



LuxSpace Pro

DN589B LED11/830 P8PSU D125 WB G2

LuxSpace Pro, 8.3 W, 1075 lm, 3000 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	
Tipe mesin sumber cahaya	LED
Tag servis	Ya
Tangga penawaran	Spesifikasi

Teknis Lampu	
Flux Cahaya	1.075 lm
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	3000 K
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	130 lm/W
Indeks renderasi warna (CRI)	80
Warna sumber cahaya	830 warm white
Tipe optik	Reflektor logam refleksi tinggi Cahaya lebar 40 hingga 80 derajat

Golongan silau terpadu CEN	16
----------------------------	----

Pengoperasian dan Kelistrikan	
Tegangan Masuk	220-240 V
Frekuensi Garis	50 or 60 Hz
Lonjakan arus	20 A
Waktu masuk tiba-tiba	50 ms
Konsumsi Daya	8,3 W
Faktor Daya (Fraksi)	0.95
Jumlah produk pada MCB 16A tipe B	120
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)	0,440 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	DN589B LED11/830 P8PSU D125 WB G2
Nama lengkap produk	DN589B LED11/830 P8PSU D125 WB G2
Kode urutan	911401593043
No. Material (12NC)	911401593043
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	1

Dimensional drawing

