

Características Mecânicas

- Descrição: Projetor LED de fecho radial concentrado.
- Materiais: Corpo em alumínio injetado.
- Difusor: Lente em PMMA anti UV.
- Acabamento: Pintura eletrostática epóxi em Cinza Alumínio, Branco Fosco, Preto Fosco ou Marrom Corten.
- Fixação: Parafusado diretamente na alvenaria.
- Temperatura de operação: 0 a 50°C
- Vida Útil L70: 50.000h
- Peso: 0,275Kg/m

Características Elétricas:

- Alimentação: 80 a 250Vac com fonte integrada ou 24Vcc com fonte externa.
- Fonte de luz: Placa com 5 LEDs Nichia NVSL219CT parafusada no corpo da luminária.

Características Fotométricas:

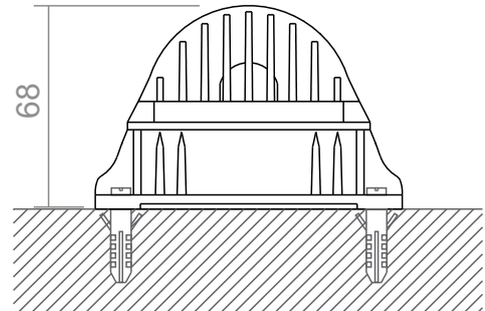
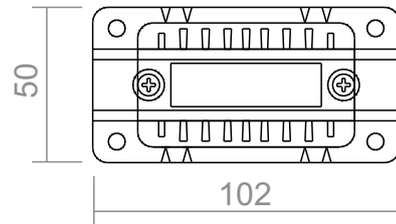
- UGR (4H/8H): <42
- Facho: 180°x2°
- Eficiência da luminária: 82%

• Fluxo luminoso nominal do LED¹:

Potência (W)	Fluxo Luminoso LED monocromático (lm)								
	1800K	2200K	2700K 3000K	4000K	5700K	VM	VD	AZ	AM
9	720	765	828	1035	1125	432	540	162	486

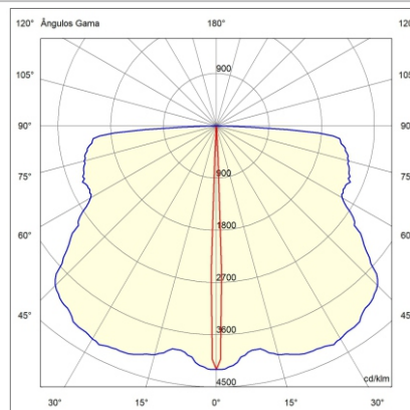


• Dimensões (mm):



(1) Não considera perdas elétricas de fontes/drivers e perdas óticas de difusores/lentes. LED IRC=80.

• Curva Polar (cd/1000lm):



• Especificações:



• Opcionais:

