



# GreenSpace G5

## DN393B LED22/865 PSU D200 ALU GM

GreenSpace G5, 19 W, 2200 lm, 6500 K, Reflektansi tinggi sangat berkilap, Matte, Perlindungan jari

GreenSpace Gen5 merupakan jajaran lampu sorot bawah LED yang menggabungkan efisiensi dan kenyamanan cahaya dengan keragaman produk dan kompatibilitas sistem

### 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

Teknis Lampu	
Flux Cahaya	2.200 lm
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	6500 K
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	116 lm/W
Indeks renderasi warna (CRI)	>80
Sudut berkas cahaya sumber cahaya	60 °
Warna sumber cahaya	865 cool daylight
Jenis optik	Reflektansi tinggi sangat berkilap
Tipe penutup optik	Mangkuk transparan dengan penutup putih

Penyebaran sinar lampu luminer	65°
--------------------------------	-----

Pengoperasian dan Kelistrikan	
Tegangan Masuk	220-240 V
Frekuensi Garis	50 or 60 Hz
Lonjakan arus	2,2 A
Waktu masuk tiba-tiba	0,045 ms
Konsumsi Daya	19 W
Faktor Daya (Fraksi)	0.95
Koneksi	Konektor push-in 6 pin
Jumlah produk pada MCB 16 A tipe B	48

Suhu	
Kisaran suhu ambien	-20 hingga +40 °C

Kontrol dan Peredupan	
Dapat diredupkan	Tidak
Antarmuka kontrol	-
Output cahaya konstan	Tidak

## GreenSpace G5

### Mekanis dan Housing

bahan perumahan	Aluminium cetak permanen
Material reflektor	Dilapisi aluminium polikarbonat
Material optik	Polikarbonat
Material penutup optik	Polikarbonat
Warna Housing	Hitam dan putih
Lapisan penutup optik	Matte
Panjang keseluruhan	0 mm
Lebar keseluruhan	0 mm
Tinggi keseluruhan	108 mm
Diameter keseluruhan	216 mm
Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar)	108 x 0 x 0 mm

### Penyetujuan dan Aplikasi

Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP20 [Perlindungan jari]
Kode pelindung dampak mekanis	IK02 [0.2 J standar]
Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas I

### Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

Toleransi fluks cahaya	+/-10%
Kromatisitas awal	(0.31,0.32) SDCM<5
Toleransi konsumsi daya	+/-10%

### Kinerja Seiring Waktu (Kesesuaian IEC)

Tingkat kegagalan driver pada 5000 jam	0,12 %
Masa kegunaan median L70B50	50.000 jam
Masa kegunaan median L80B50	43.000 jam
Masa kegunaan median L90B50	20.000 jam

### Kondisi Aplikasi

Tingkat redup maksimum	Tidak berlaku
------------------------	---------------

### Data Produk

Nama produk pesanan	DN393B LED22/865 PSU D200 ALU GM
Nama lengkap produk	DN393B LED22/865 PSU D200 ALU GM
Kode produk lengkap	872016972025100
Kode urutan	911401580641
No. Material (12NC)	911401580641
Numerator - Jumlah Per Pak	1
EAN/UPC - Produk/Kantung	8720169720251
Numerator - Pak per kotak bagian luar	1
EAN/UPC - Kantung	8720169720251

## Dimensional drawing

