

Características Mecânicas

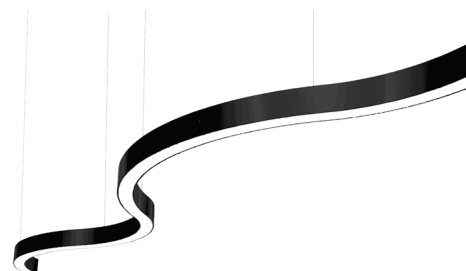
- Descrição: Sistema iluminação curva LED de sobrepôr ou pendente.
- Materiais: Corpo em alumínio extrudado e calandrado.
- Difusor: em PMMA translúcido anti UV.
- Acabamento: Pintura eletrostática epóxi microtexturizada em preto, branco, ou marrom cortem, ou anodizado natural.
- Fixação: Parafusado diretamente na alvenaria ou suspenso através de cabos de aço.
- Temperatura de operação: -10 a 45°C
- Vida Útil L70: 50000h

Características Elétricas:

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

Características Fotométricas:

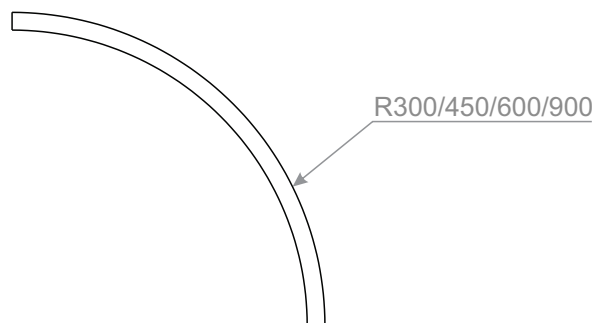
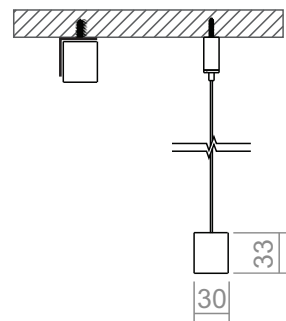
- UGR 4H/8H: 23 / 20
- Facho: Difuso



Especificações da fonte de luz¹:

Potência LED (W/m)	Fluxo Luminoso LED (lm/m)			Eficiência LED ² (lm/W)
	2700K 3000K	4000K	5700K	
18	1638	1836	2142	119

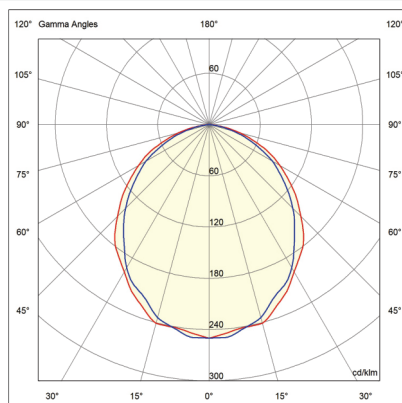
Dimensões:



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

Dimensões em mm.

Curva Polar (cd/1000lm):



Especificações:

IP 40 | IRC 85 | ON/OFF | 3 Step | Classe I | Colors | PFC >0,95 | THD <30%

Opcionais:

Dim TRIAC | Dim 1-10V | DALI | IRC >90