

PHILIPS

Lighting



CoreView G4 RC420B

RC420V G4 LED38/8TW W60L60

CoreView G4 RC420B, 90 lm/W, Trắng có thể tùy chỉnh, DALI

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	
Mã màu	Ánh sáng trắng có thể tùy chỉnh
Loại nguồn sáng	LED
Thế dịch vụ	Có
Thang giá trị	Hiệu suất

Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
----------------	---------------

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng)	Có
Giao diện điều khiển	DALI

Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Thép
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Màu sắc vỏ thiết bị	RAL 9003 trắng
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Làm mờ
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	-
Kiểu chụp quang học	-
Trọng lượng tịnh (Bộ)	4,340 kg

Phê duyệt và ứng dụng	
Dấu CE	Có

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	3.500 lm
Nhiệt độ màu (CCT)	3000 - 6500 K
Hiệu suất phát quang định mức	90 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80
Màu sắc nguồn sáng	Trắng có thể tùy chỉnh

Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số lưới điện	50 or 60 Hz
Công suất	39 W
Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0.9
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	24

CoreView G4 RC420B

Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 đến +45°C	Tên sản phẩm đầy đủ	RC420V G4 LED38/8TW W60L60
Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)		Mã đơn hàng	911401597371
Dung sai quang thông	+/-10%	Số vật liệu (12NC)	911401597371
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%	Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
		Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	2
Dữ liệu sản phẩm			
Tên sản phẩm đặt hàng	RC420V G4 LED38/8TW W60L60		

Bản vẽ kích thước

