



UniPoint

BGP312 5LED 3000K NB GG

UniPoint, 595 lm, 10 W, 830 warm white, Sudut berkas cahaya kecil 10°, 10°, 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		Tipe penutup optik	
Sumber cahaya yang dapat diganti	Tidak	Mangkuk/penutup Kaca	
Driver tercakup	Tidak	Penyebaran sinar lampu luminer	10°
Tipe mesin sumber cahaya	LED	Jenis optik di luar ruangan	Sudut berkas cahaya kecil 10°
Teknologi Pencahayaan	LED	Pengoperasian dan Kelistrikan	
Tanda CE	Tanda CE	Tegangan Masuk	24 DC V
Periode garansi	3 tahun	Frekuensi Garis	45 to 66 Hz
Sesuai EU RoHS	Ya	Lonjakan arus	1 A
Teknis Lampu		Waktu masuk tiba-tiba	10 ms
Flux Cahaya	595 lm	Konsumsi Daya	10 W
Sudut kemiringan standar tiang	-	Faktor Daya (Fraksi)	0.97
Sudut kemiringan standar entri samping	-	Koneksi	Kabel/kawat
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	3000 K	Kabel	Kabel tanpa konektor 2 pin
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	59 lm/W	Suhu	
Indeks renderasi warna (CRI)	>75	Kisaran suhu ambien	-40 hingga +45 °C
Warna sumber cahaya	830 warm white		

Kontrol dan Peredupan

Dapat direduksi	Tidak
Driver/unit daya/transmator	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	123,5 mm
Tinggi keseluruhan	95 mm
Diameter keseluruhan	90 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 5LED 3000K NB GG
Nama lengkap produk	BGP312 5LED 3000K NB GG
Kode produk lengkap	692382862983000
Kode urutan	911401711652
No. Material (12NC)	911401711652
Numerator - Jumlah Per Pak	1
EAN/UPC - Produk/Kantung	6923828629830
Numerator - Pak per kotak bagian luar	9
EAN/UPC - Kantung	6923828629830

Dimensional drawing

