



Highbay EcoMax G4

- Soluzione highbay dimmerabile con un elegante design slim
- Efficienza fino a 170 lm/W
- Potenza elevata fino a 34.000 lm
- Disponibili versioni ad angolo di fascio stretto (N)
- Riflettori, staffa e connettore IP68 disponibili come accessorio
- Risparmio energetico fino al 60% rispetto alle soluzioni HID



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalentente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Angolo del fascio luminoso	Peso netto (kg/pz)
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

Accessori



545001123200
LEDHighbay-P6 Reflector
D336

543098022000
LEDFixture-IP68-Connec-
tor-Kit-5

545001123300
LEDHighbay-P6 Reflector
D390

545098011700
LEDHighbay-P6 Bracket

Specifiche tecniche

Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	70.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	DALI2
Colore della finitura	Grigio Pantone 417U
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	Sì
Prova del filo incandescente	850°C
Tasso di guasto del ballast (a 5.000 ore)	< 1%
Fattore di potenza (PF)	> 0.95
Sovraccorrente (kV)	4kV

Fornitura elettrica

Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	No
Lunghezza cavo 230 V	1 m

Proprietà meccaniche

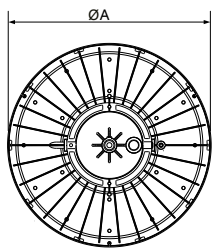
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Policarbonato
Materiale di copertura	Policarbonato

Condizioni ambientali

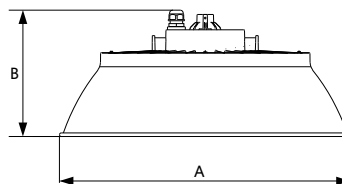
Temperatura operativa	-30 - 50°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-30 - 60°C



Disegni tecnici (mm)



Type	A	B
130W	336	97
200W	390	97



Type	A	B
Reflector Rd336	474	205
Reflector Rd390	550	228