

Тип источника света



Лампа накаливания (ЛОН)



Галогенная лампа (ГЛ)



Компактная люминесцентная лампа (КЛЛ)



Люминесцентная лампа (ЛЛ)



Светоизлучающий диод (СИД)

Технические характеристики



Номинальное напряжение сети



Номинальная частота сети



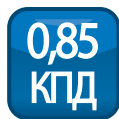
Коэффициент мощности



Срок службы



Номинальная потребляемая мощность



КПД блока питания



Устойчивость к перепадам напряжения

Конструктивные особенности



Климатическое исполнение



Степень защиты оболочки



Класс защиты от поражения электрическим током



Размещение на нормальногорючей поверхности



Ударопрочный



Цоколь лампы

Преимущества



Экономия электроэнергии



Естественный спектр



Мгновенное включение



Интеллектуальное управление



Встроенный датчик освещенности



Встроенный акустический датчик



Встроенный инфракрасный датчик движения



Встроенный микроволновый датчик движения



Возможность подключения внешнего датчика



Отсутствие ртути



Эквивалент ЛОН



Эквивалент ГЛ



Эквивалент КЛЛ



Эквивалент ЛЛ



Эквивалент ДРЛ



Эквивалент лампы ДНаТ



Эквивалент МГЛ



Эквивалент ИЛ

Соответствие нормам и стандартам



Нормы содержания вредных веществ



Российские стандарты



Европейские нормы

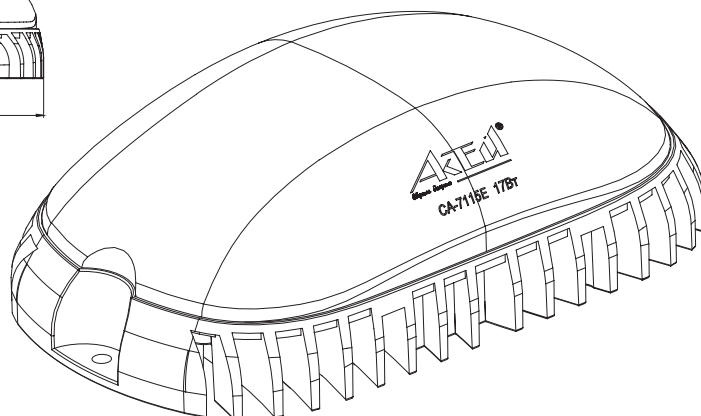
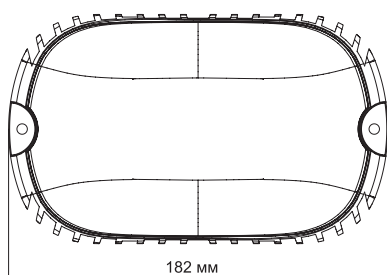
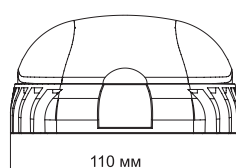
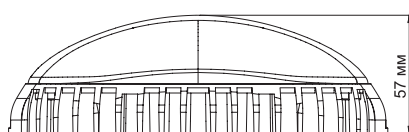
Светильник энергосберегающий СА-7115Е с режимом дежурного освещения



Область применения

Освещение лестничных клеток, коридоров, вестибюлей и других помещений с периодическим пребыванием людей в жилых и общественных зданиях, а также тоннелей, придомовых и дворовых территорий, с возможностью поддерживать минимальную освещённость в помещении в отсутствие людей (дежурный режим освещения).

Характеристики



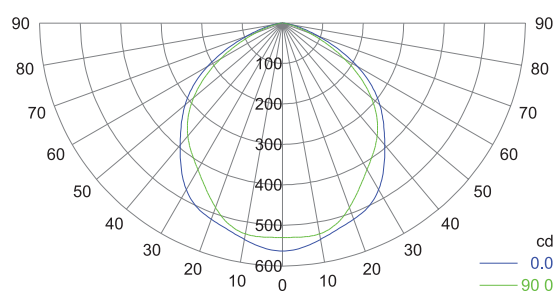
Характеристики

- Номинальная потребляемая мощность — 17 Вт
- Номинальный световой поток — 1620 лм
- Плавный переход в дежурный режим — есть
- Потребляемая мощность в дежурном режиме — < 3 Вт
- Степень защиты оболочки (корпуса) — IP65
- Коэффициент мощности (cos φ) > 0,85
- Класс защиты от поражения электрическим током — I

Особенности

- Для замены в ЖКХ светильников типа НББ, НБ0 и СБ0
- Корпус выполнен из алюминиевого сплава и ударопрочного поликарбоната
- Оригинальная ударопрочная конструкция
- Специальный антивандальный крепеж
- Защита от перенапряжения в сети
- Система “мягкого” запуска
- Светодиоды CREE, Nichia, OSRAM
- Отсутствие мерцаний и стробоскопического эффекта
- Фильтр подавления электромагнитных помех (EMI-фильтр)
- Возможность использования с внешним датчиком присутствия

Кривая силы света



Освещенность

