



## 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)	
545001061400	LEDHighbay-P5 200W-DALI+BLE2-840-N	HID 600W	200	32000	160	4000	60°	3,70	€ 0,90

## Accesorios



545098000600  
LEDHighbay-P4 Bracket-D420



545098003600  
LEDHighbay-P4 Reflector-D420



543098022000  
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5



545098003900  
LEDHighbay-Pole

## Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
545001061400	LEDHighbay-P5 200W-DALI+BLE2-840-N	94051190	453x453x131	4,15	6941497772374	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
560006000900	LEDSmart-Sensor IP65-Base-Module	94059200	140x140x150	0,56	6941497726063	1
560006001000	LEDSmart-Sensor IP65-Module	94059200	145x120x150	0,55	6941497726056	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
821006001800	LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0,19	6941497778277	1
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6941497778260	1
821009000200	LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6941497778253	1
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497778291	1
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6931783007600	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0,10	6941497778284	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	DALI2+BLE2
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

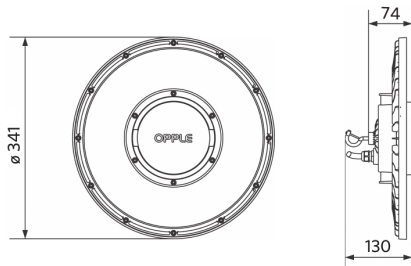
Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
UV resistant	Sí
Material óptico	Policarbonato
Material de cierre	Policarbonato

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

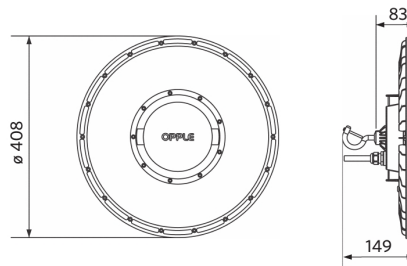


## Esquema de dimensiones (mm)

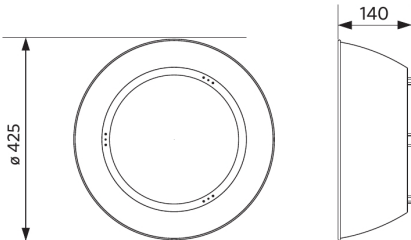
LEDHighbay-P5  
80W & 110W



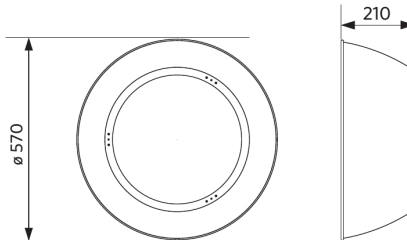
LEDHighbay-P5  
130W & 150W & 200 & 240W



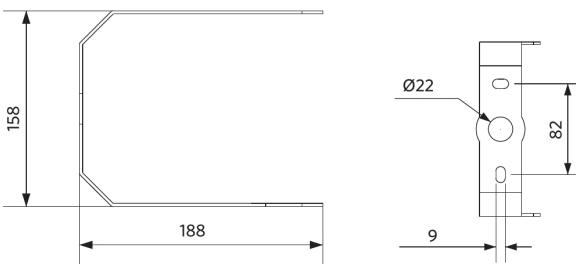
LEDHighbay-P5  
Reflector-D330



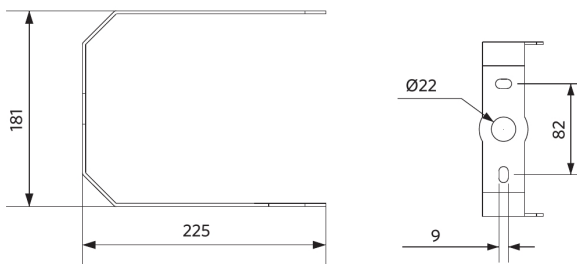
LEDHighbay-P5  
Reflector-D420



LEDHighbay-P5  
Bracket-D330



LEDHighbay-P5  
Bracket-D420



## Datos fotométricos

