



GreenPerform Highbay G3

BY698X LED110/CW PIR NB L3000 EN

GreenPerform Highbay G3, 85 W, 11000 lm, 6500 K, 60°

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 diredupkan (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		Periode garansi	3 tahun
Sumber cahaya yang dapat diganti	Tidak	Tanda dapat menyala	Untuk pemasangan pada permukaan yang biasanya mudah terbakar
Jumlah unit alat	1 unit	Pengujian kawat pijar	Suhu 650 °C, durasi 5 detik
Driver tercakup	Ya		
Tipe mesin sumber cahaya	LED		
Tanda CE	Tanda CE		

GreenPerform Highbay G3

Teknis Lampu	
Flux Cahaya	11.000 lm
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	6500 K
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	129 lm/W
Indeks renderasi warna (CRI)	>80
Warna sumber cahaya	865 cool daylight
Jenis optik	Cahaya kecil
Tipe penutup optik	Mangkuk/penutup polikarbonat
Penyebaran sinar lampu luminer	60°

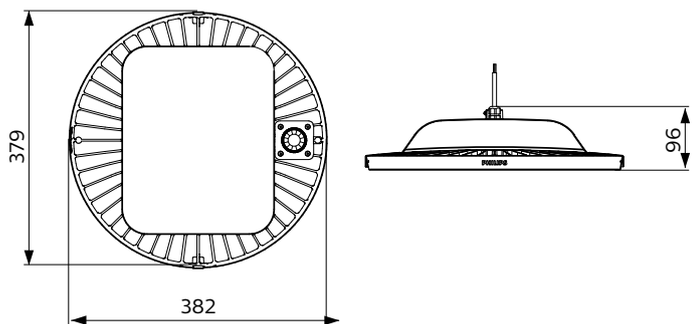
Pengoperasian dan Kelistrikan	
Tegangan Masuk	220 hingga 240 V
Frekuensi Garis	50 to 60 Hz
Lonjakan arus	46 A
Waktu masuk tiba-tiba	0,44 ms
Konsumsi Daya	85 W
Faktor Daya (Fraksi)	0.95
Koneksi	Kabel/kawat
Kabel	Kabel 3,0 m tanpa konektor
Jumlah produk pada MCB 16 A tipe B	11

Suhu	
Kisaran suhu ambien	-30 hingga +50 °C

Kontrol dan Peredupan	
Dapat diredupkan	Ya
Driver/unit daya/transmator	Regulasi unit catu daya
Antarmuka kontrol	-
Output cahaya konstan	Tidak

Mekanis dan Housing	
bahan perumahan	Aluminium cetak permanen
Material optik	Polikarbonat
Material penutup optik	Polikarbonat
Warna Housing	Abu-abu gelap

Dimensional drawing



Lapisan penutup optik	Jernih
Tinggi keseluruhan	96 mm
Diameter keseluruhan	379 mm

Penyetujuan dan Aplikasi	
Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP65 [Perlindungan-penetrasi debu, tahan-air jet]
Kode pelindung dampak mekanis	IK07 [2 J bertulang]
Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas I

Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)	
Toleransi fluks cahaya	+/-10%
Kromatisitas awal	(0.313.0.324)SDCM<5
Toleransi konsumsi daya	+/-10%

Kinerja Seiring Waktu (Kesesuaian IEC)	
Tingkat kegagalan driver pada 5000 jam	0,01%
Masa kegunaan median L70B50	50.000 jam
Masa kegunaan median L80B50	40.000 jam
Masa kegunaan median L90B50	30.000 jam

Kondisi Aplikasi	
Sesuai untuk sakelar acak	Ya

Data Produk	
Nama produk pesanan	BY698X LED110/CW PIR NB L3000 EN
Nama lengkap produk	BY698X LED110/CW PIR NB L3000 EN
Kode produk lengkap	911401867199
Kode urutan	911401867199
No. Material (12NC)	911401867199
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	1

GreenPerform Highbay G3

