

**PHILIPS**

**Lighting**



# Bộ cảm biến Dynalite

## DUS90CS

Cảm biến Dynalite có chức năng phát hiện chuyển động, kiêm thăm dò mức độ sáng và tiếp nhận hồng ngoại. Mỗi chức năng này có thể hoạt động đồng thời, vận hành tự động trong các tình huống như bật đèn khi phát hiện chuyển động, sau đó giảm mức độ sáng khi dò được ánh sáng mặt trời, nhờ vậy tiết kiệm thêm năng lượng. Nhờ kết hợp ba chức năng vào một thiết bị, hiệu quả vận hành của hệ thống được cải thiện. Mỗi cảm biến tích hợp sẵn bộ vi xử lý, cho phép kiểm soát một căn phòng nhỏ, tầng của một tòa nhà hoặc toàn bộ tòa nhà bằng các chức năng logic. Tất cả các cảm biến được cấp nguồn từ mạng DyNet. Và nhờ khả năng lập trình toàn bộ từ xa, bạn có thể cấu hình các cảm biến để tự động hóa và điều khiển các đối tượng đầu ra với số lượng gần như vô hạn.

### Dữ liệu sản phẩm

#### Thông tin chung

Ghi chú	Vui lòng tải xuống Phiếu dữ liệu sản phẩm - Chiếu sáng để biết thêm thông tin và các tùy chọn đặt hàng
Đấu CE	Dấu CE

Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
----------------------------------	----

#### Nhiệt độ

Dải nhiệt độ màu ánh sáng	-20 đến +45°C
---------------------------	---------------

#### Phê duyệt và Ứng dụng

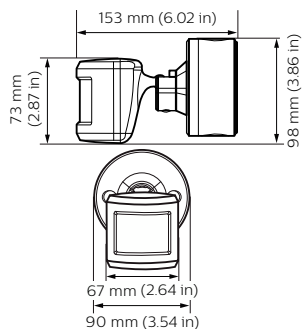
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP54 [Bảo vệ chống tích bụi, chống tia nước]
--------------------------	--

#### Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm khác	DUS90CS
Tên sản phẩm đầy đủ	DUS90CS
Mã sản phẩm đầy đủ	871869688807000
Mã đơn hàng	913703244209
Số vật liệu (12NC)	913703244209
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8718696888070
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài 1	
EAN/UPC - Vỏ	8718696895078

## Bộ cảm biến Dynalite

### Bản vẽ kích thước



© 2023 Signify Holding Mọi quyền được bảo lưu. Signify không đưa ra bất kỳ tuyên bố hay bảo đảm nào về tính chính xác hay đầy đủ của thông tin nêu trong này và sẽ không chịu trách nhiệm pháp lý đối với bất kỳ hành động nào dựa vào những thông tin đó. Thông tin được trình bày trong tài liệu này không phải là sự chào mời bán hàng và không cấu thành một phần của bất kỳ báo giá hay hợp đồng nào, trừ khi được Signify đồng ý. Tất cả các thương hiệu đều thuộc sở hữu của Signify Holding hoặc các chủ sở hữu tương ứng.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2023, Tháng 4 15 – dữ liệu có thể thay đổi