



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



<b>Generale</b>
Apparecchio / Binario , Montaggio
colori acustici

<b>Dati fisici</b>
diametro 527 mm
altezza 300 mm
1 kg

<b>Acoustics</b>
Alpha w ( $\alpha_w$ ) fino a 0.6
SAC (classe di assorbimento acustico) fino a C
NRC fino a 0.6
SAA fino a 0.58
Acoustic data calculations based on SONIC ACOUSTIC SOUNDCAP, cavity 174cm

<b>Istruzioni di montaggio</b>
--------------------------------



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

Disegno prodotto





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

