

RCS6/TCOAX 10W

Les plafonniers coaxiaux RCS ont un design qui leur permet de s'intégrer dans les conditions les plus exigeantes. Élégants et discrets, ces haut-parleurs sont livrés avec un capot arrière. Réalisés en acier embouti, ces haut-parleurs deux voies favorisent une meilleure bande passante pour donner de la profondeur et de la chaleur à la musique et aux chants. Conçu pour rendre l'installation simple et rapide, la gamme RCS est idéale pour les applications où la musique d'ambiance et la diffusion de parole sont la principale exigence, tels que les magasins, écoles, restaurants, hôtels, bars, bureaux ...



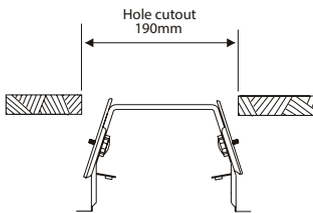
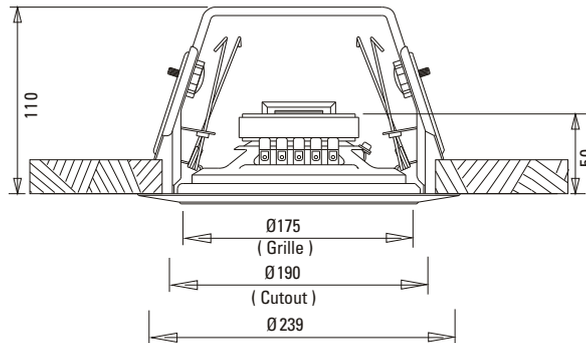
● Electriques	
Puissance maximale, Watts	15
Puissance nominale, Watts	10
Puissance ligne 100 Volts, Watts	10/5/2.5/1.25
Impédance ligne, Ohms, 100 Volts	1k/2k/4k/8k
Puissance ligne 70.7 Volts, Watts	5/2.5/1.25/0.625
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	8
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	65 - 20,000
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	91
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	101
Puissance Acoustique (dB-PWL @1 Watt) 1k/2k Hz, dB	88/89
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	180/180
Facteur Q de directivité axiale, 1k/2k Hz	2.2/4.3
● Environnementales	
Indice IP	21
Température ambiante Min/Max	-10°C à 55°C
Humidité relative	n/a
● Mécaniques	
Dimensions, mm	Ø239 x 110
Poids net, Kgs	1.4
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016
Composition	Acier
Montage	Ressorts de fixation, support de montage



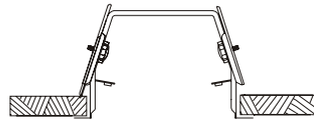
GUIDE D'INSTALLATION

RCS6/TCOAX 10W

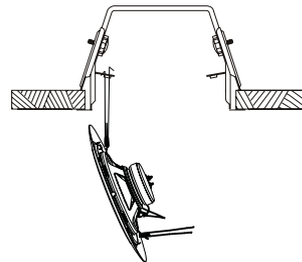
Vue de côté
(unité de mesure : mm)



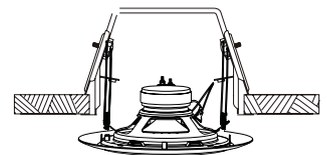
1) Réalisez une découpe de 190 mm de diamètre dans le plafond. Placez le support de montage dans la découpe faite au plafond et fixez le à l'aide des deux écrous noirs.



2) Desserrez les glissières de retenue et les poussez vers le haut du support. Une fois le support intégré dans la découpe, abaissez les glissières et serrez les écrous de fixation.



3) **MONTAGE DU HAUT-PARLEUR**
Comprimez le ressort en forme de "V" et placez le dans l'oreille de retenue du support. Connectez le câble au bornier et sélectionnez la puissance requise.



4) Insérez le deuxième ressort en forme de "V" dans l'oreille de retenue et faites glisser délicatement le haut-parleur dans le support (ne pas pousser la grille perforée), le haut-parleur se placera automatiquement dans le support.

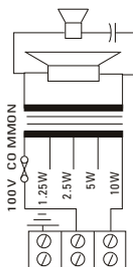
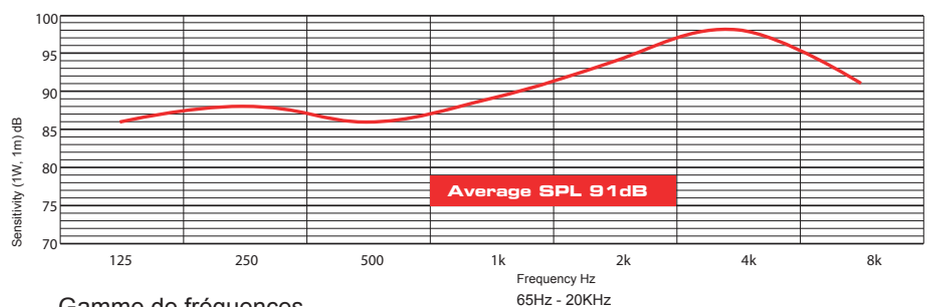


Schéma de branchement

Courbe de réponse



Gamme de fréquences

Clause de non-responsabilité: Nous nous réservons le droit de modifications et d'erreurs.



ATEIS France
ZA Font Ratel - 8, rue de l'Europe
38640 Claix - France
Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30
contact@ateis.com - www.ateis-europe.com

ATEIS Suisse SA
Chemin de l'Étoile 2
1053 Cugy - Suisse
info.ch@ateis.global
www.ateis-europe.com

