



GreenSpace Flex Luna

RS378B P17 927 PSU-E WB M70 PRO

GreenSpace Flex Luna, 17.5 W, 927 ánh sáng trắng ấm, 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		Cấp bảo vệ IEC	
Loại nguồn sáng	LED	Cấp an toàn II	
Thang giá trị	Hiệu suất		
Thông tin kỹ thuật về đèn		Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Quang thông	2.240 lm	Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng)	-
Nhiệt độ màu (CCT)	2700 K	Giao diện điều khiển	-
Hiệu suất phát quang định mức	128 lm/W	Cơ khí và vỏ đèn	
Chỉ số hoàn màu (CRI)	92	Vật liệu vỏ đèn	Hợp kim nhôm
Màu sắc nguồn sáng	927 ánh sáng trắng ấm	Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Chỉ số đánh giá độ chói đồng nhất theo CEN (UGR)	16	Màu sắc vỏ thiết bị	Đen
Vận hành và điện		Lớp hoàn thiện chụp quang học	Chóa quang học có cấu trúc
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V	Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Tần số lưới điện	50 or 60 Hz	Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [0,35 J gia cường]
Công suất	17,5 W	Kiểu chụp quang học	Thấu kính
Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0.9	Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,440 kg
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	52		

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 P17 927 PSU-E WB M70 PRO
-----------------------	---------------------------------

Tên sản phẩm đầy đủ	RS378B P17 927 PSU-E WB M70 PRO
Mã đơn hàng	911401511646
Số vật liệu (12NC)	911401511646
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	18

Bản vẽ kích thước

