



Bollard Luke

- Luminaria arquitectónica urbana para aplicaciones exteriores
- Moderno diseño de módulo LED, círculo luminoso orientado hacia abajo
- Disponible en dos tamaños (0.5m y 1m)
- IP65 y IK10, apto para zonas costeras
- Accesorio de tapa superior incluidos
- Conector IP68 incluido, para facilitar el cableado



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)		
On-Off									
703000003100	LEDBollard-Luke-E L500-8W-830-BL	Halogen 60W	8	600	75	3000	1,72	€ 0,50	
703000003200	LEDBollard-Luke-E L500-8W-840-BL	Halogen 60W	8	650	80	4000	1,72	€ 0,50	
703000003300	LEDBollard-Luke-E L1000-8W-830-BL	Halogen 60W	8	600	75	3000	2,72	€ 0,90	
703000003400	LEDBollard-Luke-E L1000-8W-840-BL	Halogen 60W	8	650	80	4000	2,72	€ 0,90	

Accesorios



703098000300
LEDBollard-Luke-E Concrete-Mounting-Kit



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

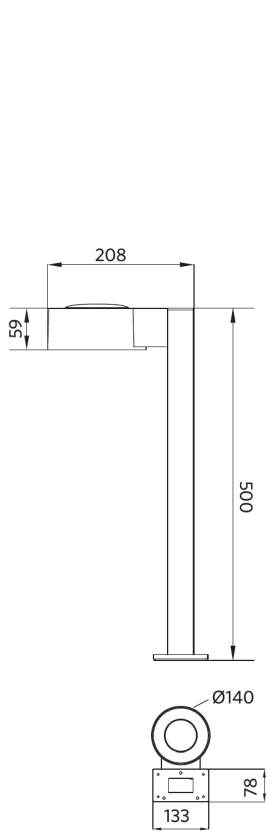
Especificaciones técnicas		Suministro eléctrico	
Vida útil (L70)	50.000 h	Frecuencia	50/60 Hz
Vida útil (L80)	30.000 h	Voltaje AC	220-240 V
Ciclos de encendido/apagado	100.000	DC input voltage	Ver anexo del catálogo
Consistencia del color (SDCM)	4	Especificaciones de conexión	
Regulabilidad	On-Off	Propiedades	
Ángulo del haz de luz	120°	Material de la carcasa	Aluminio
Color de la carcasa	Negro RAL 9005	Material óptico	Policarbonato
IRC	> 80	Apto para zonas costeras	Sí
Grado de protección (IP)	IP65	Condiciones de aplicación	
Grado de resistencia (IK)	IK10	Temperatura operativa	-20-+45°C
Clase de protección	I	Temperatura de aplicación	+25°C
Grupo riesgo (EN 62471)	RG1	Entorno de almacenamiento	-20-+60°C
Controlador incluido (Sí/No)	Sí		
Prueba de filamento	850°C		
PF	≥ 0,9		
Sobretensión	1 kV		

5 AÑOS DE GARANTÍA

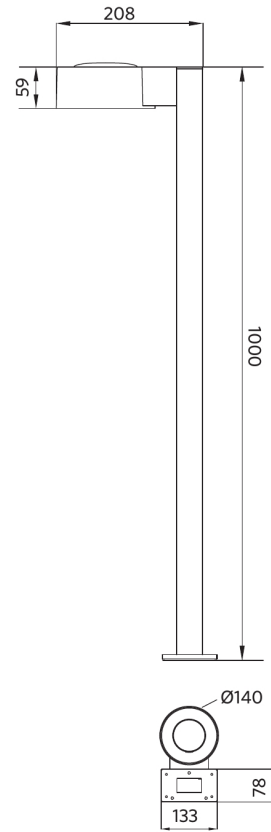


Esquema de dimensiones (mm)

LEDBollard-Luke-E L500-8W



LEDBollard-Luke-E L1000-8W



LEDBollard-Luke-E
Concrete-Mounting-Kit

