

PLAFONNIER MÉTAL COAXIAL

RCS8FTCX/EN

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			
Puissance maximale, Watts	30		
Puissance nominale, Watts	20		
Puissance ligne 100 Volts, Watts	20/10/5/2.5		
Impédance ligne, Ohms, 100 Volts	0.5k/1k/2k/4k		
Puissance ligne 70.7 Volts, Watts	10/5/2.5/1.25		
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	8		
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	100 - 20,000		
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	107		
S.P.L. @ 4 m, 1 Watt, dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	80		
S.P.L. @ 4 m, Pleine Puissance dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	89		
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	159/76 Horizontal 159/81 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	2.93		
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

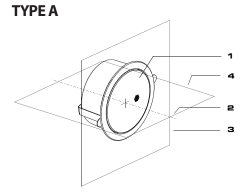
1053 Cugy - Suisse info.ch@ateis.global www.ateis-europe.com

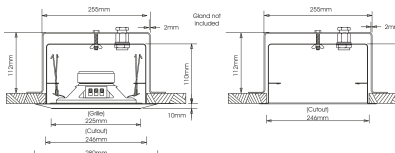




GUIDE D'INSTALLATION RCS8FTCX/EN

EN54-24:2008 0905-CPR-201110

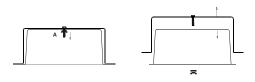


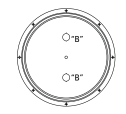


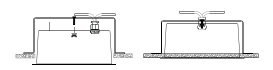
- 1. Enceinte haut-parleur
- 2. Axe de référence
- 3. Plan de référence
- 4. Plan horizontal

Avec transformateur : Ligne 100V/70V

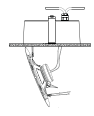
	Blanc: sélection de puissance				Noir
100V	2.5W	5W	10W	20W	СОМ
70V	1.25W	2.5W	5W	10W	СОМ
IMP (Ω)	4K	2K	1K	0.5K	







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



2) Introduire le câble d'installation en utilisant un presse étoupe de 20 mm de diamètre.



2) Introduire le câble d'installation 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 surface.

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

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 haut-parleur se placera automatiquement dans le support.

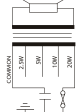
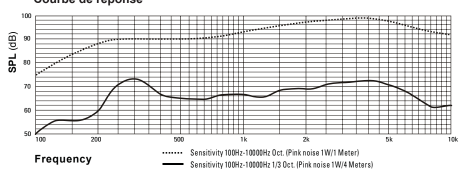


Schéma de branchement

Courbe de réponse



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





ATEÏS France

0

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

