



GreenSpace Flex

RS378B P6 940 PSU-E WB M55

GreenSpace Flex, 6 W, 940 trắng trung tính, 32°, 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		Tần số dòng	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị	Mức tiêu thụ điện CLO trung bình	470 W
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Mức tiêu thụ điện	6 W
Loại nguồn sáng	LED	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Thang giá trị	Hiệu suất	Kết nối	Mối nối bên ngoài
Thời hạn bảo hành	3 năm	Cáp	-
Thông tin kỹ thuật về đèn		Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	-
Quang thông	1.400 lm	Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K	Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	93 lm/W	Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>90	Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Góc chiếu của nguồn sáng	- °	Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ biến áp điện tử
Màu sắc nguồn sáng	940 trắng trung tính	Giao diện điều khiển	-
Loại chóa quang học	-	Công suất chiếu sáng liên tục	Không
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	32°	Độ mở tối đa	Không áp dụng
Vận hành và điện		Cơ khí và vỏ đèn	
Điện áp đầu vào	220-240 V	Vật liệu vỏ đèn	Hợp kim nhôm

Greenspace Flex

Vật liệu đèn phản chiếu	-
Vật liệu chóa quang học	Polymethyl methacrylate
Vật liệu chụp quang học	Polymethyl methacrylate
Vật liệu gắn cố định	Nhôm
Màu vỏ đèn	Xám
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trắng đục
Chiều cao tổng thể	49 mm
Đường kính tổng thể	55 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)	0,170 kg

Phê duyệt và ứng dụng

Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 600 °C, thời gian 30 giây
Ký hiệu tính dễ cháy	-
Dấu CE	Có
Dấu ENEC	-
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%

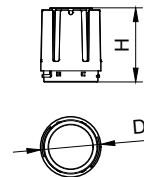
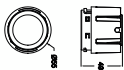
Hiệu suất theo thời gian (Tuân thủ IEC)

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

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	RS378B P6 940 PSU-E WB M55
Tên sản phẩm đầy đủ	RS378B P6 940 PSU-E WB M55
Mã sản phẩm đầy đủ	692382864995199
Mã đơn hàng	911401720972
Số vật liệu (12NC)	911401720972
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	6923828649951
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	48
EAN/UPC - Vỏ	6923828652364

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

