



## Bollard / Applique Leo

- Elegante familia de bolardos y apliques en acabado RAL9005
- Cabezal de luminaria intercambiable para Bollard y Wall Light
- Interruptor CCT integrado para selección de color (3000K-4000K)
- Estanqueidad IP65 y resistencia a impactos IK08
- Regulable mediante Regulación triac estándar



## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	RAEE	Peso (kg/pc)
715000011100	LEDWalllight-Leo-P 8W-830/840-FR	Halogen 60W	8	530	67	3K/4K	0.5	1

## Información sobre el embalaje

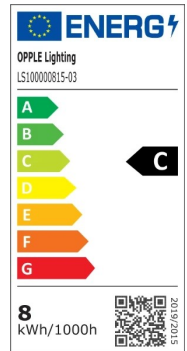
Artículo			Caja			
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso (kg)	EAN	Pc/caja
715000011100	LEDWalllight-Leo-P 8W-830/840-FR	94054239	360x130x125	1.50	6931783047576	1

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	70.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	Triac
Color de la carcasa	Negro RAL 9005
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP65
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	I
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido	Correcto
Prueba de hilo incandescente	850 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	≤ 0,5 %
Factor de potencia	≥ 0,9
Protección contra sobretensiones (kV)	1 kV

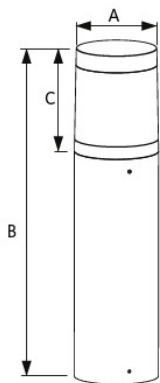
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	No

Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato
Material de cierre	Policarbonato
Apto para zonas costeras	Correcto

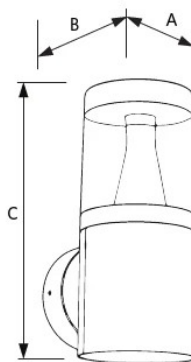
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-20 ~ 45 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-25 ~ 60 °C



## Esquema de dimensiones (mm)



Type	A	B	C
L400	100	400	125
L750	100	750	125
L1000	100	1000	125



A	B	C
100	142	230

## Sensores de movimiento



# Datos fotométricos

