



Linha: Guide  
Produto: PBL3W



powerlume

LIGHTING SOLUTIONS



### Características Mecânicas

- Descrição: Poste de balizamento LED.
- Materiais: Corpo em alumínio extrudado e usinado.
- Acabamento: Pintura eletrostática epóxi microtexturizada em preto, branco, cinza ou marrom cortem, ou anodizado natural.
- Fixação: Através de suporte parafusado em caixa de passagem 3x3" ou diretamente no piso.
- Temperatura de operação: -10 a 45°C
- Vida Útil L70: 50000h

### Características Elétricas:

- Alimentação: 80 a 250Vac com fonte integrada, ou 12Vcc com fonte externa.
- Fonte de luz: Placa LED parafusada no corpo da luminária.

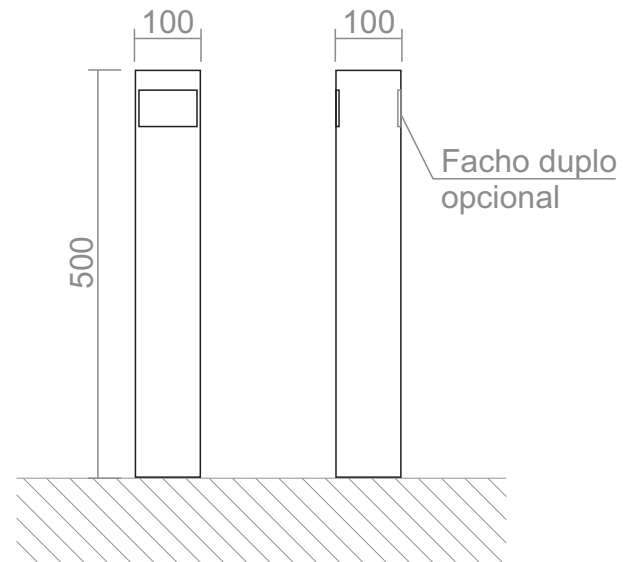
### Características Fotométricas:

- UGR 4H/8H: 20 / 21
- Facho: Assimétrico

### Fluxo luminoso nominal do LED<sup>1</sup>:

Potência (W)	Fluxo Luminoso LED monocromático (lm)							Eficiência LED <sup>2</sup> (lm/W)
	2700K 3000K	4000K	5700K	VM	VD	AZ	AM	
3	273	306	357	144	189	49	129	119

### Dimensões:

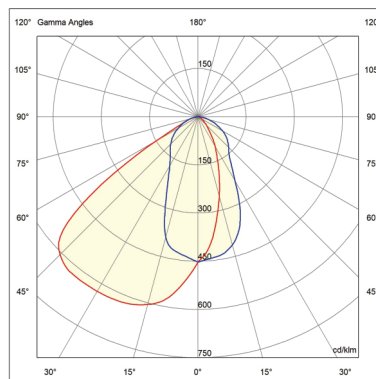


Dimensões em mm.

(1) Não considera perdas elétricas de fontes/drivers e perdas óticas de difusores/lentes. LED IRC=85.

(2) Eficiência em 5700K.

### Curva Polar (cd/1000lm):



### Especificações:

