

### PLAFONNIER MINIATURE EN MÉTAL

# RCS 3/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	6/4/2
Impédance ligne, Ohms, 100 Volts	1.67k/2.5k/5k
Puissance ligne 70.7 Volts, Watts	3/2/1
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	87
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	94
Puissance Acoustique (dB-PWL @1 Watt) 1k/2k Hz, dB	83/85
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	180/180
Facteur Q de directivité axiale, 1k/2k Hz	2.0/2.4
Environnementales	
Indice IP	21
Température ambiante Min/Max	-25°C à 70°C
Humidité relative	≤60%
• Mécaniques	
Dimensions, mm	Ø104.5 x 85
Poids net, Kgs	0.49
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016
Composition	Acier
Montage	Ressort



ATEÏS France

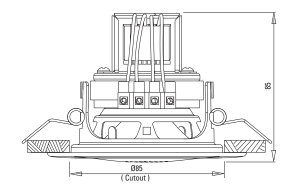
ZA Font Ratel - 8, rue de l'Europe 38640 Claix - France Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30 contact@ateis.com - www.ateis-europe.com ATEÏS Suisse SA Chemin de l'Étoile 2 1053 Cugy - Suisse info.ch@ateis.global www.ateis-europe.com



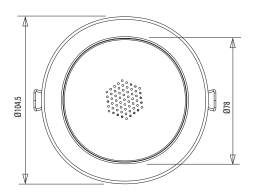


## **GUIDE D'INSTALLATION** RCS 3/T

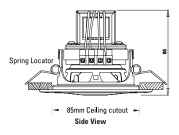
Vue de côté (unité de mesure : mm)



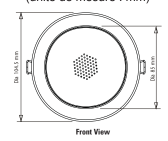
### Vue de face (unité de mesure : mm)

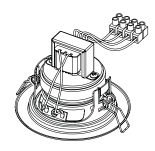


Vue de côté (unité de mesure : mm)

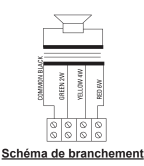


Vue de face (unité de mesure : mm)

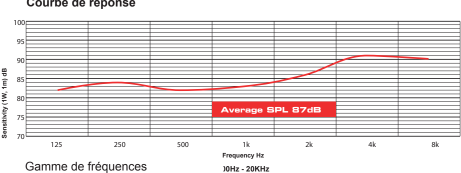




- 1) Réalisez une découpe de 85 mm de diamètre dans le plafond.
- 2) Sélectionnez la puissance requise (Watts) en connectant le câble d'entrée au bornier tel que décrit dans la section 4.
- 3) Installez le haut-parleur dans la découpe faite au plafond en maintenant les ressorts de montage en position haute et relâchez. Le hautparleur se positionnera automatiquement.
- 4) Sur le haut de l'enceinte, un transformateur de ligne 100 Volts doté de fils et d'un bornier, vous permettra de connecter votre câble hautparleur. Connectez le câble négatif du haut-parleur au fil noir (commun) à l'un des emplacements libres sur le bornier tout en sélectionnant la puissance de votre choix conformément au schéma de branchement ci dessous.



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

