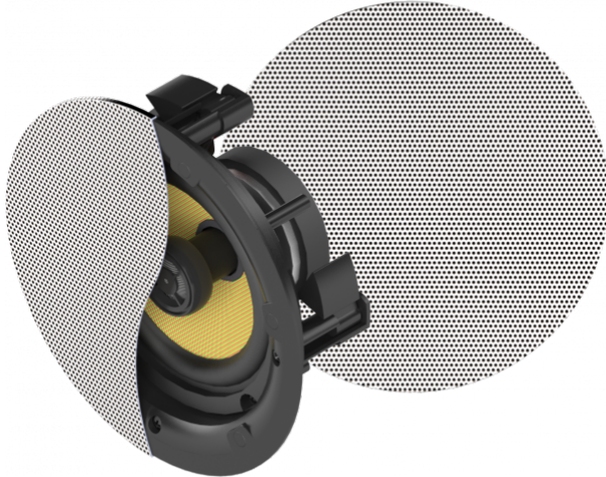


Fine grille magnétique sans bordure

Transducteur des graves de 6,5 po en fiberglass woven de haute qualité

Grand transducteur des aigus de 0,75 po en silk

Filtre passif



Entièrement repensés, les haut-parleurs de plafond CS-1900 sont fabriqués avec des composants de qualité qui offrent un son clair et puissant. Ils utilisent le vide du plafond comme suspension acoustique permettant une course illimitée du transducteur, ce qui renforce les basses. Les haut-parleurs à faible impédance de ce type produisent un meilleur son que les haut-parleurs ligne 100/70 V.

#### Tissage en fiberglass

Le tissage en fiberglass offre un son équilibré, extrêmement précis et transparent. Le cône est maintenu en place par un cache en caoutchouc butyle qui prolonge la durée de vie du haut-parleur.

#### Dôme en silk

Le grand transducteur des aigus est fabriqué dans un matériau de première qualité et pivote afin de permettre aux installateurs de régler le paysage sonore. Le silk assure des performances stables à long terme tout en réduisant la distorsion.

#### Grille magnétique

Une fois les haut-parleurs fixés, la grille s'encastre magnétiquement.

#### Invisible

La grille recouvre tout le haut-parleur, jusqu'au bord qu'elle rend ainsi pratiquement invisible. Cette grille ultra fine permet de dissimuler la technologie.

#### Facile à installer

Grâce au gabarit inclus, l'installateur n'aura aucune difficulté à tracer la ligne de découpe dans la dalle de plafond. Il suffit de percer un trou de 205 mm et d'insérer les vis coudées par le bas pour fixer le haut-parleur : c'est simple et rapide.

#### Peu profond

Avec 95 mm de profondeur seulement, les CS-1900 peuvent être placés partout dans la pièce pour diffuser le son de manière optimale. Ils s'intègrent dans tout environnement dès lors qu'il existe un faux plafond.

#### Filtrage

Des borniers en finition plaqué or et un circuit de filtrage de qualité répartissent le son entre le transducteur des aigus et le transducteur des graves.

#### Haute sensibilité

Pour pallier au manque de puissance souvent constaté par rapport aux haut-parleurs muraux, les haut-parleurs de plafond ont une sensibilité plus élevée de 87 dB, qui leur permet de couvrir les bruits de fond inhérents aux environnements de présentation.

#### Votre plafond est épais ?

Les brides de grande longueur (26 mm) conviennent même si le matériau de votre plafond est très épais. La plupart des haut-parleurs de plafond ne peuvent pas s'adapter à des plaques de plus de 15 mm d'épaisseur.

**DIMENSIONS D'UN HAUT-PARLEUR**

225 x 95 mm

**GABARIT DE DÉCOUPE**

205 mm

**DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE**

280 x 245 x 280 mm (pour les deux)

**POIDS D'UN HAUT-PARLEUR**

1,4 kg (chacun)

**POIDS BRUT**

3 kg (pour les deux)

**PUISSANCE ADMISSIBLE**

60 Watt RMS

**TRANSDUCTEUR DES GRAVES**

6,5 po avec un tissage en fibreglass

**TRANSDUCTEUR DES AIGUS**

0,75 po avec un dôme en silk

**MATÉRIAU DE CONSTRUCTION**

plastique ABS

**BORNIERS DES HAUT-PARLEURS**

Borne à ressort

**IMPÉDANCE NOMINALE**

8 ohms

**SENSIBILITÉ**

87 dB (1 w/1 m)

**RÉPONSE EN FRÉQUENCE**

60 Hz à 20 kHz

**COULEUR**

Du cône: jaune Saladier: noir Grille: blanc

**GARANTIE**

Garantie retour atelier à vie

**CONFORMITÉ**

RoHS, DEEE, CE/EMC, C-TICK, FCC, REACH, UKCA