



## Highbay EcoMax G4

- Ekonomiczne, ściemniające rozwiązanie typu highbay o eleganckiej, smukłej konstrukcji
- Zwiększona efektywność 170 lm/W
- Bardzo wysoka wydajność do 34 000 lm
- Dostępne wersje z wąskim (N) kątem świecenia
- Odbłyśniki, wspornik i złącze IP68 dostępne jako wyposażenie dodatkowe
- Do 60% oszczędności energii w porównaniu z rozwiązaniami HID



## Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lúmen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Kąt świecenia	Masa Netto (kg/szt.)
DALI2								
545006006700	LEDHighbay-E4 130W-840-N-DALI	HID 400W	130	22100	170	4000	60°	3.38
545006006800	LEDHighbay-E4 130W-840-W-DALI	HID 400W	130	22100	170	4000	100°	3.38
545006007000	LEDHighbay-E4 200W-840-N-DALI	HID 600W	200	34000	170	4000	60°	3.38
545006007100	LEDHighbay-E4 200W-840-W-DALI	HID 600W	200	34000	170	4000	100°	3.38

## Akcesoria

		
543098022000 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5	545001123200 LEDHighbay-P6 Reflector D336	545098011700 LEDHighbay-P6 Bracket D390

### Specyfikacja techniczna

Trwałość (L70)	100,000 h
Trwałość (L80)	70,000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100,000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	DALI2
Wykończeniowy	Szary Pantone 417U
CRI	> 80
Stopień ochrony (IP)	IP66
Udarność (IK)	IK08
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie	Tak
Próba rozżarzonego drutem	850°C
Wskaźnik awaryjności drivera (przy 5000 godzin)	< 1%
Power factor (PF)	> 0.95
Ochrona przeciwprzepięciowa (kV)	4kV

### Dostawy prądu

Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Nie
Długość kabla 230V	1 m

### Właściwości mechaniczne

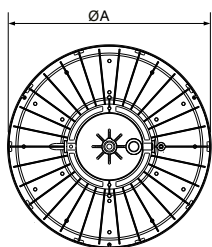
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwegan
Wykonanie pokrywa	Poliwegan

### Warunki otoczenia

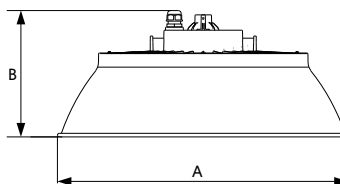
Zakres temperatur pracy	-30 - 50°C
Temperatura użytkowania	25°C
Temperatura składowania	-30 - 60°C



## Rysunki techniczne (mm)



Type	A	B
130W	336	97
200W	390	97



Type	A	B
Reflector Rd336	474	205
Reflector Rd390	550	228