

PHILIPS

Lighting



UniStrip G4

BCP380 48LEDLP RGBNW 24V A4 L100 4PX

UniStrip G4, 513 lm, 11.5 W, Đỏ, xanh lục, xanh lam và trắng, 25° x 40°, Dynamic DMX, Cấp an toàn III, 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
Bao gồm bộ điều khiển	Không
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	513 lm
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	-

Quang hiệu (định mức) (Danh định)	
Quang hiệu (định mức)	45 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	25° x 40°

Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	24 DC V
Tần số dòng	- Hz
Mức tiêu thụ điện	11.5 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9

UniStrip G4

Kết nối	2 Đầu nối ấn 5 cực
Cáp	2 cáp 0,15 m với đầu nối 5 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	Có
Giao diện điều khiển	Dynamic DMX
Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm ép dùn
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Kính cường lực
Vật liệu gắn cố định	Thép không gỉ
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	1.000 mm
Chiều rộng tổng thể	35 mm
Chiều cao tổng thể	86 mm

Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	86 x 35 x 1000 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 III
Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)	
Dung sai quang thông	+/-10%
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm khác	BCP380 48LEDP RGBNW 24V A4 L100 4PX
Tên sản phẩm đầy đủ	BCP380 48LEDP RGBNW 24V A4 L100 4PX
Mã sản phẩm đầy đủ	911401738582
Mã đơn hàng	911401738582
Số vật liệu (12NC)	911401738582
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	15

Bản vẽ kích thước

