



# Развитые и при этом простые энергосберегающие решения по освещению

## Датчики Dynalite

Серия датчиков Philips Dynalite сочетает в одном устройстве функции обнаружения движения, определения уровня освещенности и приема ИК-сигнала. Каждая из перечисленных особенностей может быть задействована одновременно с другими, что позволяет создавать автоматические сценарии, например с включением света при обнаружении движения и последующим приглушением света при наступлении дня для экономии электроэнергии. Объединение всех указанных функций в едином устройстве повысило эффективность его эксплуатации. Каждый датчик располагает встроенным микропроцессором для логических функций и контроля в пределах небольшого помещения, этажа или целого здания. Все датчики питаются от сети DuNet и полностью доступны для удаленного программирования. Их можно настроить для автоматической работы и управления практически неограниченным количеством выходов.

### Преимущества

- Сокращают число типов необходимых датчиков, не загромождают потолки
- Сочетают функции обнаружения движения и уровня освещенности, принимают ИК-сигнал с одного устройства, за счет чего более эффективны

### Характеристики

- Датчики полностью доступны для удаленного программирования
- Встроенный микропроцессор

### Применение

- Зависят от системы освещения, в которой применяются средства контроля

# Датчики Dynalite

## Versions

DUS804C-UP Multifunction  
Sensor



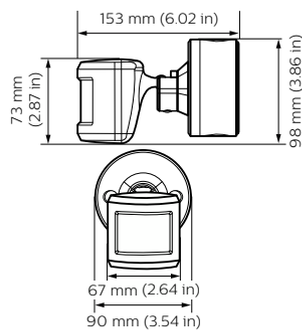
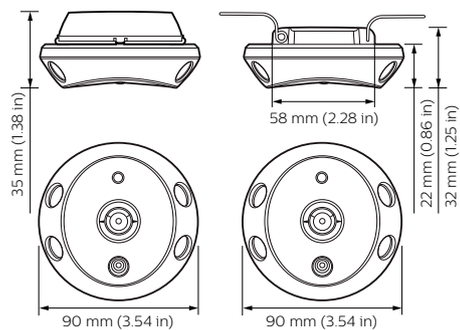
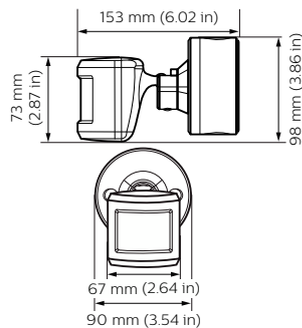
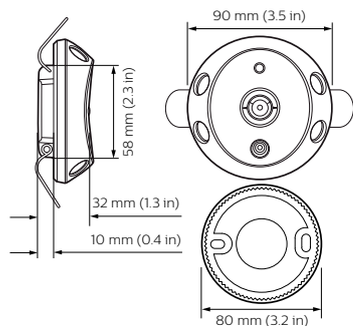
Sensor



DUS360CS(-DALI) Surface mount  
360° ceiling sensor



## Чертеж размеров



## Датчики Dynalite

### Сведения о продукте

DUS360CS(-DALI) Surface mount  
360° ceiling sensor



DUS90CS / DUS30CS wall  
mounted

