



# Greenup Slim Downlight

## DN150B LED10S 840 PSU GM

Bộ cấp nguồn - - - Bộ khuếch tán polycarbonate - -

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).

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Thông số vận hành và điện	
Góc chùm sáng của nguồn sáng	- °	Thời hạn bảo hành	3 năm
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính	Quang thông đầu ra không đổi	Không
Số lượng bộ điều khiển	1 bộ	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	-
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn	Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Loại nguồn sáng LED	LED
Loại chóa quang học	-	<b>Thông số vận hành và điện</b>	
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Bộ khuếch tán polycarbonate	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	-	Tần số đầu vào	50 hoặc 60 Hz
Giao diện điều khiển	-	Mức tiêu thụ điện CLO ban đầu	N.A. W
Kết nối	Đầu nối ấn 2 cực	Mức tiêu thụ điện CLO trung bình	N.A. W
Cấp	-	Hệ số công suất (Tối thiểu)	0.9
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II	<b>Điều khiển và thay đổi độ sáng</b>	
Thử nghiệm sợi dây nóng đỏ	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 30 giây	Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Ký hiệu tính dễ cháy	-		
Dấu CE	Ký hiệu CE		
Dấu ENEC	-		

## Greenup Slim Downlight

Cơ khí và bộ vỏ	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm
Vật liệu chóa phân quang	-
Vật liệu chóa quang học	Polymethyl methacrylate
Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Polymethyl methacrylate
Vật liệu gắn cố định	Nhôm
Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Họa tiết trang trí
Chiều dài tổng thể	0 mm
Chiều rộng tổng thể	0 mm
Chiều cao tổng thể	30 mm
Đường kính tổng thể	142 mm
Màu sắc	Trắng

Phê duyệt và Ứng dụng	
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [ Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK02 [ 0,2 J tiêu chuẩn]

Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)	
Quang thông ban đầu	1000 lm
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	95 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	4000 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	>80
Màu sắc ban đầu	SDCM<5
Công suất đầu vào ban đầu	11 W

Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
----------------------------	--------

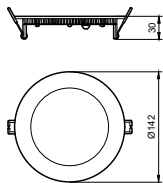
Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)	
Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	57000 h
Tuổi thọ hữu ích trung bình L80B50	35000 h
Tuổi thọ hữu ích trung bình L90B50	16000 h

Điều kiện ứng dụng	
Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 đến +40 °C
Độ mờ tối da	Không áp dụng
Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không

Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	871016333926999
Tên sản phẩm khác	DN150B LED10S 840 PSU GM
EAN/UPC - Sản phẩm	8710163339269
Mã đơn hàng	911401803480
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	16
Số vật liệu (12 chữ số)	911401803480
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,240 kg



### Bản vẽ kích thước



Greenup Slim Downlight DN150B

## Greenup Slim Downlight

