

# TASK ACOUSTIC 1200

## round

surface

059-579136W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Soffitto , Surface  
bianco

### Dati fisici

solo pannello  
diametro 1155 mm  
altezza 30 mm  
4.3 kg

### Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) fino a 0.6 <sup>1</sup>  
SAC (classe di assorbimento acustico) fino a C <sup>1</sup>  
NRC fino a 0.75 <sup>1</sup>  
SAA fino a 0.76 <sup>1</sup>

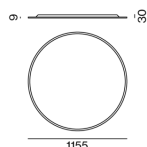
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on TASK ACOUSTIC 1200 half square, cavity 3cm

### 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, bianco; 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



[059-579136W] 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
0.05	0.31	0.73	1.05	1.05	1.05

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

