

MINO CIRCLE ACOUSTIC

1500

suspended

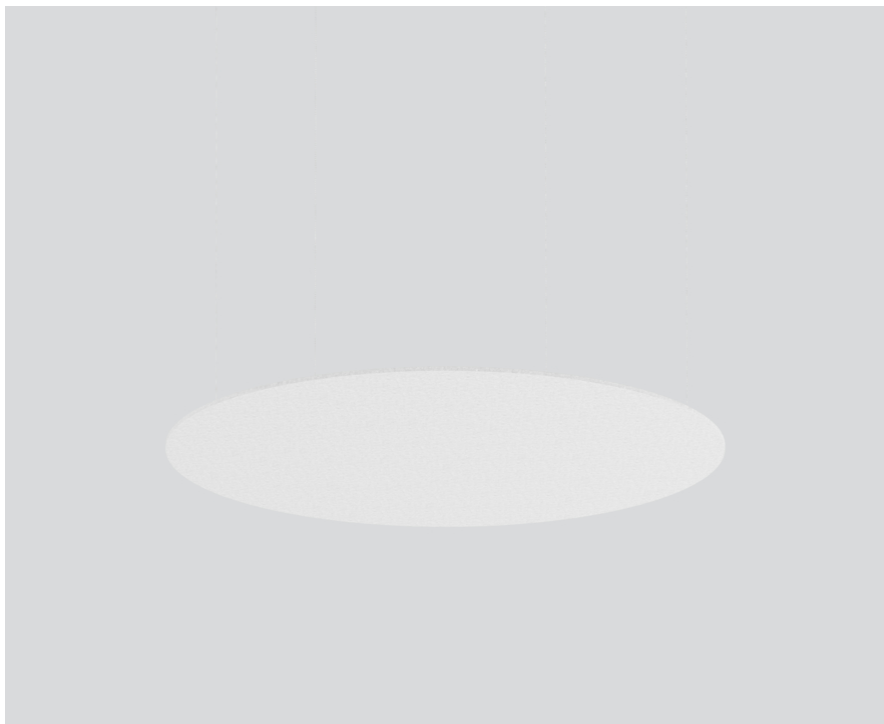
034-272211W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu
blanc

Physique

diamètre 1434 mm

hauteur 24 mm

7.2 kg

Acoustics

Alpha w (α_w) jusqu'à 0.65 ¹

SAC (Classe d'Absorption Acoustique) jusqu'à C ¹

NRC jusqu'à 0.7 ¹

SAA jusqu'à 0.74 ¹

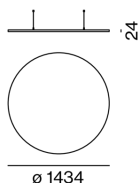
¹ Acoustic data calculations based on MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000, cavity 100cm

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 ; forme ronde ; esthétique et haptique de la surface de haute qualité, blanc ; déviations de couleurs possibles ; absorption du bruit direct et du bruit réfléchi par le plafond ; pour de meilleures performances acoustiques ; montage suspendu avec suspension de câble de 1500 mm ; réglage de la hauteur sans outil de l'élément acoustique ;

Dessin de fabrication



[034-272211W] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

18.04.2025



product-datasheet.soundabsorption

| 125 HZ | 250 HZ | 500 HZ | 1000 HZ | 2000 HZ | 4000 HZ |
|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 0.97 | 1.2 | 1.83 | 2.67 | 3.07 | 3.3 |

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

