

UniLinear Flex IP65

BGC201 400LM 3000K L5000

UniLinear Flex IP65, 2000 lm, 19 W, 830 warm white, 110° x 110°, tergantung driver (1-10V, DALI...), Keamanan kelas III, Penetapan sekrup Allen

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 | | Suhu Warna Terkorelasi (Nom) | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------|
| Sumber cahaya yang dapat diganti | Tidak | Suhu Warna Terkorelasi (Nom) | 3000 K |
| Driver tercakup | Tidak | Daya Penerangan (terukur) (Nom) | 80 lm/W |
| Tipe mesin sumber cahaya | LED | Indeks renderasi warna (CRI) | ≥80 |
| Teknologi Pencahayaan | LED | Warna sumber cahaya | 830 warm white |
| Tanda CE | Tanda CE | Tipe penutup optik | Tanpa lensa |
| Tanda dapat menyala | Untuk pemasangan pada permukaan yang biasanya mudah terbakar | Penyebaran sinar lampu luminer | 110° x 110° |
| Teknis Lampu | | Pengoperasian dan Kelistrikan | |
| Flux Cahaya | 2.000 lm | Tegangan Masuk | 24 V |
| Sudut kemiringan standar tiang | - | Frekuensi Garis | 0 Hz |
| | | Konsumsi daya CLO rata-rata | 19 W |
| | | Konsumsi Daya | 19 W |

UniLinear Flex IP65

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Faktor Daya (Fraksi) | 1 |
| Koneksi | Kabel/kawat |
| Kabel | Kabel 0,3 m tanpa konektor |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Suhu | |
| Kisaran suhu ambien | -40 hingga +45 °C |

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Kontrol dan Peredupan | |
| Dapat diredupan | Ya |
| Antarmuka kontrol | tergantung driver (1-10V, DALI...) |
| Output cahaya konstan | Tidak |

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Mekanis dan Housing | |
| bahan perumahan | Silikon |
| Material penutup optik | Tabung silikon |
| Warna Housing | Jernih |
| Perangkat pemasangan | Penetapan sekrup Allen |
| Lapisan penutup optik | Jernih |
| Panjang keseluruhan | 5.050 mm |
| Lebar keseluruhan | 10 mm |
| Tinggi keseluruhan | 4,4 mm |
| Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar) | 4 x 10 x 5050 mm |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Penyetujuan dan Aplikasi | |
| Kode perlindungan masuknya debu dan air IP65 [Perlindungan-penetrasi debu, tahan-jet] | |

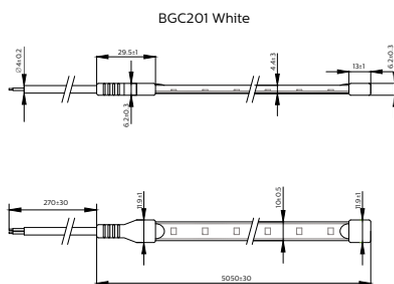
| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Kelas Efisiensi Energi | G |
| Kode pelindung dampak mekanis | IK03 [0.3 J] |
| Nomor Registrasi EPREL | 733245 |
| Kelas perlindungan IEC | Keamanan kelas III |

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Kinerja Awal (Kesesuaian IEC) | |
| Toleransi fluks cahaya | +/-15% |
| Kromatisitas awal | SDCM ≤ 5 |
| Toleransi konsumsi daya | +/-10% |

| | |
|-------------------------|--------------|
| Kondisi Aplikasi | |
| Tingkat redup maksimum | 0% (digital) |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Data Produk | |
| Nama produk pesanan | BGC201 400LM 3000K L5000 |
| Nama lengkap produk | BGC201 400LM 3000K L5000 |
| Kode produk lengkap | 692382862986199 |
| Kode urutan | 911401720172 |
| No. Material (12NC) | 911401720172 |
| Numerator - Jumlah Per Pak | 1 |
| EAN/UPC - Produk/Kantung | 6923828629861 |
| Numerator - Pak per kotak bagian luar | 10 |
| EAN/UPC - Kantung | 6923828629991 |

Dimensional drawing



UniLinear Flex IP65

