



GreenPerform Highbay G4

BY698P LED265/CW PSU NB GM G2

865 cool daylight - Unit catu daya - Simetris

Melanjuti kesuksesan kelompok produk GreenPerform Highbay, GreenPerform Highbay G4 terus mengeksplorasi keseimbangan harga dan performa yang lebih baik. Kelompok produk ini menawarkan beragam produk, SPEC yang cukup kompetitif dengan kualitas dan keandalan jangka panjang, mencakup sebagian besar kemungkinan aplikasi industri.

Product data

Informasi Umum		Periode garansi	
Warna sumber cahaya	865 cool daylight	Periode garansi	3 tahun
Sumber cahaya yang dapat diganti	salah	Output cahaya konstan	TIDAK
Jumlah unit alat	2 unit	Jumlah produk pada MCB 16A tipe B	8
Driver/unit daya/trafo	PSU [Unit catu daya]	Sesuai EU RoHS	Ya
Driver tercakup	Benar	Tipe mesin sumber cahaya	LED
Tipe optik	Simetris	Tag Servis	Ya
Penutup optis/tipe lensa	PC [Mangkuk/penutup polikarbonat]	Pengoperasian dan Kelistrikan	
Penyebaran sinar lampu luminer	60°	Tegangan Masuk	220 hingga 240 V
Antarmuka kontrol	TIDAK	Frekuensi Input	50 atau 60 Hz
Kabel	Kabel 0,3 m tanpa konektor	Lonjakan Arus	64 A
Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas I	Waktu masuk tiba-tiba	0,75 ms
Pengujian kawat pijar	Suhu 650 °C, durasi 30 detik	Faktor Daya (Min)	0.95
Tanda dapat menyala	F [Untuk pemasangan pada permukaan yang biasanya mudah terbakar]	Kontrol dan Peredupan	
Tanda CE	Tanda CE	Dapat diredupkan	salah
Tanda ENEC	TIDAK		

GreenPerform Highbay G4

Mekanis dan Housing

bahan perumahan	Aluminium
Material reflektor	-
Material optik	Polikarbonat
Penutup optis/material lensa	Polikarbonat
Penutup optis/polesan lensa	Bening
Tinggi keseluruhan	99 mm
Diameter keseluruhan	416 mm
Warna	Abu-abu
Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar)	99 x NaN x NaN mm

Penyetujuan dan Aplikasi

Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP65 [Perlindungan-penetrasi debu, tahan-jet]
Kode pelindung dampak mekanis	IK08 [5 J antiperusakan]

Performa Awal (Kesesuaian IEC)

Fluks cahaya awal	26500 lm
Toleransi fluks cahaya	+/-10%
Daya penerangan LED awal	135 lm/W
Koreksi Awal Suhu Warna	6500 K
Indeks Renderasi Warna Awal	>80

Daya input awal	192 W
Toleransi konsumsi daya	+/-10%

Performa Seiring Waktu (Kesesuaian IEC)

Masa kegunaan median L70B50	50000 h
-----------------------------	---------

Kondisi Aplikasi

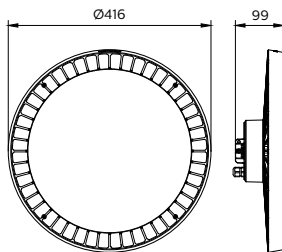
Kisaran suhu ambien	-30 hingga +50 °C
Tingkat redup maksimum	Tidak berlaku
Sesuai untuk sakelar acak	TIDAK

Data Produk

Kode produk lengkap	911401518261
Nama produk pesanan	BY698P LED265/CW PSU NB GM G2
Kode urutan	911401518261
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	1
No. Material (12NC)	911401518261
Salin Berat Bersih (Piece)	4,099 kg



Dimensional drawing



BY698P LED265/CW PSU NB GM G2

