

Características Mecânicas

- Descrição: Perfil LED de embutir com abas e luz indireta.
- Materiais: Corpo em alumínio extrudado e usinado, cabeceiras em alumínio.
- Difusor: em PMMA translúcido extrudado anti UV.
- Acabamento: Pintura eletrostática epóxi microtexturizada em branco, ou anodizado natural.
- Fixação: Através de molas para forro de gesso.
- Temperatura de operação: -10 a 45°C
- Vida Útil L70: 50000h
- Peso: 1,58Kg/m (sem fonte)

Características Elétricas:

- Alimentação: 12Vcc com fonte externa.
- Fonte de luz: Placa LED parafusada no perfil.

Características Fotométricas:

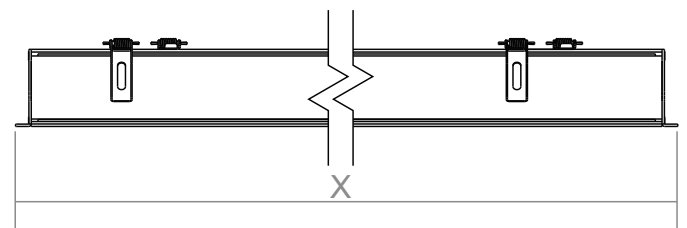
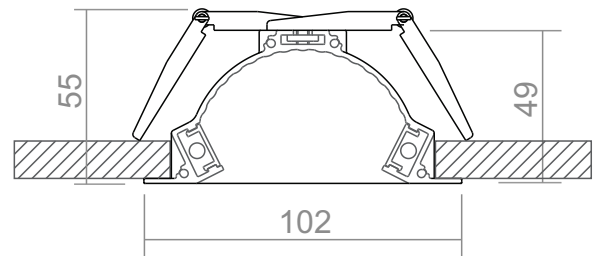
- UGR 4H/8H: 23 / 29
- Facho: Aberto



• Especificações da fonte de luz¹:

Potência LED (W/m)	Fluxo Luminoso LED (lm/m)			Eficiência LED ² (lm/W)
	2700K 3000K	4000K	5700K	
36	4140	4500	4572	127

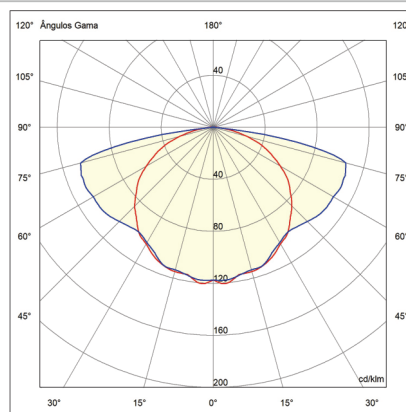
• Dimensões:



(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.
 Nicho: 90mm x (comprimento -10mm).

• Curva Polar (cd/1000lm):



• Especificações:



• Opcionais:

