

# UNILinear Flex

## BGC301 800LM 3000K L5000

UNILinear Flex - 4000 lm - 39 W - 3000 K

UNILinear Flex là dòng đèn LED chống nước và chống bụi thực sự xuất sắc với thiết kế chuyên nghiệp, đảm bảo hiệu suất chiếu sáng cao. Nhờ được phủ lớp sơn polyurethane chống tia cực tím và xử lý bằng phương pháp phun keo gắn, sản phẩm này không những đảm bảo độ đồng nhất màu sắc ánh sáng chất lượng cao mà còn bảo vệ sản phẩm ngoài trời khỏi những điều kiện môi trường bên ngoài khắc nghiệt. Có thể sử dụng sản phẩm này trong chiếu sáng trang trí và chiếu sáng dẫn hướng ngoài trời, CRI cao (80) mang lại hiệu suất hoàn màu tuyệt vời.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Mã dòng bóng đèn	-
Màu sắc nguồn sáng	830 trắng ấm
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn bên ngoài
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 đèn	110°
Giao diện điều khiển	tùy theo bộ điều khiển (1-10V, DALI...)
Kết nối	Dây đi ra
Cáp	Cáp 1,0 m không có phích cắm
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn III
Ký hiệu tính dễ cháy	Để lắp trên các bề mặt dễ cháy
Dấu CE	Ký hiệu CE
Thời hạn bảo hành	3 năm
Quang thông đầu ra không đổi	Không
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	120

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 kĩ thuật ánh sáng	
Góc nghiêng tiêu chuẩn của trụ lắp đứng	-
Góc nghiêng tiêu chuẩn đầu vào bên cạnh	-
Thông số vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	24 DC V
Tần số đầu vào	- Hz
Hệ số công suất (Tối thiểu)	1
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

## UNILinear Flex

Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Ống nhựa dẻo
Thiết bị lắp đặt	Giá neo tùy chỉnh được
Hình dạng nắp quang học/thấu kính	Đẹt
Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	-
Chiều dài tổng thể	5000 mm
Chiều rộng tổng thể	10 mm
Chiều cao tổng thể	5 mm
Màu sắc	Trong suốt

### Phê duyệt và Ứng dụng

Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP68 [ Chống bụi xâm nhập, kín nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK06 [ 1 J]
Bảo vệ chống đột biến (Chung/Khác biệt)	Cấp độ bảo vệ chống đột biến tiêu chuẩn của Philips

### Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	4000 lm
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	103 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	3000 K

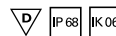
Chỉ số hoàn màu ban đầu	80
Màu sắc ban đầu	(x=0.4489,y=0.4189) SDCMS 5
Công suất đầu vào ban đầu	39 W
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

### Điều kiện ứng dụng

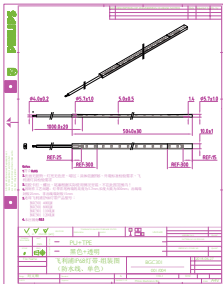
Nhiệt độ môi trường cho phép	-40 đến +50 °C
Độ mờ tối đa	10% (tùy theo bộ điều chỉnh độ sáng, ELV)

### Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	692382862777500
Tên sản phẩm khác	BGC301 800LM 3000K L5000
EAN/UPC - Sản phẩm	6923828627775
Mã đơn hàng	911401719692
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	10
Số vật liệu (12 chữ số)	911401719692
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,380 kg



## Bản vẽ kích thước



BGC301 800LM 3000K L5000

