

PHILIPS

Lighting



PowerBalance G4

RC650B LED40S8 TWH W60L60

PowerBalance G4, 136.7 lm/W, 830 ánh sáng trắng ấm và 865 ánh sáng ban ngày mát, DALI

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		Chỉ số đánh giá độ chói đồng nhất theo CEN (UGR) 16	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị	Vận hành và điện	
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Loại nguồn sáng	LED	Tần số lưới điện	50 or 60 Hz
Thẻ dịch vụ	Có	Mức tiêu thụ điện CLO ban đầu	N.A. W
Thang giá trị	Thông số kỹ thuật	Mức tiêu thụ điện CLO trung bình	N.A. W
Thời hạn bảo hành	3 năm	Dòng khởi động	12 A
Thông tin kỹ thuật về đèn		Thời gian khởi động	50 ms
Quang thông	4.100 lm	Công suất	30 W
Nhiệt độ màu (CCT)	-	Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0.9
Hiệu suất phát quang định mức	136,7 lm/W	Kết nối	Khởi kết nối vít 3 cực
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80	Cáp	-
Góc chiếu của nguồn sáng	120°	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	80
Màu sắc nguồn sáng	830 ánh sáng trắng ấm và 865 ánh sáng ban ngày mát	Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không
Loại chóa quang học	Chóa phản xạ	Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	100° x 100°		

PowerBalance G4

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng)	Có
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn (Bật/Tắt)
Giao diện điều khiển	DALI
Duy trì quang thông không đổi (CLO)	Không
Độ mờ tối đa	1%

Cơ khí và vỏ đèn

Vật liệu vỏ đèn	Thép
Vật liệu đèn phản 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	597 mm
Chiều rộng tổng thể	597 mm
Chiều cao tổng thể	70 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	70 x 597 x 597 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	Polycarbonate
Trọng lượng tịnh (Bộ)	4,000 kg

Phê duyệt và ứng dụng

Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 30 giây
------------------------------	------------------------------------

Ký hiệu tinh 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%

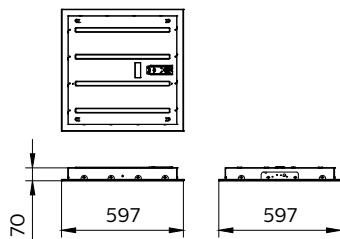
Hiệu suất theo thời gian (Tuân thủ IEC)

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	33.817 h

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	RC650B LED40S8 TWH W60L60
Tên sản phẩm đầy đủ	RC650B LED40S8 TWH W60L60
Mã sản phẩm đầy đủ	911401554061
Mã đơn hàng	911401554061
Số vật liệu (12NC)	911401554061
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	2

Bản vẽ kích thước



PowerBalance G4

