



LuxSpace Pro

DN591B LED22/840 P17PSU D125 VWB-M G2

LuxSpace Pro, 16.8 W, 2270 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		Pengoperasian dan Kelistrikan	
Tipe mesin sumber cahaya	LED	Tegangan Masuk	220-240 V
Tag servis	Ya	Frekuensi Garis	50 or 60 Hz
Tangga penawaran	Spesifikasi	Lonjakan arus	20 A
Teknis Lampu		Waktu masuk tiba-tiba	50 ms
Flux Cahaya	2.270 lm	Konsumsi Daya	16,8 W
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	4000 K	Faktor Daya (Fraksi)	0.95
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	133 lm/W	Jumlah produk pada MCB 16A tipe B	120
Indeks renderasi warna (CRI)	80	Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas II
Warna sumber cahaya	840 neutral white	Kontrol dan Peredupan	
Tipe optik	Reflektor efisiensi tinggi cahaya medium	Dapat diredupkan	Tidak
Golongan silau terpadu CEN	28	Antarmuka kontrol	Keluaran Tetap

LuxSpace Pro

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)	0,440 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	DN591B LED22/840 P17PSU D125 VWB-M G2
Nama lengkap produk	DN591B LED22/840 P17PSU D125 VWB-M G2
Kode urutan	911401594543
No. Material (12NC)	911401594543
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	1

Dimensional drawing

