

**PHILIPS**

**Lighting**



# UniStrip G4

## BCP383 18LED RGB 220V A2 L50 DMX

UniStrip G4, 1194 lm, 27 W, Đỏ, xanh lục và xanh lam, Bất đối xứng, 16° x 35°, 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	1.194 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)	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°

# UniStrip G4

Loại quang học ngoài trời	Bất đối xứng	Hình dạng chụp quang học	Dẹt
<b>Vận hành và điện</b>		Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trong suốt
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V	Chiều dài tổng thể	500 mm
Tần số dòng	50 to 60 Hz	Chiều rộng tổng thể	45 mm
Dòng khởi động	60 A	Chiều cao tổng thể	105 mm
Thời gian khởi động	0,45 ms	Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	105 x 45 x 500 mm
Mức tiêu thụ điện	27 W		
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9		
Kết nối	Dây/cáp bay và 2 Đầu nối ẩn 4 cực	<b>Phê duyệt và Ứng dụng</b>	
Cáp	Cáp 0,3 m không có phích cắm 3 cực + 2 cáp 0,3 m có đầu nối 4 cực	Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP66 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	6	Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK06 [1 J]
<b>Nhiệt độ</b>		Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Dây nhiệt độ màu ánh sáng	-40 đến +50°C		
<b>Điều khiển và điều chỉnh độ sáng</b>		<b>Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)</b>	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Có	Dung sai quang thông	+/-10%
Trình điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn (Bật/Tắt)	Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Giao diện điều khiển	Dynamic DMX		
<b>Cơ khí và vỏ đèn</b>		<b>Điều kiện Ứng dụng</b>	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm ép dùn	Độ mờ tối đa	10%
Vật liệu chóa quang học	Polymethyl methacrylate		
Vật liệu chụp quang học	Kính cường lực	<b>Dữ liệu sản phẩm</b>	
Vật liệu gắn cố định	Nhôm	Tên sản phẩm khác	BCP383 18LED RGB 220V A2 L50 DMX
Màu vỏ đèn	Ghi sẫm	Tên sản phẩm đầy đủ	BCP383 18LED RGB 220V A2 L50 DMX
Thiết bị lắp đặt	Giá neo tùy chỉnh được	Mã sản phẩm đầy đủ	911401750842
		Mã đơn hàng	911401750842
		Số vật liệu (12NC)	911401750842
		Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
		Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	6

## Bản vẽ kích thước



