



UniFlood G

BVP343 48LED 27K 220V 3

UniFlood G, 6229 lm, 120 W, Ánh sáng trắng ấm, 3.5° x 3.5°, 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
Dấu CE	Dấu CE
Ký hiệu tính dễ cháy	Đề gắn trên các bề mặt dễ cháy thông thường

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	6.229 lm
Góc nghiêng tiêu chuẩn của trụ lắp đứng	-
Góc nghiêng tiêu chuẩn đầu vào bên cạnh	-
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	-

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 điện/cáp bay

UniFlood G

Cáp	Cáp 0,5 m không có phích cắm 3 cực
Nhiệt độ	
Dãy nhiệt độ màu ánh sáng	-40 đến +50°C
Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Trình điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn (Bật/Tắt)
Giao diện điều khiển	-
Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
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

Phê duyệt và ứng dụng

Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP66 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Mã bảo vệ khởi tác động cơ học	IK09 [10 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%

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm khác	BVP343 48LED 27K 220V 3
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP343 48LED 27K 220V 3
Mã sản phẩm đầy đủ	911401750222
Mã đơn hàng	911401750222
Số vật liệu (12NC)	911401750222
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

Bản vẽ kích thước

