



Linha: Concreto

Produto: PBC9W-P | PBC9W-G

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
- Peso: 13,6Kg (P), 22,4Kg (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 assimétrico.

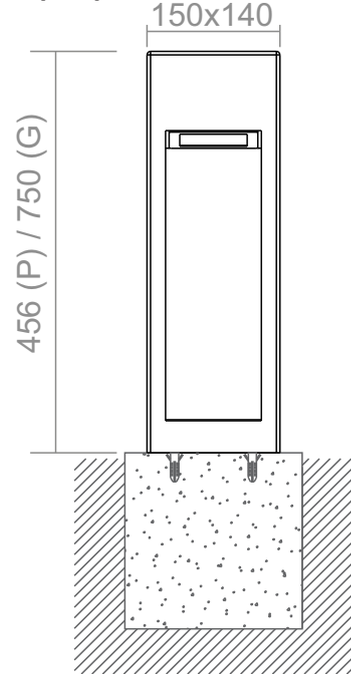
• Especificações da fonte de luz¹:

Potência LED (W)	Fluxo Luminoso LED (lm)
	3000K
9	760


powerlume
LIGHTING SOLUTIONS



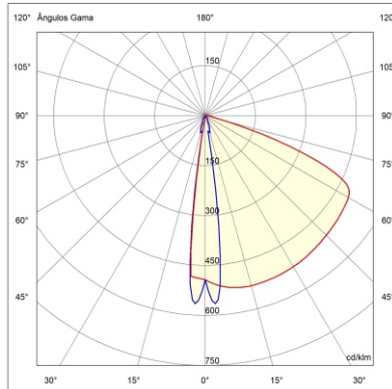
• Dimensões (mm):



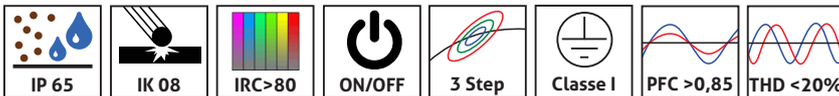
Base de concreto: 200x200x200mm

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

• Curva Polar (cd/1000lm):



• Especificações:



powerlume

Rua Alan Gatelli, 67 Sanvitto II - Caxias do Sul - RS
CEP 95012-629 | +55 54 3222.3515 www.powerlume.com.br
Todas informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

FEITO
NO
BRASIL
Gera Empregos,
Gera Segurança,
Gira a Economia.