

ABSORBER RING

059-771121L



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Luminaria / Carril | Montaje

negro

clase de resistencia al fuego: B-s2, d0

Físico

diámetro 1050 mm | altura 50 mm

Acoustics

Alpha w (α_w) hasta 0.7¹

SAC (Clase de Absorción Acústica) hasta C¹

NRC hasta 0.85¹

SAA hasta 0.91¹

¹ Acoustic data calculations based on SONIC ACOUSTIC ABSORBER ring 1280, cavity 180cm

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; aspecto y tacto de alta calidad de la superficie, negro; posibles pequeñas variaciones en el color; alto rendimiento acústico por duplicación de material; para la colocación en SONIC suspended o en SONIC free standing;

Diseño del producto



[059-771121L] 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

1 / 2

ABSORBER RING

059-771121L



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.2	0.53	1.08	1.62	1.66	1.62

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

