



Tango G3 - BVP38x

BVP383 LED450/NW 400W 220-240V SWB GM

Tango G3 - BVP38x, 45000 lm, 400 W, Neutral White, Cahaya lebar simetris, 30° x 80°, Keamanan kelas I, Braket pemasangan yang dapat disesuaikan

Lampu tebar cahaya hemat energi Tango G3 LED merupakan solusi ideal untuk beragam aplikasi pencahayaan area. Lampu ini menyatukan sumber cahaya LED, sistem optik, peredam panas, dan driver menjadi satu housing kompak dan kukuh yang memenuhi standar keamanan global. Peredam panas yang didesain khusus menggabungkan estetika dan fungsi untuk menjamin keandalan yang bagus. Memanfaatkan teknologi LED, lampu ini memberikan performa superior dan masa pakai lama, mengantar pencahayaan area ke tingkatan lanjut.

Product data

Informasi Umum	
Kode kelompok lampu	-
Sumber cahaya yang dapat diganti	Ya
Driver tercakup	Ya
Tipe mesin sumber cahaya	LED
Teknologi Pencahayaan	LED
Tanda CE	Tanda CE
Periode garansi	3 tahun
Tanda dapat menyala	-
Tanda ENEC	-
Sesuai EU RoHS	Tidak
Teknis Lampu	
Flux Cahaya	45.000 lm
Sudut kemiringan standar tiang	-
Sudut kemiringan standar entri samping	-
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	4000 K
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	110 lm/W
Indeks renderasi warna (CRI)	>70
Warna sumber cahaya	Neutral White
Tipe penutup optik	Optik Lensa mikro polikarbonat
Penyebaran sinar lampu luminer	30° x 80°
Jenis optik di luar ruangan	Cahaya lebar simetris
Pengoperasian dan Kelistrikan	
Tegangan Masuk	220-240 V
Frekuensi Garis	50 or 60 Hz
Konsumsi Daya	400 W
Faktor Daya (Fraksi)	0.95
Koneksi	Kabel/kawat

Tango G3 - BVP38x

Kabel	Kabel 1,5 m tanpa konektor
Suhu	
Kisaran suhu ambien	-40 hingga +50 °C
Kontrol dan Peredupan	
Dapat diredukan	Tidak
Driver/unit daya/transformator	Unit catu daya (Nyal/Mati)
Antarmuka kontrol	-
Mekanis dan Housing	
bahan perumahan	Aluminium cetak permanen
Material reflektor	-
Material optik	Polikarbonat
Material penutup optik	Polikarbonat
Material fiksasi	Baja
Warna Housing	Aluminium abu-abu
Perangkat pemasangan	Braket pemasangan yang dapat disesuaikan
Bentuk penutup optik	-
Lapisan penutup optik	Buram
Panjang keseluruhan	591 mm
Lebar keseluruhan	114 mm
Tinggi keseluruhan	603 mm
Area proyeksi efektif	0,29 m ²
Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar)	603 x 114 x 591 mm

Penyetujuan dan Aplikasi

Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP66 [Perlindungan-penetrasi debu, tahan-jet]
Kode pelindung dampak mekanis	IK08 [5 J perlindungan vandalisme]
Pelindung Lonjakan (Umum/Diferensial)	Tingkat perlindungan lonjakan arus lumener hingga mode diferensial 15 kV dan mode umum 15 kV
Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas I

Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

Toleransi fluks cahaya	+/-10%
Kromatisitas awal	SDCM < 7
Toleransi konsumsi daya	+/-10%

Data Produk

Nama produk pesanan	BVP383 LED450/NW 400W 220-240V SWB GM
Nama lengkap produk	BVP383 LED450/NW 400W 220-240V SWB GM
Kode produk lengkap	911401697003
Kode urutan	911401697003
No. Material (12NC)	911401697003
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	1

