



LuxSpace Pro

DN588B LED5/940 P4PSU D100 WB G2

LuxSpace Pro, 4.1 W, 480 lm, 4000 K, Keluaran Tetap

Philips LuxSpace Pro dibuat berdasarkan reputasi kelompok LuxSpace untuk kinerja luar biasa, penggunaan energi sangat rendah, kenyamanan visual tinggi, dan desain tampilan. Downlight LED generasi berikutnya yang andal ini hadir dalam desain elegan dengan arsitektur cekung yang dalam dan peningkatan kedalaman reflektor untuk menyorot detail terkecil. LuxSpace Pro juga merupakan contoh cemerlang dari keserbagunaan. Lampu downlight LED hemat energi ini tersedia dalam rangkaian konfigurasi lengkap mulai dari 450 hingga 8.000 lumen, 3 inci hingga 8 inci, dengan opsi untuk memilih varian tetap, dapat diredupkan, atau Interact Ready. Hal ini menjadikan LuxSpace Pro solusi 'padu padan' yang sempurna untuk aplikasi yang berpotensi luas dan diperluas yang memerlukan suasana pencahayaan berbeda, dengan satu tampilan dan nuansa lumener yang kohesif.

Product data

Informasi Umum		Golongan silau terpadu CEN	
Tipe mesin sumber cahaya	LED		16
Tag servis	Ya	Pengoperasian dan Kelistrikan	
Tangga penawaran	Spesifikasi	Tegangan Masuk	220-240 V
Teknis Lampu		Frekuensi Garis	50 or 60 Hz
Flux Cahaya	480 lm	Lonjakan arus	20 A
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	4000 K	Waktu masuk tiba-tiba	50 ms
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	117 lm/W	Konsumsi Daya	4,1 W
Indeks renderasi warna (CRI)	90	Faktor Daya (Fraksi)	0.95
Warna sumber cahaya	940 neutral white	Jumlah produk pada MCB 16A tipe B	120
Tipe optik	Reflektor logam refleksi tinggi Cahaya lebar 40 hingga 80 derajat	Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas II
		Kontrol dan Peredupan	
		Dapat diredupkan	Tidak

LuxSpace Pro

Antarmuka kontrol	Keluaran Tetap
Mekanis dan Housing	
bahan perumahan	Aloi Aluminium
Material penutup optik	Polikarbonat
Warna Housing	Putih
Lapisan penutup optik	Buram
Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP20 [Perlindungan jari]
Kode pelindung dampak mekanis	IK03 [0,3 J]
Tipe penutup optik	Diffuser Polikarbonat
Berat Bersih (Bagian)	0,290 kg

Penyetujuan dan Aplikasi

Tanda CE	Ya
Kisaran suhu ambien	-20 °C hingga 40 °C

Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

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

Data Produk

Nama produk pesanan	DN588B LED5/940 P4PSU D100 WB G2
Nama lengkap produk	DN588B LED5/940 P4PSU D100 WB G2
Kode urutan	911401591343
No. Material (12NC)	911401591343
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	1

Dimensional drawing

