



# Greenspace Flex

## RS378B P33 927 PSD-E NB M87

Greenspace Flex, 33 W, 927 ánh sáng trắng ấm, 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	
Loại nguồn sáng	LED
Thang giá trị	Hiệu suất
Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	2.540 lm
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	2700 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	106 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>90
Màu sắc nguồn sáng	927 ánh sáng trắng ấm
Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220-240 V
Tần số dòng	50 or 60 Hz
Mức tiêu thụ điện	33 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	-
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	DALI
Giao diện điều khiển	DALI
Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Hợp kim nhôm
Vật liệu chụp quang học	Polymethyl methacrylate
Màu vỏ đèn	Xám
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trắng đục
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)	0,850 kg
Phê duyệt và ứng dụng	
Dấu CE	Có
Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 đến +45°C

## 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 927 PSD-E NB M87
Tên sản phẩm đầy đủ	RS378B P33 927 PSD-E NB M87

  

Mã sản phẩm đầy đủ	911401538571
Mã đơn hàng	911401538571
Số vật liệu (12NC)	911401538571
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	12

### Bản vẽ kích thước

