



Highbay EcoMax G4

- Soluzione highbay dimmerabile con un elegante design slim
- Efficienza fino a 170 lm/W
- Riflettori, staffa e connettore IP68 disponibili come accessorio
- Risparmio energetico fino al 60% rispetto alle soluzioni HID



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (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

Accessori



543098022000
LEDFixture-IP68-
Connector-Kit-5



545001123200
LEDHighbay-P6 Reflector
D336



545098011700
LEDHighbay-P6 Bracket

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

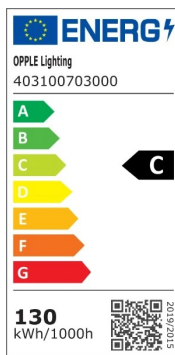
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
545006006700	LEDHighbay-E4 130W-840-N-DALI	94051190	371x371x131	4.28	6941491786391	1
543098022000	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5	39174000	265x245x205	0.08	6941497708984	1
545001123200	LEDHighbay-P6 Reflector D336	94059900	485x485x200	7.76	6941491748870	1
545098011700	LEDHighbay-P6 Bracket	94051190	363x363x65	0.30	6941491748931	1

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
Efficacia (lm/W)	170 lm/W
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	850 °C
Tasso di guasto del ballast (a 5.000 ore)	≤ 1 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,95
Sovraccorrente (kV)	4 kV

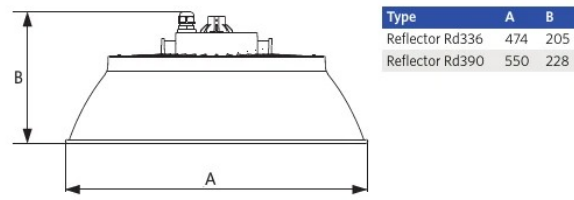
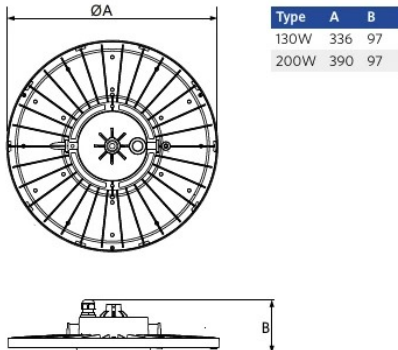
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	No
Lunghezza cavo 230 V	1 m

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Polycarbonato
Materiale della copertura	Polycarbonato

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



Disegni tecnici (mm)



Dati fotometrici

