



DAS DECO 8T ALTAVOZ TECHO 8 PULGADAS PASIVO DOS VIAS TRANSFORMADOR LINEA 70 V/10



Altavoz techo pasivo Deco 8T | DAS Audio

- Altavoz de techo de 8"
- Ancho de banda 50 Hz - 20 kHz
- Transformador Multi-tap 70V/100V
- Sencillo sistema de montaje con lengüetas
- Reja diseño frameless con opción en negro
- Rango de frecuencia (-10 dB) 50 Hz - 20 kHz
- Cobertura Horizontal (-6dB) 90°
- Impedancia nominal 8 ohmios
- Transformador Taps 70 V Tap1, 5 W. Tap2, 7,5 W. Tap3 10 W.
- Transformador Taps 100 V Tap1, 10 W. Tap2, 20 W. Tap3 30 W.
- Sensibilidad en el eje 1 W/1 m 90 dB SPL
- Color blanco
- Diámetro de corte 242 mm (9,5 in)
- Profundidad 115 mm (4,6 pulgadas)
- Dimensiones (Al. x An. x Pr.) 285 x 285 x 115 mm
- Peso Neto 1,8 kg

Obras bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc/creativecommons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Referencia 10212431

- La serie DECO es una familia de altavoces de techo con impacto visual mínimo gracias a su innovador diseño mecánico que incorpora rejas 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 rejas negras como opción para integración en ambientes con techos oscuros.
- El modelo DECO-8 es un sistema acústico dos vías pasivo de amplia gama para montaje en techo que incorpora un altavoz de cono de bajas frecuencias de 8" y una unidad de agudos con cúpula blanda de 1", refrigerada por ferrofluido y con un anillo de difracción integrado. Gracias al diseño "frameless" de la rejilla, el sistema apenas sobresale de la superficie del techo 3 mm haciéndolo prácticamente invisible. No incluye transformador, especialmente diseñado para trabajar en baja impedancia.

