



UniStrip G4

BCP381 6LED RGB 24V A2 L30 DMX

UniStrip G4, 265 lm, 6 W, Đỏ, xanh lục và xanh lam, 16° x 35°, 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 độc 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	
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	265 lm	
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	-	
Quang hiệu (định mức) (Danh định)		44 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)		-
Màu sắc nguồn sáng		Đỏ, xanh lục và xanh lam
Kiểu chụp quang học		Phẳng trong suốt
Độ lan tỏa của chùm sáng đèn		16° x 35°
Vận hành và điện		
Điện áp đầu vào		24 DC V
Tần số dòng		- Hz
Mức tiêu thụ điện		6 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 đùn
Vật liệu chóa quang học	Polymethyl methacrylate
Vật liệu chụp quang học	Kính cường lực
Vật liệu gắn cố định	Nhôm
Màu vỏ đèn	Ghì sẫm
Thiết bị lắp đặt	Giá neo tùy chỉnh được
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trong suốt
Chiều dài tổng thể	300 mm
Chiều rộng tổng thể	38 mm
Chiều cao tổng thể	47 mm

Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	47 x 38 x 300 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	BCP381 6LED RGB 24V A2 L30 DMX
Tên sản phẩm đầy đủ	BCP381 6LED RGB 24V A2 L30 DMX
Mã sản phẩm đầy đủ	911401739042
Mã đơn hàng	911401739042
Số vật liệu (12NC)	911401739042
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	30

Bản vẽ kích thước

