

UniFlood M G2

BVP353 60LED 27K 220V L50 15 DMX

9245 lm - 120 W - 2700 K

Philips UniFlood M gen2 là đèn pha LED tiết kiệm chi phí, sử dụng được ở ngoài trời, được thiết kế để dùng cho các ứng dụng chiếu pha mặt tiền, phong cảnh và ngoài trời. Sản phẩm được thiết kế dạng hình chữ nhật, theo kiểu mô-dun, mạnh mẽ, có chóa quang học hiệu quả cao nên là giải pháp chiếu sáng lý tưởng cho mọi khu vực từ cầu và mặt tiền nhiều tầng, cho đến các địa danh và di tích. Đèn pha LED này có các màu trắng, màu đơn sắc, RGB, RGBW và màu trắng có thể điều chỉnh. Phụ kiện gồm sáu thấu kính tán quang khác nhau, từ chiếu điểm góc hẹp đến chiếu pha góc rộng và có tùy chọn điều khiển DMX512/RDM. Đèn pha có dạng mô-dun đích thực giúp cho các kiến trúc sư và nhà thiết kế tự do, thoải mái khám phá nhiều ý tưởng và thiết kế.

Cảnh báo và An toàn

- Chỉ sử dụng ngoài trời.

Dữ liệu sản phẩm

| Thông tin chung | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Màu sắc nguồn sáng | 827 trắng ấm |
| Bao gồm bộ điều khiển | Có |
| Kiểu nắp quang học/thấu kính | Kính trong suốt |
| Giao diện điều khiển | DMX/RDM động |
| Kết nối | Dây/cáp bay và 2 Đầu nối 4 cực |
| Cáp | Cáp 0,5 m không có phích cắm 3 cực và 2 cáp 0,5 m có đầu nối 4 cực |
| Cấp bảo vệ IEC | Cấp an toàn I |
| Ký hiệu tính dễ cháy | Để lắp trên các bề mặt thường bắt cháy |
| Dấu CE | Ký hiệu CE |

| Thông số vận hành và điện | |
|----------------------------------|---------------|
| Điện áp đầu vào | 220 đến 240 V |
| Tần số đầu vào | 50 đến 60 Hz |
| Hệ số công suất (Tối thiểu) | 0.9 |
| Điều khiển và thay đổi độ sáng | |
| Có thể điều chỉnh độ sáng | Có |
| Cơ khí và bộ vỏ | |
| Vật liệu vỏ đèn | Nhôm ép dùn |
| Vật liệu nắp quang học/thấu kính | Acrylic |
| Chiều dài tổng thể | 486 mm |
| Chiều rộng tổng thể | 140 mm |

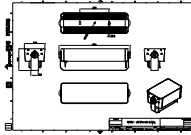
UniFlood M G2

| | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Chiều cao tổng thể | 149 mm |
| Khu vực được chiếu sáng hiệu quả | 0,078 m ² |
| 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) | 9245 lm |
| Dung sai quang thông | +/-10% |
| Hiệu suất đèn LED ban đầu | 77 lm/W |
| Nhiệt độ màu tương quan ban đầu | 2700 K |
| Chỉ số hoàn màu ban đầu | >80 |
| Màu sắc ban đầu | 4 SDCM |
| Công suất đầu vào ban đầu | 120 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 | 871951492727899 |
| Tên sản phẩm khác | BVP353 60LED 27K 220V L50 15 DMX |
| EAN/UPC - Sản phẩm | 8719514927278 |
| Mã đơn hàng | 911401748063 |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ | 1 |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 4 |
| Số vật liệu (12 chữ số) | 911401748063 |



Bản vẽ kích thước



BVP353 60LED 27K 220V L50 15 DMX

