



UniPoint

BGP312 1LED 2700K MB GG

UniPoint, 120 lm, 3 W, 827 putih hangat, Sudut berkas cahaya medium 25°, 25°, Keamanan kelas III, Penetapan sekrup Allen

UniPoint is didesain untuk menghasilkan pencahayaan aksen dan umum sekaligus menyembunyikan bodi perangkat, memungkinkan hanya cahaya yang akan terpajan. Desain ini dapat digunakan untuk mengubah sekitar dengan menambahkan efek halus dan kontras dramatis. Alat ini juga dilengkapi fitur seperti efisiensi energi, kualitas kromatis, dan miniaturisasi. Kami menjamin keandalan luar biasa dan ketahanan tingkat tinggi terhadap kondisi cuaca dan vandalisme

Product data

| Informasi Umum | |
|--|------------------|
| Sumber cahaya yang dapat diganti | Tidak |
| Driver tercakup | Tidak |
| Tipe mesin sumber cahaya | LED |
| Teknologi Pencahayaan | LED |
| Tanda CE | Tanda CE |
| Periode garansi | 3 tahun |
| Sesuai EU RoHS | Ya |
| Teknis Lampu | |
| Flux Cahaya | 120 lm |
| Sudut kemiringan standar tiang | - |
| Sudut kemiringan standar entri samping | - |
| Suhu Warna Terkorelasi (Nom) | 2700 K |
| Daya Penerangan (terukur) (Nom) | 40 lm/W |
| Indeks renderasi warna (CRI) | >75 |
| Warna sumber cahaya | 827 putih hangat |

| Tipe penutup optik | Mangkuk/penutup Kaca |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Penyebaran sinar lampu luminer | 25° |
| Jenis optik di luar ruangan | Sudut berkas cahaya medium 25° |
| Pengoperasian dan Kelistrikan | |
| Tegangan Masuk | 24 DC V |
| Frekuensi Garis | 45 to 66 Hz |
| Lonjakan arus | 0,5 A |
| Waktu masuk tiba-tiba | 10 ms |
| Konsumsi Daya | 3 W |
| Faktor Daya (Fraksi) | 0.97 |
| Koneksi | Kabel/kawat |
| Kabel | Kabel tanpa konektor 2 pin |
| Suhu | |
| Kisaran suhu ambien | -40 hingga +45 °C |

Kontrol dan Peredupan

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Dapat direduksi | Tidak |
| Driver/unit daya/transformator | Trafo elektronik |
| Antarmuka kontrol | - |
| Output cahaya konstan | Tidak |

Mekanis dan Housing

| | |
|------------------------|--------------------------|
| bahan perumahan | Aluminium cetak permanen |
| Material reflektor | Kaca |
| Material penutup optik | Kaca |
| Warna Housing | Abu-abu gelap |
| Perangkat pemasangan | Penetapan sekrup Allen |
| Bentuk penutup optik | Kerucut |
| Lapisan penutup optik | Tekstur |
| Panjang keseluruhan | 95,8 mm |
| Tinggi keseluruhan | 69,4 mm |
| Diameter keseluruhan | 65,5 mm |

Penyetujuan dan Aplikasi

Kode perlindungan masuknya debu dan air IP66 [Perlindungan-penetrasi debu, tahan-jet]

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Kode pelindung dampak mekanis | IK06 [1 J] |
| Kelas perlindungan IEC | Keamanan kelas III |

Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

| | |
|-------------------------|--------|
| Toleransi fluks cahaya | +/-10% |
| Kromatisitas awal | SDCM<5 |
| Toleransi konsumsi daya | +/-10% |

Data Produk

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Nama produk pesanan | BGP312 1LED 2700K MB GG |
| Nama lengkap produk | BGP312 1LED 2700K MB GG |
| Kode produk lengkap | 872016952023399 |
| Kode urutan | 911401711452 |
| No. Material (12NC) | 911401711452 |
| Numerator - Jumlah Per Pak | 1 |
| EAN/UPC - Produk/Kantung | 8720169520233 |
| Numerator - Pak per kotak bagian luar | 32 |
| EAN/UPC - Kantung | 8720169520233 |

Dimensional drawing

