

PHILIPS

Lighting



CoreView G4 RC420B

RC420V G4 LED16/950 W30L30 PSU

CoreView G4 RC420B, 89 lm/W

RC420B G4 thừa hưởng thiết kế ánh sáng gián tiếp thanh lịch và cổ điển từ thế hệ trước nhưng có hình dáng mỏng hơn. Dòng đèn này có 3 loại: 600x600, 300x1200 và 600x1200 (loại tùy chỉnh) mm với hiệu suất hệ thống tối đa là 108 lm/w. Tùy chọn lỗ thoát khí áp dụng cho loại 600x1200 mm để hỗ trợ dễ dàng và nhanh chóng những dự án yêu cầu cửa thông gió từ bộ đèn văn phòng. Thiết kế đèn gián tiếp toàn phần cũng mang lại cảm giác dễ chịu về mặt thị giác cho văn phòng.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Cấp bảo vệ IEC		Cấp an toàn II
Mã màu	-			
Loại nguồn sáng	LED	Điều khiển và điều chỉnh độ sáng		
Thẻ dịch vụ	Có	Có thể điều chỉnh độ sáng	Không	
Thang giá trị	Hiệu suất	Giao diện điều khiển	-	
Thông tin kỹ thuật về đèn		Cơ khí và vỏ đèn		
Quang thông	1.700 lm	Vật liệu vỏ đèn	Thép	
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	5000 K	Vật liệu chụp quang học	-	
Quang hiệu (dịnh mức) (Danh định)	89 lm/W	Màu vỏ đèn	RAL 9003 trắng	
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>90	Lớp hoàn thiện chụp quang học	-	
Màu sắc nguồn sáng	-	Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]	
Vận hành và điện		Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	-	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V	Kiểu chụp quang học	-	
Tần số dòng	50 or 60 Hz	Trọng lượng tịnh (Bộ)	1,220 kg	
Mức tiêu thụ điện	19 W	Phê duyệt và ứng dụng		
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9	Dấu CE	Có	
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	34			

CoreView G4 RC420B

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	RC420V G4 LED16/950 W30L30 PSU
-----------------------	--------------------------------

Tên sản phẩm đầy đủ	RC420V G4 LED16/950 W30L30 PSU
---------------------	--------------------------------

Mã đơn hàng	911401595371
-------------	--------------

Số vật liệu (12NC)	911401595371
--------------------	--------------

Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
--------------------------------	---

Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	2
------------------------------------	---

Bản vẽ kích thước

