



GreenSpace Flex Luna

RS378B P15 930 PSD-E MB M55 PRO

GreenSpace Flex Luna, 15.5 W, 930 ánh sáng trắng ấm, DALI, IP20 | Bảo vệ ngón tay

Luôn thay đổi nhưng đáng tin cậy, mặt trăng phản ánh bản chất của ánh sáng khách sạn, thích ứng, thanh lịch và luôn hài hòa với môi trường xung quanh. GreenSpace Flex Luna được thiết kế để gợi lên cảm giác độc đáo. Giống như mặt trăng, Luna không lấn át mà làm nổi bật môi trường xung quanh, tỏa ra ánh sáng vừa gần gũi vừa hùng vĩ. Nó không chỉ là một chiếc đèn đơn thuần. Đây là một trải nghiệm thân mật.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Loại nguồn sáng	LED
Thang giá trị	Hiệu suất
Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	1.585 lm
Nhiệt độ màu (CCT)	3000 K
Hiệu suất phát quang định mức	102 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	92
Màu sắc nguồn sáng	930 ánh sáng trắng ấm
Chỉ số đánh giá độ chói đồng nhất theo CEN (UGR)	16
Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số lưới điện	50 or 60 Hz
Công suất	15,5 W
Hệ số công suất (dạng thập phân/phần số)	0.9

Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	47
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II
Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng)	DALI
Giao diện điều khiển	DALI
Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Hợp kim nhôm
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Màu sắc vỏ thiết bị	Đen
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Chóa quang học có cấu trúc
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [0,35 J gia cường]
Kiểu chụp quang học	Thấu kính
Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,310 kg

GreenSpace Flex Luna

Phê duyệt và ứng dụng

Dấu CE	Có
Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 đến +45°C

Hiệu suất ban đầu (Tuần thử IEC)

Dung sai quang thông	-10% / +10%
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	RS378B P15 930 PSD-E MB M55 PRO
-----------------------	---------------------------------

Tên sản phẩm đầy đủ	RS378B P15 930 PSD-E MB M55 PRO
Mã đơn hàng	911401508246
Số vật liệu (12NC)	911401508246
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	48

Bản vẽ kích thước

