



# GreenSpace Flex

## RS378B P42 940 PSU-E MB M102

- ° - 940 trắng trung tính - Bộ biến áp điện tử - Xám

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	
Góc chùm sáng của nguồn sáng	- °
Màu sắc nguồn sáng	940 trắng trung tính
Số lượng bộ điều khiển	1 bộ
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ biến áp điện tử
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại chóa quang học	-
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Thấu kính
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	24°
Giao diện điều khiển	-
Kết nối	Mối nối bên ngoài
Cáp	-
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II
Thử nghiệm sợi dây nóng đỏ	Nhiệt độ 600 °C, thời gian 30 giây
Ký hiệu tính dễ cháy	-
Đấu CE	Ký hiệu CE
Đấu ENEC	-
Thời hạn bảo hành	3 năm
Quang thông đầu ra không đổi	Không
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	-

Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Loại nguồn sáng LED	LED

### Thông số vận hành và điện

Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Mức tiêu thụ điện CLO trung bình	3515 W
Hệ số công suất (Tối thiểu)	0.9

### Điều khiển và thay đổi độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
---------------------------	-------

### Cơ khí và bộ vỏ

Vật liệu vỏ đèn	Nhôm
Vật liệu chóa phản quang	-
Vật liệu chóa quang học	Polymethyl methacrylate
Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Acrylic
Vật liệu gắn cố định	Nhôm
Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Họa tiết trang trí
Chiều dài tổng thể	0 mm

## Greenspace Flex

Chiều rộng tổng thể	0 mm
Chiều cao tổng thể	116 mm
Đường kính tổng thể	102 mm
Màu sắc	Xám

### 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 trên tiêu chuẩn]

### Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	4536 lm
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	108 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	4000 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	>90
Màu sắc ban đầu	SDCM<3
Công suất đầu vào ban đầu	42 W
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

### Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)

Tuổi thọ hữu ích trung bình L80B50	50000 h
------------------------------------	---------

### Điều kiện ứng dụng

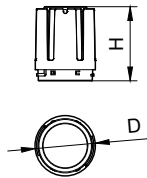
Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 đến +45 °C
Độ mờ tối da	Không áp dụng
Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không

### Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	911401721662
Tên sản phẩm khác	RS378B P42 940 PSU-E MB M102
Mã đơn hàng	911401721662
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	8
Số vật liệu (12 chữ số)	911401721662
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,960 kg



## 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

### RS010 Spot RS010B-RS019B

