



- 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 Efficacia (lm/W)TDC (K)Angolo del fa	ascio luminosoPeso netto (kg/pz)
DALI2					
545006006800 LEDHighbay-E4 130W-840-W-	HID 400W	130	22100 170	4000 100°	3.38

Accessori



543098022000 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5



545001123200 LEDHighbay-P6 Reflector



545098011700 LEDHighbay-P6 Bracket

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

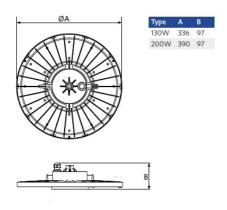
	Prodotto			Imballaggio		
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
545006006800	LEDHighbay-E4 130W-840-W-DALI	94051190	371x371x131	4.28	6941491786407	1
543098022000	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5	39174000	265x245x205	0.08	6941497708984	1
545001123200	LEDHighbay-P6 Reflector D336	94059900	485x485x200	7.76	6941491748870	1
545098011700	LEDHighbay-P6 Bracket	94051190	363x363x65	0.30	6941491748931	1

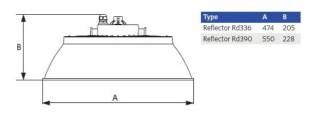
Specifiche tecniche			
Durata (L70)	100.000 h		
Durata (L80)	70.000 h		
Cicli On/Off	100.000		
Uniformità di colore (SDCM)	4		
Dimmerabilità	DALI2		
Colore della finitura	Grigio Pantone 417U		
CRI	> 80		
Efficacia (Im/W)	170 lm/W		
Grado di protezione (IP)	IP66		
Resistenza agli urti (IK)	IK08		
Classe 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	Policarbonato
Materiale della copertura	Policarbonato
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-30 ~ 50 °C
Temperatura di	25 °C
applicazione	
Ambiente di stoccaggio	-30 ~ 60 °C



Disegni tecnici (mm)





Dati fotometrici

