

Bộ đèn pixel trực thị để lắp đặt cho hệ thống chiếu sáng kiến trúc sáng tạo và mặt tiền hệ thống đa phương tiện

UniString

UniString là dải đèn LED trực thị cho công trình kiến trúc có kích cỡ nhỏ gọn, dùng ngoài trời và lắp nổi, được thiết kế cho các ứng dụng chiếu sáng trang trí kiến trúc và mặt tiền hệ thống đa phương tiện ngoài trời. Thiết kế cơ học chắc chắn, dễ lắp đặt cũng như các thấu kính quang học độc đáo khiến UniString trở thành một sản phẩm lý tưởng cho các tòa nhà/mặt tiền hệ thống đa phương tiện, cầu, sân khấu, nhà hát, công viên và các trung tâm giải trí. Có các màu trắng, màu đơn sắc, RGB, RGBW và trắng có thể điều chỉnh. Với khả năng phân tán ánh sáng đối xứng và bất đối xứng cùng lựa chọn điều khiển DMX 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.

Lợi ích

- Có ba kích thước và ba phạm vi công suất, phù hợp với mọi yêu cầu ở nơi lắp đặt.
- Thiết kế chắc chắn và tiêu chuẩn IP66 để sử dụng ngoài trời.
- Lựa chọn chùm sáng bất đối xứng mang đến hiệu suất cao hơn, khe sáng quan sát rõ hơn và giảm ô nhiễm ánh sáng tại các tòa nhà và tòa tháp cao tầng
- Đi dây qua đèn cho nguồn điện và dữ liệu DMX thông qua đầu nối IP67
- Có các lựa chọn lắp nổi trên bề mặt và dùng thanh ray

Tính năng

- Tiêu chuẩn: RGBW, RGB, 2700 K, 3000 K và 4000 K
- Tùy chọn 5000 K với các màu đơn sắc và màu trắng có thể điều chỉnh
- Khoảng cách điểm ảnh tiêu chuẩn là 125 mm (từ tâm đến tâm) đối với kích thước nhỏ và vừa
- Khoảng cách điểm ảnh tiêu chuẩn là 200 mm (từ tâm đến tâm) đối với kích thước lớn
- Có ray lắp ghép tùy chỉnh (bán rời)

Ứng dụng

- Cầu, Tượng đài, Mặt tiền
- Cảnh quan
- Công viên và Quảng trường

Cảnh báo và An toàn

- Chỉ sử dụng ngoài trời

Phiên bản



159A0723



159A0835



159A0345

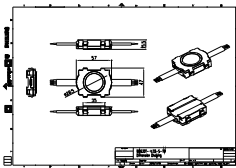
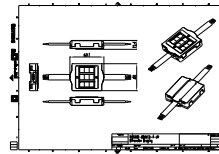
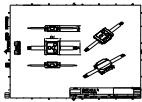
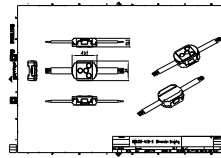
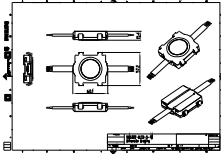


159A0639



159A0588

Bản vẽ kích thước



Thông tin chung

Bao gồm bộ điều khiển	Không
Nguồn sáng có thể thay thế	Không

Thông tin kỹ thuật về đèn

Chỉ số hoàn màu (CRI)	80
-----------------------	----

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng)	Không
--	-------

Cơ khí và vỏ đèn

Kiểu chụp quang học	Chao đèn/nắp Polycarbonate trong suốt
Màu sắc vỏ thiết bị	Đen
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK06
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP66

Phê duyệt và ứng dụng

Dấu CE	Có
Ký hiệu tính dễ cháy	Để lắp trên các bề mặt thường bắt cháy
Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 750 °C, thời gian 30 giây

Thông tin kỹ thuật về đèn

Order Code	Full Product Name	Sự mở rộng chùm			
		sáng của đèn dạng thanh đèn	Màu sắc nguồn sáng	Nhiệt độ màu (CCT)	Quang thông
911401753452	BWS301 6LED 40K 24V S TM N16P12	110° x 110°	Trắng trung tính	4000 K	108 lm
911401752922	BWS300 4LED 27K 15V S N16P12	110° x 110°	Ánh sáng trắng ấm	2700 K	67 lm
911401753932	BWS302 8LED 40K 24V S TM N10P20	110° x 110°	Trắng trung tính	4000 K	151 lm
911401753012	BWS300 4LED 40K 15V S TM N16P12	110° x 110°	Trắng trung tính	4000 K	71 lm
911401754162	BWS302 8LED 40K 24V A LR N10P20	85° x 110°	Trắng trung tính	4000 K	134 lm

Vận hành và điện

Order Code	Full Product Name	Công suất
911401753452	BWS301 6LED 40K 24V S TM N16P12	24 W
911401752922	BWS300 4LED 27K 15V S N16P12	16 W
911401753932	BWS302 8LED 40K 24V S TM N10P20	20 W

Order Code	Full Product Name	Công suất
911401753012	BWS300 4LED 40K 15V S TM N16P12	16 W
911401754162	BWS302 8LED 40K 24V A LR N10P20	20 W

