

PHILIPS

Lighting



UniFlood M G2

BVP353 12LED RGBWW 220V L15 10 DMX

UniFlood M G2, 1175 lm, 24 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		Màu sắc nguồn sáng	
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Màu sắc nguồn sáng	RGBW
Công nghệ chiếu sáng	LED	Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,0256 m ²
Thang giá trị	Hiệu suất	Vận hành và điện	
Thông tin kỹ thuật về đèn		Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Quang thông	1.175 lm	Tần số dòng	50 to 60 Hz
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định) -	-	Mức tiêu thụ điện	24 W
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	49 lm/W	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.8
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80	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
Giao diện điều khiển	DMX/RDM động
Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm ép dẹt
Vật liệu chụp quang học	Acrylic
Màu vỏ đèn	Ghi sẫm
Chiều dài tổng thể	155 mm
Chiều rộng tổng thể	140 mm
Chiều cao tổng thể	149 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	149 x 140 x 155 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)	1,875 kg
Phê duyệt và ứng dụng	
Ký hiệu tính dễ 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 (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 12LED RGBWW 220V L15 10 DMX
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP353 12LED RGBWW 220V L15 10 DMX
Mã sản phẩm đầy đủ	871951492470399
Mã đơn hàng	911401745493
Số vật liệu (12NC)	911401745493
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8719514924703
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	8
EAN/UPC - Vỏ	8719514924703

Bản vẽ kích thước

