

Alto falante teto metal



Especificações	
Material/Cor	ABS / Branco
Montagem	3 parafusos
Terminal	Terminais cerâmico
Peso com Transformador	1,1 Kg
Temperatura de Operação	90°C / -20°C
Versão padrão	100V transformador
Potência	6W
SPL 1W/1m	90 dB
Potência nominal SPL	97 dB
Frequência	100 - 13000 Hz
Disperção (-6dB) 1kHz/4kHz	160° / 60°(horizontal)

Descrição do Produto

Alto falante de teto de metal com firedome de aço, bloco de terminais de cerâmica e fusível térmico.

Opcional: Impedâncias, plaquetas, cores;

Procedimento de instalação, operação e manutenção

Abra o gabinete, pressionando o clipe na extremidade curta do gabinete e levante o gabinete da placa de montagem. Passe o cabo pelo prensa-cabo e conecte ao terminal 70V (branco - verde) ou 100V (branco - vermelho).

Escolha a potência necessária no transformador.

Prenda a placa de montagem na parede ou no teto com quatro parafusos.

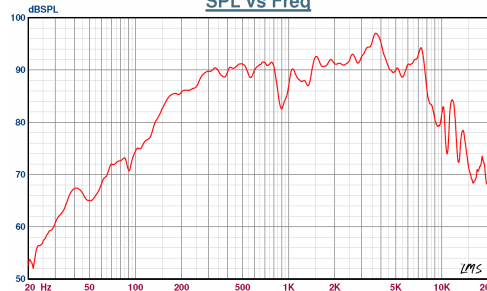
Feche o gabinete prendendo a tampa frontal.

Para um ótimo desempenho, sempre use a tensão/potência correta e opere dentro dos limites de frequência conforme declarou.

Não abra o alto-falante quando energizado.

Este alto-falante é fornecido com dois anos de garantia contra defeitos de fabricação.

Níveis de pressão sonora em 1W/1m P-5/15 PS
SPL vs Freq



70/100 volts combinados transformador conexões primárias	
Branco:Verde	70V
Branco:Vermelho	100V

Secundário derivações nominais	
C:6,0W	6,0W
C:3,0W	3,0W
C:1,5W	1,5W
C:0,5W	0,5W

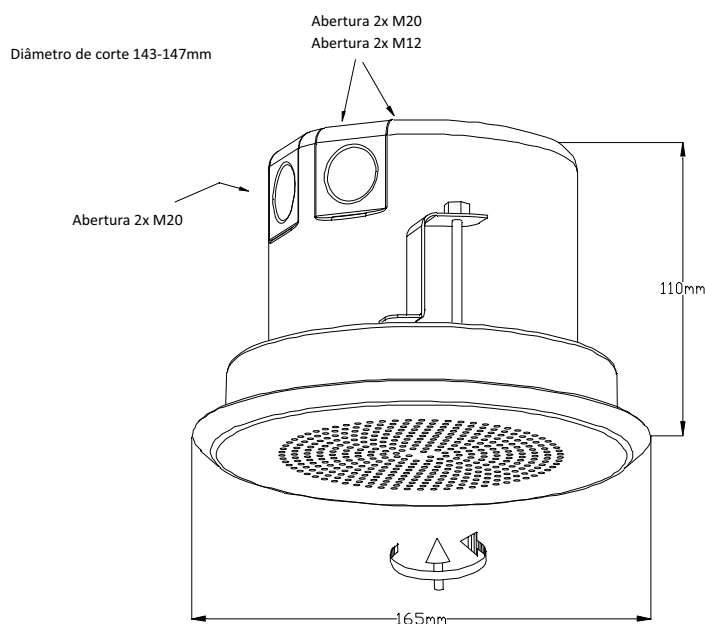
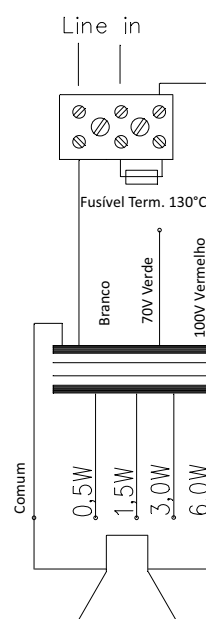


Diagrama de circuito



Compatível com B55839 Parte 8 VA