

PHILIPS

Lighting



Điều khiển từ tủ

LFC7520 AmpLight Switch

Điều khiển từ tủ của Tập đoàn Philips cho phép tạo nhóm, giám sát và điều khiển từ xa đa dạng nhiều loại đèn ngoài trời khác nhau. Khách hàng có thể kiểm soát các hệ thống chiếu sáng của mình thông qua giải pháp tủ mô-dun trang bị thêm vào tủ điện. Hỗ trợ mức tiêu thụ năng lượng được tối ưu hóa và quản lý các chỉ số KPI hiệu quả hơn. Giải pháp tự động thực hiện các tác vụ phức tạp dựa trên cấu hình. Bộ điều khiển có thể tự động chuyển đổi giữa các nhà cung cấp dịch vụ giao tiếp khác nhau hiện có để cung cấp khả năng giao tiếp ổn định và đáng tin cậy với (các) ứng dụng Interact.

Cảnh báo và An toàn

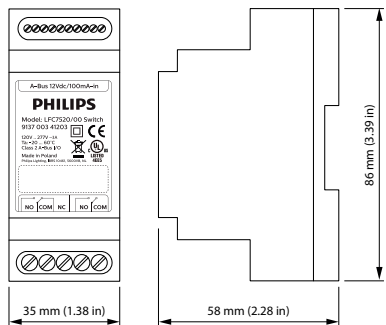
- Tham khảo cổng thông tin Hướng dẫn sử dụng để có tất cả các tài liệu kỹ thuật (<https://www.partner.portal.signify.com/>)
- Kiểm tra băng tần LTE cục bộ có thể áp dụng trước khi đặt bộ điều khiển
- Không có chứng nhận UL trong bộ điều khiển và mô-dun Thế hệ 3
- Cập nhật dự báo cho Thế hệ 3 trong công cụ Koolog để đảm bảo giao hàng đúng thời hạn cho các dự án

Dữ liệu sản phẩm

Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm khác	LFC7520 AmpLight Switch
Tên sản phẩm đầy đủ	LFC7520 AmpLight Switch
Mã sản phẩm đầy đủ	872790094754000
Mã đơn hàng	913700341203
Số vật liệu (12NC)	913700341203
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8727900947540
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	60
EAN/UPC - Võ	8727900947557

Điều khiển từ tủ

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. Philips và Biểu tượng tấm khiên Philips là các thương hiệu đã đăng ký của Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2023, Tháng 12 5 - dữ liệu có thể thay đổi