



Greenperform Cleanroom Teardrop G2

CR388C LED40 CW L120 PSU EN

Greenperform Cleanroom Teardrop G2, 32 W, Ánh sáng trắng mát, 3900 lm, Đối xứng, 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	Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị	Góc chiếu của nguồn sáng	- °
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Màu sắc nguồn sáng	Ánh sáng trắng mát
Loại nguồn sáng	LED	Loại chóa quang học	Đối xứng
Thang giá trị	Hiệu suất	Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	120°
Thời hạn bảo hành	3 năm	Vận hành và điện	
Thông tin kỹ thuật về đèn		Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Quang thông	3.900 lm	Tần số dòng	50 to 60 Hz
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	6500 K	Dòng khởi động	12 A
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	120 lm/W	Thời gian khởi động	0.59 ms
		Mức tiêu thụ điện	32 W

Greenperform Cleanroom Teardrop G2

Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0,9
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	Không
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn (Bật/Tắt)
Giao diện điều khiển	-
Công suất chiếu sáng liên tục	Không
Độ mờ tối đa	Không áp dụng

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 vỏ đèn	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)	0,899 kg

Phê duyệt và ứng dụng

Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 750 °C, thời gian 5 giây
Ký hiệu tính dễ cháy	-
Đấu CE	Không
Đấu ENEC	-
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Nhiệt độ môi trường cho phép	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%

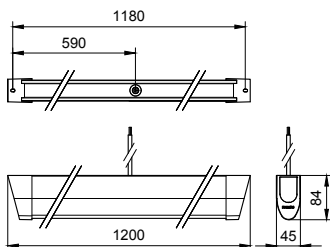
Hiệu suất theo thời gian (Tuân thủ IEC)

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 CW L120 PSU EN
Tên sản phẩm đầy đủ	CR388C LED40 CW L120 PSU EN
Mã sản phẩm đầy đủ	911401519041
Mã đơn hàng	911401519041
Số vật liệu (12NC)	911401519041
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

