

# MINO CIRCLE ACOUSTIC

## 1000

inlay

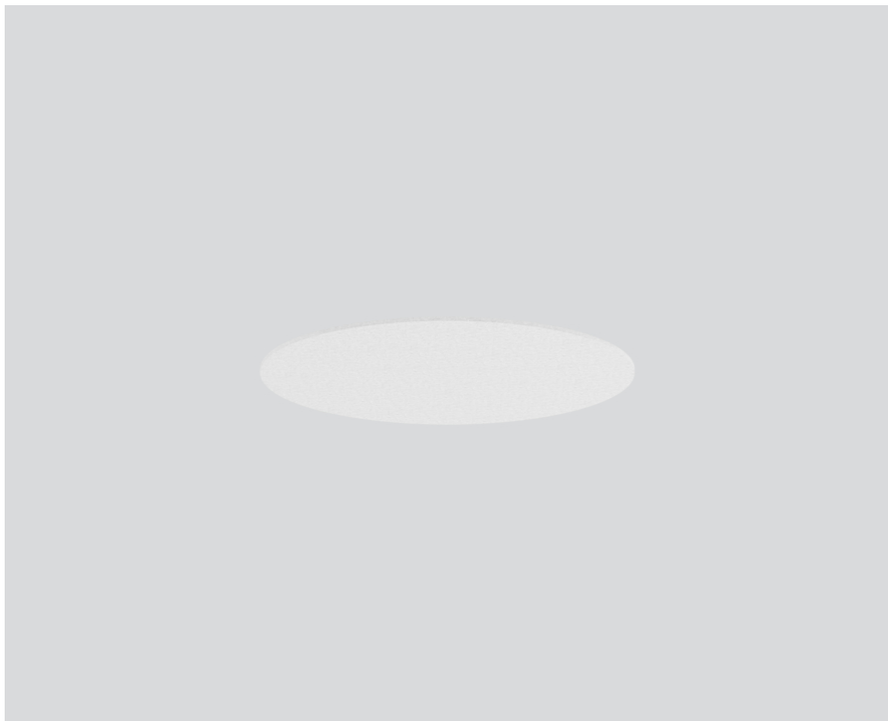
034-270111W



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



### General

Luminaria / Carril | Montaje

blanco

### Físico

diámetro 937 mm | altura 24 mm

4.3 kg

### Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) hasta 0.65 <sup>1</sup>

SAC (Clase de Absorción Acústica) hasta C <sup>1</sup>

NRC hasta 0.7 <sup>1</sup>

SAA hasta 0.74 <sup>1</sup>

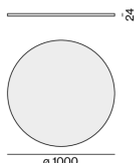
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000, cavity 100cm

### 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, blanco; 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



[034-270111W] 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  $\pm 10$  %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de  $\pm 10$  %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a  $\pm 150$  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

21.05.2025

1 / 2

# MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000

inlay

034-270111W



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

