

Características Mecânicas

- Descrição: Perfil LED curvado pendente ou de sobrepor.
- 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: Parafusado diretamente na alvenaria ou suspenso através de cabos de aço (3 cabos para os pendentes de 600 e 900mm, e 4 cabos para os pendentes de 1200 e 1800mm).
- Temperatura de operação: -10 a 45°C
- Vida Útil L70: 50000h

Características Elétricas:

- Alimentação: 12Vcc com fonte externa.
- Fonte de luz: Fita LED colada no perfil.

Características Fotométricas:

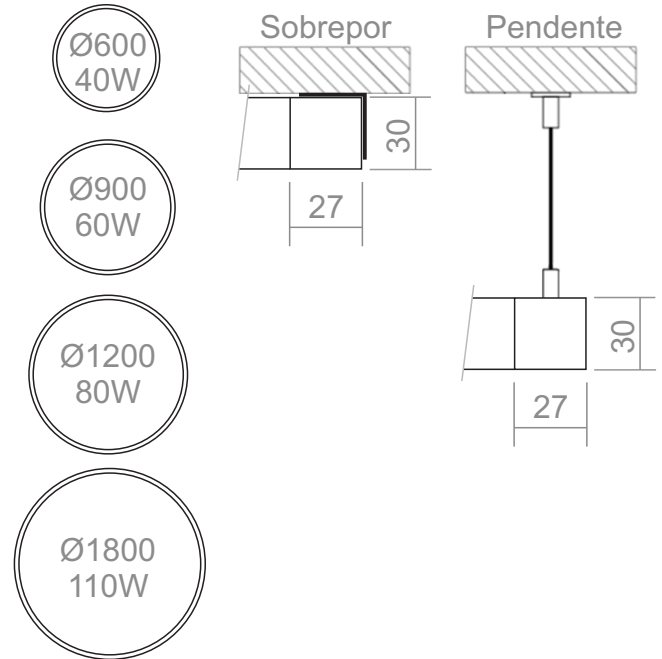
- UGR 4H/8H: 19 / 19
- Facho: Difuso direto e indireto.
- Eficiência da luminária: 67%



Especificações da fonte de luz¹:

Potência LED (W)	Fluxo Luminoso LED (lm)			Eficiência LED ² (lm/W)
	2700K 3000K	4000K	5700K	
40	3640	4080	4760	119
60	5460	6120	7140	119
80	7280	8160	9520	119
110	10010	11220	13090	119

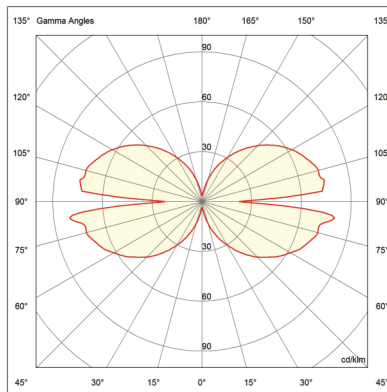
Dimensões:



Dimensões em mm.

(1) Não considera perdas elétricas de fontes/drivers e perdas óticas de difusores/lentes. LED IRC=85.
 (2) Eficiência em 5700K.

Curva Polar (cd/1000lm):



Especificações:



Opcionais:

