

PHILIPS

Lighting



# RC160V

## RC160V LED37/830 W30L120 PSU 54

RC160V, 122 lm/W, 830 ánh sáng trắng ấm, Đầu ra cố định

Panel GreenPerform RC160V là một panel mỏng, chiếu sáng cạnh, có hiệu suất cao nhất trên thị trường. Sản phẩm có sẵn 3 kích cỡ thông thường: 600x600; 300x1200 và 600x1200mm để phù hợp với hầu hết các ứng dụng trong nhà. Sản phẩm cũng có UGR thấp hơn giúp mắt thoải mái. Ngoài ra, RC160V còn dễ dàng kết nối với hệ thống điều khiển để tiết kiệm năng lượng tốt hơn.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Chỉ số đánh giá độ chói đồng nhất theo CEN (UGR)	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị	22	
Bộ điều khiển	-		
Bao gồm bộ điều khiển	Có		
Loại nguồn sáng	LED		
Thẻ dịch vụ	Có		
Thang giá trị	Hiệu suất		
Thời hạn bảo hành	3 năm		
Thông tin kỹ thuật về đèn		Vận hành và điện	
Quang thông	3.700 lm	Điện áp đầu vào	200 đến 240 V
Nhiệt độ màu (CCT)	3000 K	Tần số lưới điện	50 to 60 Hz
Hiệu suất phát quang định mức	122 lm/W	Dòng khởi động	100 A
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80	Thời gian khởi động	33 ms
Số lượng nguồn sáng	288	Công suất	30 W
Màu sắc nguồn sáng	830 ánh sáng trắng ấm	Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0.9
Loại chóa quang học	Góc chiếu 100°	Kết nối	-
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	100°	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	30
		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

## RC160V

Độ mờ tối da	0% (kỹ thuật số)
<b>Cơ khí và vỏ đèn</b>	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm ép đùn
Vật liệu đèn phân chiếu	-
Vật liệu chóa quang học	Polystyrene
Vật liệu chụp quang học	Polystyrene
Màu sắc vỏ thiết bị	RAL 9003 trắng
Phụ kiện/Thiết bị giá lắp	-
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Kính cường
Chiều dài tổng thể	1.195 mm
Chiều rộng tổng thể	295 mm
Chiều cao tổng thể	38 mm
Đường kính tổng thể	1.195 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	38 x 295 x 1195 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP54/20 [Bảo vệ chống tích bụi, chống tia nước/bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [0,3 J]
Kiểu chụp quang học	PS
Trọng lượng tịnh (Bộ)	1,800 kg
<b>Phê duyệt và ứng dụng</b>	
Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 30 giây
Ký hiệu tính dễ cháy	-

Đấu CE	Có
Đấu 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 +40°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	RC160V LED37/830 W30L120 PSU 54
Tên sản phẩm đầy đủ	RC160V LED37/830 W30L120 PSU 54
Mã sản phẩm đầy đủ	872016954981499
Mã đơn hàng	911401512832
Số vật liệu (12NC)	911401512832
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8720169549814
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	2
EAN/UPC - Vỏ	8720169549814

## Bản vẽ kích thước

