



LuxSpace G4

DN591B LED20/830 PSU C D200 WH WB GM

LuxSpace G4, 18 W, 2030 lm, 3000 K, Reflektor faceted dengan sudut berkas cahaya 60°, Tekstur, Perlindungan jari

LuxSpace Gen4 merupakan jajaran lampu sorot bawah LED baru yang menggabungkan kenyamanan cahaya dan performa terkemuka dengan tampilan yang mewah

Product data

Informasi Umum	
Sumber cahaya yang dapat diganti	Tidak
Jumlah unit alat	1 unit
Driver tercakup	Ya
Tipe mesin sumber cahaya	LED
Tanda CE	Tanda CE
Periode garansi	3 tahun
Tanda dapat menyala	Untuk pemasangan pada permukaan yang biasanya mudah terbakar
Pengujian kawat pijar	Suhu 650 °C, durasi 30 detik
Sesuai EU RoHS	Ya
Teknis Lampu	
Flux Cahaya	2.030 lm
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	3000 K
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	113 lm/W
Indeks renderasi warna (CRI)	>80
Warna sumber cahaya	830 warm white
Jenis optik	Reflektor faceted dengan sudut berkas cahaya 60°

Jenis lensa/penutup optik	Reflektor
Pengoperasian dan Kelistrikan	
Tegangan Masuk	220 hingga 240 V
Frekuensi Garis	50 or 60 Hz
Lonjakan arus	6,1 A
Waktu masuk tiba-tiba	0,31 ms
Konsumsi Daya	18 W
Faktor Daya (Fraksi)	0.9
Koneksi	Konektor push-in dengan 2 pin bantuan tarik
Jumlah produk pada MCB 16 A tipe B	34
Suhu	
Kisaran suhu ambien	-20 hingga +40 °C
Kontrol dan Peredupan	
Dapat diredupkan	Tidak
Driver/unit daya/transmator	Unit catu daya eksternal (Nyala/Mati)
Antarmuka kontrol	-

LuxSpace G4

Output cahaya konstan	Tidak
Mekanis dan Housing	
bahan perumahan	Aluminium cetak permanen
Material reflektor	Dilapisi aluminium polikarbonat
Material optik	Polikarbonat
Penutup optis/material lensa	Polikarbonat
Material fiksasi	Baja
Warna Housing	Putih dan hitam
Penutup optis/polesan lensa	Tekstur
Panjang keseluruhan	0 mm
Lebar keseluruhan	0 mm
Tinggi keseluruhan	130 mm
Diameter keseluruhan	212 mm
Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar)	130 x 0 x 0 mm
Penyetujuan dan Aplikasi	
Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP20 [Perlindungan jari]
Kode pelindung dampak mekanis	IK03 [0.3 J]
Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas II
Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)	
Toleransi fluks cahaya	+/-10%

Toleransi konsumsi daya	+/-10%
Kinerja Seiring Waktu (Kesesuaian IEC)	
Tingkat kegagalan driver pada 5000 jam	1%
Masa kegunaan median L70B50	50.000 jam
Masa kegunaan median L80B50	50.000 jam
Masa kegunaan median L90B50	21.000 jam
Kondisi Aplikasi	
Tingkat redup maksimum	Tidak berlaku
Data Produk	
Kode produk lengkap	911401548141
Nama produk pesanan	DN591B LED20/830 PSU C D200 WH WB GM
Kode urutan	911401548141
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	1
No. Material (12NC)	911401548141
Nama lengkap produk	DN591B LED20/830 PSU C D200 WH WB GM

Dimensional drawing

