

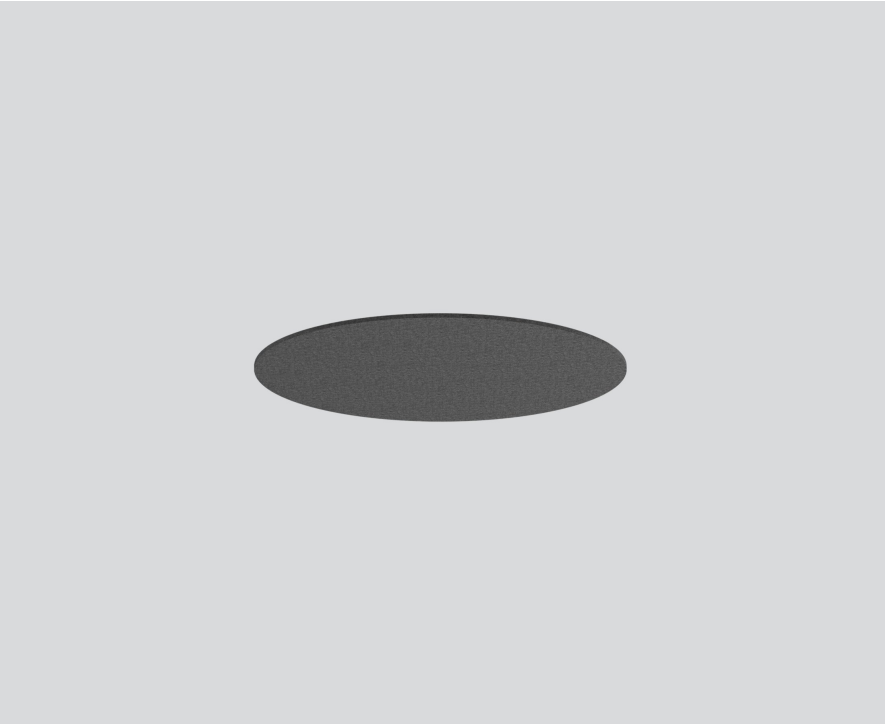
MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000

inlay

034-270111B



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



General
Luminaria / Carril Montaje
anthracite
clase de resistencia al fuego: B-s2, d0

Físico
diámetro 937 mm altura 24 mm
4.3 kg

Acoustics
Alpha w (α_w) hasta 0.65 ¹
SAC (Clase de Absorción Acústica) hasta C ¹
NRC hasta 0.7 ¹
SAA hasta 0.74 ¹

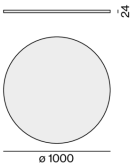
¹ Acoustic data calculations based on MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000, cavity 100cm

Instrucciones de montaje



Elemento acústico de fieltro PET autoportante de alta calidad con propiedades de absorción del sonido, compuesto de al menos un 50 % de PET reciclado post-consumer; forma redonda; aspecto y tacto de alta calidad de la superficie, anthracite; posibles pequeñas variaciones en el color; absorción del sonido directo y del reflejado por el techo; con ello gran rendimiento acústico; para la inserción en MINO 60 CIRCLE 1000 ceiling o MINO 60 CIRCLE 1000 suspended;

Diseño del producto



[034-270111B] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de ± 10 %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de ± 10 %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a ± 150 K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

07.07.2025

MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000

inlay

034-270111B



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.5	0.5	0.87	1.3	1.43	1.57

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

