



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

IP65

IK08

CRI80

Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	RAEE	Peso (kg/pc)
703000005600	LEDBollard-Leo-P L400-8W-830/840-FR	Halogen 60W	8	530	67	3K/4K	0.5	1.15

Accesorios



821017003600
LEDSmart-BLE2-Relay-
250W-DIM



705000141900
LEDStreet-SE-
ExtensionCable-6m

Información sobre el embalaje

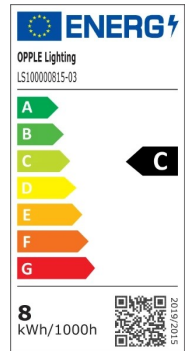
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAxAI)	Caja		
				Peso (kg)	EAN	Pc/caja
703000005600	LEDBollard-Leo-P L400-8W-830/840-FR	94054239	490x130x125	1.50	6931783047453	1
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0.09	6931783007594	1
703000006200	LEDBollard-Leo-P Concrete-Mounting-Kit	94059900	320x130x40	0.10	6931783047514	1
705000141900	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0.68	6941491727738	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

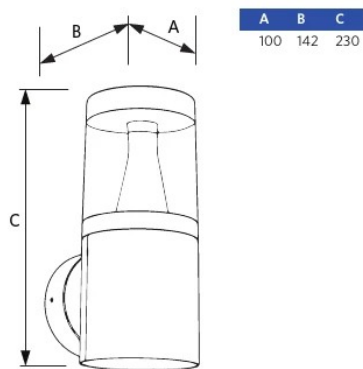
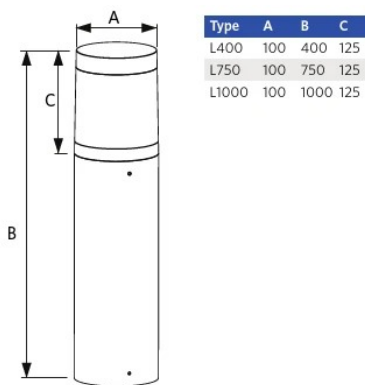
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	No

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)



Sensores de movimiento



Datos fotométricos

