



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Luminaire / Rail , Monté \_\_\_\_\_  
blanc \_\_\_\_\_

## Physique

diamètre 527 mm \_\_\_\_\_  
hauteur 300 mm \_\_\_\_\_  
1 kg \_\_\_\_\_

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) 0.6 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
SAC (classe d'absorption acoustique) C <sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
NRC 0.6 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
SAA 0.58 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Alpha w, SAC, NRC, SAA refer to the best result of the entire product family

## Notice de montage



Abat-jour à effet acoustique en feutre PET recyclé, autoportant, haute qualité, doué de propriétés insonorisantes ; esthétique et haptique de la surface de haute qualité, blanc ; déviations de couleurs possibles ; à monter sur un SONIC suspended ou un SONIC free standing ; montage postérieur possible ;

## Dessin de fabrication

