



# DAS DECO 5T ALTAZOZ TECHO 5 PULGADAS PASIVO TRANSFORMADOR LINEA 70 V/100 BLANCOBlanco

Altavoz techo pasivo Deco 5T | DAS Audio

- Altavoz de techo de 5"
- Ancho de banda 70 Hz - 15 kHz
- Transformador Multi-tap 70V/100V
- Sencillo sistema de montaje con lengüetas
- Rango de frecuencia (-10 dB) 70 Hz - 15 kHz
- Cobertura Horizontal (-6dB) 100º
- Impedancia nominal 8 ohmios
- Transformador Taps 70 V Tap1, 1,5 W. Tap2, 3 W. Tap3 6 W.
- Transformador Taps 100 V Tap1, 3 W. Tap2, 6 W. Tap3 X.
- Sensibilidad en el eje 1 W/1 m 89 dB SPL
- Redondo de geometría del recinto
- Color blanco
- Diámetro de corte 169 mm (6,7 in)
- Profundidad 75 mm (3,0 in)
- Dimensiones (Al. x An. x Pr.) 205 x 205 x 75 mm
- Peso Neto 0,9 kg

Referencia 10212427

Obra bajo licencia Creative Commons: [creativecommons.org](http://creativecommons.org)  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido  
su explotación total o parcial sin la autorización previa y  
previa de SILUJ Iluminación S.L. 5.1



- La serie DECO es una familia de altavoces de techo con impacto visual mínimo gracias a su innovador diseño mecánico que incorpora rejillas fijadas con potentes imanes de neodimio que cubren todo el sistema facilitando su integración con el entorno. Todos los modelos de la serie incluyen altavoces con conos de polipropileno lo cual garantiza su fiabilidad en ambientes húmedos. El diseño de las suspensiones de goma proporciona gran capacidad de desplazamiento reduciendo altamente los niveles de distorsión en baja frecuencia. Todos los modelos de la serie son blancos, pero se pueden adquirir rejillas negras como opción para integración en ambientes con techos oscuros.
- El modelo **DECO-5T** es un sistema acústico de 5" de amplia gama para montaje en techo. Incluye transformador de 6W en línea de 100V especialmente diseñado para trabajar en alta impedancia. Incorpora un altavoz de doble cono de 5,25" y una bobina de 1". Gracias al diseño "frameless" de la rejilla, el sistema apenas sobresale de la superficie del techo 3 mm haciéndolo prácticamente invisible.

