



UniStrip G4

BCP382 9LED 30K 24V 17 L30

UniStrip G4 - 610 lm - 9 W - 3000 K

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	
Màu sắc nguồn sáng	Ánh sáng trắng ấm
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Bao gồm bộ điều khiển	Không
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Phẳng trong suốt
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	17° x 17°
Giao diện điều khiển	-
Kết nối	2 Đầu nối ấn 2 cực
Cáp	2 cáp 0,15 m với đầu nối 2 cực
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn III
Ký hiệu tính dễ cháy	Để lắp trên các bề mặt thường bắt cháy
Dấu CE	Dấu CE

Loại nguồn sáng LED	LED
Loại khả năng bảo dưỡng	Class B, đèn được trang bị một số bộ phận có thể bảo dưỡng (nếu cần): bộ điều khiển, các bộ phận điều khiển, thiết bị bảo vệ chống đột biến, nắp trước và các bộ phận cơ khí
Thông số vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	24 DC V
Tần số đầu vào	- Hz
Hệ số công suất (Tối thiểu)	0.9

UniStrip G4

Điều khiển và thay đổi độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không

Cơ khí và bộ vỏ	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm ép đùn
Vật liệu chóa quang học	Polymethyl methacrylate
Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Kính cường lực
Vật liệu gắn cố định	Nhôm
Thiết bị lắp đặt	Giá neo tùy chỉnh được
Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Trong suốt
Chiều dài tổng thể	300 mm
Chiều rộng tổng thể	38 mm
Chiều cao tổng thể	47 mm
Màu sắc	Ghi sẫm
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]

Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)	
Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	610 lm

Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	68 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	3000 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	80
Màu sắc ban đầu	4 SDCM
Công suất đầu vào ban đầu	9 W
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Điều kiện ứng dụng

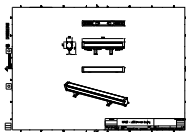
Nhiệt độ môi trường cho phép	-40 đến +50°C
------------------------------	---------------

Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	911401739642
Tên sản phẩm khác	BCP382 9LED 30K 24V 17 L30
Mã đơn hàng	911401739642
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	30
Số vật liệu (12 chữ số)	911401739642
Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,599 kg



Bản vẽ kích thước



BCP382 9LED 30K 24V 17 L30

