



# GreenSpace G5

## DN391B LED11/840 PSU D150 ALU WP GM

GreenSpace G5, 9.5 W, 1100 lm, 4000 K, Reflektansi tinggi sangat berkilap, Matte, Perlindungan jari, perlindungan akumulasi debu, tahan percikan

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

### Product data

Informasi Umum		Jenis lensa/penutup optik		Mangkuk transparan dengan penutup putih
Sumber cahaya yang dapat diganti	Tidak	Penyebaran sinar lampu luminer	65°	
Jumlah unit alat	1 unit	<b>Pengoperasian dan Kelistrikan</b>		
Driver tercakup	Ya	Tegangan Masuk	220-240 V	
Tipe mesin sumber cahaya	LED	Frekuensi Garis	50 or 60 Hz	
Tanda CE	Tanda CE	Lonjakan arus	2,2 A	
Periode garansi	3 tahun	Waktu masuk tiba-tiba	0,045 ms	
Tanda dapat menyala	Untuk pemasangan pada permukaan yang biasanya mudah terbakar	Konsumsi Daya	9,5 W	
Pengujian kawat pijar	Suhu 650 °C, durasi 30 detik	Faktor Daya (Fraksi)	0.95	
<b>Teknis Lampu</b>		Koneksi	Konektor push-in 6 pin	
Flux Cahaya	1.100 lm	Jumlah produk pada MCB 16 A tipe B	48	
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	4000 K	<b>Suhu</b>		
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	116 lm/W	Kisaran suhu ambient	-20 hingga +40 °C	
Indeks renderasi warna (CRI)	>80	<b>Kontrol dan Peredupan</b>		
Sudut berkas cahaya sumber cahaya	60 °	Dapat diredupkan	Tidak	
Warna sumber cahaya	840 neutral white	Antarmuka kontrol	-	
Jenis optik	Reflektansi tinggi sangat berkilap			

## GreenSpace G5

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
Warna Housing	Hitam dan putih
Penutup optis/polesan lensa	Matte
Panjang keseluruhan	0 mm
Lebar keseluruhan	0 mm
Tinggi keseluruhan	100 mm
Diameter keseluruhan	162 mm
Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar)	100 x 0 x 0 mm

### Penyetujuan dan Aplikasi

Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP20/54 [Perlindungan jari, perlindungan akumulasi debu, tahan percikan]
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	(0.38,0.38) 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

Kode produk lengkap	872016972026800
Nama produk pesanan	DN391B LED11/840 PSU D150 ALU WP GM
Kode urutan	911401581141
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	1
No. Material (12NC)	911401581141
Nama lengkap produk	DN391B LED11/840 PSU D150 ALU WP GM
EAN/UPC - Kantung	8720169720268
EAN/UPC - Produk/Kantung	8720169720268

## Dimensional drawing

