



UniPoint

BGP312 1LED 2700K NB GG

LED - Trafo elektronik - Sudut sinar menyempit 10° - Mangkuk/penutup kaca - 10° - TIDAK - Fiksasi 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	
Warna sumber cahaya	827 Putih hangat
Sumber cahaya yang dapat diganti	salah
Driver/unit daya/trafo	ET [Trafo elektronik]
Driver tercakup	salah
Penutup optis/tipe lensa	GB [Mangkuk/penutup kaca]
Penyebaran sinar lampu luminer	10°
Antarmuka kontrol	TIDAK
Koneksi	Kabel/kawat penghubung
Kabel	Kabel tanpa konektor 2 kutub
Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas III
Tanda CE	Tanda CE
Periode garansi	3 tahun
Tipe optik luar ruangan	Sudut sinar menyempit 10°
Output cahaya konstan	TIDAK
Sesuai EU RoHS	Ya

Tipe mesin LED	LED
Teknis Lampu	
Sudut kemiringan standar tiang	-
Sudut kemiringan standar entri samping	-
Pengoperasian dan Kelistrikan	
Tegangan Masuk	24 DC V
Frekuensi Input	45 hingga 66 Hz
Lonjakan Arus	0,5 A
Waktu masuk tiba-tiba	10 ms
Faktor Daya (Min)	0.97
Kontrol dan Peredupan	
Dapat diredupkan	salah

Mekanis dan Housing

bahan perumahan	Aluminium cetak permanen
Material reflektor	Kaca
Penutup optis/material lensa	Kaca
Perangkat pemasangan	Fiksasi sekrup Allen
Penutup optis/bentuk lensa	Kerucut
Penutup optis/polesan lensa	Bertekstur
Panjang keseluruhan	95,8 mm
Tinggi keseluruhan	69,4 mm
Diameter keseluruhan	65,5 mm
Warna	Abu-abu gelap

Penyetujuan dan Aplikasi

Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP66 [Perlindungan-penetrasi debu, tahan-jet]
Kode pelindung dampak mekanis	IK06 [1 J]

Performa Awal (Kesesuaian IEC)

Fluks cahaya awal	120 lm
Toleransi fluks cahaya	+/-10%
Daya penerangan LED awal	40 lm/W

Koreksi Awal Suhu Warna	2700 K
Indeks Renderasi Warna Awal	>75
Kromatisitas awal	SDCM<5
Daya input awal	3 W
Toleransi konsumsi daya	+/-10%

Kondisi Aplikasi

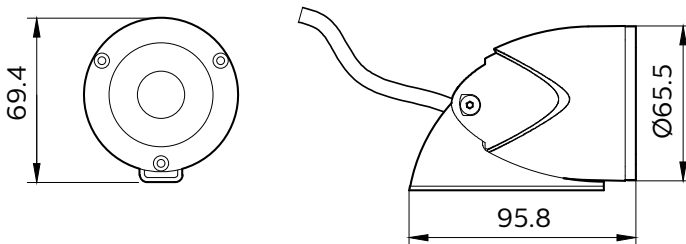
Kisaran suhu ambien	-40 hingga +45 °C
---------------------	-------------------

Data Produk

Kode produk lengkap	911401711442
Nama produk pesanan	BGP312 1LED 2700K NB GG
Kode urutan	911401711442
SAP Numerator - Jumlah Per Pak	1
SAP Numerator - Pak per Bagian Luar	32
No. Material (12NC)	911401711442
SAP Berat Bersih (Bagian)	0,399 kg



Dimensional drawing



BGP312 UniPoint

