

Características Mecânicas

- Descrição: Luminária LED com absorção acústica.
- Materiais: Corpo em fibra de PET, no mínimo 60% reciclado.
- Difusor: Microprismático anti-UV.
- Acabamento: Preto, branco, cinza, azul, verde ou amarelo.
- Fixação: Pendente ou embutido ou sobreposto
- Temperatura de operação: 0 a 45°C
- Vida Útil L70: 50000h
- Não propaga chamas (ASTME-84 Classe A VO)
- Qualificado para especificações do LEED v4 emissões de VOC
- Peso: 2Kg

Características Elétricas:

- Alimentação: 100 a 240 Vac 50/60 Hz.
- Fonte de luz: Placa LED.

Características Fotométricas:

- Facho: Difuso
- UGR: <19

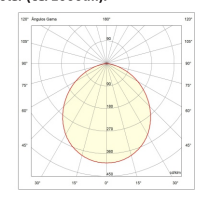




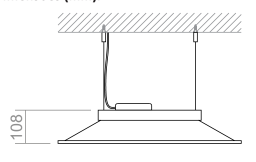
• Fluxo luminoso nominal do LED1:

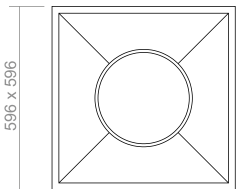
Potência (W)	Fluxo Luminoso (lm)		
	3000K	4000K	5700K
33	2970	2970	3300

•Curva Polar (cd/1000lm):



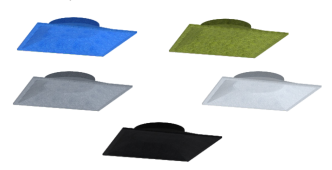
• Dimensões (mm):



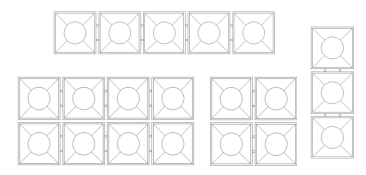


• Opcionais:

· Painéis pendentes sem luz (PAQ-SL)



Estrutura para instalação agrupada.



• Especificações:











• Opcionais:



















