

**PHILIPS**

Lighting



# GreenSpace Flex

## RS378B P11 940 PSR-E MB M55

GreenSpace Flex, 11 W, 940 trắng trung tính, 30°, KNX, 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		Vận hành và điện	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Tần số dòng	50 or 60 Hz
Loại nguồn sáng	LED	Mức tiêu thụ điện CLO trung bình	845 W
Dấu CE	-	Mức tiêu thụ điện	11 W
Thời hạn bảo hành	3 năm	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Thử nghiệm sợi dây nóng đỏ	Nhiệt độ 600°C, thời lượng 30 giây	Kết nối	Đầu nối ngoài
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có	Cáp	-
		Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	-
Thông tin kỹ thuật về đèn		Nhiệt độ	
Quang thông	1.100 lm	Dãy nhiệt độ màu ánh sáng	-20 đến +45°C
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	4000 K		
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	100 lm/W		
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>90		
Màu sắc nguồn sáng	940 trắng trung tính		
Kiểu chụp quang học	-		
Độ lan tỏa của chùm sáng đèn	30°		
		Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
		Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
		Trình điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ biến áp điện tử
		Giao diện điều khiển	KNX
		Công suất chiếu sáng liên tục	Không

## Greenspace Flex

Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Hợp kim nhôm
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	0 mm
Chiều rộng tổng thể	0 mm
Chiều cao tổng thể	49 mm
Đường kính tổng thể	55 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	49 x 0 x 0 mm

Phê duyệt và ứng dụng	
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khởi 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%

Màu sắc ban đầu	SDCM<3
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

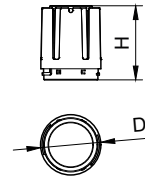
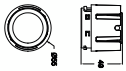
  

Điều kiện ứng dụng	
Độ mờ tối đa	10%
Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không

Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm khác	RS378B P11 940 PSR-E MB M55
Tên sản phẩm đầy đủ	RS378B P11 940 PSR-E MB M55
Mã sản phẩm đầy đủ	911401721212
Mã đơn hàng	911401721212
Số vật liệu (12NC)	911401721212
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	48

## 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

