



Tango Pro

BVP564 LED470/757 275W EP SMB

Tango Pro, 47000 lm, 275 W, 757 cool white, 55°, tergantung driver (1-10V, DALI...), Keamanan kelas I, Braket pemasangan

Lampu sorot LED Philips Tango Pro merupakan generasi kelima dari lampu sorot LED Philips Tango. Tango Pro membawa efisiensi ke tingkat berikutnya, memberikan efisiensi terbaik di industri dalam desain yang ringkas namun elegan. Lampu ini dapat diaplikasikan dalam berbagai macam penggunaan, dari pencahayaan area hingga fasilitas olahraga rekreasi. Driver LED hadir dalam wadah yang ringkas dan kokoh yang memenuhi standar keselamatan yang diakui secara global. Heat sink-nya didesain secara khusus yang menggabungkan estetika dan fungsionalitas untuk memastikan keandalan yang sangat baik. Siluet luminer yang modular dan ramping menawarkan desain yang seimbang secara visual. Lampu sorot LED Philips Tango Pro dirancang untuk menciptakan lingkungan yang lebih terang dan aman. Didukung teknologi LED terkini, Tango Pro memberikan kinerja unggul dalam distribusi cahaya dan UltraEfficiency 170 lm/W dan hingga 200 lm/W. Umur lampu yang panjang dan bahan yang dapat didaur ulang mendukung upaya Anda untuk memenuhi target keberlanjutan.

Warnings and Safety

- Untuk aplikasi di garis pantai, direkomendasikan MSP 2.000 jam (atau lebih) (bebas dari tanggung jawab atas kerusakan akibat keausan)
- Tidak cocok untuk area industri kimia
- Tidak cocok untuk dipasang pada benda bergerak

Product data

| Informasi Umum | | Teknis Lampu | |
|------------------|---------|---------------------------------|-----------|
| Driver tercakup | Ya | Flux Cahaya | 47.000 lm |
| Tangga penawaran | Kinerja | Suhu Warna Terkorelasi (Nom) | 5700 K |
| | | Daya Penerangan (terukur) (Nom) | 171 lm/W |

Tango Pro

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Indeks renderasi warna (CRI) | 70 |
| Sudut sumber cahaya | 120 ° |
| Warna sumber cahaya | 757 cool white |
| Tipe optik | Sudut cahaya 55° |
| Penyebaran sinar lampu luminer | 55° |
| Area proyeksi efektif | 0,23 m ² |

Pengoperasian dan Kelistrikan

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Tegangan Masuk | 220-240 V |
| Frekuensi Garis | 50 or 60 Hz |
| Lonjakan arus | 156 A |
| Waktu masuk tiba-tiba | 0,174 ms |
| Konsumsi Daya | 275 W |
| Faktor Daya (Fraksi) | 0.95 |
| Koneksi | Kabel/kawat penghubung |
| Kabel | Kabel 1,0 m tanpa konektor |
| Jumlah produk pada MCB 16A tipe B | 4 |
| Kelas perlindungan IEC | Keamanan kelas I |

Kontrol dan Peredupan

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Dapat diredukan | 1-10V |
| Antarmuka kontrol | tergantung driver (1-10V, DALI...) |
| Tingkat redup maksimum | 10% |

Mekanis dan Housing

| | |
|------------------------|--|
| bahan perumahan | Aluminium cetak permanen ADC1 - grade aloi (EN AC-47100) |
| Material optik | Polikarbonat |
| Material penutup optik | Polikarbonat |
| Warna Housing | RAL7040 |
| Perangkat pemasangan | Braket pemasangan |

| | |
|---|---|
| Lapisan penutup optik | Jernih |
| Panjang keseluruhan | 508 mm |
| Lebar keseluruhan | 555 mm |
| Tinggi keseluruhan | 77 mm |
| Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar) | 77 x 555 x 508 mm |
| Kode perlindungan masuknya debu dan air | IP66 [Perlindungan-penetrasi debu, tahan-jet] |
| Kode pelindung dampak mekanis | IK08 [6 J] |
| Tipe penutup optik | Polikarbonat |
| Berat Bersih (Bagian) | 10,580 kg |

Penyetujuan dan Aplikasi

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Tanda dapat menyala | - |
| Tanda CE | Ya |
| Performa temperatur lingkungan Tq | 50 °C |
| Kisaran suhu ambien | 0 °C hingga 40 °C |

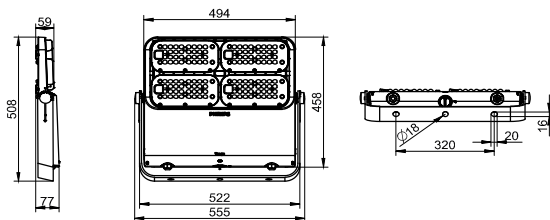
Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

| | |
|-------------------------|-------------|
| Toleransi fluks cahaya | -10% / +10% |
| Toleransi konsumsi daya | +/-10% |

Data Produk

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Nama produk pesanan | BVP564 LED470/757 275W EP SMB |
| Nama lengkap produk | BVP564 LED470/757 275W EP SMB |
| Kode urutan | 911401650809 |
| No. Material (12NC) | 911401650809 |
| Numerator - Jumlah Per Pak | 1 |
| Numerator - Pak per kotak bagian luar | 1 |

Dimensional drawing



Tango Pro

