



UniStrip G4

BCP384 9LED 30K 220V 40 L30 DMX

UniStrip G4, 1102 lm, 20 W, Ánh sáng trắng ấm, Góc chiếu trung bình 40°, 40° x 40°, Dynamix DMX, Cấp an toàn I, Giá neo tùy chỉnh được

UniStrip G4 là bộ đèn LED dùng ngoài trời lắp nổi được thiết kế cho các ứng dụng chiếu sáng công trình kiến trúc ngoài trời và mặt tiền. Dòng sản phẩm đáp ứng tất cả các nhu cầu của bạn từ chiếu hắt tường góc rộng, chiếu hắt góc hẹp đến chiếu pha tuyến tính. Thiết kế cơ học chắc chắn và thiết kế quang học độ sâu giúp loại đèn này trở nên lý tưởng cho hệ thống chiếu sáng mặt tiền tòa nhà, cầu, cầu vượt và bất kỳ ứng dụng nào cần đến giải pháp chiếu sáng tuyến tính. Có các màu trắng, màu đơn sắc, RGB, RGBW và trắng có thể điều chỉnh cùng với tùy chọn điều khiển DMX lên tới 8 pixel (8IDs) để giúp các kiến trúc sư và nhà thiết kế thỏa sức khám phá vô vàn ý tưởng và kiểu dáng thiết kế bất tận.

Cảnh báo và An toàn

- Chỉ sử dụng ngoài trời

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại nguồn sáng	LED
Công nghệ chiếu sáng	LED
Dấu CE	Dấu CE
Ký hiệu tính dễ cháy	Đề gắn trên các bề mặt dễ cháy thông thường

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	1.102 lm
Góc nghiêng tiêu chuẩn của trụ lắp đứng	-
Góc nghiêng tiêu chuẩn đầu vào bên cạnh	-
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	3000 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	55 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80
Màu sắc nguồn sáng	Ánh sáng trắng ấm
Kiểu chụp quang học	Kính cường lực
Độ lan tỏa của chùm sáng đèn	40° x 40°

UniStrip G4

Loại quang học ngoài trời	Góc chiếu trung bình 40°
Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số dòng	50 to 60 Hz
Dòng khởi động	40 A
Thời gian khởi động	0,45 ms
Mức tiêu thụ điện	20 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Kết nối	Dây/cáp bay và 2 Đầu nối ấn 4 cực
Cáp	Cáp 0,3 m không có phích cắm 3 cực + 2 cáp 0,3 m có đầu nối 4 cực
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	6
Nhiệt độ	
Dãy nhiệt độ màu ánh sáng	-40 đến +50°C
Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
Trình điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn (Bật/Tắt)
Giao diện điều khiển	Dynamix DMX
Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm ép dùn
Vật liệu chóa quang học	Polymethyl methacrylate
Vật liệu chụp quang học	Thủy tinh
Vật liệu gắn cố định	Nhôm
Màu vỏ đèn	Ghì sẫm
Thiết bị lắp đặt	Giá neo tùy chỉnh được
Hình dạng chụp quang học	Đẹt

Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trong suốt
Chiều dài tổng thể	300 mm
Chiều rộng tổng thể	80 mm
Chiều cao tổng thể	105 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	105 x 80 x 300 mm
Phê duyệt và ứng dụng	
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP66 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK06 [1 J]
Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)	
Dung sai quang thông	+/-10%
Màu sắc ban đầu	4 SDCM
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

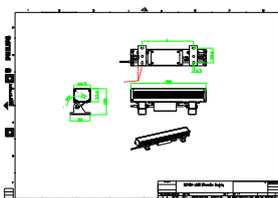
Điều kiện ứng dụng

Độ mờ tối da	10%
--------------	-----

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm khác	BCP384 9LED 30K 220V 40 L30 DMX
Tên sản phẩm đầy đủ	BCP384 9LED 30K 220V 40 L30 DMX
Mã sản phẩm đầy đủ	911401751572
Mã đơn hàng	911401751572
Số vật liệu (12NC)	911401751572
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	8

Bản vẽ kích thước



UniStrip G4

