



Aura

RC430X LED40/840 W30L120 WIA OC

Aura, 132 lm/W, 840 trắng trung tính, InterAct Pro

Là một đèn troffer đột phá, CoreView Pro RC430V tận dụng hiệu quả công suất chiếu sáng gián tiếp và trực tiếp, đạt tiêu chuẩn UGR19 về hạn chế chói mà không cần đến những tấm chắn sáng công kênh và nặng nề. Mô-dun trung tâm có thể dễ dàng thay thế để bảo trì trong tương lai. Ánh sáng từ mô-dun đèn trung tâm có thể được điều khiển riêng biệt để phù hợp với nhiều ứng dụng. Công nghệ BioUp tiên tiến mang đến trải nghiệm sống trong nhà tốt hơn, nâng cao sức khỏe và tinh thần cho mọi người.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại nguồn sáng	LED
Thang giá trị	Thông số kỹ thuật
Thời hạn bảo hành	3 năm

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	4.000 lm
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	132 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80
Số lượng nguồn sáng	378
Góc chiếu của nguồn sáng	115 °
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính
Loại chóa quang học	Góc chiếu 90°
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	90°

Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	19
------------------------------	----

Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220-240 V
Tần số dòng	50 or 60 Hz
Dòng khởi động	4,9 A
Thời gian khởi động	0,056 ms
Mức tiêu thụ điện	30 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Kết nối	-
Cáp	-
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	24
Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Có
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Điều chỉnh độ sáng không dây
Giao diện điều khiển	InterAct Pro

Độ mờ tối da	1%
Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Thép
Vật liệu đèn phản chiếu	Thép
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Polystyrene
Màu vỏ đèn	RAL 9003 trắng
Thiết bị lắp đặt	Hộp vuông lắp âm
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Kính chóa quang học khuếch tán
Chiều dài tổng thể	1.195 mm
Chiều rộng tổng thể	295 mm
Chiều cao tổng thể	90 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	90 x 295 x 1195 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khởi tác động cơ học	IK03 [0,3 J]
Kiểu chụp quang học	Chao đèn/nắp lẳng trụ dạng thanh ngang
Trọng lượng tịnh (Bộ)	3,790 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	Để lắp trên các bề mặt thường bắt cháy

Đấu CE	Có
Đấu ENEC	Đấu 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% / +10%
Màu sắc ban đầu	(0.381,0.3774)SDCM<3
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm đặt hàng	RC430X LED40/840 W30L120 WIA OC
Tên sản phẩm đầy đủ	RC430X LED40/840 W30L120 WIA OC
Mã đơn hàng	911401523345
Số vật liệu (12NC)	911401523345
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	2

Bản vẽ kích thước

