

#### **PLAFONNIER MÉTAL COAXIAL**

# RCS5/TCOAX 10W

Les plafonniers coaxiaux RCS ont un design qui leur permet de s'intégrer dans les conditions les plus exigeantes. Elégants 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 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)	70 - 18.500
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	88/88
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	180/180
Facteur Q de directivité axiale, 1k/2k Hz	2.1/4.0
■ Environnementales	
Indice IP	21
Température ambiante Min/Max	-25°C à 70°C
Humidité relative	≤95%
Mécaniques	
Dimensions, mm	Ø189 x 110
Poids net, Kgs	1.2
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016
Composition	Acier
Montage	Ressorts de fixation
Encastrement, mm	Ø160



**ATEÏS 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 ATEÏS Suisse SA

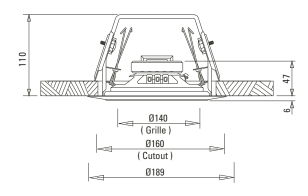
Avenue des Baumettes 9 1020 Renens VD - Suisse Tél.: +41 (0)21 881 25 10 info@ateis.ch - www.ateis.ch

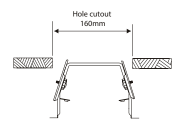




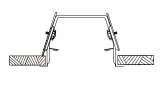
## **GUIDE D'INSTALLATION** RCS5/TCOAX 10W

### Vue de côté (unité de mesure : mm)





**1)** Réalisez une découpe de 160 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.



**3) MONTAGE DU HAUT-PARLEUR** Compressez 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 glissez délicatement le haut-parleur dans le support (ne pas pousser la grille centrale perforée), le haut-parleur se placera automatiquement dans le support.

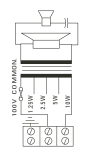
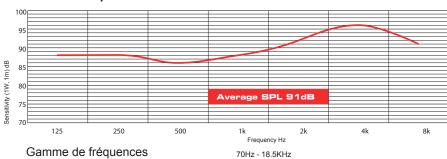


Schéma de branchement

#### Courbe de réponse



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



#### **ATEÏS 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 **ATEÏS Suisse SA** Avenue des Baumettes 9

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

