

ABSORBER RING

059-771111L



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Luminaire / Rail, Monté _____
noir _____

Physique

diamètre 1280 mm _____
hauteur 50 mm _____
10.1 kg _____

Acoustics

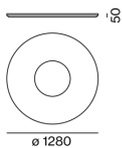
Alpha w (α_w) jusqu'à 0.7 _____
SAC (Classe d'Absorption Acoustique) jusqu'à C _____
NRC jusqu'à 0.85 _____
SAA jusqu'à 0.91 _____
Acoustic data calculations based on SONIC
ACOUSTIC ABSORBER ring 1280, cavity 180cm _____

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, noir ; 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

059-771111L



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

