

**Características Mecânicas**

- Descrição: Perfil LED arandela com luz direta e/ou indireta.
- Materiais: Corpo em alumínio extrudado e usinado, cabeceiras em alumínio.
- Difusor: em PMMA translúcido extrudado anti UV.
- Acabamento: Pintura eletrostática epóxi microtexturizada em preto, branco, ou marrom cortem, ou anodizado natural.
- Fixação: Através de clips de fixação parafusados na alvenaria.
- Temperatura de operação: -10 a 45°C
- Vida Útil L70: 50000h
- Peso: 1,51Kg/m (sem fonte).

**Características Elétricas:**

- Alimentação: 80 a 250Vac com fonte incorporada ou 12Vcc com fonte externa.
- Fonte de luz: Placa LED parafusada no perfil.

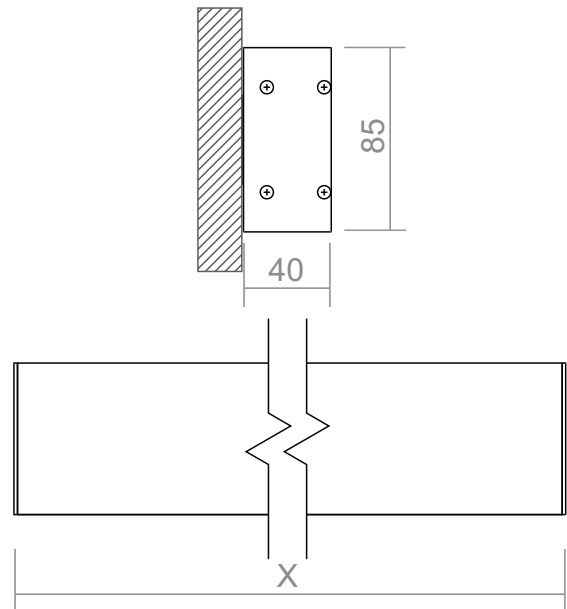
**Características Fotométricas:**

- UGR 4H/8H: 14 / 17
- Facho: Difuso, direto e/ou indireto.

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

Potência LED (W/m)	Fluxo Luminoso LED (lm/m)			Eficiência LED <sup>2</sup> (lm/W)
	2700K 3000K	4000K	5700K	
2x18	4140	4500	4572	127

**• Dimensões:**

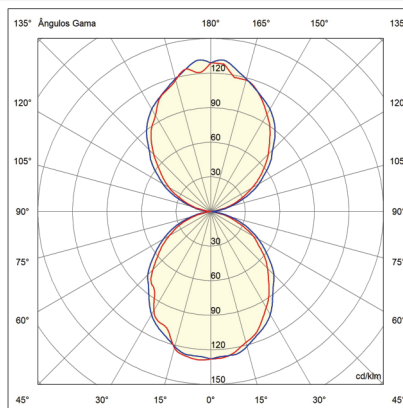


(1) Não considera perdas elétricas de fontes/drivers e perdas óticas de difusores/lentes. LED IRC=85.

(2) Eficiência em 5700K.

Dimensões em mm.  
Comprimento máximo (X): 3 metros.

**• Curva Polar (cd/1000lm):**



**• Especificações:**



**• Opcionais:**

