

Características Mecânicas

- Descrição: Arandela cubo LED de sobrepor.
- Materiais: Corpo em chapa de alumínio.
- Difusor: Acrílico translúcido.
- Acabamento: Pintura eletrostática epóxi microtexturizada em preto, branco, cinza ou marrom cortem, ou anodizado natural.
- Fixação: Parafusado diretamente sobre a alvenaria ou em caixa de passagem 4x2".
- Temperatura de operação: -10 a 45°C
- Vida Útil L70: 50000h

Características Elétricas:

- Alimentação: 80 a 250Vac com fonte integrada, ou 24Vcc com fonte externa.
- Fonte de luz: Placa LED parafusada no corpo da luminária.

Características Fotométricas:

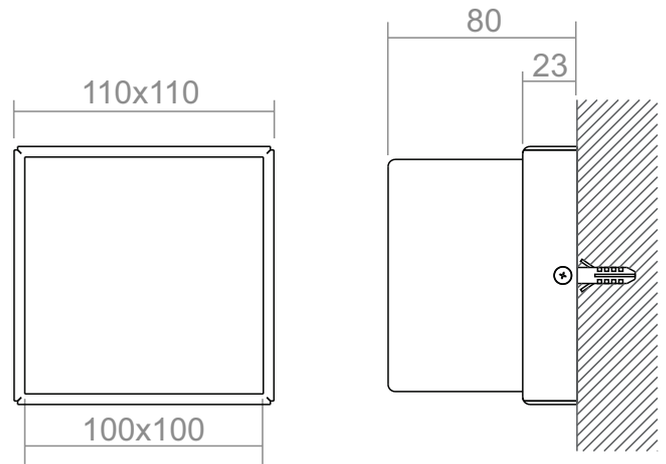
- UGR 4H/8H: 20/20
- Facho: Difuso



Fluxo luminoso nominal do LED¹:

| Potência (W) | Fluxo Luminoso LED monocromático (lm) | | | | | | | Eficiência LED ² (lm/W) |
|--------------|---------------------------------------|-------|-------|-----|-----|----|-----|------------------------------------|
| | 2700K 3000K | 4000K | 5700K | VM | VD | AZ | AM | |
| 6 | 546 | 612 | 714 | 288 | 378 | 97 | 258 | 119 |

Dimensões:

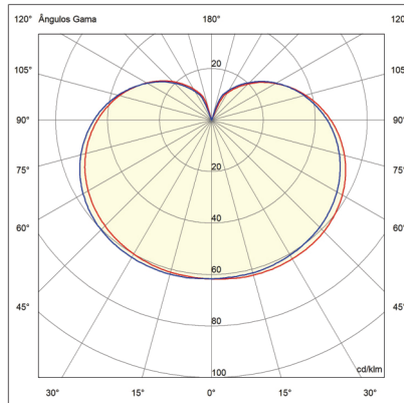


(1) Não considera perdas elétricas de fontes/drivers e perdas óticas de difusores/lentes. LED IRC=85.

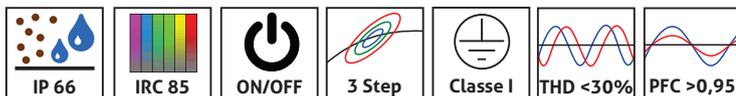
(2) Eficiência em 5700K.

Dimensões em mm.

Curva Polar (cd/1000lm):



Especificações:



Opcionais:

