

PHILIPS

Lighting



Bộ điều khiển đa năng Dynamite

DCM-DyNet

Đôi khi, dự án của bạn cần sử dụng nhiều loại tải ánh sáng khác nhau thì mới đạt được kết quả kỳ vọng. Mỗi loại tải này lại đòi hỏi một kiểu điều khiển riêng. Bộ điều khiển đa năng Dynalite sẽ giúp bạn tùy biến các loại đầu ra bằng các mô-dun đầu ra khác nhau. Khi sử dụng bộ điều khiển đa năng gắn ray, chúng ta có thể chọn một loại điều khiển cụ thể cho mỗi mạch: role, bộ điều chỉnh độ sáng sử dụng Triac, bộ điều chỉnh độ sáng sử dụng Transistor, điều khiển bộ điều khiển, bộ điều khiển với chức năng mặc định, điều khiển quạt và điều khiển màn chiếu. Trong mọi hệ thống kết hợp, có thể điều khiển nhiều loại tải chỉ bằng một thiết bị duy nhất. Nhờ vậy, việc lắp đặt trở nên đơn giản và giúp hạn chế lãng phí công suất các mạch không dùng đến.

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

Dải nhiệt độ màu ánh sáng	0 đến +40°C
---------------------------	-------------

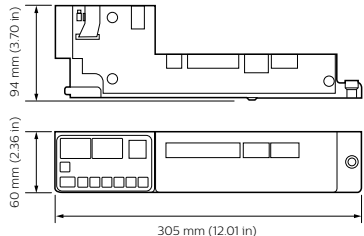
Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm khác	DCM-DyNet
-------------------	-----------

Tên sản phẩm đầy đủ	DCM-DyNet
Mã sản phẩm đầy đủ	871869600703700
Mã đơn hàng	913703666209
Số vật liệu (12NC)	913703666209
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8718696007037
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
EAN/UPC - Vỏ	8718696014530

Bộ điều khiển đa năng 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