



Đèn SmartBright LED Downlight

DN029B G2 LED8/830 PSR-E D90 GM

Đèn SmartBright LED Downlight, 7.5 W, 800 lm, 3000 K, Góc chiếu 100°, Trắng

Khi chuyển từ đèn CFL thông thường sang đèn LED, hầu hết khách hàng muốn có một giải pháp xanh với tổng chi phí sở hữu hấp dẫn. SmartBright LED Downlight được đặc trưng bởi chi phí thấp và hiệu quả cao, cung cấp cho người dùng cuối điểm chiếu sáng xanh hoàn hảo.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh đèn	
Nguồn sáng có thể thay thế	Không		100°
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị		
Bao gồm bộ điều khiển	Có		
Công nghệ chiếu sáng	LED		
Thang giá trị	Giá trị		
Thời hạn bảo hành	1 năm		
Thông tin kỹ thuật về đèn		Vận hành và điện	
Quang thông	800 lm	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	3000 K	Tần số dòng	50 or 60 Hz
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	106 lm/W	Tần số đầu vào	50 hoặc 60 Hz
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80	Dòng khởi động	0,8 A
Màu sắc nguồn sáng	830 ánh sáng trắng ấm	Thời gian khởi động	0,12 ms
Loại chóa quang học	Góc chiếu 100°	Mức tiêu thụ điện	7,5 W
		Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.5
		Kết nối	Dây đi ra
		Cáp	Cáp không có phích cắm
		Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	490
		Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không áp dụng
		Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II

Đèn SmartBright LED Downlight

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
Công suất chiếu sáng liên tục	Không
Độ mờ tối đa	10% (tùy theo bộ điều chỉnh độ sáng, ELV)

Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Kim loại – Nhựa
Vật liệu đèn phản chiếu	-
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Vật liệu gắn cố định	Thép không gỉ
Màu vỏ đèn	Trắng
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Làm mờ
Chiều cao tổng thể	56 mm
Đường kính tổng thể	114 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP40/54 [Bảo vệ ngón tay; bảo vệ chống tích bụi, chống tia nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [0,3 J]
Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,230 kg

Phê duyệt và ứng dụng	
Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 750 °C, thời gian 5 giây
Ký hiệu tính dễ cháy	Để lắp trên các bề mặt thường bắt cháy
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có

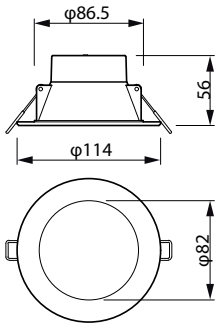
Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 đến +40°C
------------------------------	---------------

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)	
Dung sai quang thông	+/-10%
Màu sắc ban đầu	(3000K@, 0.4400, 0.4030) 6
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Hiệu suất theo thời gian (Tuân thủ IEC)	
Tỷ lệ lỗi bộ điều khiển ở 5000 giờ	1,6 %
Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	20.000 h

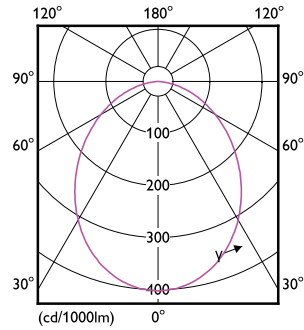
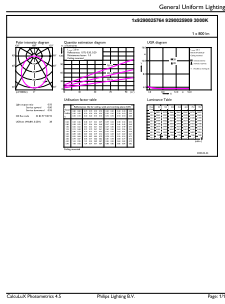
Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm đặt hàng	DN029B G2 LED8/830 PSR-E D90 GM
Tên sản phẩm đầy đủ	DN029B G2 LED8/830 PSR-E D90 GM
Mã sản phẩm đầy đủ	871951427980300
Mã đơn hàng	929002590908
Số vật liệu (12NC)	929002590908
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8719514279803
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	12
EAN/UPC - Vỏ	8719514279810

Bản vẽ kích thước



Đèn SmartBright LED Downlight

Dữ liệu phân bố ánh sáng



General uniform lighting - DN029B G2 LED8/830 PSR-E D90 GM

Light Distribution Diagram - DN029B G2 LED8/830 PSR-E D90 GM

