



UniFlood M G2

BVP353 72LED RGBNW 220V L57 30 DMX

UniFlood M G2, 8170 lm, 150 W, RGBW, DMX/RDM động, Cấp an toàn I

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-đun, 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-đun đích thực giúp cho các kiến trúc sư và nhà thiết kế thỏa sức khám phá vô vàn ý tưởng cũng như kiểu dáng thiết kế bất tận.

Cảnh báo và An toàn

- Chỉ sử dụng ngoài trời.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Công nghệ chiếu sáng	LED
Thang giá trị	Hiệu suất

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	8.170 lm
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định) -	
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	54 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80

Màu sắc nguồn sáng	RGBW
Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,078 m ²

Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số dòng	50 to 60 Hz
Dòng khởi động	60 A
Mức tiêu thụ điện	150 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.95
Kết nối	Dây/cáp bay và 2 Đầu nối ấn 4 cực

UniFlood M G2

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
Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
Giao diện điều khiển	DMX/RDM động
Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm ép đùn
Vật liệu chụp quang học	Acrylic
Màu vỏ đèn	Ghi sẫm
Chiều dài tổng thể	569 mm
Chiều rộng tổng thể	140 mm
Chiều cao tổng thể	149 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	149 x 140 x 569 mm
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]
Kiểu chụp quang học	Kính trong suốt
Trọng lượng tịnh (Bộ)	6,800 kg

Phê duyệt và ứng dụng	
Ký hiệu tinh thể cháy	Để lắp trên các bề mặt thường bắt cháy
Dấu CE	Có
Nhiệt độ môi trường cho phép	-40 đến +50°C
Hiệu suất ban đầu (Tuần thử IEC)	
Dung sai quang thông	+/-10%
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm đặt hàng	BVP353 72LED RGBNW 220V L57 30 DMX
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP353 72LED RGBNW 220V L57 30 DMX
Mã sản phẩm đầy đủ	871951492777399
Mã đơn hàng	911401748563
Số vật liệu (12NC)	911401748563
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8719514927773
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	4
EAN/UPC - Vỏ	8719514927773

Bản vẽ kích thước

