

# ABSORBER RING

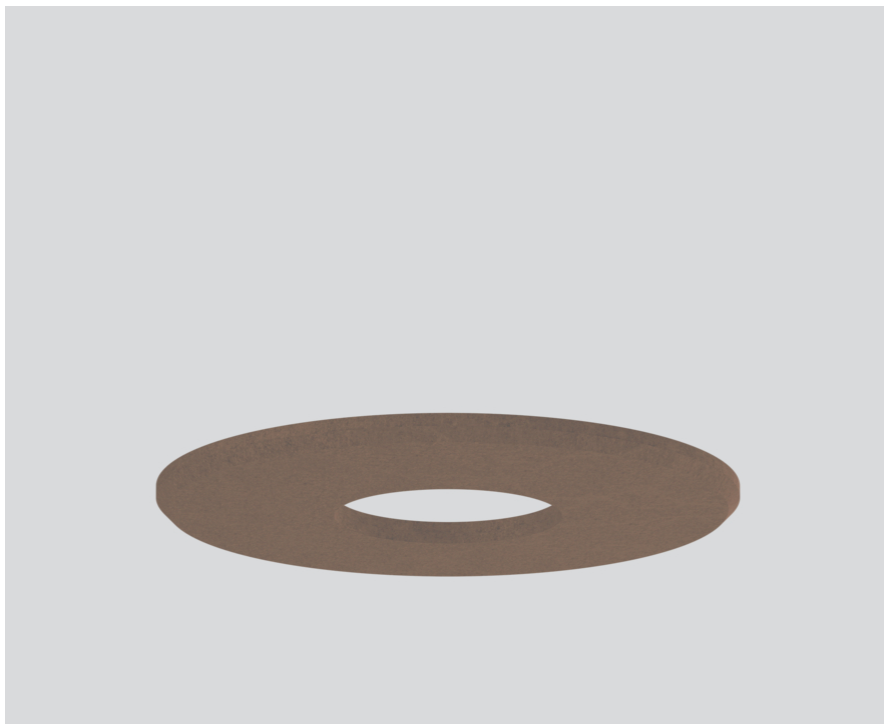
059-771111S



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Luminaire / Rail, Monté \_\_\_\_\_  
calcaire \_\_\_\_\_

## Physique

diameter 1280 mm \_\_\_\_\_  
hauteur 50 mm \_\_\_\_\_  
12.1 kg \_\_\_\_\_

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) 0.7<sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
SAC (sound absorption class) C<sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
NRC 0.85<sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
SAA 0.91<sup>1</sup> \_\_\_\_\_

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

## Notice de montage



Élément acoustique en feutre PET de haute qualité, autoportant, avec des caractéristiques d'absorption acoustique, composé à 50% de PET recyclé ; esthétique et haptique de la surface de haute qualité, calcaire ; déviations de couleurs possibles ; double couche de matériau pour haute performance acoustique ; à monter sur un SONIC suspended ou un SONIC free standing ;

## Dessin de fabrication

