



# Bảng điều khiển GreenPerform hiệu suất cực cao RC199B

## RC199V LED35/940 PSU W30L120 OC UE

Bảng điều khiển GreenPerform hiệu suất cực cao RC199B, 154 lm/W, 940 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)	90
Bộ điều khiển	-	Số lượng nguồn sáng	60
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Màu sắc nguồn sáng	940 trắng trung tính
Loại nguồn sáng	LED	Loại chóa quang học	Góc chiếu 100°
Thang giá trị	Thông số kỹ thuật	Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	19
Thời hạn bảo hành	3 năm	<b>Vận hành và điện</b>	
<b>Thông tin kỹ thuật về đèn</b>		Điện áp đầu vào	200 đến 240 V
Quang thông	3.520 lm	Tần số dòng	50 to 60 Hz
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K	Dòng khởi động	17,8 A
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	154 lm/W	Thời gian khởi động	190 ms
		Mức tiêu thụ điện	23 W

## Bảng điều khiển GreenPerform hiệu suất cực cao RC199B

Hệ số công suất (Tỷ lệ)	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	Cố định
Giao diện điều khiển	Đầu ra cố định
Độ mở tối đa	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 vỏ đèn	RAL 9003 trắng
Thiết bị lắp đặt	-
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Kim cương
Chiều dài tổng thể	1.195 mm
Chiều rộng tổng thể	295 mm
Chiều cao tổng thể	35 mm
Đường kính tổng thể	1.195 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	35 x 295 x 1195 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
Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 đến +45°C

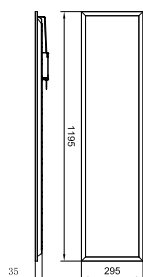
### Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

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

### Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	RC199V LED35/940 PSU W30L120 OC UE
Tên sản phẩm đầy đủ	RC199V LED35/940 PSU W30L120 OC UE
Mã đơn hàng	911401550244
Số vật liệu (12NC)	911401550244
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

