

PHILIPS

Lighting



UniFlood G

BVP344 216LED RGB 220V 15x17 DMX

UniFlood G, 25854 lm, 520 W, Đỏ, xanh lục và xanh lam, 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 tận.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung

| | |
|----------------------------|---|
| Nguồn sáng có thể thay thế | Không |
| Số lượng bộ điều khiển | 2 thiết bị |
| Bao gồm bộ điều khiển | Có |
| Loại nguồn sáng | LED |
| Công nghệ chiếu sáng | LED |
| Đầu CE | Đầu CE |
| Ký hiệu tính dễ cháy | Để gắn trên các bề mặt dễ cháy thông thường |

Quang hiệu (định mức) (Danh định) 50 lm/W

Chỉ số hoàn màu (CRI)

-

Màu sắc nguồn sáng

Đỏ, xanh lục và xanh lam

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 180 A

Thời gian khởi động

0,65 ms

Mức tiêu thụ điện

520 W

Hệ số công suất (Tỷ lệ)

0.9

Kết nối

Dây/cáp bay và 2 Đầu nối ẩn 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 | 946 mm |
| Chiều rộng tổng thể | 600 mm |
| Chiều cao tổng thể | 739 mm |
| Kích thước (Cao x Rộng x Sâu) | 739 x 600 x 946 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 | BVP344 216LED RGB 220V 15x17 DMX |
| Tên sản phẩm đầy đủ | BVP344 216LED RGB 220V 15x17 DMX |
| Mã sản phẩm đầy đủ | 911401750682 |
| Mã đơn hàng | 911401750682 |
| Số vật liệu (12NC) | 911401750682 |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ | 1 |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 1 |

Bản vẽ kích thước

