



Đèn downlight siêu mỏng để lắp trong hệ thống chiếu sáng chung, có độ cao tích hợp hạn chế

Greenup Slim Downlight

Greenup Slim Downlight là một sản phẩm siêu mỏng để lắp trong hệ thống chiếu sáng chung, có độ cao tích hợp hạn chế, rất phù hợp để lắp đặt cho hệ thống chiếu sáng ở Văn phòng, khu bán lẻ, chiếu sáng khu vực chung. Sản phẩm có nhiều loại gói quang thông, kích cỡ lỗ khoét, nhiệt độ màu và tùy chọn chỉnh độ sáng (cách tiếp cận ETO).

Lợi ích

- Thiết kế nhỏ gọn để tích hợp tốt hơn với tòa nhà
- Ánh sáng dễ chịu với hiệu quả cao
- Hiệu suất tin cậy để lắp đặt trong nhà
- Hệ thống chiếu sáng kết nối và công nghệ thông minh, đón đầu tương lai

Tính năng

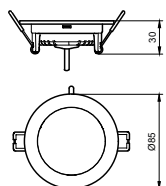
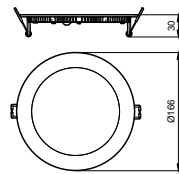
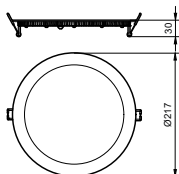
- Gói quang thông: 600lm, 1000lm, 1500lm, 2100lm
- Kích cỡ phần lỗ khoét: 3", 5", 6", 8"
- CCT: 3000K / 4000K
- CRI: 80
- Bật/tắt (DALI, 1-10V ETO)
- Tuổi thọ: 50.000 giờ L70 Ta 25°C (nhiệt độ môi trường)

Greenup Slim Downlight

Ứng dụng

- Tòa nhà văn phòng
- Cửa hàng bán lẻ
- Nhà hàng – Khách sạn

Bản vẽ kích thước



Greenup Slim Downlight

Thông tin chung

Bao gồm bộ điều khiển	Có
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị
Thẻ dịch vụ	Có

Thông tin kỹ thuật về đèn

Góc chiếu của nguồn sáng	- °
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80
Hiệu suất phát quang định mức	100 lm/W
Loại chóa quang học	-

Vận hành và điện

Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số lưới điện	50 or 60 Hz
Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng)	Không
Độ mờ tối da	Không áp dụng

Cơ khí và vỏ đèn

Kiểu chụp quang học	Bộ khuếch tán polycarbonate
Màu sắc vỏ thiết bị	Trắng
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK02
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20

Phê duyệt và ứng dụng

Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 đến +40°C
Dấu CE	Có
Dấu ENEC	-
Ký hiệu tính dễ cháy	-
Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 30 giây

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Màu sắc ban đầu	SDCM<5
Dung sai quang thông	+/-10%

Hiệu suất theo thời gian (Tuân thủ IEC)

Tỷ lệ lỗi bộ điều khiển ở 5000 giờ	0,0015 %
Tuổi thọ hữu ích trung bình L80B50	35.000 h
Tuổi thọ hữu ích trung bình L90B50	16.000 h

Thông tin kỹ thuật về đèn

Order Code	Full Product Name	Nhiệt độ màu (CCT)	Quang thông
911401802980	DN150B LED6S 830 PSU GM	3000 K	650 lm
911401803080	DN150B LED6S 840 PSU GM	4000 K	650 lm
911401803780	DN150B LED15S 830 PSU GM	3000 K	1.500 lm
911401803880	DN150B LED15S 840 PSU GM	4000 K	1.500 lm
911401804180	DN150B LED20S 830 PSU GM	3000 K	2.100 lm
911401804280	DN150B LED20S 840 PSU GM	4000 K	2.100 lm

Vận hành và điện

Order Code	Full Product Name	Công suất	Order Code	Full Product Name	Công suất
911401802980	DN150B LED6S 830 PSU GM	6,5 W	911401803880	DN150B LED15S 840 PSU GM	15 W
911401803080	DN150B LED6S 840 PSU GM	6,5 W	911401804180	DN150B LED20S 830 PSU GM	21 W
911401803780	DN150B LED15S 830 PSU GM	15 W	911401804280	DN150B LED20S 840 PSU GM	21 W

Greenup Slim Downlight



© 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 6 8 - dữ liệu có thể thay đổi