

UniLinear Flex IP65



BGC201 RGB L5000

UniLinear Flex IP65 - 2400 lm - 48 W - - 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

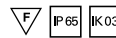
Thông tin chung	
Màu sắc nguồn sáng	Đỏ, xanh lục và xanh lam
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Bao gồm bộ điều khiển	Không
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Không có thấu kính
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	110° x 110°
Giao diện điều khiển	tùy theo bộ điều khiển (1-10V, DALI...)
Kết nối	Dây đi 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	48 W
Hệ số công suất (Tối thiểu)	1

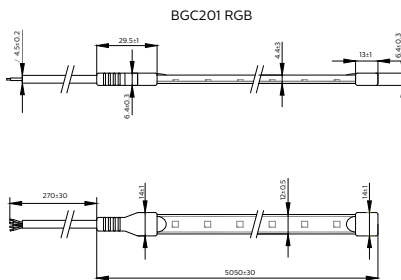
UniLinear Flex IP65

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	12 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	733248
Hiệu năng ban đầu (tuần thử IEC)	
Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	2400 lm
Dung sai quang thông	+/-15%

Hiệu suất đèn LED ban đầu	38 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	- K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	N.A.
Màu sắc ban đầu	SDCM ≤ 5
Công suất đầu vào ban đầu	48 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	692382862997799
Tên sản phẩm khác	BGC201 RGB L5000
EAN/UPC - Sản phẩm	6923828629977
Mã đơn hàng	911401720282
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	10
Số vật liệu (12 chữ số)	911401720282
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,295 kg



Bản vẽ kích thước



BGC201 RGB L5000

