



UniFlood M G2

BVP353 32LED RGBNW 220V L30 10 DMX

UniFlood M G2, 2985 lm, 60 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	2.985 lm
Nhiệt độ màu (CCT)	-
Hiệu suất phát quang định mức	50 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80

Màu sắc nguồn sáng	RGBW
Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,047 m ²

Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số lưới điện	50 to 60 Hz
Công suất	60 W
Hệ số công suất (dạng thập phân/phần số)	0.9
Kết nối	Dây/cáp bay và 2 Đầu nối 3 cực
Cáp	Cáp 0,5 m không có phích cắm 3 cực và 2 cáp 0,5 m có đầu nối 4 cực

UniFlood M G2

Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm 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 sắc vỏ thiết bị	Ghi sẫm
Chiều dài tổng thể	293 mm
Chiều rộng tổng thể	140 mm
Chiều cao tổng thể	149 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	149 x 140 x 293 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)	3,650 kg
Phê duyệt và ứng dụng	
Ký hiệu tính dễ cháy	Để lắp trên các bề mặt thường bắt cháy

Đấu CE	Có
Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	-40 đến +50°C
Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)	
Dung sai quang thông	+/-10%
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm đặt hàng	BVP353 32LED RGBNW 220V L30 10 DMX
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP353 32LED RGBNW 220V L30 10 DMX
Mã sản phẩm đầy đủ	871951492615899
Mã đơn hàng	911401746943
Số vật liệu (12NC)	911401746943
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8719514926158
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	4
EAN/UPC - Vỏ	8719514926158

Bản vẽ kích thước

