



# GreenPerform Highbay G4

## BY698P LED155/NW PSD WB GM G2

840 putih netral - Unit catu daya - Sudut sinar 90°

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		Tanda CE	
Sudut cahaya lampu	90 °	Tanda ENEC	TIDAK
Warna sumber cahaya	840 putih netral	Periode garansi	3 tahun
Sumber cahaya yang dapat diganti	salah	Output cahaya konstan	Dapat diprogram
Jumlah unit alat	1 unit	Jumlah produk pada MCB 16A tipe B	13
Driver/unit daya/trafo	PSU [ Unit catu daya]	Sesuai EU RoHS	Ya
Driver tercakup	Benar	Tipe mesin sumber cahaya	LED
Tipe optik	90 [ Sudut sinar 90°]	<b>Pengoperasian dan Kelistrikan</b>	
Penutup optis/tipe lensa	Tanpa penutup	Tegangan Masuk	220 hingga 240 V
Penyebaran sinar lampu luminer	90°	Frekuensi Input	50 atau 60 Hz
Antarmuka kontrol	DALI	Konsumsi daya awal CLO	124 W
Koneksi	-	Konsumsi daya CLO rata-rata	124 W
Kabel	Kabel 0,3 m tanpa konektor	Lonjakan Arus	53 A
Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas I	Waktu masuk tiba-tiba	0,3 ms
Pengujian kawat pijar	Suhu 750 °C, durasi 5 detik	Faktor Daya (Min)	0.95
Tanda dapat menyala	F [ Untuk pemasangan pada permukaan yang biasanya mudah terbakar]		

# GreenPerform Highbay G4

## Kontrol dan Peredupan

Dapat diredupkan	Benar
------------------	-------

## Mekanis dan Housing

bahan perumahan	Aluminium cetak permanen
Material reflektor	Aluminium
Material optik	Polikarbonat
Penutup optis/material lensa	Polikarbonat
Material fiksasi	Aluminium
Penutup optis/polesan lensa	Bening
Tinggi keseluruhan	335 mm
Diameter keseluruhan	307 mm
Warna	Abu-abu
Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar)	335 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	15500 lm
Toleransi fluks cahaya	+/-10%
Daya penerangan LED awal	125 lm/W
Koreksi Awal Suhu Warna	4000 K

Indeks Renderasi Warna Awal	>80
Daya input awal	124 W
Toleransi konsumsi daya	+/-10%

## Performa Seiring Waktu (Kesesuaian IEC)

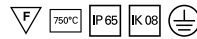
Tingkat kegagalan driver pada 5000 jam	0,1 %
Masa kegunaan median L70B50	50000 h

## Kondisi Aplikasi

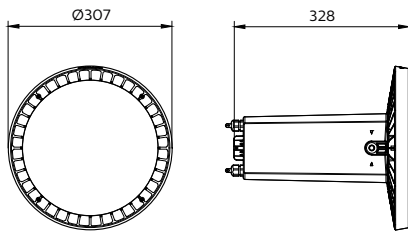
Kisaran suhu ambient	-30 hingga +45 °C
Tingkat redup maksimum	5% (1 hingga 10 V)
Sesuai untuk sakelar acak	TIDAK

## Data Produk

Kode produk lengkap	911401534761
Nama produk pesanan	BY698P LED155/NW PSD WB GM G2
Kode urutan	911401534761
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	1
No. Material (12NC)	911401534761
Salin Berat Bersih (Piece)	4,099 kg



## Dimensional drawing



BY698P LED155/NW PSD WB GM G2

## GreenPerform Highbay G4

