

Características Mecânicas

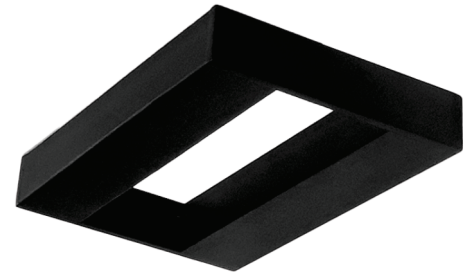
- Descrição: Arandela LED facho indireto.
- Materiais: Corpo em alumínio, difusor em PMMA transparente.
- Acabamento: Pintura eletrostática epóxi microtexturizada em preto, branco, cinza ou marrom cortem.
- Fixação: Parafusada diretamente na alvenaria.
- Temperatura de operação: -10 a 45°C
- Vida Útil L70: 50000h

Características Elétricas:

- Alimentação: 80 a 250Vac.
- Fonte de luz: Placa LED parafusada no corpo da luminária.

Características Fotométricas:

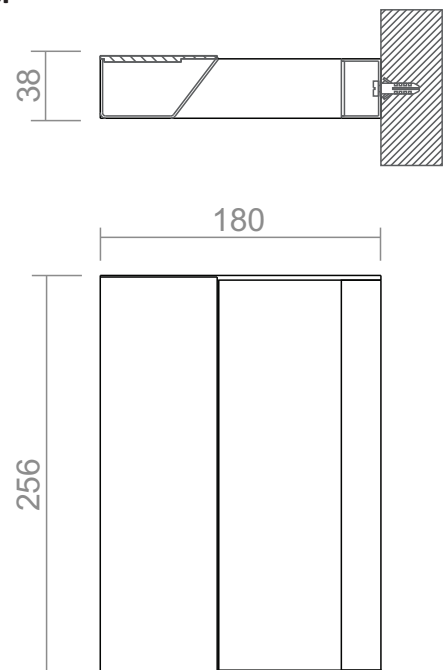
- Facho: Assimétrico indireto
- Eficiência da luminária: 83%



Especificações da fonte de luz¹:

Potência LED (W)	Fluxo Luminoso LED (lm)			Eficiência LED ² (lm/W)
	2700K	4000K	5700K	
18	1638	1836	2142	119

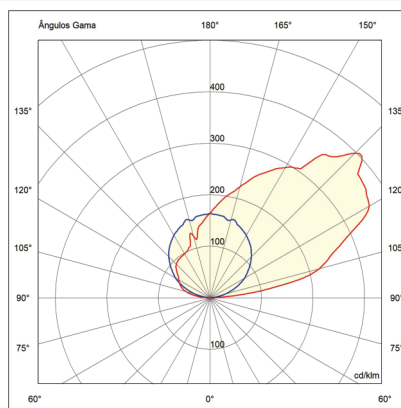
Dimensões:





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:

Opcionais: