



UniStrip G4

BCP385 30LED RGB 220V A1 L52 DMX

UniStrip G4, 2545 lm, 60 W, Đỏ, xanh lục và xanh lam, Bất đối xứng, 7.5° x 27°, Dynamic 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 | | Thông tin kỹ thuật về đèn | |
|----------------------------|---|---|--------------------------|
| Nguồn sáng có thể thay thế | Không | Quang thông | 2.545 lm |
| Số lượng bộ điều khiển | 1 thiết bị | Góc nghiêng tiêu chuẩn của trụ lắp đứng | - |
| Bao gồm bộ điều khiển | Có | Góc nghiêng tiêu chuẩn đầu vào bên cạnh | - |
| Loại nguồn sáng | LED | Nhiệt độ màu tương ứng (Nom) | - |
| Công nghệ chiếu sáng | LED | Quang hiệu (định mức) (Danh định) | 42 lm/W |
| Dấu CE | Dấu CE | Chỉ số hoàn màu (CRI) | - |
| Ký hiệu tính dễ cháy | Đề gắn trên các bề mặt dễ cháy thông thường | Màu sắc nguồn sáng | Đỏ, xanh lục và xanh lam |
| | | Kiểu chụp quang học | Phẳng trong suốt |
| | | Độ lan tỏa của chùm sáng đèn | 7.5° x 27° |

UniStrip G4

| | |
|---|--|
| Loại quang học ngoài trời | Bất đối xứng |
| Vận hành và điện | |
| Điện áp đầu vào | 220 đến 240 V |
| Tần số dòng | 50 to 60 Hz |
| Dòng khởi động | 60 A |
| Thời gian khởi động | 0,85 ms |
| Mức tiêu thụ điện | 60 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 cấp 0,3 m có đầu nối 4 cực |
| Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B | 4 |
| Nhiệt độ | |
| Dây 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 | Dynamic 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 | Kính cường lực |
| 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 | 520 mm |
| Chiều rộng tổng thể | 88 mm |
| Chiều cao tổng thể | 158 mm |
| Kích thước (Cao x Rộng x Sâu) | 158 x 88 x 520 mm |
| Phê duyệt và ứng dụng | |
| Mã bảo vệ chống xâm nhập | IP66 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước] |
| Mã bảo vệ khởi 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% |
| Dung sai mức tiêu thụ điện | +/-10% |
| Điều kiện ứng dụng | |
| Độ mờ tối da | 10% |
| Dữ liệu sản phẩm | |
| Tên sản phẩm khác | BCP385 30LED RGB 220V A1 L52 DMX |
| Tên sản phẩm đầy đủ | BCP385 30LED RGB 220V A1 L52 DMX |
| Mã sản phẩm đầy đủ | 911401751672 |
| Mã đơn hàng | 911401751672 |
| Số vật liệu (12NC) | 911401751672 |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ | 1 |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 2 |

Bản vẽ kích thước



UniStrip G4

