



# GreenSpace Flex

## RS378B MR16 D78 S-S AJ D

Accessory, GreenSpace Flex

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	Không
Loại nguồn sáng	-
Màu phụ kiện	Ghi sẫm
Dấu CE	-
Thời hạn bảo hành	3 năm
Ký hiệu tính dễ cháy	-
Dấu ENEC	-
Thử nghiệm sợi dây nóng đỏ	Nhiệt độ 600°C, thời lượng 30 giây
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có

  

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	-
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>90
Góc chiếu của nguồn sáng	-°
Màu sắc nguồn sáng	-
Loại quang	-
Kiểu chụp quang học	-

  

Độ lan tỏa của chùm sáng đèn	-
------------------------------	---

  

Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số dòng	50 or 60 Hz
Mức tiêu thụ điện	10 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Kết nối	Đầu nối ngoài
Cáp	-
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	-

  

Nhiệt độ	
Dây nhiệt độ màu ánh sáng	-20 đến +45°C

  

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Trình điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ biến áp điện tử
Giao diện điều khiển	-
Công suất chiếu sáng liên tục	Không

## Greenspace Flex

Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Hợp kim nhôm
Vật liệu đèn phản chiếu	-
Vật liệu chóa quang học	Polymethyl methacrylate
Vật liệu chụp quang học	-
Vật liệu gắn cố định	Nhôm
Màu vỏ đèn	Ghi sẫm
Lớp hoàn thiện chụp quang học	-
Chiều dài tổng thể	85 mm
Chiều rộng tổng thể	85 mm
Chiều cao tổng thể	103 mm
Đường kính tổng thể	0 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	103 x 85 x 85 mm
Vật liệu	Nhôm

  

Phê duyệt và ứng dụng	
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK04 [0.5 J tiêu chuẩn nâng cao]
Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn II

  

Hiệu suất ban đầu (Tuần thủ IEC)	
Dung sai quang thông	+/-10%

Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
----------------------------	--------

  

Hiệu suất theo thời gian (Tuần thủ IEC)	
Tuổi thọ hữu ích trung bình L80B50	50.000 h

  

Điều kiện ứng dụng	
Độ mờ tối da	Không áp dụng
Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không

  

Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm khác	RS378B MR16 D78 S-S AJ D
Tên sản phẩm đầy đủ	RS378B MR16 D78 S-S AJ D
Mã sản phẩm đầy đủ	911401720842
Mã đơn hàng	911401720842
Số vật liệu (12NC)	911401720842
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	36

## Bản vẽ kích thước

