

Características Mecânicas

- Descrição: Perfil tubular LED pendente.
- Materiais: Suporte interno em alumínio extrudado e usinado, cabeceiras em acrílico.
- Difusor: em PMMA translúcido extrudado anti UV.
- Acabamento: Cabeceiras em preto, branco ou cinza.
- Fixação: Suspenso através de cabos de aço.
- Temperatura de operação: -10 a 45°C
- Vida Útil L70: 50000h
- Peso: 711g/m (sem fonte)

Características Elétricas:

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

Características Fotométricas:

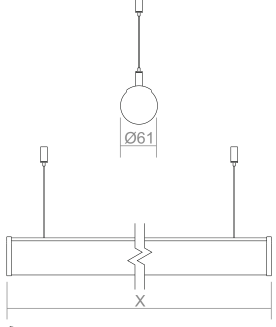
- UGR 4H/8H: 19 / 21
- Facho: Difuso



• Especificações da fonte de luz1:

Potência LED (W/m)	Fluxo Luminoso LED (lm/m)			Eficiência
	2700K 3000K	4000K	5700K	LED ² (lm/W)
18	2070	2250	2286	127

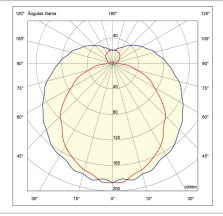
• Dimensões:



Dimensões em mm. Comprimento máximo (X): 2 metros.

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

•Curva Polar (cd/1000lm):



• Especificações:











• Opcionais:













⁽²⁾ Eficiência em 5700K.