

# SONIC ABSORBER DISC

suspended

059-772211S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Sospeso

limestone

## Dati fisici

diametro 1280 mm | altezza 50 mm

10 kg

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) fino a 0.55 <sup>1</sup>

SAC (classe di assorbimento acustico) fino a D <sup>1</sup>

NRC fino a 0.8 <sup>1</sup>

SAA fino a 0.82 <sup>1</sup>

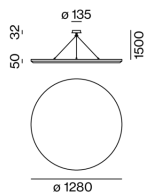
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on SONIC ACOUSTIC ABSORBER ring 1280, cavity 180cm

## Istruzioni di montaggio



Elemento acustico in feltro PET autoportante di alta qualità con proprietà fonoassorbenti, composto da almeno il 50 % di PET riciclato post-consumer; forma rotonda; percezione ottica e aptica della superficie di alta qualità, limestone; possibili variazioni cromatiche; alte prestazioni acustiche grazie al materiale doppiato; sospensione con cavo da 1500mm; regolazione in altezza della sospensione senza attrezzi dell'elemento acustico;

## Disegno prodotto



[059-772211S] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

23.06.2025

# SONIC ABSORBER DISC

suspended  
059-772211S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.07	0.67	1.8	2.93	3.03	2.9

## product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

