

#### Características Mecânicas

- Descrição: Perfil LED curvado pendente.
- Materiais: Corpo em alumínio extrudado, calandrado e usinado.
- Difusor: em PMMA translúcido extrudado anti UV.
- · Acabamento: Pintura eletrostática epóxi microtexturizada em preto, branco ou marrom cortem.
- Fixação: Suspenso através de cabos de aço (3 cabos para os pendentes de 900 e 1200mm, e 4 cabos para o pendente de 1800mm).
- Temperatura de operação: -10 a 45°C
- Vida Útil L70: 50000h

# Características Elétricas:

- Alimentação: 12Vcc com fonte externa.
- Fonte de luz: Fita LED.

#### **Características Fotométricas:**

- UGR 4H/8H: 19 / 19
- Facho: Difuso direto
- Eficiência da luminária: 54%

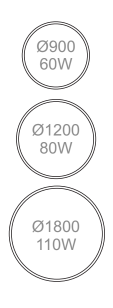


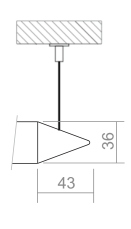


# • Especificações da fonte de luz1:

Potência LED (W)	Fluxo Luminoso LED (lm)			Eficiência
	2700K 3000K	4000K	5700K	LED² (lm/W)
60	5460	6120	7140	119
80	7280	8160	9520	119
110	10010	11220	13090	119
		<u> </u>		

### • Dimensões:



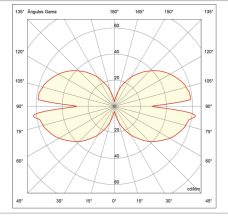


(1) Não considera perdas elétricas de fontes/drivers e perdas óticas de difusores/lentes. LED IRC=85.

(2) Eficiência em 5700K.

#### Dimensões em mm.

# •Curva Polar (cd/1000lm):



## • Especificações:













## • Opcionais:











