



UniString

BWS300 4LED 40K 15V S TM N16P12

UniString, 71 lm, 16 W, Trắng trung tính, 110° x 110°, Cấp an toàn III

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.

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
Thang giá trị	Hiệu suất

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	71 lm
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	71 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80
Màu sắc nguồn sáng	Trắng trung tính

Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh đèn	
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh đèn	110° x 110°

Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	15 DC V
Tần số dòng	- Hz
Mức tiêu thụ điện	16 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	1
Kết nối	Đầu nối ấn 2 cực
Cáp	Cáp dài 2 mét có 16 bóng đèn, khoảng cách 125 mm và 2 đầu nối 2 cực
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn III

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Giao diện điều khiển	-
Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Màu vỏ đèn	Đen
Chiều dài tổng thể	38 mm
Chiều rộng tổng thể	15,5 mm
Chiều cao tổng thể	43,1 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	43 x 16 x 38 mm
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]
Kiểu chụp quang học	Chao đèn/nắp Polycarbonate trong suốt
Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,567 kg
Phê duyệt và ứng dụng	
Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 750 °C, thời gian 30 giây
Ký hiệu tính dễ cháy	Để lắp trên các bề mặt thường bắt cháy

Đấu CE	Có
Nhiệt độ môi trường cho phép	-40 đến +50°C
Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)	
Dung sai quang thông	+/-10%
Màu sắc ban đầu	4 SDCM
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm đặt hàng	BWS300 4LED 40K 15V S TM N16P12
Tên sản phẩm đầy đủ	BWS300 4LED 40K 15V S TM N16P12
Mã sản phẩm đầy đủ	872016974740199
Mã đơn hàng	911401753012
Số vật liệu (12NC)	911401753012
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8720169747401
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	15
EAN/UPC - Vỏ	8720169747401

Bản vẽ kích thước

