

Características Mecânicas

- Descrição: Perfil tubular LED pendente.
- Materiais: Suporte interno e cabeceiras em alumínio.
- Difusor: em PMMA translúcido extrudado anti UV.
- Acabamento: Cabeceiras em preto, branco ou cinza.
- Fixação: Suspensão através do cabo de alimentação, canopla parafusada diretamente na alvenaria.
- 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 interno.

Características Fotométricas:

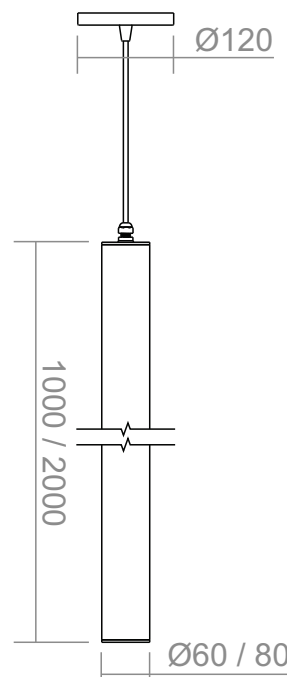
- UGR 4H/8H: 20 / 20
- Facho: Difuso



Especificações da fonte de luz¹:

| | Potência LED (W/m) | Fluxo Luminoso LED (lm/m) | | | Eficiência LED ² (lm/W) |
|--------|--------------------|---------------------------|-------|-------|------------------------------------|
| | | 2700K 3000K | 4000K | 5700K | |
| TUBV60 | 18 | 2070 | 2250 | 2286 | 127 |
| TUBV80 | 32 | 3680 | 4000 | 4064 | 127 |

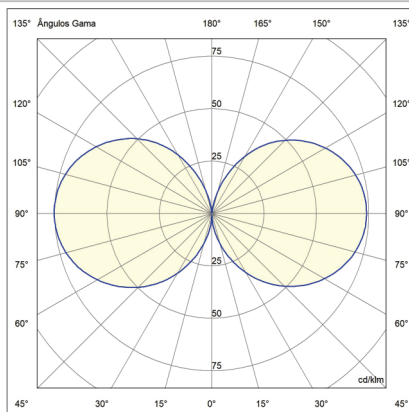
Dimensões:



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:

