

# SOUNDCAP

059-773111L



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Apparecchio / Binario | Montaggio  
nero

## Dati fisici

diámetro 527 mm | altezza 300 mm  
1 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 0.6<sup>1</sup>

SAA fino a 0.58<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on SONIC ACOUSTIC  
SOUNDCAP, cavity 174cm

## Istruzioni di montaggio



Paralume acusticamente efficace in feltro prodotto con PET riciclato per almeno il 50 %, alta qualità, autoportante e con proprietà fonoassorbenti; percezione ottica e aptica della superficie di alta qualità, nero; possibili variazioni cromatiche; da montare su SONIC suspended o SONIC free standing; possib. integrazione a posteriori;

## Disegno prodotto



[059-773111L] 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