

PHILIPS

Lighting



SlimBalance G3

RC570B LED50/840 L150W12 SD PSU

SlimBalance G3, 146 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		Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Loại nguồn sáng	LED	Dòng khởi động	18 A
Thê dịch vụ	Có	Mức tiêu thụ điện	34 W
Thang giá trị	Hiệu suất	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Thông tin kỹ thuật về đèn		Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	24
Quang thông	4.970 lm	Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K	Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	146 lm/W	Có thể điều chỉnh độ sáng	-
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80	Giao diện điều khiển	-
Góc chiếu của nguồn sáng	116 °	Cơ khí và vỏ đèn	
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính	Vật liệu vỏ đèn	Hợp kim nhôm
Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	27	Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Vận hành và điện		Màu vỏ đèn	RAL 9003 trắng
Điện áp đầu vào	220-240 V	Lớp hoàn thiện chụp quang học	Làm mờ
Tần số dòng	50 or 60 Hz	Chiều dài tổng thể	1.530 mm
		Chiều rộng tổng thể	130 mm

SlimBalance G3

Chiều cao tổng thể	90 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	90 x 130 x 1530 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [0,3 J]
Kiểu chụp quang học	Chao đèn/nắp Polycarbonate mờ
Trọng lượng tịnh (Bộ)	5,000 kg

Phê duyệt và ứng dụng

Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 30 giây
Ký hiệu tính dễ cháy	Để lắp trên các bề mặt thường bắt cháy
Dấu CE	Có
Nhiệt độ môi trường hiệu quả Tq	25 °C
Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 đến +40°C

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Dung sai quang thông	+/-10%
Màu sắc ban đầu	SDCM<=4
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	RC570B LED50/840 L150W12 SD PSU
Tên sản phẩm đầy đủ	RC570B LED50/840 L150W12 SD PSU
Mã đơn hàng	911401569042
Số vật liệu (12NC)	911401569042
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	2

Bản vẽ kích thước

