



GreenSpace Surface Mount

SM303C P6 927 PSU VWB

GreenSpace Surface Mount, 5.4 W, 6.6 W, 500 lm, 2700 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		Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Loại nguồn sáng	LED	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.5
Thang giá trị	Hiệu suất	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	-
Thông tin kỹ thuật về đèn		Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II
Quang thông	500 lm	Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	2700 K	Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	84 lm/W	Giao diện điều khiển	-
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>90	Cơ khí và vỏ đèn	
Màu sắc nguồn sáng	927 ánh sáng trắng ấm	Vật liệu vỏ đèn	Hợp kim nhôm
Vận hành và điện		Vật liệu chụp quang học	Acrylic
Điện áp đầu vào	200 đến 240 V	Màu vỏ đèn	Trắng
Tần số dòng	50 to 60 Hz	Lớp hoàn thiện chụp quang học	Làm mờ
Mức tiêu thụ điện	5,4 6,6 W	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
Nhiệt độ môi trường cho phép	-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 P6 927 PSU VWB

Tên sản phẩm đầy đủ	SM303C P6 927 PSU VWB
Mã sản phẩm đầy đủ	872016953129199
Mã đơn hàng	911401575112
Số vật liệu (12NC)	911401575112
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8720169531291
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	24
EAN/UPC - Vỏ	8720169542785

Bản vẽ kích thước

