





Highbay Performer G4

- 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								
545001002600	LEDHighbay-P4 80W-4000-95D	HID 250W	80	11600	145	4000	95°	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 I x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone	
545001002600 LEDHighbay-P4 80W-4000-95D	94051190	453x453x131	3,81	6956321897420	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

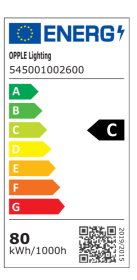
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-30~+50°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Amhiente di stoccaggio	-30~+60°C











Dati fotometrici

