

PHILIPS

Lighting



Bảng điều khiển GreenPerform hiệu suất cực cao RC199B

RC199V LED36/840 PSU W60L60 OC UE

Bảng điều khiển GreenPerform hiệu suất cực cao RC199B, 160 lm/W, 840 trắng trung tính, Đầu ra cố định

Trên thị trường, bảng điều khiển GreenPerform hiệu suất cực cao là bảng điều khiển chiếu sáng trực tiếp có hiệu suất hệ thống (bộ điều khiển PSU) lên tới 170 lm/w. Sản phẩm có sẵn 3 kích cỡ thông thường: 600x600; 300x1200 và 600x1200mm để phù hợp với hầu hết các ứng dụng trong nhà. Tùy chọn hệ thống Interact và giao diện DALI có sẵn cho nhiều tùy chọn kết nối hệ thống. Sản phẩm cũng có UGR thấp hơn giúp mắt thoải mái.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Chỉ số hoàn màu (CRI)	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị	Chỉ số hoàn màu (CRI)	80
Bộ điều khiển	-	Số lượng nguồn sáng	60
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính
Loại nguồn sáng	LED	Loại chóa quang học	Góc chiếu 100°
Thang giá trị	Thông số kỹ thuật	Chỉ số đánh giá độ chói đồng nhất theo CEN (UGR)	19
Thời hạn bảo hành	3 năm	Vận hành và điện	
Thông tin kỹ thuật về đèn		Điện áp đầu vào	200 đến 240 V
Quang thông	3.650 lm	Tần số lưới điện	50 to 60 Hz
Nhiệt độ màu (CCT)	4000 K	Dòng khởi động	17,8 A
Hiệu suất phát quang định mức	160 lm/W	Thời gian khởi động	190 ms

Bảng điều khiển GreenPerform hiệu suất cực cao RC199B

Công suất	23 W
Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0.9
Kết nối	-
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	70
Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không áp dụng
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng)	Cố định
Giao diện điều khiển	Đầu ra cố định
Độ mờ tối da	0% (kỹ thuật số)

Cơ khí và vỏ đèn

Vật liệu vỏ đèn	Nhôm ép đùn
Vật liệu chóa quang học	Polystyrene
Vật liệu chụp quang học	Polystyrene
Màu sắc vỏ thiết bị	RAL 9003 trắng
Phụ kiện/Thiết bị gá lắp	-
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Kim cương
Chiều dài tổng thể	595 mm
Chiều rộng tổng thể	595 mm
Chiều cao tổng thể	35 mm
Đường kính tổng thể	595 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	35 x 595 x 595 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20/40 [Bảo vệ ngón tay, bề mặt tỏa nhiệt]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK02 [0,2 J tiêu chuẩn]
Kiểu chụp quang học	PS

Trọng lượng tịnh (Bộ)	1,600 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	-
Dấu CE	Có
Dấu ENEC	-
Rủi ro quang học	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Nhiệt độ môi trường hiệu quả Tq	25 °C
Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 đến +45°C

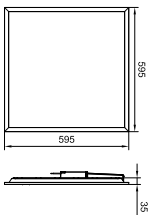
Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Dung sai quang thông	+/-10%
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	RC199V LED36/840 PSU W60L60 OC UE
Tên sản phẩm đầy đủ	RC199V LED36/840 PSU W60L60 OC UE
Mã đơn hàng	911401546744
Số vật liệu (12NC)	911401546744
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	4

Bản vẽ kích thước



Bảng điều khiển GreenPerform hiệu suất cực cao RC199B

