

PLAFONNIER MÉTAL

RCS4/T

Les plafonniers RCS ont un design qui leur permet de s'intégrer dans les conditions les plus exigeantes. Élégants et discrets, ces haut-parleurs 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 ...



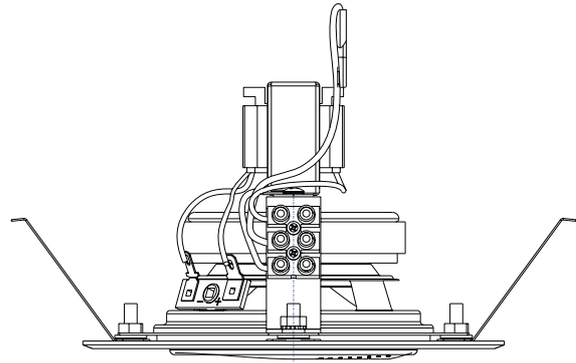
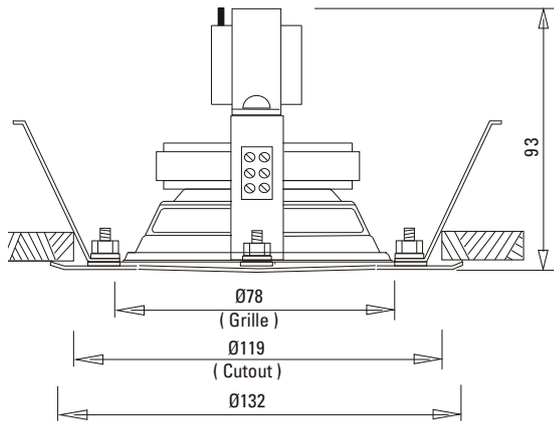
| ● Electriques | |
|---|---|
| Puissance nominale, Watts | 4 |
| Puissance ligne 100 Volts, Watts | 4/2/1/0.5/0.25 |
| Impédance ligne, Ohms, 100 Volts | 2.5k/5k/10k/20k/40k |
| Puissance ligne 70.7 Volts, Watts | 2/1/0.5/0.25/0.13 |
| Impédance nominale haut-parleur, Ohms | 8 |
| Bande passante, Hz (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) |
| Encastrement, mm | Ø119 |



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.

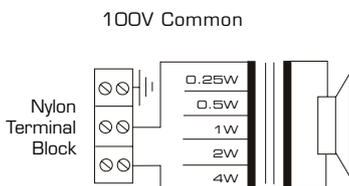


Schéma de branchement



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



ATEIS 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-france.fr

ATEIS Suisse SA
Avenue des Baumettes 9
1020 Renens VD - Suisse
Tél.: +41 (0)21 881 25 10
info@ateis.ch - www.ateis.ch

