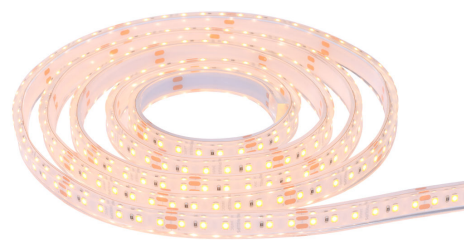


**PHILIPS**

Lighting



# UNILinear Flex Một sản phẩm chiếu hắt dạng vòm IP68 thực thụ với màu sắc sống động

## UNILinear Flex

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.

### Lợi ích

- Chống nước IP68 và màu sắc ánh sáng sống động
- Chi phí bảo trì thấp và giảm bớt lo ngại bị nước xâm nhập

## UNILinear Flex

### Tính năng

- IP68, được bọc kín bằng sơn Polyurethane không gây đổi màu và chống lão hóa do tia cực tím
- Hiệu suất quang thông đầu ra đa dạng từ 400lm đến 1200lm trên mét
- CCT tùy chọn 2500K/3000K/4000K/5000K/RGB cho nhiều ứng dụng khác nhau
- CRI80 cho khả năng hoàn màu sống động chất lượng cao hơn
- SDCM $\leq$  5, độ đồng nhất màu sắc tốt hơn, tạo cảm giác dễ chịu hơn cho thị giác
- DC 24VDC, Hạng III cho sử dụng an toàn
- Tuổi thọ cao 30.000 giờ. L70B50@35°C
- Cáp dẫn (1000mm) để kết nối
- Được chứng nhận CB và CE

### Ứng dụng

- Chiếu sáng trang trí
- Chiếu sáng dẫn đường
- Bể bơi
- Chiếu hắt dạng vòm

### Phiên bản



**Điều kiện ứng dụng**

<b>Cấp độ làm mờ tối đa</b>	10% (tùy theo bộ điều chỉnh độ sáng, ELV)
-----------------------------	---

**Phê duyệt và Ứng dụng**

<b>Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học</b>	IK06
<b>Bảo vệ chống đột biến (Dây-dắt/Dây pha hoặc trung tính)</b>	Cấp độ bảo vệ chống đột biến tiêu chuẩn của Philips

**Điều khiển và thay đổi độ sáng**

<b>Tính năng làm mờ</b>	Có
-------------------------	----

**Thông tin chung**

<b>Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm</b>	110°
<b>Ký hiệu CE</b>	Ký hiệu CE
<b>Loại nắp thấu quang/thấu kính</b>	Không có thấu kính
<b>Bộ điều khiển kèm theo</b>	Không
<b>Ký hiệu dễ cháy</b>	Để lắp trên các bề mặt dễ cháy
<b>Mã dòng sản phẩm bóng đèn</b>	-
<b>Nguồn sáng thay thế được</b>	Không

**Thông số kỹ thuật ánh sáng**

<b>Góc nghiêng tiêu chuẩn lắp ngang</b>	-
<b>Góc nghiêng tiêu chuẩn lắp đứng</b>	-

**Cơ khí và bộ vỏ**

<b>Màu</b>	Trong suốt
------------	------------

**Thông tin chung**

Order Code	Full Product Name	Màu nguồn sáng
911401719642	BGC301 400LM 2500K L5000	Trắng ấm
911401719652	BGC301 400LM 3000K L5000	830 trắng ấm
911401719662	BGC301 400LM 4000K L5000	840 trắng trung tính
911401719672	BGC301 400LM 5000K L5000	850 trắng trung tính
911401719682	BGC301 800LM 2500K L5000	Trắng ấm
911401719692	BGC301 800LM 3000K L5000	830 trắng ấm
911401719702	BGC301 800LM 4000K L5000	840 trắng trung tính
911401719712	BGC301 800LM 5000K L5000	850 trắng trung tính
911401719722	BGC301 1100LM 2500K L5000	Trắng ấm
911401719732	BGC301 1100LM 3000K L5000	830 trắng ấm
911401719742	BGC301 1200LM 4000K L5000	840 trắng trung tính
911401719752	BGC301 1200LM 5000K L5000	850 trắng trung tính
911401719762	BGC301 RGB L5000	RGB

**Hiệu năng ban đầu (tuần thủ IEC)**

Order Code	Full Product Name	Init. Corr. Nhiệt độ màu	Init. Chỉ số Hoàn Màu	Quang thông ban đầu
911401719642	BGC301 400LM 2500K L5000	2500 K	80	2000 lm
911401719652	BGC301 400LM 3000K L5000	3000 K	80	2000 lm
911401719662	BGC301 400LM 4000K L5000	4000 K	80	2000 lm
911401719672	BGC301 400LM 5000K L5000	5000 K	80	2000 lm
911401719682	BGC301 800LM 2500K L5000	2500 K	80	4000 lm
911401719692	BGC301 800LM 3000K L5000	3000 K	80	4000 lm
911401719702	BGC301 800LM 4000K L5000	4000 K	80	4000 lm

Order Code	Full Product Name	Init. Corr. Nhiệt độ màu	Init. Chỉ số Hoàn Màu	Quang thông ban đầu
911401719712	BGC301 800LM 5000K L5000	5000 K	80	4000 lm
911401719722	BGC301 1100LM 2500K L5000	2500 K	80	5500 lm
911401719732	BGC301 1100LM 3000K L5000	3000 K	80	5500 lm
911401719742	BGC301 1200LM 4000K L5000	4000 K	80	6000 lm
911401719752	BGC301 1200LM 5000K L5000	5000 K	80	6000 lm
911401719762	BGC301 RGB L5000	- K	N.A.	2300 lm

