

#### **PLAFONNIER MÉTAL**

## **RCS8FT/ENC**

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 ...



## EN54-24:2008 0905-CPR-201110 TYPE A

• Normes	Conforme EN54-24 Conforme BS5839:8		
• Electriques	como me assassio		
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)	150 - 17,000		
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	93		
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	103		
S.P.L. @ 4 m, 1 Watt, dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	66		
S.P.L. @ 4 m, Pleine Puissance dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	76		
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	172/79 Horizontal 173/80 Vertical		
Environnementales			
Indice IP	21		
Température ambiante Min/Max	-10°C à 55°C		
Humidité relative	≤95%		
• Mécaniques			
Dimensions, mm	Ø280 x 112.8		
Poids net, Kgs	2.2		
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016		
Composition	Acier		
Montage	Ressorts de fixation		
Encastrement, mm	Ø246		



**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

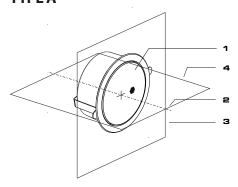


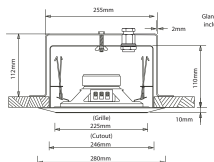


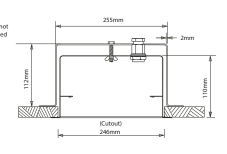
# **GUIDE D'INSTALLATION**

### RCS8FT/ENC

EN54-24:2008 0905-CPR-201110 **TYPE A** 



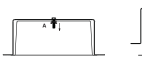




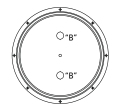
- 1. Enceinte haut-parleur
- 2. Axe de référence
- 3. Plan de référence
- 4. Plan horizontal

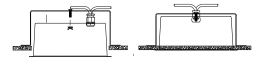
#### Avec transformateur: Ligne 100V/70V

	Blanc: sélection de puissance				Noir
100V	1.25W	2.5W	6W	10W	СОМ
70V	0.625W	1.25W	2.5W	5W	COM
IMP (Ω)	8K	4K	2K	1K	









1) Retirez l'écrou et la rondelle puis séparez la barre de fixation du capot anti-feu.



2) Glissez le câble d'installation dans le capot anti-feu en utilisant un presse étoupe de 20 mm de diamètre.



#### MONTAGE DU HAUT-PARLEUR DANS LE PLAFOND

3) Réalisez avec précision une découpe de 246 mm de diamètre dans le plafond. Une découpe approximative empêcherait au haut-parleur de s'ajuster correctement dans le plafond, ainsi qu'à l'enceinte de s'affleurer à la

Placez la barre de fixation dans la découpe et insérez le capot anti-feu. Localisez le verrou de retenu à travers le trou central du capot, montez la rondelle et l'écrou. Serrez l'écrou pour fixer la capot anti-feu dans sa position.

4) Installez le haut-parleur dans le capot anti-feu.

Compressez un des ressorts en forme de "V" et placez le dans l'oreille de retenue du support. Raccordez le câble au bornier situé sur le haut-parleur.

5) 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 hautparleur se placera automatiquement dans le support.

## Courbe de réponse

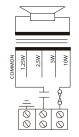
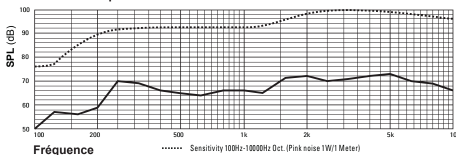


Schéma de branchement



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

Sensitivity 100Hz-10000Hz 1/3 Oct. (Pink noise 1W/4 Meters)

