



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Luminaria / Carril , Montaje  
negro

## Físico

diámetro 527 mm  
altura 300 mm  
1 kg

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) hasta 0.6<sup>1</sup>  
SAC (Clase de Absorción Acústica) hasta C<sup>1</sup>  
NRC hasta 0.6<sup>1</sup>  
SAA hasta 0.58<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on SONIC ACOUSTIC SOUNDCAP, cavity 174cm

## Instrucciones de montaje



Pantalla de luminaria con efecto acústico fabricada de fieltro PET al menos un 50 % reciclado y autoportante de calidad superior con propiedades de absorción del sonido; aspecto y tacto de alta calidad de la superficie, negro; posibles pequeñas variaciones en el color; para la colocación en SONIC suspended o en SONIC free standing; posible colocación posterior;

## Diseño del producto





## product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.17	0.47	0.53	0.53	0.63	0.73

## product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

