

# SOUNDCAP

059-773111D



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Apparecchio / Binario | Montaggio

marble grey

classe di resistenza al fuoco: B-s1, d0

## Dati fisici

diametro 527 mm | altezza 300 mm

## Acustica

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, marble grey; possibili variazioni cromatiche; da montare su SONIC suspended o SONIC free standing; possib. integrazione a posteriori;

## Disegno prodotto



# SOUNDCAP

059-773111D



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.17	0.47	0.53	0.53	0.63	0.73

## product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

