

PHILIPS

Lighting



RC160V

RC160V LED39/840 W60L60 PSU OC

RC160V, 130 lm/W, 840 trắng trung tính, 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		Vận hành và điện	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị	Điện áp đầu vào	200 đến 240 V
Bộ điều khiển	-	Tần số dòng	50 to 60 Hz
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Dòng khởi động	100 A
Loại nguồn sáng	LED	Thời gian khởi động	40 ms
Thẻ dịch vụ	Có	Mức tiêu thụ điện	30 W
Thang giá trị	Hiệu suất	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Thời hạn bảo hành	3 năm	Kết nối	-
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	
Thông tin kỹ thuật về đèn		Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Quang thông	3.900 lm	Có thể điều chỉnh độ sáng	Cố định
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K	Giao diện điều khiển	Đầu ra cố định
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	130 lm/W	Độ mờ tối đa	0% (kỹ thuật số)
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80		
Số lượng nguồn sáng	240		
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính		
Loại chóa quang học	Góc chiếu 100°		
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	100°		
Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	19		
Cơ khí và vỏ đèn			
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm ép đùn		
Vật liệu đèn phân chiếu	-		

RC160V

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	595 mm
Chiều rộng tổng thể	595 mm
Chiều cao tổng thể	38,5 mm
Đường kính tổng thể	595 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	39 x 595 x 595 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	PS
Trọng lượng tịnh (Bộ)	2,000 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	-
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
Nhiệt độ môi trường cho phép	-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 LED39/840 W60L60 PSU OC
Tên sản phẩm đầy đủ	RC160V LED39/840 W60L60 PSU OC
Mã đơn hàng	911401510832
Số vật liệu (12NC)	911401510832
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	2

Bản vẽ kích thước

