



# GreenPerform Highbay G3

## BY698P LED160/NW PSU WB EN

840 putih netral - Unit catu daya - Sinar lebar

Mengikuti pengenalan yang sukses dari GreenPerform Highbay G2 tahun 2013, sementara terus memberikan kualitas cahaya superior, masa pakai servis panjang, konsumsi energi dan perawatan yang sedikit pada versi switch on-off (PSU) dan Dali dapat diredukkan (PSD), generasi baru Highbay mengintegrasikan dengan baik pencahayaan LED canggih dengan solusi kendali ZIGBEE nirkabel mudah digunakan dan andal (ACW) dan solusi deteksi pergerakan sederhana (PIR). ;Pada produk versi ACW, saat situasi di lokasi pengerjaan berubah, pengaturan seperti tingkat dan waktu peredupan dapat diubah secara nirkabel oleh pengguna utama. Lampu dapat digabungkan pada grup di seluruh layout, dan penempatan ulangnya tidak memerlukan perubahan perangkat keras, sehingga meminimalkan biaya komisi. Sistem menghasilkan penghematan lebih dan di atas efisiensi nyata LED dan anti usang. ;Pada produk versi PIR, saat tidak ada pergerakan terdeteksi setelah 15 menit, lampu akan meredup hingga 25% dari output lumen, yang membantu memaksimalkan penghematan energi Anda dengan mudah. ;Mudah dipahami, desain sederhana, dan mudah digunakan, GreenPerform Highbay G3 merupakan cara terbaik untuk menyinari bisnis Anda.

### Product data

Informasi Umum			
Warna sumber cahaya	840 putih netral	Tipe optik	WB [ Sinar lebar]
Sumber cahaya yang dapat diganti	salah	Penutup optis/tipe lensa	PC [ Mangkuk/penutup polikarbonat]
Jumlah unit alat	1 unit	Penyebaran sinar lampu luminer	100°
Driver/unit daya/trafo	PSU [ Unit catu daya]	Antarmuka kontrol	TIDAK
Driver tercakup	Benar	Koneksi	Konektor eksternal
		Kabel	Kabel 0,25 m dengan konektor dorong

## GreenPerform Highbay G3

Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas I
Pengujian kawat pijar	Suhu 650 °C, durasi 5 detik
Tanda dapat menyala	F [ Untuk pemasangan pada permukaan yang biasanya mudah terbakar]
Tanda CE	Tanda CE
Periode garansi	3 tahun
Output cahaya konstan	TIDAK
Jumlah produk pada MCB 16A tipe B	11
Tipe mesin sumber cahaya	LED

### Pengoperasian dan Kelistrikan

Tegangan Masuk	220 hingga 240 V
Frekuensi Input	50 hingga 60 Hz
Lonjakan Arus	46 A
Waktu masuk tiba-tiba	0,44 ms
Faktor Daya (Min)	0,95

### Kontrol dan Peredupan

Dapat diredupkan	salah
------------------	-------

### Mekanis dan Housing

bahan perumahan	Aluminium cetak permanen
Material optik	Polikarbonat
Penutup optis/material lensa	Polikarbonat
Penutup optis/polesan lensa	Bening
Tinggi keseluruhan	105 mm
Diameter keseluruhan	417 mm
Warna	Abu-abu gelap

### Penyetujuan dan Aplikasi

Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP65 [ Perlindungan-penetrasi debu, tahan-jet]
Kode pelindung dampak mekanis	IK07 [ 2 J diperkuat]

### Performa Awal (Kesesuaian IEC)

Fluks cahaya awal	16000 lm
Toleransi fluks cahaya	+/-10%
Daya penerangan LED awal	133 lm/W
Koreksi Awal Suhu Warna	4000 K
Indeks Renderasi Warna Awal	>80
Kromatisitas awal	(0.38.0.38)SDCM<5
Daya input awal	120 W
Toleransi konsumsi daya	+/-10%

### Performa Seiring Waktu (Kesesuaian IEC)

Masa kegunaan median L70B50	50000 h
Masa kegunaan median L80B50	40000 h
Masa kegunaan median L90B50	30000 h

### Kondisi Aplikasi

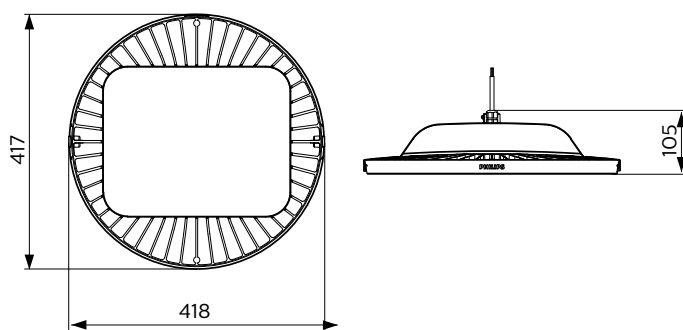
Kisaran suhu ambient	-30 hingga +50 °C
Sesuai untuk sakelar acak	TIDAK

### Data Produk

Kode produk lengkap	871016332710500
Nama produk pesanan	BY698P LED160/NW PSU WB EN
EAN/UPC - Produk	8710163327105
Kode urutan	911401844099
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	1
No. Material (12NC)	911401844099
Berat Bersih (Bagian)	3,799 kg



## Dimensional drawing



BY698P GreenPerform High-bay gen3

## GreenPerform Highbay G3

