



# GreenPerform Elite Highbay G2

## BY778P LED350/CW PSU NB

GreenPerform Elite Highbay G2, 184 W, 35000 lm, 6500 K, 55°

GreenPerform Elite Highbay G2 adalah inovasi terkini dalam rangkaian lumener highbay kami yang sukses untuk aplikasi langit-langit tinggi dan industri. GreenPerform Elite Highbay G2 menyempurnakan desain rumah tanpa sirip dan optik datar yang unik dari versi lumener sebelumnya. Estetiknya yang bersih dan menarik berfungsi sempurna dalam aplikasi industri maupun aplikasi langit-langit tinggi di bandara, lobi, dan area dalam ruangan lainnya. Lampu serbaguna ini menawarkan banyak fitur praktis, termasuk kualitas cahaya yang hebat, penghematan energi yang luar biasa, masa pakai yang lama dengan harga yang terjangkau, dan berbagai macam paket optik dan lumen. GreenPerform Elite Highbay G2 juga menawarkan opsi untuk konektivitas canggih dengan sistem berbasis IoT dan aplikasi perangkat lunak, termasuk Interact Pro. Jika Anda mencari solusi yang tangguh, andal, solusi pasang dan lupakan dengan keunggulan konektivitas, GreenPerform Elite Highbay G2 merupakan pilihan cerdas.

### Product data

Informasi Umum		Teknis Lampu	
Jumlah unit alat	1 unit	Flux Cahaya	35.000 lm
Alat	EBR [Elektronik tingkat]	Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	6500 K
Driver tercover	Ya	Daya Penerangan (terukur) (Nom)	190 lm/W
Tipe mesin sumber cahaya	LED	Indeks renderasi warna (CRI)	80
Tag servis	Ya	Jumlah sumber cahaya	1
Tangga penawaran	Spesifikasi	Sudut sumber cahaya	55°
Periode garansi	5 tahun	Warna sumber cahaya	865 cool daylight
		Tipe optik	Sudut cahaya 55°

## GreenPerform Elite Highbay G2

Penyebaran sinar lampu luminer	55°
Golongan silau terpadu CEN	22
Area proyeksi efektif	0,18 m <sup>2</sup>

### Pengoperasian dan Kelistrikan

Tegangan Masuk	200 hingga 240 V
Frekuensi Garis	50 to 60 Hz
Lonjakan arus	107 A
Waktu masuk tiba-tiba	0,144 ms
Konsumsi Daya	184 W
Faktor Daya (Fraksi)	0.95
Koneksi	Kabel/kawat penghubung
Kabel	Kabel 0,3 m tanpa konektor
Jumlah produk pada MCB 16A tipe B	8
Sesuai untuk sakelar acak	Ya
Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas I

### Kontrol dan Peredupan

Dapat diredupkan	-
Antarmuka kontrol	-
Tingkat redup maksimum	Tidak berlaku

### Mekanis dan Housing

bahan perumahan	Aloi Aluminium
Material reflektor	-
Material optik	Polikarbonat
Material penutup optik	Polikarbonat
Warna Housing	Abu-abu
Perangkat pemasangan	Pemasangan tiang
Lapisan penutup optik	Jernih
Tinggi keseluruhan	109 mm
Diameter keseluruhan	480 mm
Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP66 [Perlindungan-penetrasi debu, tahan-jet]

Kode pelindung dampak mekanis	IK08 [5 J perlindungan vandalisme]
Tipe penutup optik	Polikarbonat
Berat Bersih (Bagian)	4,300 kg

### Penyetujuan dan Aplikasi

Pengujian kawat pijar	Suhu 650 °C, durasi 30 detik
Tanda dapat menyala	-
Tanda CE	Ya
Tanda ENEC	-
Risiko fotobiologis	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Sesuai EU RoHS	Ya
Performa temperatur lingkungan Tq	35 °C
Kisaran suhu ambient	-40 hingga +50 °C

### UV

Radiasi UV-C	0 W
Pancaran UV-C didefinisikan di 0,2 m	0 mW/m <sup>2</sup>

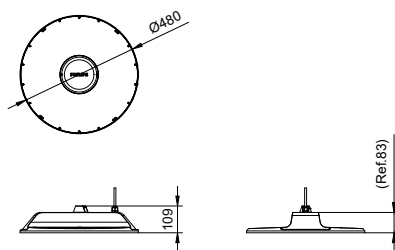
### Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

Toleransi fluks cahaya	-10% / +10%
Kromatisitas awal	(0.3123,0.3282) SDCM < 5
Toleransi konsumsi daya	+/-10%

### Data Produk

Nama produk pesanan	BY778P LED350/CW PSU NB
Nama lengkap produk	BY778P LED350/CW PSU NB
Kode urutan	911401622909
No. Material (12NC)	911401622909
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	1

## Dimensional drawing



## GreenPerform Elite Highbay G2

