



## Campana Performer G5

- Solución LED Highbay de alta calidad con un diseño ultrafino mejorado
- Mejor rendimiento de 160 lm/W
- Equipado con respiradero para evitar la condensación
- Cuenta con conector IP68



## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Ángulo del haz de luz	Peso (kg/pc)	
On-Off									
545001069700	LEDHighbay-P5 110W-857-N	HID 400W	110	17600	160	5700	60°	2,68	€ 0,90

## Accesorios



545098000500  
LEDHighbay-P4 Bracket-D330



545098003500  
LEDHighbay-P4 Reflector-D330



543098021900  
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



545098003200  
LEDHighbay-Pole and Adapter

## Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
545001069700	LEDHighbay-P5 110W-857-N	94051190	374x374x131	3,00	6941497775139	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

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	100.000 h
Vida útil (L80)	70.000 h
Vida útil (L80) HT	h
Vida útil (L90)	50.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off
Color de la carcasa	Gris Pantone 417U
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	I
Grupo riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	850°C
PF	≥ 0,9
Sobretensión	4 kV

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión
Longitud de cable 230V	1 m

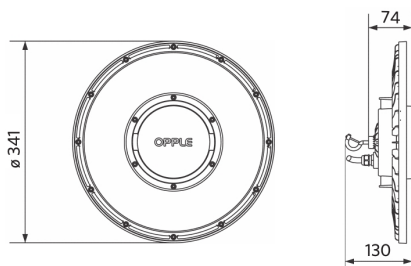
Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
UV resistant	Sí
Material óptico	Policarbonato
Material de cierre	Policarbonato

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-30-+50°C
Temperatura operativa HT	
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-30-+60°C

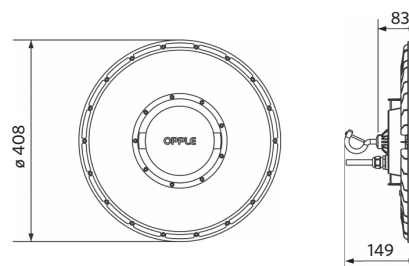


## Esquema de dimensiones (mm)

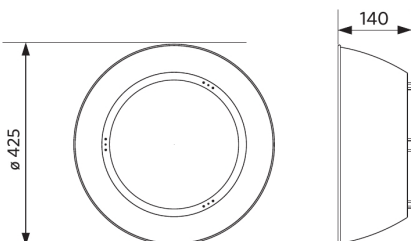
LEDHighbay-P5  
80W & 110W



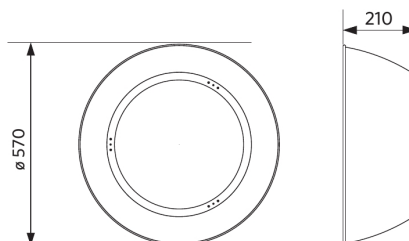
LEDHighbay-P5  
130W & 150W & 200 & 240W



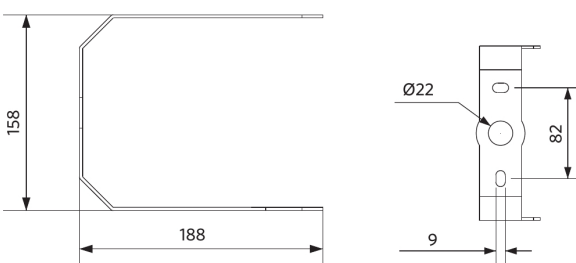
LEDHighbay-P5  
Reflector-D330



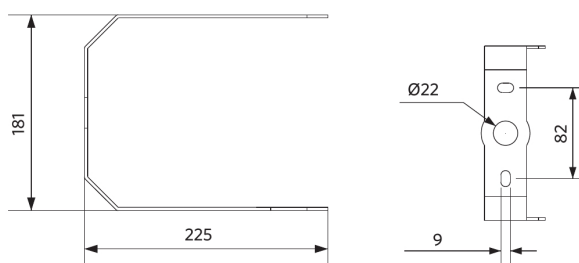
LEDHighbay-P5  
Reflector-D420



LEDHighbay-P5  
Bracket-D330



LEDHighbay-P5  
Bracket-D420



## Datos fotométricos

