



# Greenup Slim Downlight

## DN150B LED20S 840 PSU GM

Greenup Slim Downlight, 21 W, 2100 lm, 4000 K, Họa tiết trang trí, IP20 | Bảo vệ ngón tay

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		Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị	-	
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Vận hành và điện	
Loại nguồn sáng	LED	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Thẻ dịch vụ	Có	Tần số lưới điện	50 or 60 Hz
Thời hạn bảo hành	3 năm	Mức tiêu thụ điện CLO ban đầu	N.A. W
Thông tin kỹ thuật về đèn		Mức tiêu thụ điện CLO trung bình	N.A. W
Quang thông	2.100 lm	Công suất	21 W
Nhiệt độ màu (CCT)	4000 K	Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0.9
Hiệu suất phát quang định mức	100 lm/W	Kết nối	Đầu nối ấn 2 cực
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80	Cáp	-
Góc chiếu của nguồn sáng	- °	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	-
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính	Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không
Loại chóa quang học	-	Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II

## Greenup Slim Downlight

### Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng)	Không
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn (Bật/Tắt)
Giao diện điều khiển	-
Duy trì quang thông không đổi (CLO)	Không
Độ mờ tối đa	Không áp dụng

### Cơ khí và vỏ đèn

Vật liệu vỏ đèn	Nhôm
Vật liệu đèn phản chiếu	-
Vật liệu chóa quang học	Polymethyl methacrylate
Vật liệu chụp quang học	Polymethyl methacrylate
Vật liệu gắn cố định	Nhôm
Màu sắc vỏ thiết bị	Trắng
Lớp hoàn thiện chụp quang học	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	217 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	30 x 0 x 0 mm
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]
Kiểu chụp quang học	Bộ khuếch tán polycarbonate
Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,380 kg

### Phê duyệt và ứng dụng

Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 30 giây
Ký hiệu tính dễ cháy	-

Đấu CE	Có
Đấu ENEC	-
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 đến +40°C

### Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

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

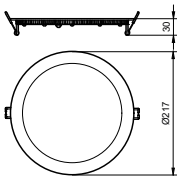
### Hiệu suất theo thời gian (Tuân thủ IEC)

Tỷ lệ lỗi bộ điều khiển ở 5000 giờ	0,0015 %
Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	57.000 h
Tuổi thọ hữu ích trung bình L80B50	35.000 h
Tuổi thọ hữu ích trung bình L90B50	16.000 h

### Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	DN150B LED20S 840 PSU GM
Tên sản phẩm đầy đủ	DN150B LED20S 840 PSU GM
Mã sản phẩm đầy đủ	871016333930699
Mã đơn hàng	911401804280
Số vật liệu (12NC)	911401804280
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8710163339306
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	10
EAN/UPC - Vỏ	8710163339627

## Bản vẽ kích thước



## Greenup Slim Downlight

