

Características Mecânicas

- Descrição: Arandela LED facho duplo, iluminação direta e indireta.
- •Materiais: Corpo em alumínio extrudado e usinado.
- Acabamento: Pintura eletrostática epóxi Cinza Alumínio, Branco Fosco, Preto Fosco ou Marrom Corten.
- Fixação: Parafusada diretamente em caixa 4x2" ou alvenaria.
- Temperatura de operação: 0 a 50°C
- Vida Útil L70: 50000h
- Peso: 0,695Kg

Características Elétricas:

- Alimentação: 80 a 250Vac com fonte integrada ou 24Vcc com fonte
- Fonte de luz: Placa 4 LEDs Nichia NVSL219CT parafusada no corpo da luminária.

Características Fotométricas:

- UGR 4H/8H: 10° (<2), 25° (<4), 40° (<5), 60° (<11)
- Facho: 10°, 25°, 40° ou 60°
- Eficiência da luminária: 80%

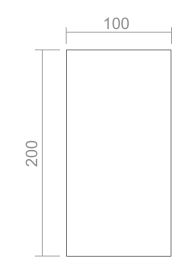
• Fluxo luminoso nominal do LED1:

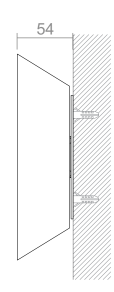
Potência (W)	Fluxo Luminoso LED monocromático (lm)								
	1800K	2200K	2700K 3000K	4000K	5700K	VM	VD	AZ	AM
4	320	340	368	460	500	192	240	72	216





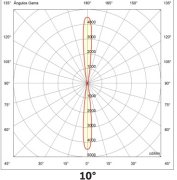
• Dimensões (mm):

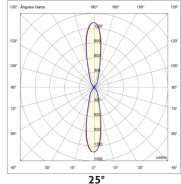


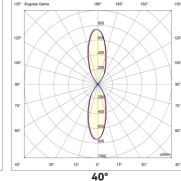


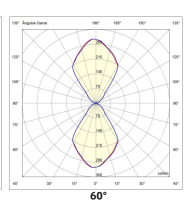
(1) Não considera perdas elétricas de fontes/drivers e perdas óticas de difusores/lentes. LED IRC=80.

•Curva Polar (cd/1000lm):









• Especificações:













• Opcionais:















