

PHILIPS

Lighting



RC160V

RC160V LED35/930 W30L120 PSU

RC160V, 118 lm/W, 930 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		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	33 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	-
Thông tin kỹ thuật về đèn		Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	30
Quang thông	3.500 lm	Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không áp dụng
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	3000 K	Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	118 lm/W	Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80	Có thể điều chỉnh độ sáng	Cố định
Số lượng nguồn sáng	288	Giao diện điều khiển	Đầu ra cố định
Màu sắc nguồn sáng	930 ánh sáng trắng ấm	Độ mờ tối đa	0% (kỹ thuật số)
Loại chóa quang học	Góc chiếu 100°	Cơ khí và vỏ đèn	
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	100°	Vật liệu vỏ đèn	Nhôm ép đùn
Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	22	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	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	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)	1.800 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 +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 LED35/930 W30L120 PSU
Tên sản phẩm đầy đủ	RC160V LED35/930 W30L120 PSU
Mã đơn hàng	911401536832
Số vật liệu (12NC)	911401536832
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	2

Bản vẽ kích thước

