

PHILIPS

Lighting



Bộ cảm biến Dynalite

DUS90AHB-D

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	Đấu CE
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có

Nhiệt độ

Dãy nhiệt độ màu ánh sáng	-5 đến +50°C
---------------------------	--------------

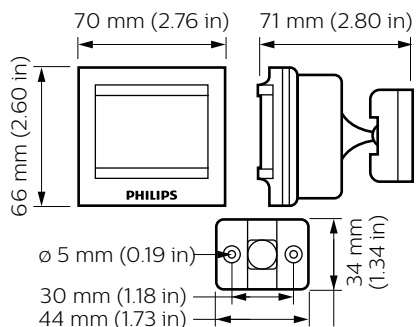
Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm khác	DUS90AHB-D
-------------------	------------

Tên sản phẩm đầy đủ	DUS90AHB-D
Mã sản phẩm đầy đủ	871869600510100
Mã đơn hàng	913703015409
Số vật liệu (12NC)	913703015409
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8718696005101
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
EAN/UPC - Vỏ	8718696012604

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
2023, Tháng 4 15 – dữ liệu có thể thay đổi