

PHILIPS

Lighting



CoreView G4 RC420B

RC420V G4 LED38/840 W30L120 PSU

CoreView G4 RC420B, 111 lm/W, 840 trắng trung tính

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	
Mã màu	840 trắng trung tính	Cấp an toàn II	
Loại nguồn sáng	LED	Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Thẻ dịch vụ	Có	Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng)	Không
Thang giá trị	Hiệu suất	Giao diện điều khiển	-
Thông tin kỹ thuật về đèn		Cơ khí và vỏ đèn	
Quang thông	4.000 lm	Vật liệu vỏ đèn	Thép
Nhiệt độ màu (CCT)	4000 K	Vật liệu chụp quang học	-
Hiệu suất phát quang định mức	111 lm/W	Màu sắc vỏ thiết bị	RAL 9003 trắng
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80	Lớp hoàn thiện chụp quang học	-
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính	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 lưới điện	50 or 60 Hz	Trọng lượng tịnh (Bộ)	3,660 kg
Công suất	36 W	Phê duyệt và ứng dụng	
Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0.9	Dấu CE	Có
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	40		

CoreView G4 RC420B

Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 đến +45°C	Tên sản phẩm đầy đủ	RC420V G4 LED38/840 W30L120 PSU
Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)			
Dung sai quang thông	+/-10%	Mã đơn hàng	911401594071
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%	Số vật liệu (12NC)	911401594071
Dữ liệu sản phẩm			
Tên sản phẩm đặt hàng	RC420V G4 LED38/840 W30L120 PSU	Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
		Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	2

Bản vẽ kích thước

