



UniFlood M

BVP342 180LED 40K 220V L65 15 DMX

UniFlood M, 27530 lm, 360 W, Trắng trung tính, DMX/RDM động, Cấp an toàn I

UniFlood M là đèn pha LED kiến trúc dạng mô-đun, hình chữ nhật, hiệu quả về mặt chi phí và dùng được ở ngoài trời, được thiết kế cho các ứng dụng chiếu pha mặt tiền, phong cảnh và ngoài trời. Thiết kế cơ học chắc chắn và thiết kế quang học hiệu quả cao giúp loại đèn này trở nên lý tưởng cho hệ thống chiếu sáng mặt tiền của những tòa nhà cao tầng, cầu, công trình nổi bật và tượng đài. Có các màu trắng, màu đơn sắc, RGB, RGBW và trắng có thể điều chỉnh. Tám thấu kính tán quang khác nhau từ chiếu điểm góc hẹp đến chiếu pha góc rộng và có tùy chọn điều khiển DMX512/RDM để giúp 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		Chỉ số hoàn màu (CRI)	
Nguồn sáng có thể thay thế	Không		80
Số lượng bộ điều khiển	3 thiết bị	Góc chiếu của nguồn sáng	15 x 15 °
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Màu sắc nguồn sáng	Trắng trung tính
Công nghệ chiếu sáng	LED	Kiểu chụp quang học	Kính phẳng
Dấu CE	Dấu CE	Vận hành và điện	
Thông tin kỹ thuật về đèn		Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Quang thông	27.530 lm	Tần số dòng	50 to 60 Hz
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	4000 K	Dòng khởi động	195 A
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	76 lm/W	Thời gian khởi động	0,5 ms
		Mức tiêu thụ điện	360 W

UniFlood M

Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0,9
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

Nhiệt độ

Dải nhiệt độ màu ánh sáng	-40 đến +50°C
---------------------------	---------------

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
Trình điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn (Bật/Tắt)
Giao diện điều khiển	DMX/RDM động

Cơ khí và vỏ đèn

Vật liệu vỏ đèn	Nhôm ép dùn
Vật liệu chụp quang học	Thủy tinh
Màu vỏ đèn	Ghi sẫm
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trong suốt
Chiều dài tổng thể	452 mm
Chiều rộng tổng thể	283 mm
Chiều cao tổng thể	650 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	650 x 283 x 452 mm

Phê duyệt và ứng dụng

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]
Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn I

Hiệu suất ban đầu (Tuần thử IEC)

Dung sai quang thông	+/-10%
Màu sắc ban đầu	4 SDCM
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Điều kiện ứng dụng

Độ mờ tối đa	5%
--------------	----

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm khác	BVP342 180LED 40K 220V L65 15 DMX
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP342 180LED 40K 220V L65 15 DMX
Mã sản phẩm đầy đủ	911401749772
Mã đơn hàng	911401749772
Số vật liệu (12NC)	911401749772
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

Bản vẽ kích thước

