



Tango Pro

BVP565 LED672/750 430W EP SWB

Tango Pro, 67200 lm, 430 W, 750 neutral white, tergantung driver (1-10V, DALI...), Keamanan kelas I

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		Tangga penawaran	Kinerja
Driver tercakup	Ya		
Tag servis	Ya		
Teknis Lampu			
Flux Cahaya			67.200 lm

Tango Pro

Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	5000 K
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	156 lm/W
Indeks renderasi warna (CRI)	70
Warna sumber cahaya	750 neutral white
Area proyeksi efektif	0,31 m ²

Pengoperasian dan Kelistrikan

Tegangan Masuk	220 hingga 240 V
Frekuensi Garis	50 or 60 Hz
Lonjakan arus	156 A
Waktu masuk tiba-tiba	0,238 ms
Konsumsi Daya	430 W
Faktor Daya (Fraksi)	0.95
Koneksi	Kabel/kawat penghubung
Kabel	Kabel 1,5 m tanpa konektor
Jumlah produk pada MCB 16A tipe B	2
Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas I

Kontrol dan Peredupan

Dapat diredukan	1-10V
Antarmuka kontrol	tergantung driver (1-10V, DALI...)

Mekanis dan Housing

bahan perumahan	Aluminium cetak permanen ADC1 - grade aloi (EN AC-47100)
Material penutup optik	Polikarbonat
Warna Housing	RAL7040
Panjang keseluruhan	515 mm
Lebar keseluruhan	719 mm

Tinggi keseluruhan	77 mm
Diameter keseluruhan	809 mm
Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar)	77 x 719 x 515 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)	14,140 kg

Penyetujuan dan Aplikasi

Tanda dapat menyala	-
Tanda CE	Ya
Kisaran suhu ambien	-40 hingga +50 °C

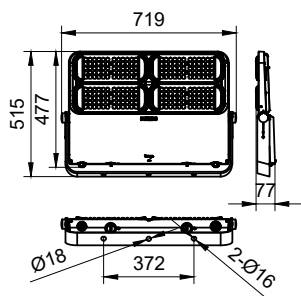
Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

Toleransi fluks cahaya	-10% / +10%
Kromatisitas awal	(0.345 0.356) SDCM<5
Toleransi konsumsi daya	+/-10%

Data Produk

Nama produk pesanan	BVP565 LED672/750 430W EP SWB
Nama lengkap produk	BVP565 LED672/750 430W EP SWB
Kode urutan	911401612309
No. Material (12NC)	911401612309
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	1

Dimensional drawing



Tango Pro

