



SlimBalance

SP550P LED40S 840 L120 PSD SD GM SQ

SlimBalance, 97.56 lm/W, 840 trắng trung tính, DALI

SlimBalance là dòng sản phẩm có thiết kế thanh lịch và trang nhã, giúp tạo nên không gian hấp dẫn và khác biệt cho khách hàng. Dòng đèn này có nhiều độ dài khác nhau (600 mm, 1200 mm, 1500 mm), nắp đầu khác nhau (tròn, vuông) và kiểu phân bố ánh sáng khác nhau (trực tiếp, gián tiếp). Phiên bản tuân thủ tiêu chuẩn văn phòng cung cấp ánh sáng thoải mái với chất lượng tốt.

Cảnh báo và An toàn

- Sản phẩm có IPX0 và vì vậy, không đảm bảo bảo vệ thiết bị khỏi sự xâm nhập của nước. Do đó, chúng tôi khuyến khích khách hàng kiểm tra tính thích hợp của môi trường lắp đặt bộ đèn
- Nếu không tuân thủ khuyến nghị trên và bộ đèn bị nước xâm nhập, Philips / Signify không thể đảm bảo sự an toàn khi xảy ra sự cố & quyền bảo hành sản phẩm sẽ bị vô hiệu

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Màu sắc nguồn sáng	
Nguồn sáng có thể thay thế	Không	Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị	Loại chóa quang học	Góc rộng
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	120°
Loại nguồn sáng	LED	Vận hành và điện	
Thang giá trị	Hiệu suất	Điện áp đầu vào	220/240 V
Thời hạn bảo hành	3 năm	Tần số dòng	50 to 60 Hz
Thông tin kỹ thuật về đèn		Dòng khởi động	22 A
Quang thông	4.000 lm	Thời gian khởi động	275 ms
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K	Mức tiêu thụ điện	41 W
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	97,56 lm/W	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80	Kết nối	Dây đi ra
Góc chiếu của nguồn sáng	- °	Cáp	-
		Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	24

SlimBalance

Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	-
Giao diện điều khiển	DALI
Công suất chiếu sáng liên tục	Không
Độ mờ tối đa	1%
Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Kim loại
Vật liệu đèn phản chiếu	-
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Vật liệu gắn cố định	Thép
Màu vỏ đèn	Bạc
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trắng đục
Chiều dài tổng thể	1.230 mm
Chiều rộng tổng thể	70 mm
Chiều cao tổng thể	105 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	105 x 70 x 1230 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	Trắng đục
Trọng lượng tịnh (Bộ)	3,299 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	-
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
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	(0.38, 0.38) SDCM< 3
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Hiệu suất theo thời gian (Tuân thủ IEC)

Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	50.000 h
------------------------------------	----------

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	SP550P LED40S 840 L120 PSD SD GM SQ
Tên sản phẩm đầy đủ	SP550P LED40S 840 L120 PSD SD GM SQ
Mã sản phẩm đầy đủ	911401530541
Mã đơn hàng	911401530541
Số vật liệu (12NC)	911401530541
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	2

Bản vẽ kích thước



