



Linha: Massif  
 Produto: PBC10W-P | PBC10W-G



powerlume

LIGHTING SOLUTIONS

### Características Mecânicas

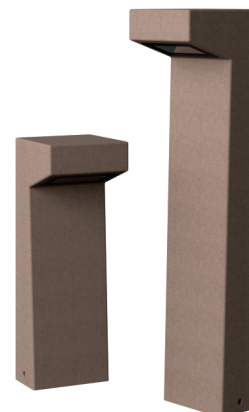
- Descrição: Poste balizador LED em concreto.
- Materiais: Corpo em concreto, base e estrutura interna em alumínio.
- Ótica: lente em PMMA transparente anti UV, com vedação em junta de silicone.
- Acabamento: concreto natural.
- Fixação: Parafusado em base de concreto através de parafusos com buchas.
- Temperatura de operação: -10 a 60°C
- Vida Útil L70: 60000h

### Características Elétricas:

- Alimentação: 110 ou 220Vac 50/60Hz com driver incorporado.
- Fonte de luz: LEDs em placa PCB parafusada diretamente à estrutura interna da luminária para dissipação de calor.

### Características Fotométricas:

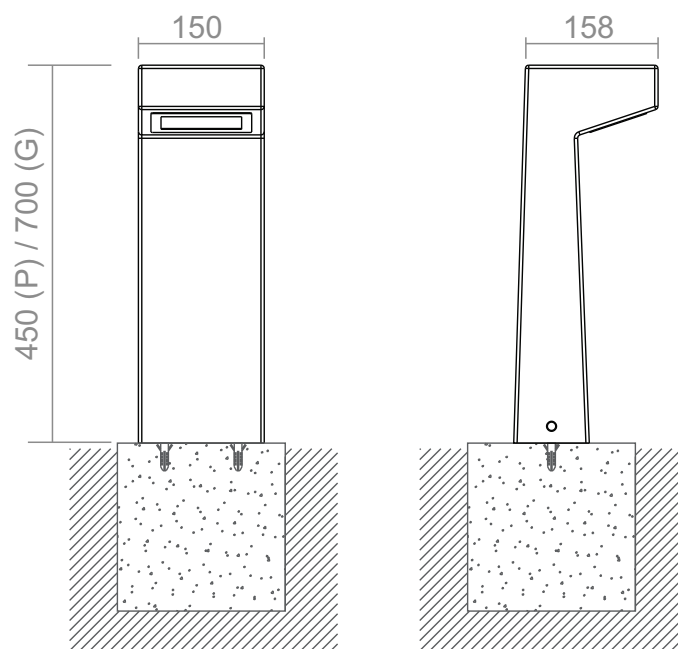
- Facho: Difuso.



### • Especificações da fonte de luz<sup>1</sup>:

Potência LED (W)	Fluxo Luminoso LED (lm)
	3000K
10	858

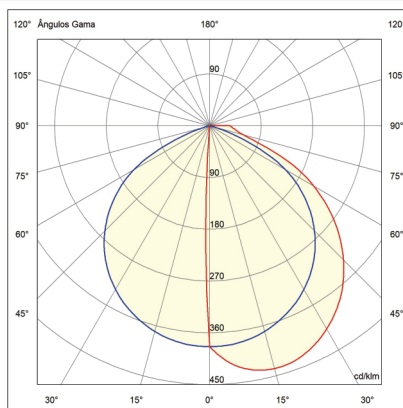
### • Dimensões (mm):



Base de concreto: 200x200x200mm

(1) Não considera perdas elétricas de fontes/drivers e perdas óticas de difusores / lentes.

### • Curva Polar (cd/1000lm):



### • Especificações:

