



# UniPoint

## BGP312 5LED 2700K MB GG

UniPoint, 595 lm, 10 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	595 lm
Sudut kemiringan standar tiang	-
Sudut kemiringan standar entri samping	-
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	2700 K
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	59 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	1 A
Waktu masuk tiba-tiba	10 ms
Konsumsi Daya	10 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/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 2700K MB GG
Nama lengkap produk	BGP312 5LED 2700K MB GG
Kode produk lengkap	911401711632
Kode urutan	911401711632
No. Material (12NC)	911401711632
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	9

## Dimensional drawing

