

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

## UniBar

UniBar là bộ đèn LED trực thị tuyến tính có kích cỡ mỏng, dùng ngoài trời và lắp nổi, được thiết kế cho các ứng dụng chiếu sáng trang trí mặt tiền và công trình kiến trúc ngoài trời. Thiết kế cơ học chắc chắn và thiết kế quang học độc đáo giúp loại đèn này trở nên lý tưởng để chiếu sáng mặt tiền tòa nhà, mặt tiền hệ thống đa phương tiện, cầu, cầu vượt và bất kỳ ứng dụng nào cần đến giải pháp chiếu sáng xem trực tiếp tuyến tính có kích thước mỏng. Thấu kính tán quang xem trực tiếp, đi dây qua đèn để kết nối các đầu với nhau, cùng tùy chọn điều khiển DMX lên tới 10 pixel (10ID) 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. Có màu trắng, màu đơn sắc, RGB, RGBW và màu trắng có thể tùy chỉnh.

### Lợi ích

- Đèn LED tiết kiệm điện với khả năng phân bố ánh sáng mượt mà và mềm mại
- Tối đa 10 pixel (10ID) để điều khiển dễ dàng và linh hoạt
- Góc chùm sáng rộng cho ứng dụng xem trực tiếp
- Thiết kế chắc chắn & đạt tiêu chuẩn IP66 để sử dụng ngoài trời
- Có hai loại giá gắn lắp để phù hợp với các ứng dụng khác nhau

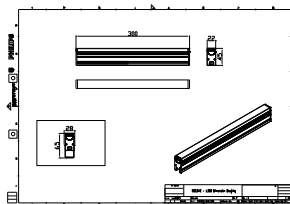
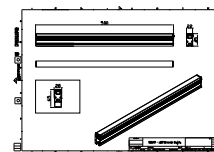
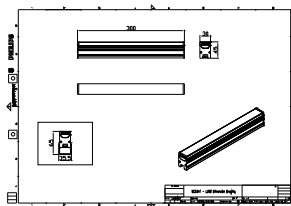
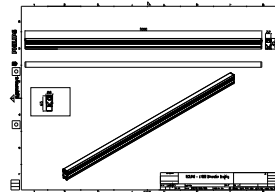
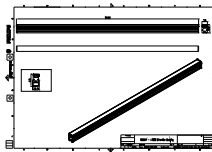
## Tính năng

- 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
- Độ dài tiêu chuẩn của sản phẩm là 300, 500 và 1000 mm
- Có tùy chọn điều khiển DMX

## Ứng dụng

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

## Bản vẽ kích thước



Chi tiết sản phẩm

BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



Thông tin chung	
Bao gồm bộ điều khiển	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	Trắng đục
Màu sắc vỏ thiết bị	Bạc
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK08
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP66
Phê duyệt và ứng dụng	
Đầu CE	Có

Thông tin kỹ thuật về đèn

Order Code	Full Product Name	Màu sắc nguồn sáng	Nhiệt độ màu (CCT)	Quang thông
911401778862	BCS340 48LED 30K 24V OC L100	Ánh sáng trắng ấm	3000 K	565 lm
911401778882	BCS340 48LED 40K 24V OC L100	Trắng trung tính	4000 K	600 lm
911401778952	BCS340 24LED 30K 24V OC L50	Ánh sáng trắng ấm	3000 K	290 lm
911401778972	BCS340 24LED 40K 24V OC L50	Trắng trung tính	4000 K	305 lm
911401779022	BCS340 12LED 27K 24V OC L30	Ánh sáng trắng ấm	2700 K	145 lm
911401779042	BCS340 12LED 30K 24V OC L30	Ánh sáng trắng ấm	3000 K	145 lm
911401779062	BCS340 12LED 40K 24V OC L30	Trắng trung tính	4000 K	155 lm
911401779132	BCS341 60LED 30K 24V OC L100	Ánh sáng trắng ấm	3000 K	725 lm
911401779152	BCS341 60LED 40K 24V OC L100	Trắng trung tính	4000 K	770 lm
911401779312	BCS341 18LED 30K 24V OC L30	Ánh sáng trắng ấm	3000 K	205 lm
911401779332	BCS341 18LED 40K 24V OC L30	Trắng trung tính	4000 K	215 lm
911401703953	BCS342 120LED 30K 24V OC L100	Ánh sáng trắng ấm	3000 K	1.535 lm
911401703983	BCS342 120LED 40K 24V OC L100	Trắng trung tính	4000 K	1.630 lm
911401704253	BCS342 36LED 30K 24V OC L30	Ánh sáng trắng ấm	-	480 lm
911401704283	BCS342 36LED 40K 24V OC L30	Trắng trung tính	-	510 lm

Vận hành và điện

Order Code	Full Product Name	Công suất	Order Code	Full Product Name	Công suất
911401778862	BCS340 48LED 30K 24V OC L100	12 W	911401778972	BCS340 24LED 40K 24V OC L50	6 W
911401778882	BCS340 48LED 40K 24V OC L100	12 W	911401779022	BCS340 12LED 27K 24V OC L30	3 W
911401778952	BCS340 24LED 30K 24V OC L50	6 W	911401779042	BCS340 12LED 30K 24V OC L30	3 W

Order Code	Full Product Name	Công suất
911401779062	BCS340 12LED 40K 24V OC L30	3 W
911401779132	BCS341 60LED 30K 24V OC L100	15 W
911401779152	BCS341 60LED 40K 24V OC L100	15 W
911401779312	BCS341 18LED 30K 24V OC L30	4 W
911401779332	BCS341 18LED 40K 24V OC L30	4 W

Order Code	Full Product Name	Công suất
911401703953	BCS342 120LED 30K 24V OC L100	24 W
911401703983	BCS342 120LED 40K 24V OC L100	24 W
911401704253	BCS342 36LED 30K 24V OC L30	7,5 W
911401704283	BCS342 36LED 40K 24V OC L30	7,5 W

