой поток — 1620 лм
- Плавный переход в дежурный режим — есть
- Степень защиты оболочки (корпуса) — IP66
- Коэффициент мощности ($\cos \varphi$) > 0,85
- Класс защиты от поражения электрическим током — I

Особенности

- Для замены в ЖКХ светильников типа НББ, НБО и СБО
- Возможность перехода в дежурный режим при использовании с внешним датчиком присутствия
- Корпус выполнен из алюминиевого сплава и 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)

Кривая силы света



Диаграммы освещённости

