



Bollard Luke

- Luminaria arquitectónica urbana para aplicaciones exteriores
- Moderno diseño de módulo LED, círculo luminoso orientado hacia abajo
- 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								
703000003300	LEDBollard-Luke-E L1000-8W-830-BL	Halogen 60W	8	600	75	3000	2,72	€ 0,90

Accesorios



703098000300
LEDBollard-Luke-E 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
703000003300	LEDBollard-Luke-E L1000-8W-830-BL	94054239	1242x172x117	2,92	6931783002995	1
599000004600	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0,68	6956321815370	1
703098000300	LEDBollard-Luke-E Concrete-Mounting-Kit	94059900	140x125x85	0,21	6931783005125	1

5 AÑOS DE GARANTÍA



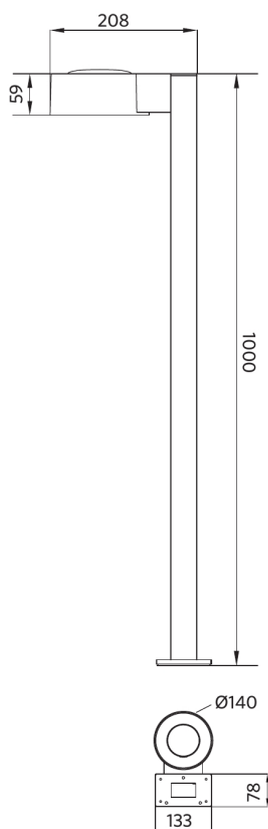
Especificaciones técnicas		Suministro eléctrico	
Vida útil (L70)	50.000 h	Frecuencia	50/60 Hz
Vida útil (L80)	30.000 h	Voltaje AC	220-240 V
Ciclos de encendido/apagado	100.000	DC input voltage	Ver anexo del catálogo
Consistencia del color (SDCM)	4		Especificaciones de conexión
Regulabilidad	On-Off		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

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

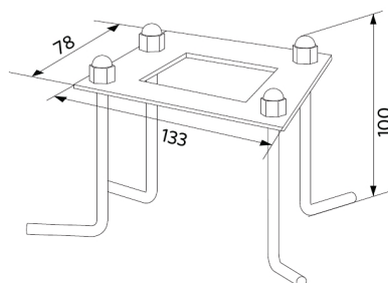
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-20-+45°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-20-+60°C

Esquema de dimensiones (mm)

LEDBollard-Luke-E L1000-8W



LEDBollard-Luke-E
Concrete-Mounting-Kit



Datos fotométricos

