

UniLinear Flex IP65



BGC201 400LM 6500K L5000

UniLinear Flex IP65 - 2000 lm - 18 W - 6500 K

UNILinear Flex IP65 là dòng đèn LED dây chống bụi và chống nước kiểu mới với công nghệ quy trình hiện đại để đảm bảo hiệu suất chiếu sáng. Nhờ được bao bọc bằng ống silicon chống tia cực tím và khe lấp bên trong cho thiết bị PCB LED, bộ đèn này không những đảm bảo hiệu suất chống nước chất lượng cao mà còn đem lại màu ánh sáng đồng nhất, tạo nên hiệu ứng chiếu sáng hấp dẫn. Đây là giải pháp lý tưởng cho chiếu sáng trang trí và chiếu sáng dẫn đường ngoài trời, với nhiều mức quang thông và CCT đa dạng.

Cảnh báo và An toàn

- Không được phép cắt đèn, nếu không sẽ dẫn tới tình trạng không thể chống nước

Dữ liệu sản phẩm

| Thông tin chung | |
|---|---|
| Màu sắc nguồn sáng | 865 ánh sáng ban ngày mát |
| Nguồn sáng có thể thay thế | Không |
| Bao gồm bộ điều khiển | Không |
| Kiểu nắp quang học/thấu kính | Không có thấu kính |
| Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm | 110° x 110° |
| Giao diện điều khiển | tùy theo bộ điều khiển (1-10V, DALI...) |
| Kết nối | Dây đi ra |
| Cáp | Cáp 0,3 m không có phích cắm |
| Cấp bảo vệ IEC | Cấp an toàn III |
| Ký hiệu tính dễ cháy | Để lắp trên các bề mặt thường bắt cháy |
| Dấu CE | Ký hiệu CE |
| Quang thông đầu ra không đổi | Không |
| Loại nguồn sáng LED | LED |

| | |
|-------------------------|--|
| Loại khả năng bảo dưỡng | Cấp C, đèn không có các chi tiết bảo dưỡng được và cũng không bảo dưỡng được |
|-------------------------|--|

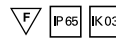
| Thông số kỹ thuật ánh sáng | |
|---|---|
| Góc nghiêng tiêu chuẩn của trụ lắp đứng | - |

| Thông số vận hành và điện | |
|----------------------------------|------|
| Điện áp đầu vào | 24 V |
| Tần số đầu vào | 0 Hz |
| Mức tiêu thụ điện CLO trung bình | 18 W |
| Hệ số công suất (Tối thiểu) | 1 |

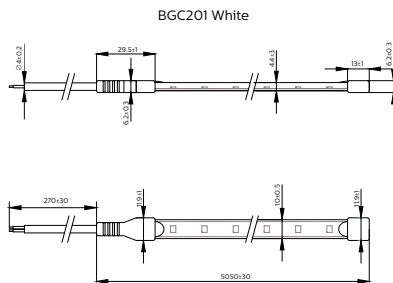
UniLinear Flex IP65

| Điều khiển và thay đổi độ sáng | |
|--|--|
| Có thể điều chỉnh độ sáng | Có |
| Cơ khí và bộ vỏ | |
| Vật liệu vỏ đèn | Nhựa dẻo |
| Vật liệu nắp quang học/thấu kính | Ống nhựa dẻo |
| Thiết bị lắp đặt | Cố định kiểu bắt vít Allen |
| Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính | Trong suốt |
| Chiều dài tổng thể | 5050 mm |
| Chiều rộng tổng thể | 10 mm |
| Chiều cao tổng thể | 4,4 mm |
| Màu sắc | Trong suốt |
| Phê duyệt và Ứng dụng | |
| Mã bảo vệ chống xâm nhập | IP65 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước] |
| Cấp hiệu quả năng lượng | G |
| Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học | IK03 [0,3 J] |
| Số đăng ký EPREL | 733250 |
| Hiệu năng ban đầu (tuần thử IEC) | |
| Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống) | 2000 lm |
| Dung sai quang thông | +/-15% |

| Hiệu suất đèn LED ban đầu | 80 lm/W |
|------------------------------------|--------------------------|
| Nhiệt độ màu tương quan ban đầu | 6500 K |
| Chỉ số hoàn màu ban đầu | ≥80 |
| Màu sắc ban đầu | SDCM ≤ 5 |
| Công suất đầu vào ban đầu | 18 W |
| Dung sai mức tiêu thụ điện | +/-10% |
| Điều kiện ứng dụng | |
| Nhiệt độ môi trường cho phép | -40 đến +45 °C |
| Độ mờ tối da | 0% (kỹ thuật số) |
| Thông số sản phẩm | |
| Mã sản phẩm đầy đủ | 692382862988599 |
| Tên sản phẩm khác | BGC201 400LM 6500K L5000 |
| EAN/UPC - Sản phẩm | 6923828629885 |
| Mã đơn hàng | 911401720192 |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ | 1 |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 10 |
| Số vật liệu (12 chữ số) | 911401720192 |
| Trọng lượng tịnh SAP (Bộ) | 0,290 kg |



Bản vẽ kích thước



BGC201 400LM 6500K L5000

