



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



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

Disegno prodotto



Generale

Apparecchio / Binario , Montaggio _____

bianco _____

Dati fisici

diametro 527 mm _____

altezza 300 mm _____

1 kg _____

Acoustics

Alpha w (α_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 _____

Istruzioni di montaggio





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

