



# GreenSpace Flex

## RS378B P33 940 PSD-E NB M87

GreenSpace Flex, 33 W, 940 trắng trung tính, DALI, 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		Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Loại nguồn sáng	LED	Có thể điều chỉnh độ sáng	DALI
Thang giá trị	Hiệu suất	Giao diện điều khiển	DALI
Thông tin kỹ thuật về đèn		Cơ khí và vỏ đèn	
Quang thông	2.400 lm	Vật liệu vỏ đèn	Hợp kim nhôm
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K	Vật liệu chụp quang học	Polymethyl methacrylate
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	73 lm/W	Màu vỏ đèn	Xám
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>90	Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trắng đục
Màu sắc nguồn sáng	940 trắng trung tính	Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Vận hành và điện		Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK04 [0,5 J trên tiêu chuẩn]
Điện áp đầu vào	220-240 V	Kiểu chụp quang học	PMMA
Tần số dòng	50 or 60 Hz	Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,850 kg
Mức tiêu thụ điện	33 W	Phê duyệt và ứng dụng	
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9	Dấu CE	Có
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	-	Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 đến +45°C
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II		

## Greenspace Flex

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)	
Dung sai quang thông	-10% / +10%
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

  

Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm đặt hàng	RS378B P33 940 PSD-E NB M87
Tên sản phẩm đầy đủ	RS378B P33 940 PSD-E NB M87

Mã sản phẩm đầy đủ	911401539171
Mã đơn hàng	911401539171
Số vật liệu (12NC)	911401539171
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	12

### Bản vẽ kích thước

