

**PHILIPS**

**Lighting**



# UniFlood M

## BVP342 216LED 27K 220V L75 8

UniFlood M, 29426 lm, 432 W, Ánh sáng trắng ấm, Cấp an toàn I

UniFlood M là đèn pha LED kiến trúc dạng mô-dun, 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	
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Số lượng bộ điều khiển	3 thiết bị
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Công nghệ chiếu sáng	LED
Đầu CE	Đầu CE

  

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	29.426 lm
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	2700 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	68 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80
Góc chiếu của nguồn sáng	8 x 8 °

Màu sắc nguồn sáng	Ánh sáng trắng ấm
Kiểu chụp quang học	Kính phẳng
Vật hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số dòng	50 to 60 Hz
Dòng khởi động	210 A
Thời gian khởi động	0,65 ms
Mức tiêu thụ điện	432 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0,9
Kết nối	Dây điện/cáp bay

# UniFlood M

Cáp	Cáp 0,5 m không có phích cắm 3 cực và 2 cáp 0,5 m có đầu nối 4 cực
<b>Nhiệt độ</b>	
Dây nhiệt độ màu ánh sáng	-40 đến +50°C
<b>Điều khiển và điều chỉnh độ sáng</b>	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Trình điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn (Bật/Tắt)
Giao diện điều khiển	-
<b>Cơ khí và vỏ đèn</b>	
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	750 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	750 x 283 x 452 mm
<b>Phê duyệt và Ứng dụng</b>	
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
<b>Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)</b>	
Dung sai quang thông	+/-10%
Màu sắc ban đầu	4 SDCM
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
<b>Điều kiện ứng dụng</b>	
Độ mờ tối đa	5%
<b>Dữ liệu sản phẩm</b>	
Tên sản phẩm khác	BVP342 216LED 27K 220V L75 8
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP342 216LED 27K 220V L75 8
Mã sản phẩm đầy đủ	911401749902
Mã đơn hàng	911401749902
Số vật liệu (12NC)	911401749902
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

## Bản vẽ kích thước

