

UniLinear Flex IP65

BGC201 1100LM 3000K L5000

UniLinear Flex IP65 merupakan jenis strip LED baru yang tahan air dan debu dengan teknologi pemrosesan layaknya karya seni untuk menjamin performa lampu. Berkat lapisan tabung silikon anti-UV dan slot di bagian dalam untuk perbaikan PCB LED, hal ini tidak hanya menjamin kualitas ketahanan air yang tinggi, tetapi juga konsistensi warna lampu untuk efek cahaya yang lebih atraktif. Ini merupakan solusi yang ideal untuk lampu dekorasi dan lampu petunjuk luar ruangan, berbagai paket lumen, serta banyak pilihan CCT.

Warnings and Safety

- Tidak diizinkan untuk dipotong kecuali mengalami kegagalan ketahanan air

Product data

Informasi Umum		Kelas pelayanan luas	
Warna sumber cahaya	830 Putih hangat	Kelas C, lampu tanpa suku cadang yang dapat diservis, tidak dapat diservis	
Sumber cahaya yang dapat diganti	salah	Teknis Lampu	
Driver tercakup	Benar	Sudut kemiringan standar tiang	-
Penutup optis/tipe lensa	Tanpa lensa	Pengoperasian dan Kelistrikan	
Penyebaran sinar lampu luminer	110° x 110°	Tegangan Masuk	24 V
Antarmuka kontrol	tergantung driver (1-10V, DALI...)	Frekuensi Input	0 Hz
Koneksi	Kabel/kawat penghubung	Konsumsi daya CLO rata-rata	45 W
Kabel	Kabel 0,3 m tanpa konektor	Faktor Daya (Min)	1
Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas III	Kontrol dan Peredupan	
Tanda dapat menyala	F [Untuk pemasangan pada permukaan yang biasanya mudah terbakar]	Dapat diredupkan	Benar
Tanda CE	Tanda CE	Mekanis dan Housing	
Output cahaya konstan	TIDAK	bahan perumahan	Silikon
Tipe mesin sumber cahaya	LED		

UniLinear Flex IP65

Penutup optis/material lensa	Tabung silikon
Perangkat pemasangan	Fiksasi sekrup Allen
Penutup optis/polesan lensa	Bening
Panjang keseluruhan	5050 mm
Lebar keseluruhan	10 mm
Tinggi keseluruhan	4,4 mm
Warna	Bening

Penyetujuan dan Aplikasi

Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP65 [Perlindungan-penetrasi debu, tahan-jet]
Kode pelindung dampak mekanis	IK03 [0,3 J]

Performa Awal (Kesesuaian IEC)

Fluks cahaya awal	5500 lm
Toleransi fluks cahaya	+/-15%
Daya penerangan LED awal	80 lm/W
Koreksi Awal Suhu Warna	3000 K
Indeks Renderasi Warna Awal	≥80
Kromatisitas awal	SDCM ≤ 5

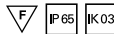
Daya input awal	45 W
Toleransi konsumsi daya	+/-10%

Kondisi Aplikasi

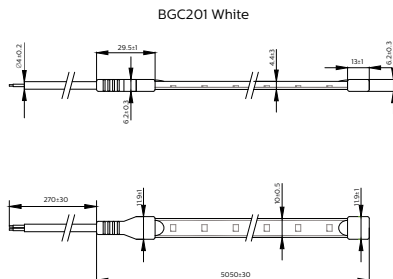
Kisaran suhu ambient	-40 hingga +45 °C
Tingkat redup maksimum	0% (digital)

Data Produk

Kode produk lengkap	692382862994699
Nama produk pesanan	BGC201 1100LM 3000K L5000
EAN/UPC - Produk	6923828629946
Kode urutan	911401720252
Numerator - Jumlah Per Pak	1
SAP Numerator - Pak per Bagian Luar	10
No. Material (12NC)	911401720252
Berat Bersih (Bagian)	0,290 kg



Dimensional drawing



BGC301

