



# ActiLume DALI - một phương pháp đơn giản

## Bộ điều khiển ActiLume DALI

Hệ thống điều khiển chiếu sáng ActiLume DALI bao gồm một cảm biến nhỏ, nhẹ và bộ điều khiển dễ dàng tích hợp vào bộ đèn. ActiLume đích thực là một giải pháp hiệu quả tức thì để chiếu sáng các văn phòng bố trí mở hoặc văn phòng phân lô. Sử dụng cho các bộ đèn chính/phụ (master/slave), dễ vận hành và lắp đặt. Chúng tôi sẵn sàng cung cấp tài liệu về ứng dụng của sản phẩm để khách hàng xác định nhu cầu và sử dụng hệ thống một cách tối ưu.

### Lợi ích

- Hệ thống điều khiển ánh sáng DALI mang lại ánh sáng dễ chịu và tiết kiệm năng lượng tới 75% (ở chế độ hoàn toàn tự động và khi sử dụng kết hợp với chấn lưu cảm ứng HF-Regulator Touch và DALI)
- ActiLume là một hệ thống dễ sử dụng, Cảm là Chạy, người dùng không cần phải qua đào tạo điều khiển ánh sáng cũng dùng được: Ngoài ra còn có tài liệu để hiểu hướng dẫn lắp đặt và sử dụng
- Cảm biến ánh sáng nhạy với bức xạ có thể nhìn thấy (tương tự như mắt người), giúp tiết kiệm điện chiếu sáng vì tự động điều chỉnh theo mức ánh sáng ban ngày mà không gây khó chịu về thị giác cho người dùng
- Cảm biến chuyển động rất nhạy với chuyển động của con người và tích hợp bộ đếm với độ trễ 15 phút, mang lại công năng tối ưu đồng thời tối đa hóa hiệu quả năng lượng khi khu vực chiếu sáng không có người
- Người dùng có thể cá nhân hóa các giải pháp điều khiển bằng cách kết nối công tắc lò xo có định mức nguồn với bộ điều khiển hoặc sử dụng bộ điều khiển hồng ngoại từ xa

## Bộ điều khiển ActiLume DALI

### Tính năng

- Hệ thống ActiLume bao gồm ba cảm biến thu nhỏ tinh vi kết hợp với bộ điều khiển hỗ trợ hàng loạt chế độ được lập trình sẵn
- Người dùng có thể chọn hai chế độ được áp dụng nhiều nhất cho chiếu sáng văn phòng phân lô và văn phòng mở, chỉ cần nhấn vào nút tương ứng
- ActiLume cho phép chọn “chế độ tiện nghi” phù hợp với quy chuẩn chiếu sáng trong nhà EN 12464. Có thể gọi ra các chế độ này bằng công cụ chọn chế độ đơn giản IRT9090
- Nếu cần, có thể tùy chỉnh thêm bằng cách thay đổi các cài đặt mặc định bằng công cụ chọn chế độ IRT9090
- Bộ điều khiển ActiLume gồm hai đầu ra DALI. Các đầu ra này được lập trình sẵn (thiết lập mặc định) dưới dạng cửa sổ và dây hành lang có độ bù sáng cố định
- ActiLume Dali có thể điều khiển tối đa 11 chấn lưu
- Có thể mở rộng hệ thống bằng cách thêm 1 hoặc 2 bộ cảm biến chuyển động, LRM8118 và/hoặc LRM8119 để tối đa hóa phạm vi dò chuyển động. Nhờ vậy, số chấn lưu trên mỗi bộ điều khiển có thể giảm xuống 10 hoặc 9
- Cấp độ sáng mặc định là 600 lux với hệ số phản xạ là 0,3

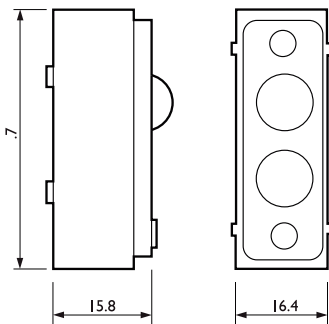
### Ứng dụng

- Thường được dùng trong văn phòng có bố trí mở và văn phòng phân lô
- Các địa điểm khác như sảnh, hành lang và phòng họp nhỏ
- Cung cấp các chế độ chiếu sáng tiện lợi, chẳng hạn chiếu sáng biên dạng (light-lines) và các chế độ chiếu sáng trực tiếp/gián tiếp khi sử dụng trong trường học
- Sử dụng tối ưu cho chiều cao trần từ 2,5 đến 4 mét

### Phiên bản



### Bản vẽ kích thước

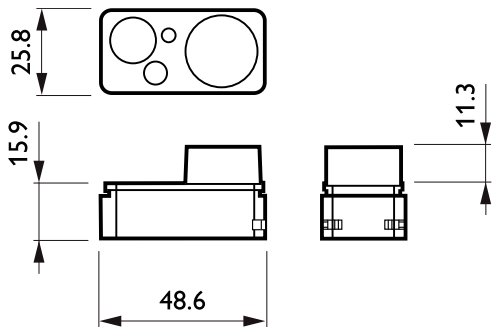


#### Product

LR11663/00 ActiLume gen2 Multi-Sensor

## Bộ điều khiển ActiLume DALI

### Bản vẽ kích thước



### Product

LRI1667/05 ActiLume G2 Indus Sensor H513

### Chi tiết sản phẩm

