



UniFlood M G2

BVP353 12LED 30K 220V L15 15 DMX

UniFlood M G2, 1770 lm, 24 W, 830 ánh sáng trắng ấm, 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	1.770 lm
Nhiệt độ màu (CCT)	3000 K
Hiệu suất phát quang định mức	74 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80

Màu sắc nguồn sáng	830 ánh sáng trắng ấm
Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,0256 m ²

Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số lưới điện	50 to 60 Hz
Công suất	24 W
Hệ số công suất (dạng thập phân/phần số)	0.8
Kết nối	Dây/cáp bay và 2 Đầu nối ấn 4 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 dùn
Vật liệu chụp quang học	Acrylic
Màu sắc vỏ thiết bị	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

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%
Màu sắc ban đầu	4 SDCM
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm đặt hàng	BVP353 12LED 30K 220V L15 15 DMX
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP353 12LED 30K 220V L15 15 DMX
Mã sản phẩm đầy đủ	871951492476599
Mã đơn hàng	911401745553
Số vật liệu (12NC)	911401745553
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8719514924765
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	8
EAN/UPC - Vỏ	8719514924765

Bản vẽ kích thước

