



Greenup Slim Downlight

DN150B LED6S 840 PSU GM

Greenup Slim Downlight, 6.5 W, 650 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	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại nguồn sáng	LED
Thế dịch vụ	Có
Thời hạn bảo hành	3 năm

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	650 lm
Nhiệt độ màu (CCT)	4000 K
Hiệu suất phát quang định mức	100 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80
Góc chiếu của nguồn sáng	- °
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính
Loại chóa quang học	-

Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	-
---	---

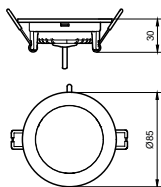
Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số lưới điện	50 or 60 Hz
Mức tiêu thụ điện CLO ban đầu	N.A. W
Mức tiêu thụ điện CLO trung bình	N.A. W
Công suất	6,5 W
Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0.9
Kết nối	Đầu nối ấn 2 cực
Cáp	-
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	-
Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không
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	85 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)	0,160 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 LED6S 840 PSU GM
Tên sản phẩm đầy đủ	DN150B LED6S 840 PSU GM
Mã sản phẩm đầy đủ	871016333924599
Mã đơn hàng	911401803080
Số vật liệu (12NC)	911401803080
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8710163339245
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	10
EAN/UPC - Vỏ	8710163339566

Bản vẽ kích thước



Greenup Slim Downlight

