

PHILIPS

Lighting



UniFlood G

BVP344 216LED 40K 220V 15x17 DMX

UniFlood G, 40964 lm, 520 W, Trắng trung tính, 15° x 17°, 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	2 thiết bị
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại nguồn sáng	LED
Công nghệ chiếu sáng	LED
Dấu CE	Dấu CE
Ký hiệu tính dễ cháy	Để gắn trên các bề mặt dễ cháy thông thường

Thông tin kỹ thuật về đèn

Quang thông	40.964 lm
Góc nghiêng tiêu chuẩn của trụ lắp đứng	-
Góc nghiêng tiêu chuẩn đầu vào bên cạnh	-
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	4000 K

Quang hiệu (định mức) (Danh định) 79 lm/W

Chỉ số hoàn màu (CRI) 80

Màu sắc nguồn sáng Trắng trung tính

Kiểu chụp quang học Phẳng trong suốt

Độ lan tỏa của chùm sáng đèn 15° x 17°

Vận hành và điện

Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số dòng	50 to 60 Hz
Dòng khởi động	180 A
Thời gian khởi động	0,65 ms
Mức tiêu thụ điện	520 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
Nhiệt độ	
Dây 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 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	946 mm
Chiều rộng tổng thể	600 mm
Chiều cao tổng thể	739 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	739 x 600 x 946 mm

Phé 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	IK09 [10 J]
Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
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%
Điều kiện ứng dụng	
Độ mờ tối đa	1%
Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm khác	BVP344 216LED 40K 220V 15x17 DMX
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP344 216LED 40K 220V 15x17 DMX
Mã sản phẩm đầy đủ	911401750672
Mã đơn hàng	911401750672
Số vật liệu (12NC)	911401750672
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

Bản vẽ kích thước

