

PHILIPS

Lighting



# RC160V

## RC160X LED27/830 W60L60 WIA 16

RC160V, 124 lm/W, 830 ánh sáng trắng ấm, InterAct Pro

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	56 A
Loại nguồn sáng	LED	Thời gian khởi động	30 ms
Thẻ dịch vụ	Có	Mức tiêu thụ điện	22 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	24
Quang thông	2.740 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)	124 lm/W	Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80	Có thể điều chỉnh độ sáng	Điều chỉnh độ sáng không dây
Số lượng nguồn sáng	240	Giao diện điều khiển	InterAct Pro
Màu sắc nguồn sáng	830 ánh sáng trắng ấm	Độ mờ tối đa	Có thể lập trình
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	16	Vật liệu đèn phân chiếu	-

## RC160V

Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
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	Chao đèn/nắp Polycarbonate
Trọng lượng tịnh (Bộ)	2,000 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	-
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	RC160X LED27/830 W60L60 WIA 16
Tên sản phẩm đầy đủ	RC160X LED27/830 W60L60 WIA 16
Mã đơn hàng	911401524232
Số vật liệu (12NC)	911401524232
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	2

## Bản vẽ kích thước

