



GreenSpace Flex

RS378B P15 927 PSR-E MB M55

GreenSpace Flex, 15 W, 927 ánh sáng trắng ấm, 30°, Hệ thống chỉnh độ sáng nhờ điện áp, IP20 | Bảo vệ ngón tay

GreenSpace Flex là dòng sản phẩm hiệu suất cao dành riêng cho phân khúc Nhà hàng-Khách sạn ở các quốc gia GC/GM. Với ý tưởng thiết kế dạng mô-đun, động cơ nhẹ và các loại viền khác nhau, sản phẩm này có thể kết hợp với nhiều thiết bị khác để đáp ứng yêu cầu đa dạng của khách hàng.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại nguồn sáng	LED
Thang giá trị	Hiệu suất
Thời hạn bảo hành	3 năm
Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	1.100 lm
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	2700 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	100 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>90
Màu sắc nguồn sáng	927 ánh sáng trắng ấm
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	30°
Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220-240 V
Tần số dòng	50 or 60 Hz
Mức tiêu thụ điện CLO trung bình	960 W

Mức tiêu thụ điện	15 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Kết nối	Mối nối bên ngoài
Cáp	-
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	-
Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II
Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	TRIAC
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ biến áp điện tử
Giao diện điều khiển	Hệ thống chỉnh độ sáng nhờ điện áp
Công suất chiếu sáng liên tục	Không
Độ mờ tối đa	10%
Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Hợp kim nhôm
Vật liệu chóa quang học	Polymethyl methacrylate
Vật liệu chụp quang học	Polymethyl methacrylate

Greenspace Flex

Vật liệu gắn cố định	Nhôm
Màu vỏ đèn	Xám
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trắng đục
Chiều dài tổng thể	0 mm
Chiều rộng tổng thể	0 mm
Chiều cao tổng thể	72 mm
Đường kính tổng thể	55 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	72 x 0 x 0 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK04 [0,5 J trên tiêu chuẩn]
Kiểu chụp quang học	PMMA
Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,290 kg

Phê duyệt và ứng dụng

Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 600 °C, thời gian 30 giây
Đấu CE	Có
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 đến +45°C

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Dung sai quang thông	-10% / +10%
----------------------	-------------

Màu sắc ban đầu	SDCM<3
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

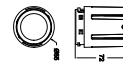
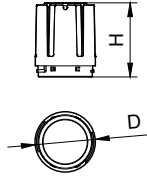
Hiệu suất theo thời gian (Tuân thủ IEC)

Tuổi thọ hữu ích trung bình L80B50	50.000 h
------------------------------------	----------

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	RS378B P15 927 PSR-E MB M55
Tên sản phẩm đầy đủ	RS378B P15 927 PSR-E MB M55
Mã sản phẩm đầy đủ	692382865069899
Mã đơn hàng	911401721372
Số vật liệu (12NC)	911401721372
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	6923828650698
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	48
EAN/UPC - Vỏ	6923828653101

Bản vẽ kích thước



Modular Type	D, mm	H, mm
RS378B P6/P11 M55	55	49
RS378B P15 M55	55	49
RS378B P24 M70	70	90
RS378B P33 M87	87	107
RS378B P42 M102	102	116

