

**PHILIPS**

**Lighting**



# UniFlood G

## BVP343 48LED RGNB 220V 3 DMX

UniFlood G, 5482 lm, 120 W, Đỏ, xanh lục, xanh lam và trắng, 3.5° x 3.5°, DMX/RDM động, Cấp an toàn I, Giá neo tùy chỉnh được

UniFlood G là đèn pha LED khổng lồ, công suất cao, hình chữ nhật 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.

### Dữ liệu sản phẩm

#### Thông tin chung

Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại nguồn sáng	LED
Công nghệ chiếu sáng	LED
Đầu CE	Đầu CE
Ký hiệu tính dễ cháy	Để gắn trên các bề mặt dễ cháy thông thường

Quang hiệu (định mức) (Danh định) 46 lm/W

Chỉ số hoàn màu (CRI)

-

Màu sắc nguồn sáng

Đỏ, xanh lục, xanh lam và trắng

Kiểu chụp quang học

Phẳng trong suốt

Độ lan tỏa của chùm sáng đèn

3.5° x 3.5°

#### Vận hành và điện

Điện áp đầu vào 220 đến 240 V

Tần số dòng 50 to 60 Hz

Dòng khởi động 70 A

Thời gian khởi động

0,65 ms

Mức tiêu thụ điện

120 W

Hệ số công suất (Tỷ lệ)

0.9

Kết nối

Dây/cáp bay và 2 Đầu nối ẩn 4 cực

# UniFlood G

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	Có
Trình điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn (Bật/Tắt)
Giao diện điều khiển	DMX/RDM động
<b>Cơ khí và vỏ đèn</b>	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm dúc
Vật liệu chóa quang học	Polymethyl methacrylate
Vật liệu chụp quang học	Kính cường lực
Màu vỏ đèn	Ghi sẫm
Thiết bị lắp đặt	Giá neo tùy chỉnh được
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trong suốt
Chiều dài tổng thể	840 mm
Chiều rộng tổng thể	288 mm
Chiều cao tổng thể	387 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	387 x 288 x 840 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	IK09 [10 J]
Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
<b>Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)</b>	
Dung sai quang thông	+/-10%
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
<b>Điều kiện ứng dụng</b>	
Độ mờ tối đa	1%
<b>Dữ liệu sản phẩm</b>	
Tên sản phẩm khác	BVP343 48LED RGBNW 220V 3 DMX
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP343 48LED RGBNW 220V 3 DMX
Mã sản phẩm đầy đủ	911401750292
Mã đơn hàng	911401750292
Số vật liệu (12NC)	911401750292
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

## Bản vẽ kích thước

