



# UniDot G2

## BGS301 G2 30LEDLP 27K 24V CFC

UniDot G2, 413 lm, 6 W, Ánh sáng trắng ấm, 110°, Cấp an toàn III

UniDot G2 là bộ đèn LED chiếu sáng điểm xem trực tiếp 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 mặt tiền và ngoài trời. Nắp quang học đục áo cùng với nắp cơ học chắc chắn biến UniDot G2 thành bộ đèn lý tưởng cho mặt tiền tòa nhà, cầu, rạp hát, công viên giải trí, cũng như trung tâm giải trí. Có các màu Trắng, Màu đơn sắc, RGB, RGBW và Trắng có thể điều chỉnh. Có ba lựa chọn nắp quang học và giao diện điều khiển DMX giúp các kiến trúc sư và nhà thiết kế thỏa sức khám phá vô vàn ý tưởng, cũng như thiết kế bất tận.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Vận hành và điện	
Nguồn sáng có thể thay thế	Không	Điện áp đầu vào	24 DC V
Bao gồm bộ điều khiển	Không	Tần số lưới điện	- Hz
Loại nguồn sáng	LED	Công suất	6 W
Công nghệ chiếu sáng	LED	Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	1
Thang giá trị	Hiệu suất	Kết nối	2 Đầu nối ấn 2 cực
Thông tin kỹ thuật về đèn		Cáp	2 cáp 0,3 m với đầu nối 2 cực
Quang thông	413 lm	Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn III
Nhiệt độ màu (CCT)	2700 K	Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Hiệu suất phát quang định mức	69 lm/W	Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/ giảm sáng)	
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80	Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	
Màu sắc nguồn sáng	Ánh sáng trắng ấm	Bộ cấp nguồn bên ngoài (Bật/Tắt)	
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	110°	Giao diện điều khiển	
		-	
		Cơ khí và vỏ đèn	
		Vật liệu vỏ đèn	
		Nhôm đúc	

## UniDot G2

Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Màu sắc vỏ thiết bị	Ghi sẫm
Phụ kiện/Thiết bị gá lắp	-
Hình dạng chụp quang học	Đẹt
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trong suốt
Chiều dài tổng thể	111 mm
Chiều rộng tổng thể	100 mm
Chiều cao tổng thể	37 mm
Đường kính tổng thể	100 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	37 x 100 x 111 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]
Góc nghiêng tiêu chuẩn của trụ lắp đứng	-
Góc nghiêng tiêu chuẩn đầu vào bên cạnh	-
Kiểu chụp quang học	Chao đèn/nắp Polycarbonate phẳng
Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,270 kg
<b>Phê duyệt và ứng dụng</b>	
Ký hiệu tính dễ cháy	Để lắp trên các bề mặt thường bắt cháy
Đấu CE	Có
Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	-40 đến +50°C
<b>Hiệu suất ban đầu (Tuần thủ IEC)</b>	
Dung sai quang thông	+/-10%

Màu sắc ban đầu	4 SDCM
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

### Dữ liệu về hoạt động bền vững

Loại sửa chữa	Thuộc loại sửa chữa C, bộ điều khiển của đèn này có thể được thay thế bởi kỹ thuật viên dịch vụ. Cần hết sức cẩn thận trong quá trình tháo lắp và lắp ráp lại, và có thể cần đến các dụng cụ chuyên dụng. Phụ tùng và tài liệu hướng dẫn có sẵn trong một khoảng thời gian nhất định.
---------------	---

### Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	BGS301 G2 30LEDLP 27K 24V CFC
Tên sản phẩm đầy đủ	BGS301 G2 30LEDLP 27K 24V CFC
Mã sản phẩm đầy đủ	872016974707499
Mã đơn hàng	911401752442
Số vật liệu (12NC)	911401752442
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8720169747074
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	24
EAN/UPC - Vỏ	8720169747074

## Bản vẽ kích thước

