

# ABSORBER RING

059-771111S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Luminaire / Rail | Monté

limestone

classe de résistance au feu : B-s1, d0

## Physique

diamètre 1280 mm | hauteur 50 mm

11.5 kg

## Acoustique

Alpha w ( $\alpha_w$ ) jusqu'à 0.7 <sup>1</sup>

SAC (Classe d'Absorption Acoustique) jusqu'à C <sup>1</sup>

NRC jusqu'à 0.85 <sup>1</sup>

SAA jusqu'à 0.91 <sup>1</sup>

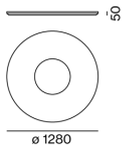
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on SONIC ACOUSTIC ABSORBER ring 1280, cavity 180cm

## Notice de montage



Élément acoustique en feutre PET de haute qualité autoportant, avec des caractéristiques d'absorption acoustique, composé d'au moins 50 % de PET recyclé post-consumer ; esthétique et haptique de la surface de haute qualité, limestone ; 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



# ABSORBER RING

059-771111S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.33	0.87	1.77	2.63	2.7	2.63

## product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

