



GreenSpace Surface Mount

SM303C P9 940 PSU WB

GreenSpace Surface Mount, 8.1 W, 9.9 W, 810 lm, 4000 K, Làm mờ, IP20 | Bảo vệ ngón tay

Đối với ngành Bán lẻ và Nhà hàng – Khách sạn, có một xu hướng rất rõ rệt rằng họ mong muốn có nhiều lựa chọn dòng sản phẩm trong một ứng dụng cụ thể. Đây dường như là một yêu cầu “bất thành văn”. GreenSpace Surface Mount là dòng đèn downlight lắp ngang, dành riêng cho các ứng dụng chiếu sáng lắp treo và lắp nổi. Dòng đèn này đem đến các tùy chọn toàn diện về giải pháp chóa quang học, quang thông đầu ra và nhiệt độ màu, đồng thời có nhiều kiểu dáng đa dạng.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Loại nguồn sáng	LED
Thang giá trị	Hiệu suất
Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	810 lm
Nhiệt độ màu (CCT)	4000 K
Hiệu suất phát quang định mức	90 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>90
Màu sắc nguồn sáng	940 trắng trung tính
Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	200 đến 240 V
Tần số lưới điện	50 to 60 Hz
Công suất	8,1/9,9 W

Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0.5
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	-
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II
Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng)	Không
Giao diện điều khiển	-
Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Hợp kim nhôm
Vật liệu chụp quang học	Acrylic
Màu sắc vỏ thiết bị	Trắng
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Làm mờ
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [0,3 J]

GreenSpace Surface Mount

Kiểu chụp quang học	Acrylic
Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,343 kg
Phê duyệt và ứng dụng	
Đấu CE	Không
Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 đến +40°C
Hiệu suất ban đầu (Tuần thủ IEC)	
Dung sai quang thông	+/-10%
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm đặt hàng	SM303C P9 940 PSU WB

Tên sản phẩm đầy đủ	SM303C P9 940 PSU WB
Mã sản phẩm đầy đủ	872016953017199
Mã đơn hàng	911401580212
Số vật liệu (12NC)	911401580212
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8720169530171
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	24
EAN/UPC - Vỏ	8720169541665

Bản vẽ kích thước

