



## 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)
DALI2								
545001003800	LEDHighbay-P4 155W-DALI-4000-60x100D	HID 400W	155	22000	145	4000	60° x 100°	3,56

## Accessori



545098000600  
LEDHighbay-P4 Bracket-D420



545098003600  
LEDHighbay-P4 Reflector-D420



543098022000  
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5



545098003900  
LEDHighbay-Pole

## 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
545001003800	LEDHighbay-P4 155W-DALI-4000-60x100D	94051190	453x453x131	5,20	6956321897505	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1
543098022000	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5	39174000	265x245x205	0,08	6941497708984	1
545098000600	LEDHighbay-P4 Bracket-D420	94059900	186x47x157	0,44	6956321806590	1
545098003600	LEDHighbay-P4 Reflector-D420	94059900	426x426x140	1,89	6941497726209	1
545098003900	LEDHighbay-Pole	94059900	54.9x335x40	0,47	6941497728333	1

### Specifiche tecniche

Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	50.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	DALI
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	I
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	Polycarbonato
Materiale di copertura	Polycarbonato

### Condizioni di applicazione

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



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
545001003800

A	
B	
C	
D	D
E	
F	
G	

**155**  
kWh/1000h

2019/2015

## Dati fotometrici

