



Đèn gắn bề mặt GreenSpace

SM294C LED40/865 PSU WP WH GM

Đèn gắn bề mặt GreenSpace, 36 W, 3800 lm, 6500 K, Gương độ bóng cao, IP65 | Chống bụi xâm nhập, chống tia nước

Đèn âm trần LED gắn trên bề mặt GreenSpace của Philips là sản phẩm LED thay thế vượt trội, tiết kiệm năng lượng đến 66% so với đèn retrofit âm trần truyền thống. Kết hợp hoàn hảo với môi trường lắp đặt, đèn âm trần LED gắn trên bề mặt GreenSpace cũng giống như đèn âm trần truyền thống, nhưng có chi phí năng lượng và bảo trì rất thấp. Đèn âm trần LED gắn trên bề mặt GreenSpace của Philips cũng là lựa chọn lý tưởng cho tất cả các ứng dụng chiếu sáng thương mại cũng như không gian công cộng trong nhà, nơi có không gian trần hạn chế.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại nguồn sáng	LED
Thế dịch vụ	Có
Thang giá trị	Hiệu suất
Thời hạn bảo hành	3 năm
Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	3.800 lm
Nhiệt độ màu (CCT)	6500 K
Hiệu suất phát quang định mức	105 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80

Góc chiếu của nguồn sáng	- °
Màu sắc nguồn sáng	865 ánh sáng ban ngày mát
Loại chóa quang học	Gương độ bóng cao
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	60°
Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số lưới điện	50 or 60 Hz
Dòng khởi động	25 A
Thời gian khởi động	0,202 ms
Công suất	36 W
Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0.9
Kết nối	-
Cáp	-

Đèn gắn bề mặt GreenSpace

Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	24
Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I

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

Cơ khí và vỏ đèn

Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
Vật liệu đèn phản chiếu	Nhôm
Vật liệu chóa quang học	Nhôm
Vật liệu chụp quang học	-
Vật liệu gắn cố định	-
Màu sắc vỏ thiết bị	Trắng
Lớp hoàn thiện chụp quang học	-
Chiều dài tổng thể	0 mm
Chiều rộng tổng thể	0 mm
Chiều cao tổng thể	239 mm
Đường kính tổng thể	200 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	239 x 0 x 0 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP65 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK02 [0,2 J tiêu chuẩn]
Kiểu chụp quang học	Chóa phản xạ
Trọng lượng tịnh (Bộ)	2,200 kg

Phê duyệt và ứng dụng

Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 750 °C, thời gian 5 giây
------------------------------	-----------------------------------

Ký hiệu tinh thể cháy	-
Đấu CE	Có
Đấu ENEC	-
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Không
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	(0.31, 0.32) SDCM <5
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

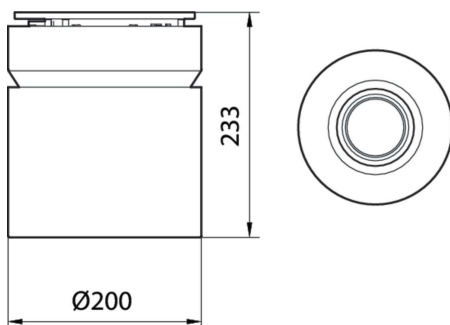
Hiệu suất theo thời gian (Tuân thủ IEC)

Tỷ lệ lỗi bộ điều khiển ở 5000 giờ	1,00 %
Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	50.000 h
Tuổi thọ hữu ích trung bình L80B50	40.000 h
Tuổi thọ hữu ích trung bình L90B50	20.000 h

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	SM294C LED40/865 PSU WP WH GM
Tên sản phẩm đầy đủ	SM294C LED40/865 PSU WP WH GM
Mã sản phẩm đầy đủ	872016952130800
Mã đơn hàng	911401848299
Số vật liệu (12NC)	911401848299
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8720169521308
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
EAN/UPC - Vỏ	8720169521308

Bản vẽ kích thước



Đèn gắn bề mặt GreenSpace

