

RCS6/T

Les plafonniers RCS ont un design qui leur permet de s'intégrer dans les conditions les plus exigeantes. Élégants et discrets, ces haut-parleurs peuvent être livrés avec ou sans capots arrière (version FT). Réalisés en acier embouti, ils sont équipés d'un haut-parleur double cône favorisant une meilleure bande passante. 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 ...



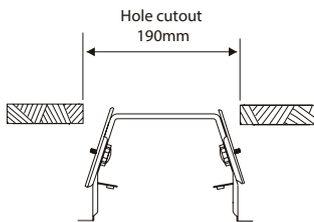
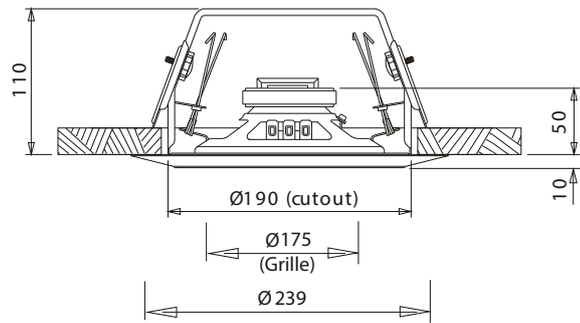
● Electriques	
Puissance nominale, Watts	6
Puissance ligne 100 Volts, Watts	6/3/1.5/0.75/0.25
Impédance ligne, Ohms, 100 Volts	1.67k/3.33k/6.66k/13.3k/39.9k
Puissance ligne 70.7 Volts, Watts	3/1.5/0.75/0.375/0.125
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	8
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	65 - 18,500
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	95
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	103
Puissance Acoustique (dB-PWL @1 Watt) 1k/2k Hz, dB	90/92
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	180/110
Facteur Q de directivité axiale, 1k/2k Hz	2.3/6.1
● 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	1.2
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016
Composition	Acier
Montage	Ressorts de fixation, support de montage
Encastrement, mm	Ø190



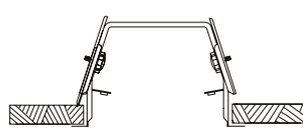
GUIDE D'INSTALLATION

RCS6/T

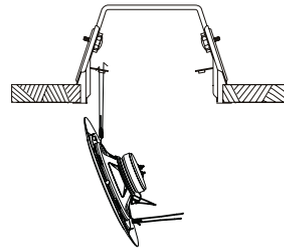
Vue de côté
(unité de mesure : mm)



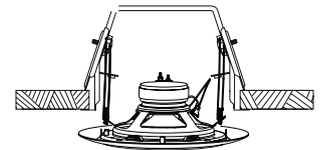
1) Réalisez une découpe de 190 mm de diamètre dans le plafond.



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.



MONTAGE DU HAUT-PARLEUR
3) 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.

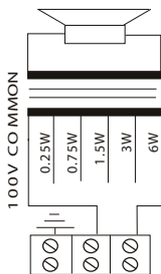
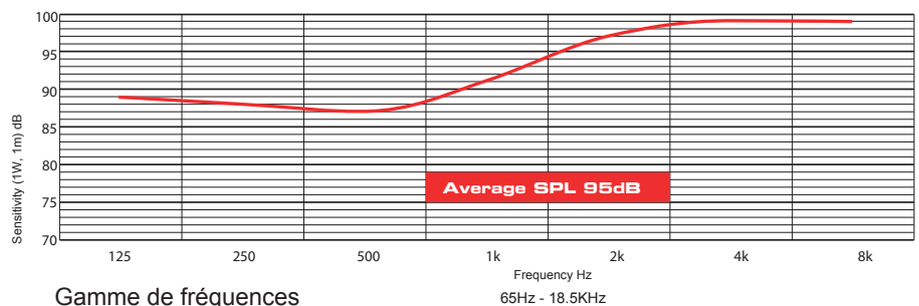


Schéma de branchement

Courbe de réponse



Gamme de fréquences
65Hz - 18.5KHz

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-france.fr

ATEIS Suisse SA
Avenue des Baumettes 9
1020 Renens VD - Suisse
Tél.: +41 (0)21 881 25 10
info@ateis.ch - www.ateis.ch

