

PLAFONNIER MÉTAL COAXIAL

RCS8/TCOAX 20W

Les plafonniers coaxiaux RCS ont un design qui leur permet de s'intégrer dans les conditions les plus exigeantes. Elégants et discrets, ces haut-parleurs sont livrés avec un capot arrière. Réalisés en acier embouti, ces haut-parleurs deux voies favorisent une meilleure bande passante pour donner de la profondeur et de la chaleur à la musique et aux chants. 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	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)	60 - 20,000
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	91
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	104
Puissance Acoustique (dB-PWL @1 Watt) 1k/2k Hz, dB	87/89
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	180/100
Facteur Q de directivité axiale, 1k/2k Hz	3.0 /6.5
● Environnementales	
Indice IP	21
Température ambiante Min/Max	-10°C à 55°C
Humidité relative	n/a
● Mécaniques	
Dimensions, mm	Ø280 x 110
Poids net, Kgs	1.85
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016
Composition	Acier
Montage	Ressorts de fixation, support de montage



ATEÏS France

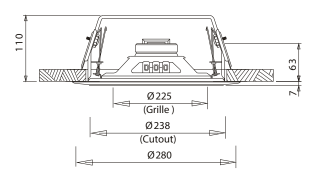
ZA Font Ratel - 8, rue de l'Europe 38640 Claix - France Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30 contact@ateis.com - www.ateis-europe.com ATEÏS Suisse SA Chemin de l'Étoile 2 1053 Cugy - Suisse info.ch@ateis.global www.ateis-europe.com

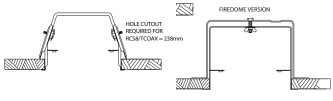




GUIDE D'INSTALLATION RCS8/TCOAX 20W

Vue de côté (unité de mesure : mm)

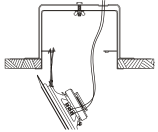




Réalisez une découpe de 238 mm de diamètre dans le plafond.
 Placez le support de montage dans la découpe faite au plafond et fixez
 Desserrez les glissières de retenue et les poussez vers le haut du support. Une fois le support intégré dans la découpe, abaissez

fixation.

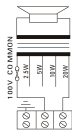
les glissières et serrez les écrous de



3) MONTAGE DU HAUT-PARLEUR Compressez le ressort en forme de "V" et placez le dans l'oreille de retenue du support. Connectez le câble au bornier et sélectionnez la puissance requise.



4) 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.



le à l'aide des deux écrous noirs.

Schéma de branchement

Courbe de réponse 100 95 90 90 885 125 250 500 1k 2k 4k 8k Frequency Hz 60Hz - 20KHz

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

