



UniFlood M G2

BVP355 216LED 40K 220V L57 10

UniFlood M G2, 39740 lm, 450 W, 840 trắng trung tính, 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	840 trắng trung tính
Công nghệ chiếu sáng	LED	Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,273 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	39.740 lm	Tần số lưới điện	50 to 60 Hz
Nhiệt độ màu (CCT)	4000 K	Dòng khởi động	60 A
Hiệu suất phát quang định mức	88 lm/W	Công suất	450 W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80	Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0.95
		Kết nối	Dây đi ra

UniFlood M G2

Cáp	Cáp không có phích cắm 3 cực
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)	Không
Giao diện điều khiển	-

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	569 mm
Chiều rộng tổng thể	478 mm
Chiều cao tổng thể	231 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	231 x 478 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)	20,750 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	BVP355 216LED 40K 220V L57 10
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP355 216LED 40K 220V L57 10
Mã sản phẩm đầy đủ	871951492897800
Mã đơn hàng	911401749763
Số vật liệu (12NC)	911401749763
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8719514928978
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
EAN/UPC - Vỏ	8719514928978

Bản vẽ kích thước

