



Greenperform Cleanroom Teardrop G2

CR388C LED20 NW L120 PSU EN

Bộ cấp nguồn - Đối xứng - Polycarbonate - 120° -

Greenperform Cleanroom Teardrop G2 là thiết bị chiếu sáng phòng sạch tối ưu. Với thiết kế vô 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		Thử nghiệm sợi dây nóng đỏ	
Góc chùm sáng của nguồn sáng	- °	Ký hiệu tính dễ cháy	-
Màu sắc nguồn sáng	Trắng trung tính	Dấu CE	Ký hiệu CE
Nguồn sáng có thể thay thế	Không	Dấu ENEC	-
Số lượng bộ điều khiển	1 bộ	Thời hạn bảo hành	3 năm
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn	Quang thông đầu ra không đổi	Không
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	24
Loại chóa quang học	Đối xứng	Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Polycarbonate	Loại nguồn sáng LED	LED
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh đèn	120°	Thông số vận hành và điện	
Giao diện điều khiển	-	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Kết nối	Dây đi ra	Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I		

Greenperform Cleanroom Teardrop G2

Dòng khởi động	14 A
Thời gian khởi động	0,25 ms
Hệ số công suất (Tối thiểu)	0,9

Điều khiển và thay đổi độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
---------------------------	-------

Cơ khí và bộ vỏ

Vật liệu vỏ đèn	Polycarbonate
Vật liệu chóa phản quang	Thép
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Polycarbonate
Vật liệu gắn cố định	Thép không gỉ
Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Trắng đục
Chiều dài tổng thể	1200 mm
Chiều rộng tổng thể	45 mm
Chiều cao tổng thể	84 mm
Màu sắc	Trắng

Phê duyệt và Ứng dụng

Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP40 [Bảo vệ dây]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [0,3 J]

Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	2000 lm
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	125 lm/W

Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	4000 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	>80
Màu sắc ban đầu	SDCM<5
Công suất đầu vào ban đầu	16 W
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)

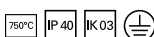
Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	50000 h
Tuổi thọ hữu ích trung bình L80B50	45000 h
Tuổi thọ hữu ích trung bình L90B50	40000 h

Điều kiện ứng dụng

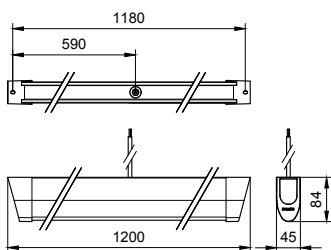
Nhiệt độ môi trường cho phép	0 đến +35°C
Độ mờ tối đa	Không áp dụng

Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	911401518741
Tên sản phẩm khác	CR388C LED20 NW L120 PSU EN
Mã đơn hàng	911401518741
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
Số vật liệu (12 chữ số)	911401518741
Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,899 kg



Bản vẽ kích thước



CR388C LED20 NW L120 PSU EN

Greenperform Cleanroom Teardrop G2

