



## Post Top Polaris

- El nuevo Post Top Polaris realza los espacios exteriores con su estética elegante y moderna
- La carcasa de aluminio fundido garantiza una disipación eficaz del calor y durabilidad a largo plazo
- El interruptor CCT integrado ofrece una selección perfecta entre 3000K y 4000K
- Óptica especializada para reducir el deslumbramiento y adaptarse a diferentes aplicaciones
- Adaptador para poste de 76 mm y kit de conversión incluidos en el paquete (42 mm - 76 mm)
- IP66 y apta para su uso en aplicaciones costeras



## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	Ángulo del haz de luz	RAEE	Peso Neto (kg/pc)
DALI2									
718004002000	LEDPostTop-Po-P Rd160-35W-DA-730/740-AS	HID 50W	35	4375	125	3K/4K	47° x 191°	0.9	3.2

## Accesorios



543098022000  
LEDFixture-IP68-  
Connector-Kit-5

## Información sobre el embalaje

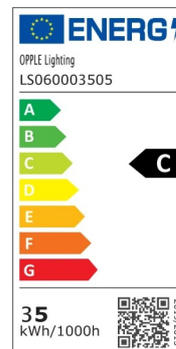
Artículo			Caja			
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja
718004002000	LEDPostTop-Po-P Rd160-35W-DA-730/740-AS	94054239	560x235x470	4.10	6941491796970	1
543098022000	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5	39174000	265x245x205	0.08	6941497708984	1

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	100.000 h
Vida útil (L80)	70.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	5
Regulabilidad	DALI2
Color de la carcasa	Gris RAL 870-3
IRC	> 70
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	II
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido	Correcto
Prueba de hilo incandescente	850 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5,000 horas)	≤ 1 %
Factor de potencia	≥ 0,9
Protección contra sobretensiones (kV)	6 kV

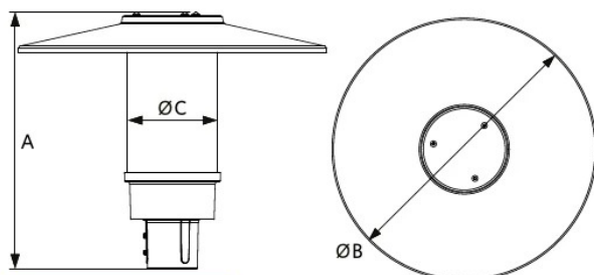
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50 Hz
Voltaje AC	176 - 264 V
voltaje de entrada CC	No

Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
Material de cierre	Policarbonato
Ø de poste compatible (mm)	42 - 76 mm
Carga de viento efectiva	800 cm <sup>2</sup>
Apto para zonas costeras	Sí

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-30 - 50 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-40 - 60 °C



## Esquema de dimensiones (mm)



Type	A	B	C
Rd160	460	175	160
Rd550	450	550	160

# Datos fotométricos

