



## Highbay Performer G5

- Soluzione Highbay a LED di alta qualità con design ultra sottile
- Efficienza fino di 160 lm/W
- Dotato di sfiatatoio per evitare la formazione di condensa
- Dotato di connettore IP68



## Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalentente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Angolo del fascio luminoso	Peso (kg/pz)
<b>On-Off</b>								
545001069600	LEDHighbay-P5 80W-857-AS	HID 250W	80	12800	160	5700	60° x 100°	2,68

## Accessori



545098000500  
LEDHighbay-P4 Bracket-D330



545098003500  
LEDHighbay-P4 Reflector-D330



543098021900  
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



545098003200  
LEDHighbay-Pole and Adapter

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Imballaggio			
			Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
545001069600	LEDHighbay-P5 80W-857-AS	94051190	374x374x131	3,00	6941497775122	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)	100.000 h
Durata (L80)	70.000 h
Durata (L80) HT	h
Durata (L90)	50.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
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

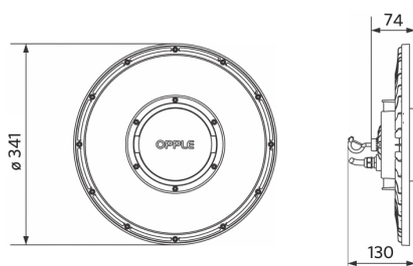
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-30-+50°C
Temperatura operativa HT	
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-30-+60°C

**5 ANNI DI GARANZIA**

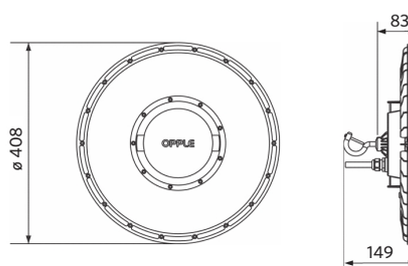


## Disegni tecnici (mm)

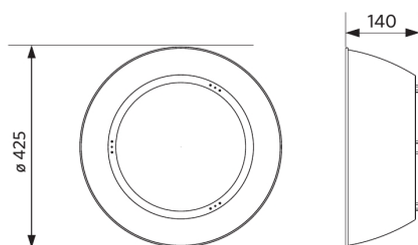
LEDHighbay-P5  
80W & 110W



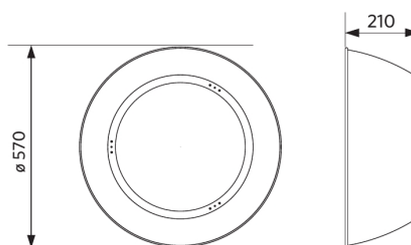
LEDHighbay-P5  
130W & 150W & 200 & 240W



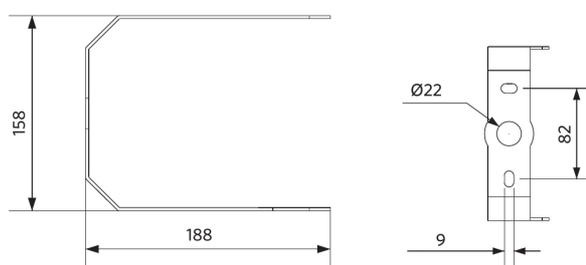
LEDHighbay-P5  
Reflector-D330



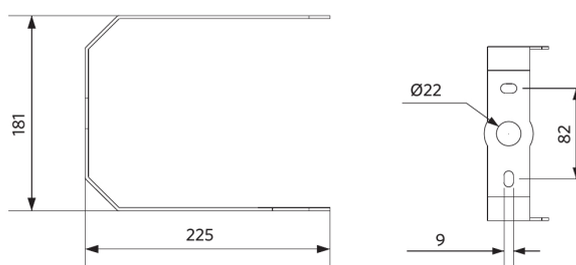
LEDHighbay-P5  
Reflector-D420



LEDHighbay-P5  
Bracket-D330



LEDHighbay-P5  
Bracket-D420



## Dati fotometrici

