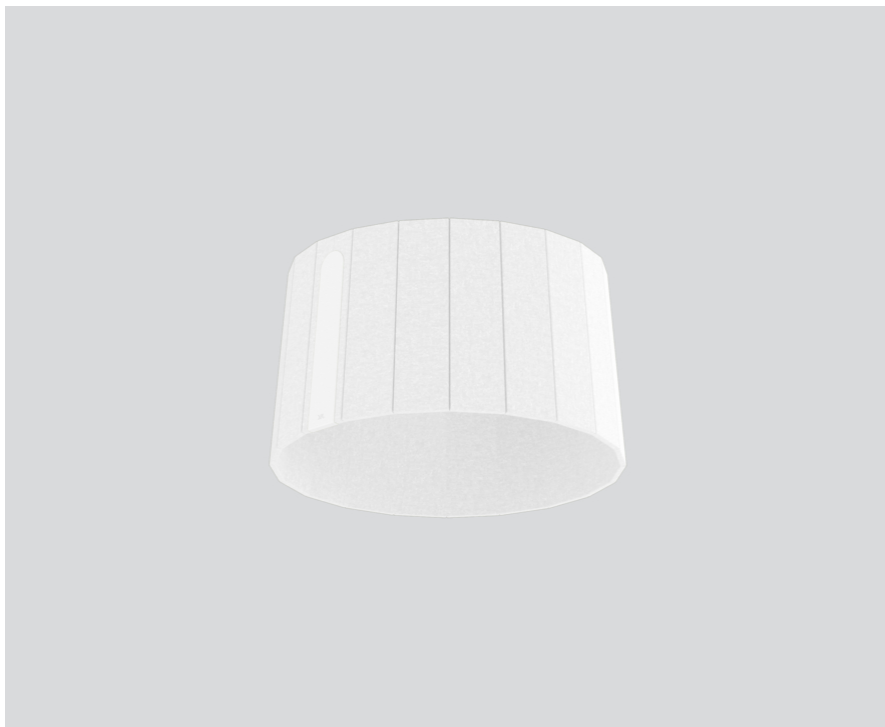




Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Apparecchio / Binario | Montaggio  
bianco

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

## Disegno prodotto

