

UniStrip G4

BCP381 24LED 30K 24V A2 L100

UniStrip G4 - 1663 lm - 24 W - 3000 K

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 độc đáo 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 | |
|---|--|
| Màu sắc nguồn sáng | Trắng ấm |
| Nguồn sáng có thể thay thế | Không |
| Bao gồm bộ điều khiển | Không |
| Kiểu nắp quang học/thấu kính | Phẳng trong suốt |
| Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm | 16° x 35° |
| Giao diện điều khiển | - |
| Kết nối | 2 Đầu nối ấn 2 cực |
| Cáp | 2 cáp 0,15 m với đầu nối 2 cực |
| Cấp bảo vệ IEC | Cấp an toàn III |
| Ký hiệu tính dễ cháy | Để lắp trên các bề mặt thường bắt cháy |
| Dấu CE | Ký hiệu CE |

| Loại nguồn sáng LED | LED |
|-----------------------------|--|
| Loại khả năng bảo dưỡng | Cấp B, đèn được trang bị một số bộ phận có thể bảo dưỡng (nếu cần): bộ điều khiển, các bộ phận điều khiển, thiết bị bảo vệ chống đột biến, nắp trước và các bộ phận cơ khí |
| Thông số vận hành và điện | |
| Điện áp đầu vào | 24 DC V |
| Tần số đầu vào | - Hz |
| Hệ số công suất (Tối thiểu) | 0.9 |

UniStrip G4

| Điều khiển và thay đổi độ sáng | |
|--------------------------------|-------|
| Có thể điều chỉnh độ sáng | Không |

| Cơ khí và bộ vỏ | |
|--|-------------------------|
| Vật liệu vỏ đèn | Nhôm ép đùn |
| Vật liệu chóa quang học | Polymethyl methacrylate |
| Vật liệu nắp quang học/thấu kính | Kính cường lực |
| Vật liệu gắn cố định | Nhôm |
| Thiết bị lắp đặt | Giả neo tùy chỉnh được |
| Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính | Trong suốt |
| Chiều dài tổng thể | 1000 mm |
| Chiều rộng tổng thể | 38 mm |
| Chiều cao tổng thể | 47 mm |
| Màu sắc | Ghi sẫm |

| 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] |

| Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC) | |
|--|---------|
| Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống) | 1663 lm |

| | |
|---------------------------------|---------|
| Dung sai quang thông | +/-10% |
| Hiệu suất đèn LED ban đầu | 69 lm/W |
| Nhiệt độ màu tương quan ban đầu | 3000 K |
| Chỉ số hoàn màu ban đầu | 80 |
| Màu sắc ban đầu | 4 SDCM |
| Công suất đầu vào ban đầu | 24 W |
| Dung sai mức tiêu thụ điện | +/-10% |

Điều kiện ứng dụng

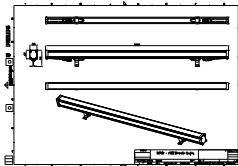
| | |
|------------------------------|----------------|
| Nhiệt độ môi trường cho phép | -40 đến +50 °C |
|------------------------------|----------------|

Thông số sản phẩm

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Mã sản phẩm đầy đủ | 911401738802 |
| Tên sản phẩm khác | BCP381 24LED 30K 24V A2 L100 |
| Mã đơn hàng | 911401738802 |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ | 1 |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 15 |
| Số vật liệu (12 chữ số) | 911401738802 |
| Trọng lượng tịnh SAP (Bộ) | 1,449 kg |



Bản vẽ kích thước



BCP280/383/384/385 UNiStrip G3

