



GreenSpace Flex Luna

SM378B S P20 930 PSD-E MB D100 G-TT PRO

GreenSpace Flex Luna, 20.5 W, 2150 lm, 3000 K, DALI, Chóa quang học có cấu trúc, IP20 | Bảo vệ ngón tay

Luôn thay đổi nhưng đáng tin cậy, mặt trắng 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	2.150 lm
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	3000 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	105 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	92
Màu sắc nguồn sáng	930 ánh sáng trắng ấm
Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	16
Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số dòng	50 or 60 Hz
Mức tiêu thụ điện	20,5 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	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	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 vỏ đèn	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)	0,617 kg
Phê duyệt và ứng dụng	
Đấu CE	Có

GreenSpace Flex Luna

Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 đến +45°C	Tên sản phẩm đầy đủ	SM378B S P20 930 PSD-E MB D100 G-TT PRO
Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)		Mã đơn hàng	911401534846
Dung sai quang thông	-10% / +10%	Số vật liệu (12NC)	911401534846
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%	Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
		Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	18
Dữ liệu sản phẩm			
Tên sản phẩm đặt hàng	SM378B S P20 930 PSD-E MB D100 G-TT PRO		

Bản vẽ kích thước

