

PHILIPS

Lighting



UniStrip G4

BCP385 6LED RGBNW 220V A7 L52 DMX

UniStrip G4, 1523 lm, 50 W, Đỏ, xanh lục, xanh lam và trắng, Bất đối xứng, 15° x 40°, Dynamic DMX, Cấp an toàn I, Giá neo tùy chỉnh được

UniStrip G4 là bộ đèn LED dùng ngoài trời lắp nổi được thiết kế cho các ứng dụng chiếu sáng công trình kiến trúc ngoài trời và mặt tiền. Dòng sản phẩm đáp ứng tất cả các nhu cầu của bạn từ chiếu hắt tường góc rộng, chiếu hắt góc hẹp đến chiếu pha tuyến tính. Thiết kế cơ học chắc chắn và thiết kế quang học đặc đáo giúp loại đèn này trở nên lý tưởng cho hệ thống chiếu sáng mặt tiền tòa nhà, cầu, cầu vượt và bất kỳ ứng dụng nào cần đến giải pháp chiếu sáng tuyến tính. Có các màu trắng, màu đơn sắc, RGB, RGBW và trắng có thể điều chỉnh cùng với tùy chọn điều khiển DMX lên tới 8 pixel (8IDs) để giúp các kiến trúc sư và nhà thiết kế thỏa sức khám phá vô vàn ý tưởng và 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	1 thiết bị
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại nguồn sáng	LED
Công nghệ chiếu sáng	LED
Đấu CE	Đấu CE
Ký hiệu tính dễ cháy	Để gắn trên các bề mặt dễ cháy thông thường

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	1.523 lm
Góc nghiêng tiêu chuẩn của trụ lắp đứng	-
Góc nghiêng tiêu chuẩn đầu vào bên cạnh	-
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	-
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	30 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	15° x 40°

UniStrip G4

Loại quang học ngoài trời	Bất đối xứng
Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số dòng	50 to 60 Hz
Dòng khởi động	60 A
Thời gian khởi động	0.85 ms
Mức tiêu thụ điện	50 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Kết nối	Dây/cáp bay và 2 Đầu nối ẩn 4 cực
Cáp	Cáp 0,3 m không có phích cắm 3 cực + 2 cáp 0,3 m có đầu nối 4 cực
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	4
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	Dynamic DMX
Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm ép dùn
Vật liệu chóa quang học	Polymethyl methacrylate
Vật liệu chụp quang học	Kính cường lực
Vật liệu gắn cố định	Nhôm
Màu vỏ đèn	Ghi sẫm
Thiết bị lắp đặt	Giá neo tùy chỉnh được
Hình dạng chụp quang học	Dẹt

Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trong suốt
Chiều dài tổng thể	520 mm
Chiều rộng tổng thể	88 mm
Chiều cao tổng thể	158 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	158 x 88 x 520 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 (Tuân thủ IEC)	
Dung sai quang thông	+/-10%
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Điều kiện ứng dụng	
Độ mờ tối đa	10%
Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm khác	BCP385 6LED RGBNW 220V A7 L52 DMX
Tên sản phẩm đầy đủ	BCP385 6LED RGBNW 220V A7 L52 DMX
Mã sản phẩm đầy đủ	87195149453399
Mã đơn hàng	911401751682
Số vật liệu (12NC)	911401751682
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8719514945333
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	2
EAN/UPC - Vỏ	8719514945333

Bản vẽ kích thước





© 2023 Signify Holding Mọi quyền được bảo lưu. Signify không đưa ra bất kỳ tuyên bố hay bảo đảm nào về tính chính xác hay đầy đủ của thông tin nêu trong này và sẽ không chịu trách nhiệm pháp lý đối với bất kỳ hành động nào dựa vào những thông tin đó. Thông tin được trình bày trong tài liệu này không phải là sự chào mời bán hàng và không cấu thành một phần của bất kỳ báo giá hay hợp đồng nào, trừ khi được Signify đồng ý. Philips và Biểu tượng tấm khiên Philips là các thương hiệu đã đăng ký của Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2023, Tháng 4 15 – dữ liệu có thể thay đổi