



UniFlood G

BVP343 108LED RGBNW 220V 15x17 DMX

UniFlood G, 14774 lm, 260 W, Đỏ, xanh lục, xanh lam và trắng, 15° x 17°, DMX/RDM động, Cấp an toàn I, Giá neo tùy chỉnh được

UniFlood G là đèn pha LED khổng lồ, công suất cao, hình chữ nhật và dùng được ở ngoài trời, được thiết kế cho các ứng dụng chiếu pha mặt tiền, phong cảnh và ngoài trời. Thiết kế cơ học chắc chắn và thiết kế quang học hiệu quả cao giúp loại đèn này trở nên lý tưởng cho hệ thống chiếu sáng mặt tiền của những tòa nhà cao tầng, cầu, công trình nổi bật và tượng đài. Có các màu trắng, màu đơn sắc, RGB, RGBW và trắng có thể điều chỉnh. Tám thấu kính tán quang khác nhau từ chiếu điểm góc hẹp đến chiếu pha góc rộng và có tùy chọn điều khiển DMX512/RDM để giúp các kiến trúc sư và nhà thiết kế thỏa sức khám phá vô vàn ý tưởng cũng như kiểu dáng thiết kế bất tân.

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 | Để gắn trên các bề mặt dễ cháy thông thường |

| | |
|--|---------------------------------|
| Quang hiệu (định mức) (Danh định) | 57 lm/W |
| Chỉ số hoàn màu (CRI) | - |
| Màu sắc nguồn sáng | Đỏ, xanh lục, xanh lam và trắng |
| Kiểu chụp quang học | Phẳng trong suốt |
| Độ lan tỏa của chùm sáng đèn | 15° x 17° |
| Vận hành và điện | |
| Điện áp đầu vào | 220 đến 240 V |
| Tần số dòng | 50 to 60 Hz |
| Dòng khởi động | 90 A |
| Thời gian khởi động | 0,65 ms |
| Mức tiêu thụ điện | 260 W |
| Hệ số công suất (Tỷ lệ) | 0.9 |
| Kết nối | Dây/cáp bay và 2 Đầu nối 4 cực |

UniFlood G

| | |
|---|---|
| Cáp | Cáp 0,5 m không có phích cắm 3 cực và 2 cáp 0,5 m có đầu nối 4 cực |
| 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 | DMX/RDM động |
| Cơ khí và vỏ đèn | |
| Vật liệu vỏ đèn | Nhôm dúc |
| Vật liệu chóa quang học | Polymethyl methacrylate |
| Vật liệu chụp quang học | Kính cường lực |
| Màu vỏ đèn | Ghi sẫm |
| Thiết bị lắp đặt | Giá neo tùy chỉnh được |
| Lớp hoàn thiện chụp quang học | Trong suốt |
| Chiều dài tổng thể | 840 mm |
| Chiều rộng tổng thể | 288 mm |
| Chiều cao tổng thể | 387 mm |
| Kích thước (Cao x Rộng x Sâu) | 387 x 288 x 840 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 | IK09 [10 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 đa | 1% |
| Dữ liệu sản phẩm | |
| Tên sản phẩm khác | BVP343 108LED RGBNW 220V 15x17 DMX |
| Tên sản phẩm đầy đủ | BVP343 108LED RGBNW 220V 15x17 DMX |
| Mã sản phẩm đầy đủ | 911401750452 |
| Mã đơn hàng | 911401750452 |
| Số vật liệu (12NC) | 911401750452 |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ | 1 |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 1 |

Bản vẽ kích thước

