

# UniLinear Flex IP65



## BGC201 400LM 2500K L5000

UniLinear Flex IP65 - 2000 lm - 20 W - 2500 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 lắp 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	Trắng ấm
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
<b>Thông số kỹ thuật ánh sáng</b>	
Góc nghiêng tiêu chuẩn của trụ lắp đứng	-
<b>Thông số vận hành và điện</b>	
Điện áp đầu vào	24 V
Tần số đầu vào	0 Hz
Mức tiêu thụ điện CLO trung bình	20 W
Hệ số công suất (Tối thiểu)	1

# UniLinear Flex IP65

<b>Điều khiển và thay đổi độ sáng</b>	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Có

<b>Cơ khí và bộ vỏ</b>	
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

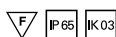
<b>Phê duyệt và Ứng dụng</b>	
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP65 [ Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Cấp hiệu quả năng lượng	G
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [ 0,3 J]
Số đăng ký EPREL	733243

<b>Hiệu năng ban đầu (tuần thử IEC)</b>	
Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	2000 lm
Dung sai quang thông	+/-15%

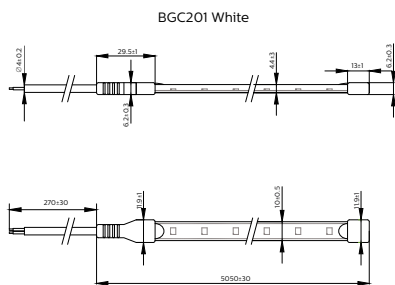
Hiệu suất đèn LED ban đầu	80 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	2500 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	≥80
Màu sắc ban đầu	SDCM≤ 5
Công suất đầu vào ban đầu	20 W
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

<b>Điều kiện ứng dụng</b>	
Nhiệt độ môi trường cho phép	-40 đến +45 °C
Độ mờ tối da	0% (kỹ thuật số)

<b>Thông số sản phẩm</b>	
Mã sản phẩm đầy đủ	692382862985499
Tên sản phẩm khác	BGC201 400LM 2500K L5000
EAN/UPC - Sản phẩm	6923828629854
Mã đơn hàng	911401720162
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	10
Số vật liệu (12 chữ số)	911401720162
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,290 kg



## Bản vẽ kích thước



## BGC201 400LM 2500K L5000

