



PowerBalance G4

RC650B LED40S840 PSU W30L120

PowerBalance G4, 142.9 lm/W, 840 trắng trung tính

PowerBalance G4 (loại RC650) là dòng đèn chiếu sáng văn phòng hoàn thiện, tạo ra một môi trường hiện đại, linh hoạt và thoải mái giúp kích thích khả năng sáng tạo và cải tiến. Dòng đèn này có nhiều tùy chọn điều khiển (Interact office, Interact pro, POE), giúp dễ dàng quản lý và tiết kiệm năng lượng cho văn phòng của bạn.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại nguồn sáng	LED
Thẻ dịch vụ	Có
Thang giá trị	Thông số kỹ thuật
Thời hạn bảo hành	3 năm

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	4.100 lm
Nhiệt độ màu (CCT)	4000 K
Hiệu suất phát quang định mức	142,9 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80
Góc chiếu của nguồn sáng	120°
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính
Loại chóa quang học	Chóa phân xạ
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	100° x 100°
Chỉ số đánh giá độ chói đồng nhất theo CEN (UGR)	16

Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số lưới điện	50 or 60 Hz
Mức tiêu thụ điện CLO ban đầu	N.A. W
Mức tiêu thụ điện CLO trung bình	N.A. W
Dòng khởi động	5,56 A
Thời gian khởi động	20 ms
Công suất	28,7 W
Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0.9
Kết nối	Khối kết nối vít 3 cực
Cáp	-
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	33
Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng)	Không
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn (Bật/Tắt)
Giao diện điều khiển	-
Duy trì quang thông không đổi (CLO)	Không

PowerBalance G4

Độ mờ tối da	Không áp dụng
Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Thép
Vật liệu đèn phân chiếu	Polycarbonate
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Vật liệu gắn cố định	Thép
Màu sắc vỏ thiết bị	Trắng
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Họa tiết trang trí
Chiều dài tổng thể	1.197 mm
Chiều rộng tổng thể	297 mm
Chiều cao tổng thể	70 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	70 x 297 x 1197 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	Polycarbonate
Trọng lượng tịnh (Bộ)	5,300 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

Dấu ENEC	-
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 đến +40°C

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Dung sai quang thông	+/-10%
Màu sắc ban đầu	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
Tuổi thọ hữu ích trung bình L80B50	50.000 h
Tuổi thọ hữu ích trung bình L90B50	37.045 h

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	RC650B LED40S840 PSU W30L120
Tên sản phẩm đầy đủ	RC650B LED40S840 PSU W30L120
Mã sản phẩm đầy đủ	911401549061
Mã đơn hàng	911401549061
Số vật liệu (12NC)	911401549061
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	2

Bản vẽ kích thước

