

PHILIPS

Lighting



SlimBalance G3

SP570P LED40/840 L120W6 CD PSU

SlimBalance G3, Giá neo, 133 lm/W, 840 trắng trung tính

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		Loại chóa quang học	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị		Góc chiếu 100°
Bộ điều khiển	-	Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	100°
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	27
Loại nguồn sáng	LED	Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,06 m ²
Thẻ dịch vụ	Có	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
Thông tin kỹ thuật về đèn		Dòng khởi động	18 A
Quang thông	4.270 lm	Thời gian khởi động	0,238 ms
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K	Mức tiêu thụ điện	32 W
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	133 lm/W	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80	Kết nối	Bộ đầu nối 3 cực
Số lượng nguồn sáng	1	Cáp	Cáp 0,2 m có đầu nối
Góc chiếu của nguồn sáng	120 °	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	24
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính	Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không

SlimBalance G3

Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I	Ký hiệu tinh dễ cháy	Để lắp trên các bề mặt thường bắt cháy
Điều khiển và điều chỉnh độ sáng		Dấu CE	Có
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không	Dấu ENEC	-
Giao diện điều khiển	-	Rủi ro quang học	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Độ mờ tối da	Không áp dụng	Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Không
Cơ khí và vỏ đèn		Nhiệt độ môi trường hiệu quả Tq	25 °C
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm	Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 °C đến 40 °C
Vật liệu đèn phản chiếu	-	Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)	
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate	Dung sai quang thông	-10% / +10%
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate	Màu sắc ban đầu	SDCM≤4
Màu vỏ đèn	Trắng	Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Thiết bị lắp đặt	Giá neo	Dữ liệu sản phẩm	
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trắng đục	Tên sản phẩm đặt hàng	SP570P LED40/840 L120W6 CD PSU
Chiều dài tổng thể	128,9 mm	Tên sản phẩm đầy đủ	SP570P LED40/840 L120W6 CD PSU
Chiều rộng tổng thể	6 mm	Mã đơn hàng	911401537142
Chiều cao tổng thể	7,52 mm	Số vật liệu (12NC)	911401537142
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	8 x 6 x 129 mm	Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]	Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	2
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [0,3 J]		
Kiểu chụp quang học	Trắng đục		
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		

Bản vẽ kích thước



SP570 W6L120 CD shop drawing

SlimBalance G3

