



## Highbay Performer G5

- Soluzione Highbay a LED di alta qualità con design ultra sottile
- Efficienza fino di 160 lm/W
- Dotato di sfiatatoio valvola anticondensa
- 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, Alta temperatura								
545001071100	LEDHighbay-P5 130W-840-AS-HT	HID 400W	130	20800	160	4000	60° x 100°	3,70

## Accessori



545098000600  
LEDHighbay-P4 Bracket-D420



545098003600  
LEDHighbay-P4 Reflector-D420



543098021900  
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



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
545001071100	LEDHighbay-P5 130W-840-AS-HT	94051190	453x453x131	4,15	6941491721057	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	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)	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

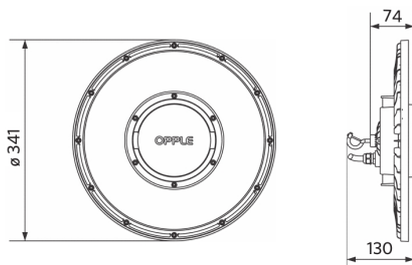
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	
Temperatura operativa HT	-30-+70°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-30-+60°C

**5 ANNI DI GARANZIA**

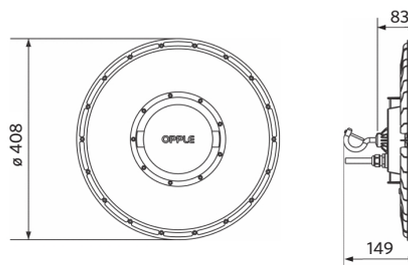


## Disegni tecnici (mm)

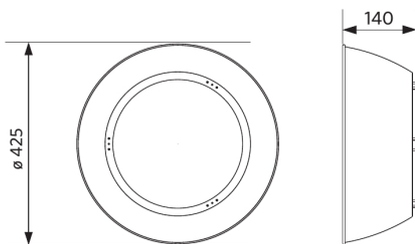
LEDHighbay-P5  
80W & 110W



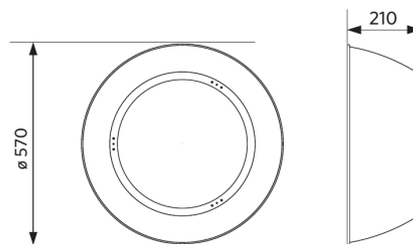
LEDHighbay-P5  
130W & 150W & 200 & 240W



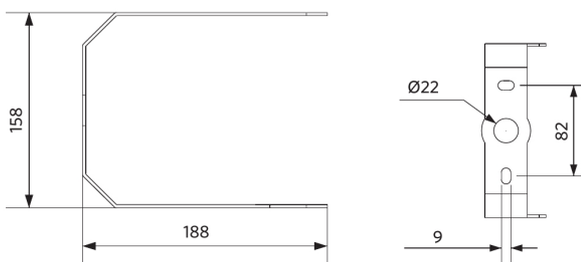
LEDHighbay-P5  
Reflector-D330



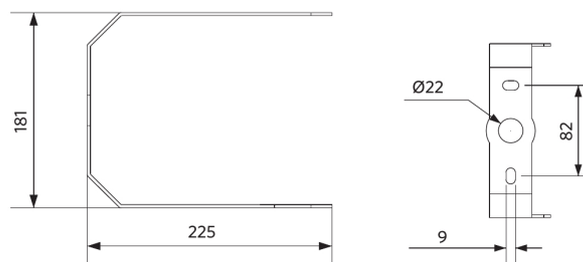
LEDHighbay-P5  
Reflector-D420



LEDHighbay-P5  
Bracket-D330



LEDHighbay-P5  
Bracket-D420



## Dati fotometrici

