

#### **PLAFONNIER MÉTAL**

## RCS4/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	6
Puissance nominale, Watts	4
Puissance ligne 100 Volts, Watts	4/2/1/0.5/0.25
Impédance ligne, Ohms, 100 Volts	2.5k/5k/10k/20k/40k
Puissance ligne 70.7 Volts, Watts	2/1/0.5/0.25/0.13
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	8
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	130 - 18.000
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	84
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	90
Puissance Acoustique (dB-PWL @1 Watt) 1k/2k Hz, dB	81/83
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	180/180
Facteur Q de directivité axiale, 1k/2k Hz	1.90/2.20
● Environnementales	
Indice IP	21
Température ambiante Min/Max	-10°C à 55°C
Humidité relative	n/a
● Mécaniques	
Dimensions, mm	Ø132 x 93
Poids net, Kgs	0.72
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016
Composition	Acier
Montage	4 ressorts de fixation (acier inoxydable)



**ATEÏS France** 

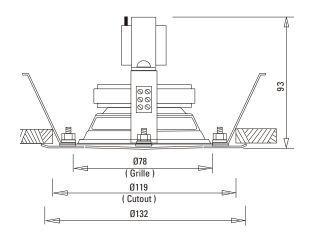
ZA Font Ratel - 8, rue de l'Europe 38640 Claix - France Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30 contact@ateis.com - www.ateis-europe.com ATEÏS Suisse SA Chemin de l'Étoile 2 1053 Cugy - Suisse info.ch@ateis.global www.ateis-europe.com

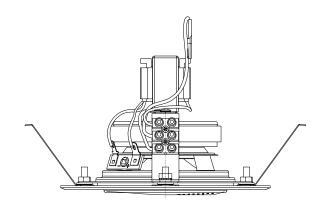




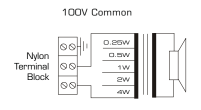
### **GUIDE D'INSTALLATION** RCS4/T

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





- 1) Réalisez une découpe de 119 mm de diamètre dans le plafond.
- 2) Connectez le câble d'entrée ligne 100 Volts au bornier en céramique. Le haut-parleur est pré-réglé en usine sur la puissance de 2 Watts. Pour changer ce réglage, déplacez la borne plate du transformateur sur la puissance requise, selon le schéma de branchement ci-dessous.
- 3) Positionner l'enceinte au plafond en poussant les ressorts vers le centre du haut-parleur et en plaçant l'enceinte dans la découpe.



#### Schéma de branchement

# Courbe de réponse Sensitivity (1W, 1m) dB Gamme de fréquences 130Hz - 18KHz

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

