

MINO CIRCLE ACOUSTIC

1000

suspended

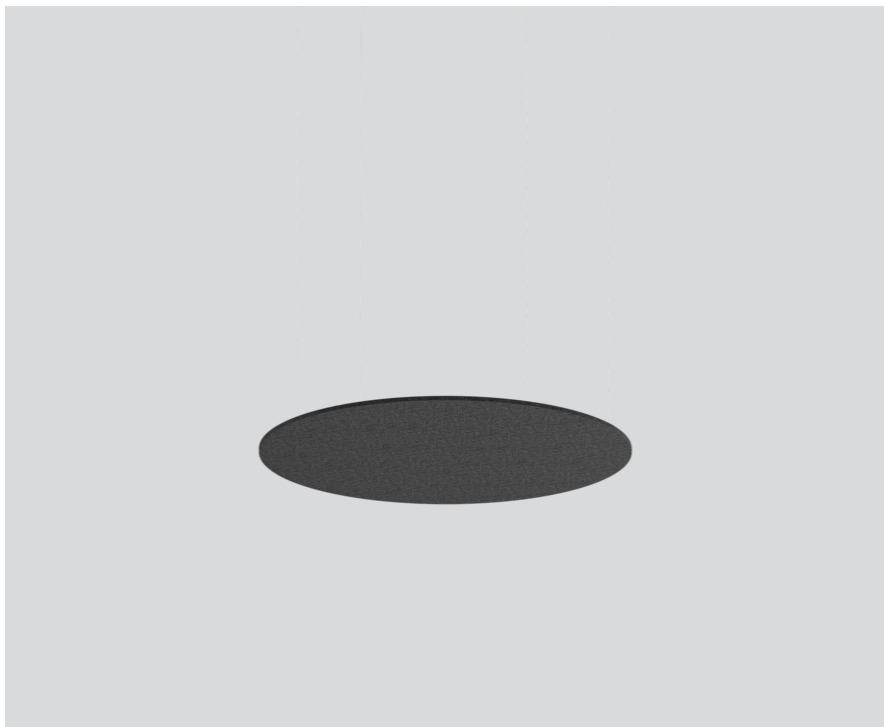
034-272111L



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Sospeso

nero

Dati fisici

diametro 937 mm

altezza 24 mm

2.63 kg

Acoustics

Alpha w (α_w) fino a 0.65 ¹

SAC (classe di assorbimento acustico) fino a C ¹

NRC fino a 0.7 ¹

SAA fino a 0.74 ¹

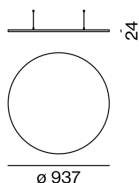
¹ Acoustic data calculations based on MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000, cavity 100cm

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, nero; possibili variazioni cromatiche; assorbimento del suono diretto e del suono riflesso dal soffitto; con elevata performance acustica; sospensione con cavo da 1500mm; regolazione in altezza della sospensione senza attrezzi dell'elemento acustico;

Disegno prodotto



[034-272111L] 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

01.05.2025



product-datasheet.soundabsorption

| 125 HZ | 250 HZ | 500 HZ | 1000 HZ | 2000 HZ | 4000 HZ |
|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 0.5 | 0.5 | 0.87 | 1.3 | 1.43 | 1.57 |

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

