



Greenperform Cleanroom Teardrop G2

CR388C LED40 NW L120 PSD

Greenperform Cleanroom Teardrop G2, 39 W, 840 trắng trung tính, 4500 lm, Đối xứng, DALI, IP40 | Bảo vệ dây

Greenperform Cleanroom Teardrop G2 là thiết bị chiếu sáng phòng sạch tối ưu. Với thiết kế vỏ mỏng, nhỏ gọn và nhắn mịn, Teardrop G2 tối ưu hóa khả năng chống bụi khi dùng trong phòng sạch, đáp ứng tiêu chuẩn phòng sạch cấp độ 10 ~1000. Dòng sản phẩm CR388C cũng cung cấp chất lượng ánh sáng xuất sắc, tiết kiệm năng lượng đáng kể và không cần bảo trì. Với hai giải pháp chiếu sáng màu trắng và vàng có sẵn, Teardrop G2 là lựa chọn hoàn hảo cho cả dự án mới và nâng cấp.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Chỉ số hoàn màu (CRI)	
Nguồn sáng có thể thay thế	Không		>80
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị	Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Loại chóa quang học	Đối xứng
Loại nguồn sáng	LED	Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	120°
Thang giá trị	Hiệu suất	Vận hành và điện	
Thời hạn bảo hành	3 năm	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Thông tin kỹ thuật về đèn		Tần số lưới điện	50 to 60 Hz
Quang thông	4.500 lm	Dòng khởi động	22 A
Nhiệt độ màu (CCT)	4000 K	Thời gian khởi động	0,275 ms
Hiệu suất phát quang định mức	190 lm/W	Công suất	39 W
		Hệ số công suất (dạng thập phân/phần số)	0.9

Greenperform Cleanroom Teardrop G2

Kết nối	Dây đi ra
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	24
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
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn (Bật/Tắt)
Giao diện điều khiển	DALI
Duy trì quang thông không đổi (CLO)	Không
Độ mở tối đa	1%

Cơ khí và vỏ đèn

Vật liệu vỏ đèn	Polycarbonate
Vật liệu đèn phản chiếu	Thép
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Vật liệu gắn cố định	Thép không gỉ
Màu sắc vỏ thiết bị	Trắng
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trắng đục
Chiều dài tổng thể	1.200 mm
Chiều rộng tổng thể	45 mm
Chiều cao tổng thể	84 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	84 x 45 x 1200 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP40 [Bảo vệ dây]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [0,3 J]
Kiểu chụp quang học	Polycarbonate
Trọng lượng tịnh (Bộ)	1,299 kg

Phê duyệt và ứng dụng

Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 750 °C, thời gian 5 giây
Đấu CE	Không
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	0 đến +35°C

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Dung sai quang thông	+/-10%
Màu sắc ban đầu	SDCM<5
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

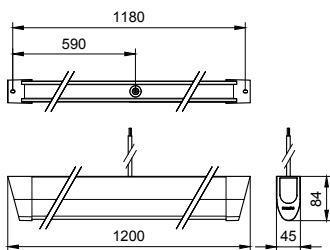
Hiệu suất theo thời gian (Tuân thủ IEC)

Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	50.000 h
Tuổi thọ hữu ích trung bình L80B50	45.000 h
Tuổi thọ hữu ích trung bình L90B50	40.000 h

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	CR388C LED40 NW L120 PSD
Tên sản phẩm đầy đủ	CR388C LED40 NW L120 PSD
Mã sản phẩm đầy đủ	911401516741
Mã đơn hàng	911401516741
Số vật liệu (12NC)	911401516741
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

Bản vẽ kích thước



Greenperform Cleanroom Teardrop G2

