



GreenPerform Highbay G3 - Kualitas cahaya bagus, penghematan energi maksimal.

GreenPerform Highbay G3

Mengikuti perkenalan 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.

GreenPerform Highbay G3

Benefits

- Penghematan energi tinggi hingga 65%~88% dibandingkan dengan sistem HPI-P
- Kualitas cahaya terbaik
- Instalasi dan perawatan mudah
- Sistem anti usang: Penyetelan nirkabel pengaturan pencahayaan dan penempatan ulang yang cepat jika penggunaan ruang berubah (versi ACW)
- Cahaya sesuai kebutuhan: Lampu meredup hingga 25% setelah 15 menit tidak ada pergerakan terdeteksi (versi PIR)

Features

- Efikasi tinggi: 130 lumen per watt
- UGR rendah (NB/20 ~WB/26) dan warna akurat (CRI> 80)
- Masa pakai 50.000 jam @L70B50 dengan jaminan kualitas produksi end-to-end Philips
- Desain sangat ramping dan cocok untuk pemasangan pipa dan kait
- Terintegrasi dengan 1~10V PIR sensor peredupan berbasis okupansi dan pergerakan (versi PIR)
- Terintegrasi dengan kendali ZigBee, sensor deteksi pergerakan dan pungutan hari (versi ACW)

Application

- Aplikasi Industri Umum: Pabrik, Gudang penyimpanan, Pusat distribusi
- Aula olahraga dalam ruangan
- Aplikasi langit-langit tinggi dalam ruangan lainnya

Specifications

Ambient Temperature	-30 hingga +50 °C
Beam angle	100°
Color	Abu-abu gelap Abu-abu Tua (Pantone 8405C)
Initial correlated color temperature	6500 K
Initial luminous flux	29000 lm
Input frequency	50 hingga 60 Hz
Input voltage	220 hingga 240 V
Light source color	865 cool daylight

Material	Housing: aluminium cetak permanen
Material other1	Housing: logam cetak aluminium: Penutup: polikarbonat datar
Median Useful Life L70B50	50000 h
Median Useful Life L80B50	40000 h
Median Useful Life L90B50	30000 h
Type	BY698P (versi driver Tetap dan driver Dali)BY698X (versi 1~10V sensor dan sistem Dali ZigBee)

Versions



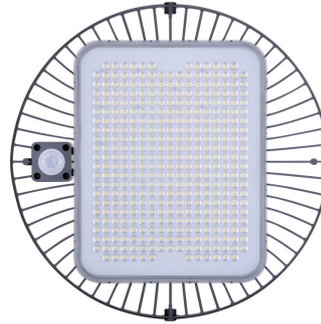
BY698X LED110 PIR

GreenPerform Highbay G3

Product details



GreenPerform Highbay G3
BY698X PIR Back



GreenPerform Highbay G3
BY698X PIR Front



GreenPerform Highbay G3
BY698X PIR Side Front

