

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:

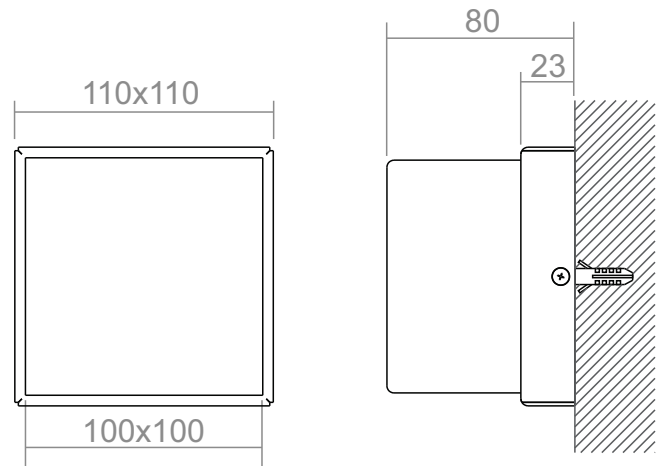
- UGR 4H/8H: 20/20
- Facho: Difuso



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:

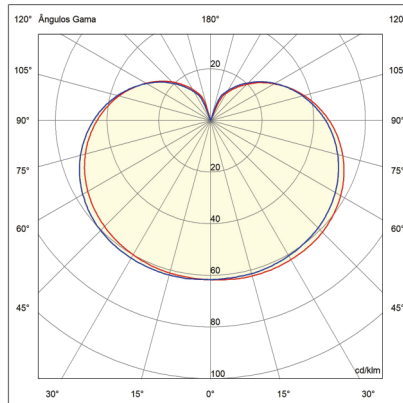


(1) Não considera perdas elétricas de fontes/drivers e perdas óticas de difusores/lentes. LED IRC=85.

(2) Eficiência em 5700K.

Dimensões em mm.

Curva Polar (cd/1000lm):



Especificações:



Opcionais:

