

TASK ACOUSTIC 1200 round

surface

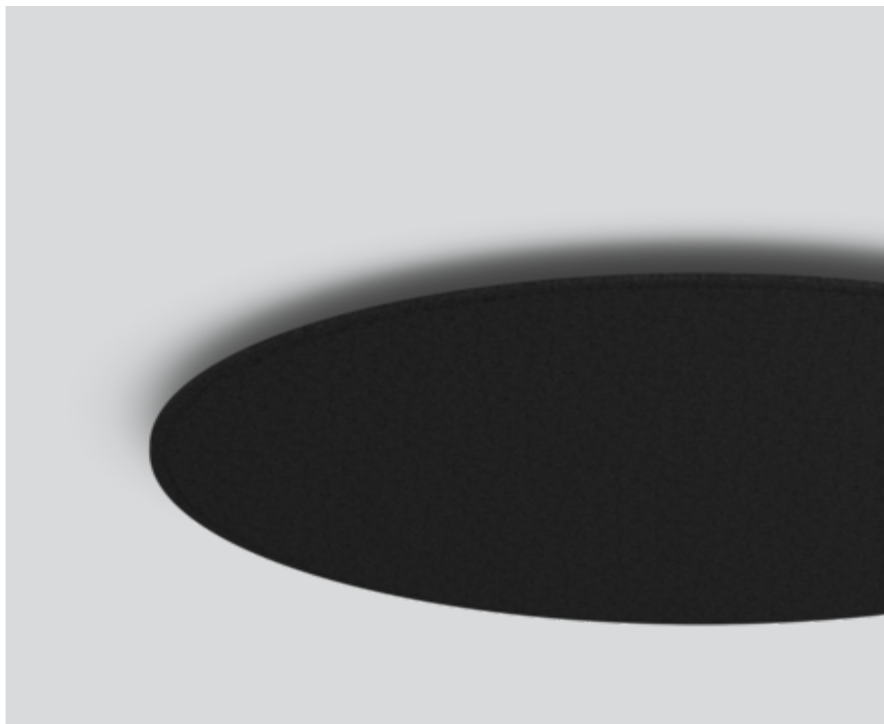
059-579136L



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Surface

nero

Dati fisici

solo pannello

diametro 1155 mm | altezza 30 mm

4.3 kg

Acoustics

Alpha w (α_w) fino a 0.6 ¹

SAC (classe di assorbimento acustico) fino a C ¹

NRC fino a 0.75 ¹

SAA fino a 0.76 ¹

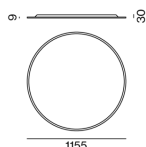
¹ Acoustic data calculations based on TASK ACOUSTIC 1200 half square, cavity 3cm

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 grazie al tessuto non tessuto anteriore e assorbimento del suono riflesso dal soffitto/parete mediante tessuto non tessuto aggiuntivo posto sul retro; con elevata performance acustica; per installazioni a plafone da parete / da soffitto;

Disegno prodotto



[059-579136L] 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

30.06.2025

TASK ACOUSTIC 1200 round

surface
059-579136L



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

product-datasheet.soundabsorption

| 125 HZ | 250 HZ | 500 HZ | 1000 HZ | 2000 HZ | 4000 HZ |
|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 0.05 | 0.31 | 0.73 | 1.05 | 1.05 | 1.05 |

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

