

Características Mecânicas

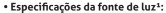
- Descrição: Poste balizador LED em concreto.
- Materiais: Corpo em concreto, base e estrutura interna em alumínio.
- Ótica: lente em PMMA injetado leitoso anti UV, com vedação em junta de silicone.
- Acabamento: Concreto natural.
- Fixação: Parafusado em base de concreto através de parafusos com buchas.
- Temperatura de operação: -10 a 60°C
- Vida Útil L70: 60000h
- Peso: 2,375Kg(P), 3,25Kg(G)

Características Elétricas:

- Alimentação: 110V 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.

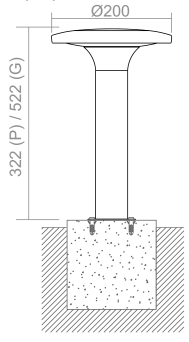


Potência LED (W)	Fluxo Luminoso LED (lm)
	3000K
5	430



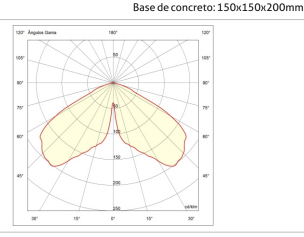


• Dimensões (mm):



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

•Curva Polar (cd/1000lm):



• Especificações:



















