



# GreenSpace Surface Mount

## SP303P P6 927 PSU NB

GreenSpace Surface Mount, 76 lm/W, 927 ánh sáng trắng ấm

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		Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	
Loại nguồn sáng	LED		-
Thang giá trị	Hiệu suất	Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II
Thông tin kỹ thuật về đèn		Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Quang thông	460 lm	Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng)	Không
Nhiệt độ màu (CCT)	2700 K	Giao diện điều khiển	-
Hiệu suất phát quang định mức	76 lm/W	Cơ khí và vỏ đèn	
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>90	Vật liệu vỏ đèn	Hợp kim nhôm
Màu sắc nguồn sáng	927 ánh sáng trắng ấm	Vật liệu chụp quang học	Acrylic
Vận hành và điện		Màu sắc vỏ thiết bị	Trắng
Điện áp đầu vào	200 đến 240 V	Lớp hoàn thiện chụp quang học	Làm mờ
Tần số lưới điện	50 to 60 Hz	Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Công suất	5,4 6,6 W	Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [0,3 J]
Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0.5	Kiểu chụp quang học	Acrylic

## GreenSpace Surface Mount

Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,805 kg
<b>Phê duyệt và ứng dụng</b>	
Đầu CE	Không
Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 đến +40°C
<b>Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)</b>	
Dung sai quang thông	+/-10%
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
<b>Dữ liệu sản phẩm</b>	
Tên sản phẩm đặt hàng	SP303P P6 927 PSU NB

Tên sản phẩm đầy đủ	SP303P P6 927 PSU NB
Mã sản phẩm đầy đủ	872016953175899
Mã đơn hàng	911401590812
Số vật liệu (12NC)	911401590812
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8720169531758
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	12
EAN/UPC - Vỏ	8720169543249

### Bản vẽ kích thước

