

**PHILIPS**

**Lighting**



# Датчики Dynalite

## DUS360CR-DA

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 DyNet и полностью доступны для удаленного программирования. Их можно настроить для автоматической работы и управления практически неограниченным количеством выходов.

### Данные о продукции

#### Общая информация

Примечания	Для получения дополнительной информации и варианты заказа загрузите технические характеристики продукции «Световые решения».
Соответствие стандарту EU RoHS	Да

#### Данные об изделии

Название продукта для заказа	DUS360CR-DA
Полное название продукта	DUS360CR-DA

Полный код продукта	871869688641000
Код заказа	913703500809
Материал № (12NC)	913703500809
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718696886410
Нумератор — упаковка на внешний короб	1
EAN/UPC — короб	8718696893418

## Датчики Dynalite

### Чертеж размеров



© 2023 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2023, Апрель 25 – Данные для изменения