

Greenspace Flex

RS378B MR16 D78 S-S AJ D

- ° - Bộ biến áp điện tử - Xám

Sản phẩm đem đến độ linh hoạt cao, dòng sản phẩm hoàn thiện và khả năng tích hợp hệ thống liền mạch cho các khách hàng trong lĩnh vực Nhà hàng-Khách sạn.

Dữ liệu sản phẩm

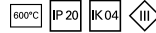
Thông tin chung	
Góc chùm sáng của nguồn sáng	- °
Số lượng bộ điều khiển	1 bộ
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ biến áp điện tử
Bao gồm bộ điều khiển	Không
Loại chóa quang học	-
Độ mở rộng chùm ánh sáng của đèn	-
Giao diện điều khiển	-
Kết nối	Mối nối bên ngoài
Cáp	-
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn III
Thử nghiệm sợi dây nóng đỏ	Nhiệt độ 600 °C, thời gian 30 giây
Ký hiệu tính dễ cháy	-
Dấu ENEC	-
Thời hạn bảo hành	3 năm
Quang thông đầu ra không đổi	Không
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	-
Dấu RoHS	Ký hiệu RoHS
Thông số vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V

Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
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	Polymethyl methacrylate
Vật liệu gắn cố định	Aluminum
Chiều dài tổng thể	85 mm
Chiều rộng tổng thể	85 mm
Chiều cao tổng thể	104 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)	
Dung sai quang thông	+/-10%

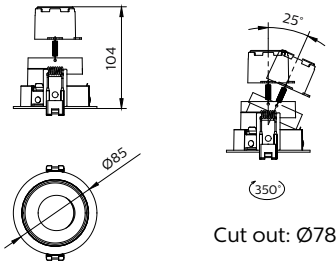
Greenspace Flex

Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Vận hành ngoài giờ (tuần 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 đa	Không áp dụng
Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không
Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	911401720842

Tên sản phẩm khác	RS378B MR16 D78 S-S AJ D
Mã đơn hàng	911401720842
Phần tử SAP - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử SAP - Số bộ bên ngoài	48
Số vật liệu (12 chữ số)	911401720842
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,020 kg



Bản vẽ kích thước



RS010 Spot RS010B-RS019B

