

ABSORBER RING

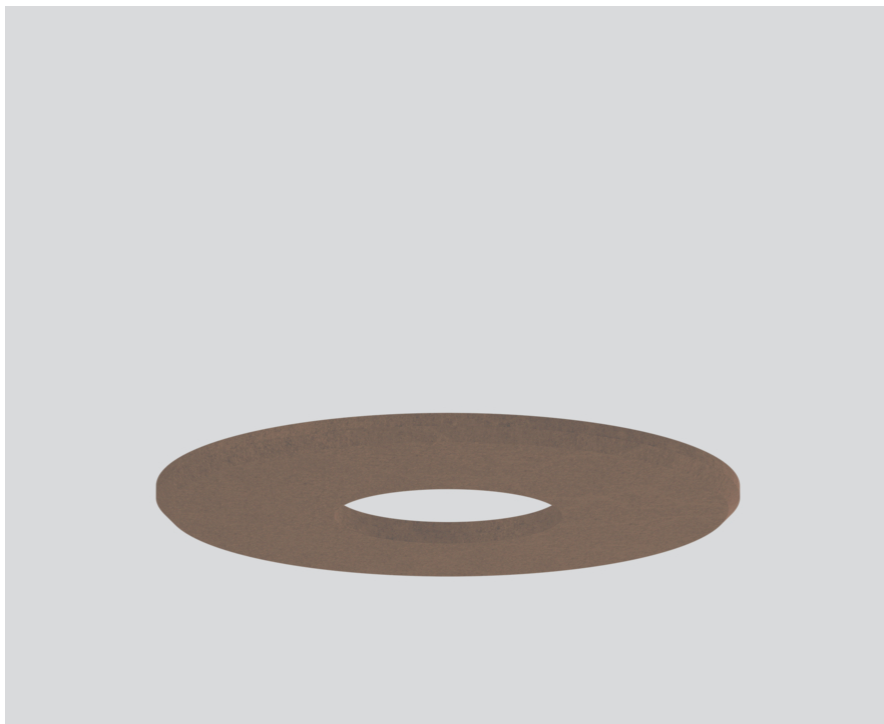
059-771111S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Apparecchio / Binario , Montaggio
limestone

Dati fisici

diametro 1280 mm

altezza 50 mm

12.1 kg

Acoustics

Alpha w (α_w) fino a 0.7 ¹

SAC (classe di assorbimento acustico) fino a C ¹

NRC fino a 0.85 ¹

SAA fino a 0.91 ¹

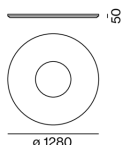
¹ Acoustic data calculations based on SONIC ACOUSTIC
ABSORBER ring 1280, cavity 180cm

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; percezione ottica e aptica della superficie di alta qualità, limestone; possibili variazioni cromatiche; alte prestazioni acustiche grazie al materiale doppiato; da montare su SONIC suspended o SONIC free standing;

Disegno prodotto



[059-771111S] 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

15.04.2025

ABSORBER RING

059-771111S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

product-datasheet.soundabsorption

| 125 HZ | 250 HZ | 500 HZ | 1000 HZ | 2000 HZ | 4000 HZ |
|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 0.33 | 0.87 | 1.77 | 2.63 | 2.7 | 2.63 |

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

