

#### **PLAFONNIER MÉTAL**

# RCS5/T

Les plafonniers RCS ont un design qui leur permet de s'intégrer dans les conditions les plus exigeantes. Elégants et discrets, ces hautparleurs 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 maximale, Watts	9
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)	70 - 17,500
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	94
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	102
Puissance Acoustique (dB-PWL @1 Watt) 1k/2k Hz, dB	91/92
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	180/180
Facteur Q de directivité axiale, 1k/2k Hz	2.3/4.6
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	1.0
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016
Composition	Acier
Montage	Ressorts de fixation
Encastrement, mm	Ø160



**ATEÏS France** 

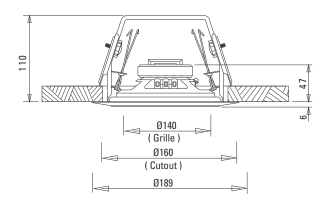
ZA Font Ratel - 8, rue de l'Europe 38640 Claix - France Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30 contact@ateis.com - www.ateis-europe.com ATEÏS Suisse SA Chemin de l'Étoile 2 1053 Cugy - Suisse info.ch@ateis.global www.ateis-europe.com

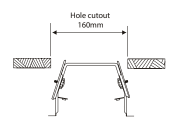




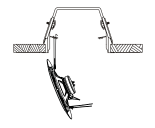
## **GUIDE D'INSTALLATION** RCS5/T

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



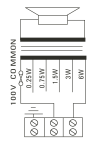






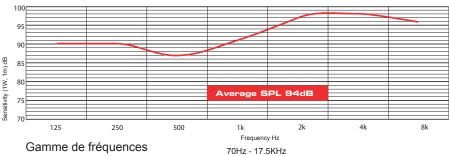


- 1) Réalisez une découpe de 160 mm de diamètre dans le plafond.
- 2) Desserrez les glissières de retenue et les poussez vers le haut du support. Une fois le support intégré dans la découpe, abaissez les glissières et serrez les écrous de fixation.
- 3) MONTAGE DU HAUT-PARLEUR Compressez le ressort en 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 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-europe.com

## ATEÏS Suisse SA

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

