



Balisador Luke

- Luminária de paisagem urbana arquitetural para aplicações ao ar livre
- Desenho moderno do módulo LED, com círculo luminoso virado para baixo
- IP65 e IK10, adequado para utilização em aplicações em zonas costeiras
- Acessório de cobertura superior incluído de série
- Conector IP68 à prova de água incluído para uma fácil ligação



Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso (kg/peça)
Ligar-Desligar							
703000003300	LEDBollard-Luke-E L1000-8W-830-BL	Halogen 60W	8	600	75	3000	2,72

Acessórios



703098000300
LEDBollard-Luke-E Concrete-Mounting-Kit



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

Informações sobre produtos e embalagens

Item			Embalagem			
Código do item	Descrição do item	EU HS Code	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	peça/caixa
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 ANOS DE GARANTIA



Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	On-Off
Ângulo de abertura	120°
Acabamento	Preto RAL 9005
CRI	> 80
IP	IP65
Resistência ao impacto (IK)	IK10
Classe de proteção	I
Grupo de risco (EN 62471)	RG1
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do fio incandescente	850°C
PF	≥ 0,9
Sobretensão	1 kV

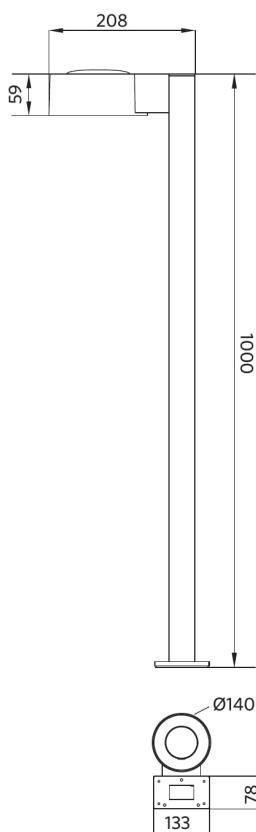
Alimentação elétrica	
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação

Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	Policarbonato
Resistente para instalação à beira mar	Sim

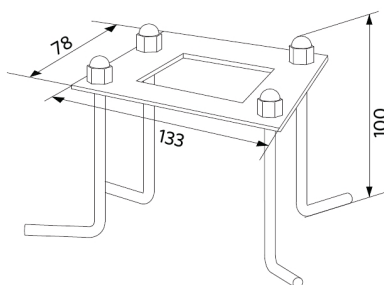
Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-20-+45°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-20-+60°C

Dimensões (mm)

LEDBollard-Luke-E L1000-8W



LEDBollard-Luke-E
Concrete-Mounting-Kit



Dados fotométricos

