

BS-6T



El BS-6T de LDA para instalación en falso techo perforado de altas prestaciones, diseñado para instalaciones profesionales.

Gracias a su altavoz coaxial de 5" es ideal para la reproducción de música y voz.

Cuenta con transformador de bajas pérdidas y baja distorsión para líneas de 70 y 100V.

Características:

- Altavoz oculto con chasis acero.
- Alta sensibilidad 92dB (1W, 1m)
- Altavoz full-range coaxial de 5".
- Transformador de bajas pérdidas y baja distorsión para líneas de 70 y 100V

Aplicaciones:

- Centros comerciales
- Oficinas
- Hoteles
- Hospitales

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
POTENCIA NOMINAL	20 W RMS
RESPUESTA EN FRECUENCIA	85Hz - 18500 Hz (-10 dB)
SENSIBILIDAD	92 dB +/-3dB (1W, 1m)
IMPEDANCIA NOMINAL DRIVERS	8 Ohms
DISPERSIÓN	Cónica 120°
TRANSFORMADOR	12 / 6 / 3 / 1,5 / 0,75W @ 100V 6 / 3 / 1,5 / 0,75 / 0,375 W @ 70V
DIMENSIONES(ancho x alto x fondo)	155 x 65 x 155 mm
PESO	1,1 kg

Especificaciones para Arquitectos e Ingenieros

El BS-6T de LDA incluirá 1 driver coaxial de 5". Permitirá su instalación en techos perforados. Su ancho de haz será de 120° x 120°. Contará con diferentes tomas de potencia para líneas de 70V/100V y las potencias serán 12 / 6 / 3 / 1,5 / 0,75W para 100V, 6 / 3 / 1,5 / 0,75 / 0,375 W para 70V.

El chasis estará fabricado en acero galvanizado.

Las dimensiones serán 155 x 65 mm de ancho y alto por 155 mm de fondo.

El peso del altavoz será de 1,36 Kg.

Todas las versiones de este producto cumplirán el marcado CE.

Garantía 2 años

Código del producto LDABS6TS01

Medición de altavoces:

1. Manejo de potencia

Se introduce y amplifica ruido rosa de ancho de banda completo que cumple con la norma estándar IEC 60268-5 hasta alcanzar la potencia recomendada del altavoz. El altavoz no debe mostrar daños visibles o pérdidas de prestaciones después de 100 horas de funcionamiento.

2. sensibilidad y Rango de Frecuencia

Se introducen impulsos de señales sinusoidales de distinta frecuencia a un nivel que se correspondería con 1 watio teniendo como referencia la impedancia nominal del altavoz. El promedio de presión sonora (dB-SPL) se mide a un metro del altavoz en un entorno anecoico.

3. Impedancia

Se introducen impulsos de señales sinusoidales de distinta frecuencia a un nivel que se correspondería con 1 watio teniendo como referencia la impedancia nominal del altavoz. El promedio de impedancia (dB-SPL) se mide en un entorno anecoico.

Según norma IEC 60268-5 e IEC 60268-11.