

PHILIPS

Lighting



Bộ cảm biến Dynalite

DUS90WHB-D

Cảm biến Dynalite có chức năng phát hiện chuyển động, kiểm tra 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		Tên sản phẩm khác	
Ghi chú	Vui lòng tải xuống Phiếu dữ liệu sản phẩm - Chiếu sáng để biết thêm thông tin và các tùy chọn đặt hàng	Mã đơn hàng	DUS90WHB-D
Nhãn CE	Dấu CE	Phần tử - Số lượng trên một bộ	913703015509
Tuân thủ RoHS	Có	Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
Nhiệt độ		Mã sản phẩm (12NC)	913703015509
Dây nhiệt độ màu ánh sáng	-5 đến +50°C	Tên sản phẩm đầy đủ	DUS90WHB-D
		EAN/UPC - Vô	8718696012611
		EAN/UPC - Product/Case	8718696005118
Dữ liệu sản phẩm			
Mã sản phẩm đầy đủ	871869600511800		

Bộ cảm biến Dynalite

Bản vẽ kích thước

