

Características Mecânicas

- Descrição: Perfil LED de embutir com abas.
- Materiais: Corpo em alumínio extrudado e usinado, cabeceiras em ABS injetado.
- Difusor: em PMMA translúcido extrudado anti UV.
- Acabamento: Pintura eletrostática epóxi Cinza Alumínio, Branco Fosco Microtexturizado, Preto Fosco ou Marrom Corten.
- Fixação: Através de clips para marcenaria ou molas para forro de gesso.
- Temperatura de operação: 0 a 50°C
- Vida Útil L70: 50000h.
- Peso: 222g/m (sem fonte).

Características Elétricas:

- Alimentação: 12Vcc com fonte externa.
- Fonte de luz: Placa com 90 LEDs/m parafusada no perfil.

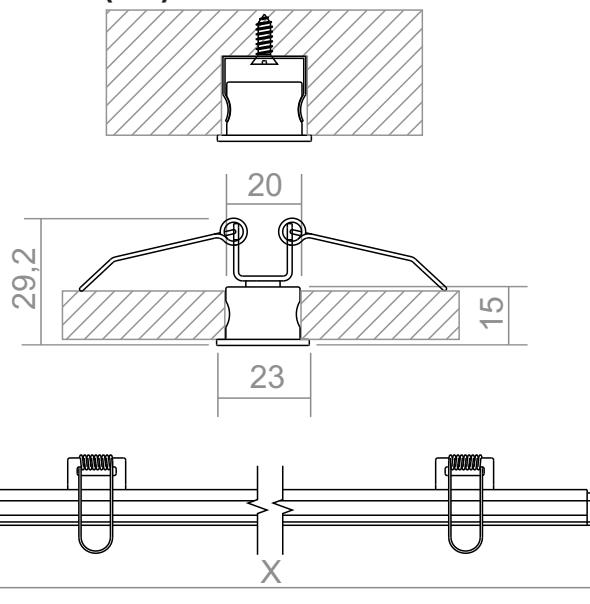
Características Fotométricas:

- UGR 4H/8H: <26
- Facho: Difuso
- Eficiência da luminária: ~58%

Especificações da fonte de luz¹:

Potência LED (W/m)	Fluxo Luminoso LED (lm/m)			
	2700K	3000K	4000K	5700K
5	785	825	860	860
12	1884	1980	2064	2064
18	2826	2970	3096	3096

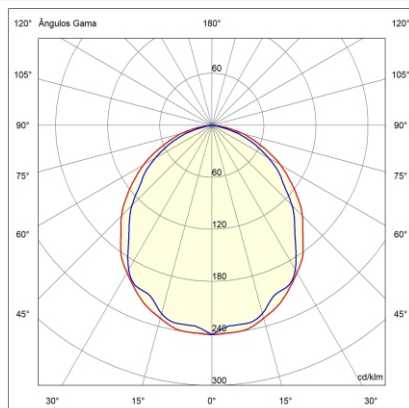
Dimensões (mm):



(1) Não considera perdas elétricas e perdas óticas. LED IRC>80.

Comprimento máximo (X): 3 metros.
Nicho: 20mm x (comprimento - 5mm).

Curva Polar (cd/1000lm):



Especificações:



* Com uso de fonte SELV.

Opcionais:

