

Características Mecânicas

- Descrição: Sistema iluminação curva LED de sobrepor ou pendente.
- Materiais: Corpo em alumínio extrudado e calandrado.
- Difusor: Em PMMA extrudado translúcido anti-UV.
- Acabamento: Cinza Alumínio, Branco Fosco, Preto Fosco, Marrom Corten, Grafite, Dourado ou Cobre.
- Fixação: Suspenso através de cabos de aço ou com clips de encaixe parafusados em estrutura.
- Opção de haste rígida sob consulta
- Temperatura de operação: 0 a 50°C
- Vida Útil L70: 50000h

Características Elétricas:

- Alimentação: 12Vcc com fonte externa.
- Fonte de luz: Fita 120 LEDs/m colada no perfil.

Características Fotométricas:

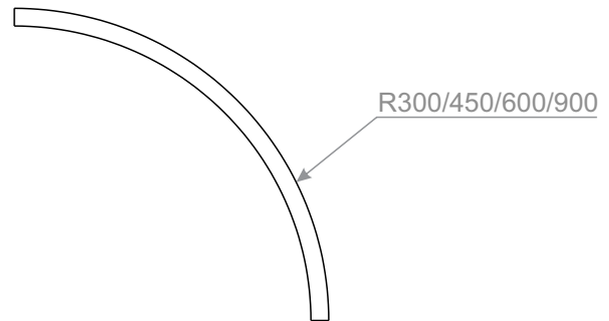
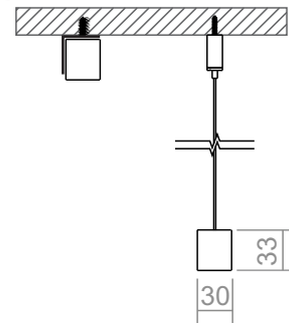
- UGR 4H/8H: <23
- Facho: Difuso



Especificações da fonte de luz¹:

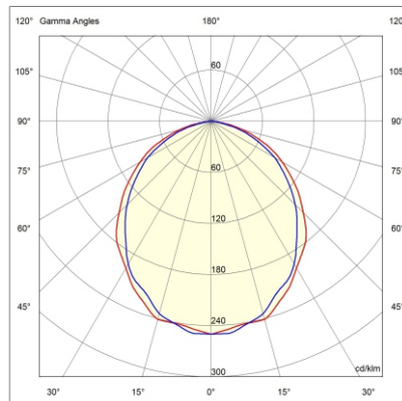
Potência LED (W/m)	Fluxo Luminoso LED (lm/m)			
	2700K	3000K	4000K	5700K
19,2	1344	1421	1498	1574

Dimensões (mm):



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

Curva Polar (cd/1000lm):



Especificações:



Opcionais:

