



- Highbay LED di alta qualità dal design minimale e compatto
- Elevata efficienza fino a 145 lm/W
- Dotato di connettore IP68











Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Angolo del fascio luminoso	Peso (kg/pz)
On-Off								
5/15/00/10/1/16/00	LEDHighbay-P4 80W-5700-50D	HID 250W	80	11600	145	5700	50°	2.68

Accessori



545098000500 LEDHighbay-P4 Bracket-D330



545098003500 LEDHighbay-P4 Reflector-D330



543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-



545098003200 LEDHighbay-Pole and Adapter

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto	Imballaggio				
Codice prodotto Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
545001014600 LEDHighbay-P4 80W-5700-50D	94051190	374x374x131	3,81	6941497709424	1
543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	1
545098000500 LEDHighbay-P4 Bracket-D330	94059900	163x56x198	0,50	6956321806620	1
545098003200 LEDHighbay-Pole and Adapter	94059900	54.9x335x40	0,61	6941497722324	1
545098003500 LEDHighbay-P4 Reflector-D330	94059900	570x570x210	1,48	6941497726216	1

Specifiche tecniche			
Durata (L70)	70.000 h		
Durata (L80)	50.000 h		
Cicli on/off	100.000		
Uniformità di colore (SDCM)	4		
Dimmerabilità	On-Off		
Sensor type	No		
Tecnologia di sensor	No		
Colore della finitura	Grigio Pantone 417U		
CRI	≥80		
Grado di protezione (IP)	IP66		
Resistenza agli urti	IK08		
Classe di isolamento	1		
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1		
Apparecchio cablato	Sì		
Prova del filo incandescente	850°C		
Fattore di potenza	≥ 0,9		
Sovraccorrente	4 kV		

Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220~240 V
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Lunghezza del cavo 230V	1 m

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Resistente ai raggi UV	Sì
Materiale dell' ottica	Policarbonato
Materiale di copertura	Policarbonato

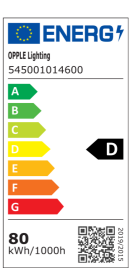
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-30~+50°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-30~+60°C











Dati fotometrici

