



Bollard

- Luminária profissional para zonas urbanas com design discreto
- Óptica especial para reduzir o encandeamento dos peões
- Disponível em duas alturas (0,6m e 0,9m)
- Corpo em alumínio fundido para maior dissipação de calor
- Instalação segura graças aos parafusos antivandalismo incluídos
- Fácil de instalar graças ao design roscado da base
- Adequado para utilização em aplicações em zonas costeiras



Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalentes (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso (kg/peça)
Ligar-Desligar							
543012002500	LEDBollard-P1- L600-10.5W-3000-W	CFL 1x32W	10.5	900	85	3000	2,55
543012002900	LEDBollard-P1- L600-10.5W-4000-W	CFL 1x32W	10.5	1000	95	4000	2,55
543012002600	LEDBollard-P1- L900-10.5W-3000-W	CFL 1x32W	10.5	900	85	3000	3,42
543012003000	LEDBollard-P1- L900-10.5W-4000-W	CFL 1x32W	10.5	1000	95	4000	3,42

Acessórios



703098000100
LEDBollard Concrete-Mounting-Kit



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

5 ANOS DE GARANTIA



Especificações técnicas

Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	35.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	On-Off
Ângulo de abertura	230°
Acabamento	Cinza RAL 870-3
CRI	≥ 80
IP	IP65
Resistência ao impacto (IK)	IK08
Classe de proteção	I
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do fio incandescente	850°C
Taxa de avaria do controlador (a 5000 horas)	0.5 %
PF	≥ 0,9
Sobretensão	4 kV

Alimentação elétrica

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

Propriedades mecânicas

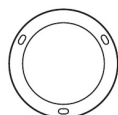
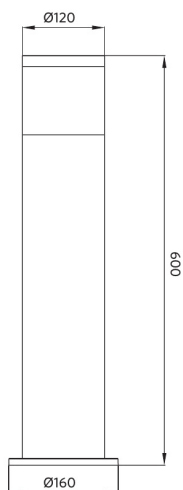
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	Policarbonato
Resistente para instalação à beira mar	Sim

Condições de aplicação

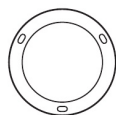
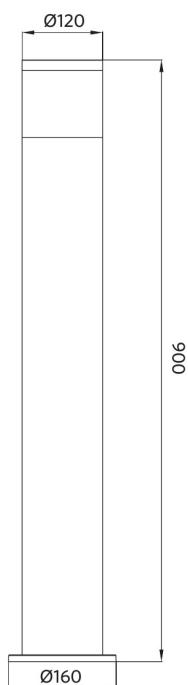
Temperatura de funcionamento	-20-+45°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-40-+60°C

Dimensões (mm)

LEDBollard-P1- L600



LEDBollard-P1- L900



LEDBollard-P1

