



SlimBalance G3

SP570X LED40/940 L120W6 CD L1 W

SlimBalance G3, Giá neo, 122 lm/W, 840 trắng trung tính, BLE

SlimBalance G3 SP570P là một giải pháp đèn dạng thanh linh hoạt cho văn phòng, phù hợp với nhiều không gian khác nhau như văn phòng hay cho mục đích giáo dục. Sản phẩm có chiều rộng 35/60/90/120 mm và chiều dài 600/1200/1500 mm linh hoạt, giúp phù hợp với nhiều ứng dụng khác nhau. Hình dạng hình học còn giúp sản phẩm tạo ra sự khác biệt lớn hơn cho không gian. Bằng cấu trúc được thiết kế đặc biệt, sản phẩm cung cấp khả năng lắp đặt và bảo trì nhanh chóng và dễ dàng. Một số loại nhất định được cung cấp phiên bản UGR19 thông qua giải pháp tùy chỉnh, giúp tạo dựng một môi trường văn phòng dễ chịu hơn cho thị giác người dùng.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị	dầm	
Bộ điều khiển	-	Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	27
Bao gồm bộ điều khiển	Có		
Loại nguồn sáng	LED	Vận hành và điện	
Thang giá trị	Hiệu suất	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Thời hạn bảo hành	3 năm	Tần số dòng	50 or 60 Hz
		Dòng khởi động	8 A
		Thời gian khởi động	0,186 ms
		Mức tiêu thụ điện	33 W
		Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
		Kết nối	Bộ đầu nối 3 cực
		Cáp	Cáp 0,25 m với đầu nối 3 cực
		Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	84
		Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không áp dụng
		Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I

SlimBalance G3

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Điều chỉnh độ sáng không dây
Giao diện điều khiển	BLE
Độ mờ tối đa	1%

Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm
Vật liệu đèn phản chiếu	Polycarbonate
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Màu vỏ đèn	RAL 9003 trắng
Thiết bị lắp đặt	Giá neo
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trắng đục
Chiều dài tổng thể	1.205 mm
Chiều rộng tổng thể	63,4 mm
Chiều cao tổng thể	78,6 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	79 x 63 x 1205 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khởi tác động cơ học	IK03 [0,3 J]
Kiểu chụp quang học	Chao đèn/nắp Polycarbonate
Trọng lượng tịnh (Bộ)	2,100 kg

Phê duyệt và ứng dụng	
Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 30 giây

Ký hiệu tinh thể cháy	-
Dấu CE	Có
Dấu ENEC	-
Rủi ro quang học	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Thông số kỹ thuật về rủi ro quang học	0,2 m
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Không
Nhiệt độ môi trường hiệu quả Tq	25 °C
Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 °C đến 40 °C

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)	
Dung sai quang thông	-10% / +10%
Màu sắc ban đầu	(0.3859,0.3772)SDCM≤4
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm đặt hàng	SP570X LED40/940 L120W6 CD L1 W
Tên sản phẩm đầy đủ	SP570X LED40/940 L120W6 CD L1 W
Mã đơn hàng	911401502343
Số vật liệu (12NC)	911401502343
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	2

Bản vẽ kích thước



SP570 W6L120 CD shop drawing

