

# INO 700 circle acoustic

luminaire mounted

034-370211L



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Luminaria / Carril | Montaje

negro

## Físico

diámetro 648 mm | altura 9 mm

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) hasta 0.6 <sup>1</sup>

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

NRC hasta 0.55 <sup>1</sup>

SAA hasta 0.57 <sup>1</sup>

Acoustic data calculations based on INO CIRCLE ACOUSTIC 700 circle, cavity 100cm

<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on INO CIRCLE ACOUSTIC 700 circle, 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, negro; posibles pequeñas variaciones en el color; para montaje en suspensiones por cable de INO circle suspended, por encima de la luminaria; posible colocación posterior;



[034-370211L] 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](http://www.xal.com)

10.05.2025

1 / 2

# INO 700 circle acoustic

luminaire mounted  
034-370211L



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.2	0.27	0.33	0.4	0.5	0.57

## product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

