



Bollard Performer

- Luminaria con diseño discreto para aplicaciones urbanas
- Ópticas especialmente diseñadas para reducir el deslumbramiento a los peatones
- Cuerpo en aluminio fundido para óptima disipación del calor
- Instalación segura gracias a los tornillos antivandálicos incluidos
- Fácil de instalar gracias a la tapa inferior de rosca
- Apto para zonas costeras



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Eficacia Lumen (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)		
543012002500	LEDBollard-P L600-10.5W-3000-W	CFL 1x32W	10.5	900	85	3000	2,95	€ 0,90

Accesorios



703098000100
LEDBollard Concrete-Mounting-Kit



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
543012002500	LEDBollard-P L600-10.5W-3000-W	94054239	193x193x647	3,25	6941408856810	1
599000004600	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0,68	6956321815370	1
703098000100	LEDBollard Concrete-Mounting-Kit	94059900	168x168x20	0,33	6941408887647	1

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	35.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off
Ángulo del haz de luz	230°
Color de la carcasa	Gris RAL 870-3
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP65
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	I
Grupo riesgo (EN 62471)	RG0
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

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

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-20-+45°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-40-+60°C

5 AÑOS DE GARANTÍA



ENERGY

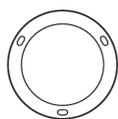
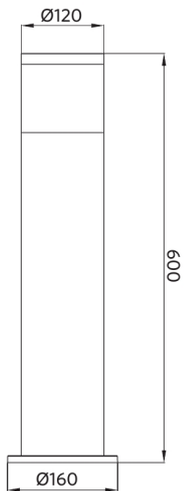
OPPLE Lighting
543012002500

10
kWh/1000h

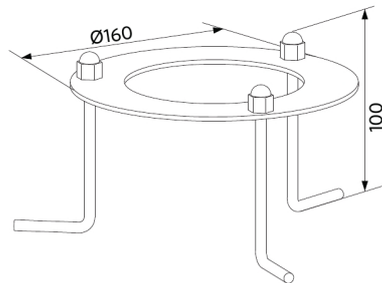
2019/2015

Esquema de dimensiones (mm)

LEDBollard-P L600



LEDBollard-P
Concrete-Mounting-Kit



Datos fotométricos

