

# Produto: NTZ9W | NTZ12W

## Características Mecânicas

- Descrição: Arandela LED facho indireto.
- •Materiais: Corpo em alumínio extrudado e usinado, difusor em PMMA transparente.
- · Acabamento: Pintura eletrostática epóxi microtexturizada em preto, branco, cinza ou marrom cortem, ou anodizado natural.
- Fixação: Parafusada diretamente em caixa 4x2" ou alvenaria.
- Temperatura de operação: -10 a 45°C
- Vida Útil L70: 50000h

# Características Elétricas:

- Alimentação: 80 a 250 Vac.
- Fonte de luz: Placa LED parafusada no corpo da luminária.

## **Características Fotométricas:**

- Facho: Assimétrico indireto
- Eficiência da luminária: 83%

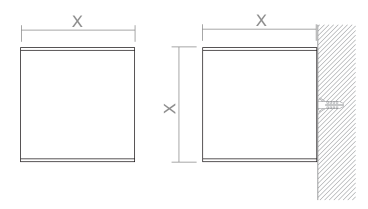




#### • Especificações da fonte de luz1:

Potência LED (W)	Fluxo Luminoso LED (lm)			Eficiência
	2700K 3000K	4000K	5700K	LED² (lm/W)
9	819	918	1071	119
12	1092	1224	1428	119

# • Dimensões:

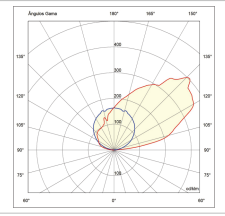


(1) Não considera perdas elétricas de fontes/drivers e perdas óticas de difusores/lentes. LED IRC=85.

(2) Eficiência em 5700K.

Dimensões em mm. NTZ9W: X=76 NTZ12W: X=102

# •Curva Polar (cd/1000lm):



# • Especificações:



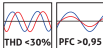














# • Opcionais:





