

CAD20/T

A gamme de projecteurs de son étanches CAD offre une combinaison de style et de performance difficilement égalable. Les CAD sont fabriqués à partir d'un moule design et compact en ABS traité anti-UV. Chaque haut-parleur est livré avec un étrier aluminium en forme de U pour faciliter l'installation. Grâce à leur étanchéité, ils conviennent parfaitement pour des installations telles que les gares, centres commerciaux, terrains de sports.

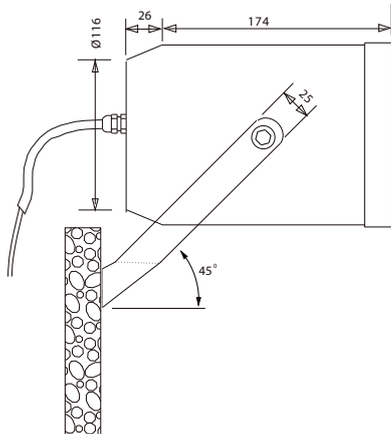


● Electriques	
Puissance nominale, Watts	20
Puissance ligne 100 Volts, Watts	20/10/5/2.5
Impédance ligne, Ohms, 100 Volts	500/1k/2k/4k
Puissance ligne 70.7 Volts, Watts	10/5/2.5/1.25
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	8
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	110 - 18,000
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 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	89/90
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	180/120
Facteur Q de directivité axiale, 1k/2k Hz	2.6/5.6
● Environnementales	
Indice IP	66
Température ambiante Min/Max	-25°C à +70°C
Humidité relative	<95%
● Mécaniques	
Dimensions, mm	Ø138x204
Poids net, Kgs	1.6
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016
Composition	Plastique ABS anti-UV et acier inoxydable
Montage	Etrier aluminium en forme de U Livré avec bout de câble

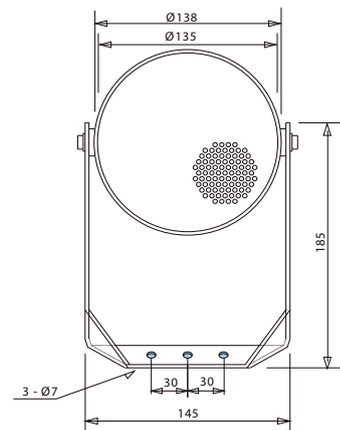


GUIDE D'INSTALLATION CAD20/T

Vue de côté
(unité de mesure : mm)



Vue de face
(unité de mesure : mm)



- 1) Percez les trous de montage en phase avec l'étrier en forme de U (2 trous espacés de 30 millimètres) sur la surface où le haut-parleur doit être placé.
- 2) Retirez le capot arrière du haut-parleur (extrémité du presse-étoupe) et connectez le câble d'entrée au bornier céramique à travers le presse-étoupe fourni.

Note importante

Assurez vous que le câble d'entrée soit connecté à la borne sélectionnée à l'intérieur du boîtier haut-parleur et à aucune autre connexion, car les prises inutilisées du transformateur doivent toujours être isolées les unes des autres.

Exemple : le CAD20/T utilise le câble Noir (commun) et le câble Rouge pour une puissance de réglage de 20 Watt.

Utilisez le câble Noir (commun) et le câble Bleu pour une puissance de réglage de 10 Watt.

Etc.

- 3) Fixez le presse-étoupe en vous assurant que toutes les rondelles en caoutchouc soient bien positionnées au niveau de la fixation. Vous remarquerez une grande rondelle en caoutchouc autour de la section intérieure du boîtier haut-parleur à l'emplacement où le capot arrière a été retiré : assurez-vous de bien la remettre en place lors du repositionnement du capot arrière.

- 4) Avant de connecter la ligne 100 V à travers les haut-parleurs, il est conseillé de vérifier l'impédance du circuit.

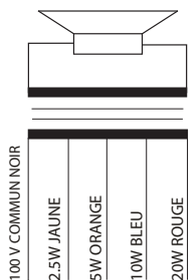
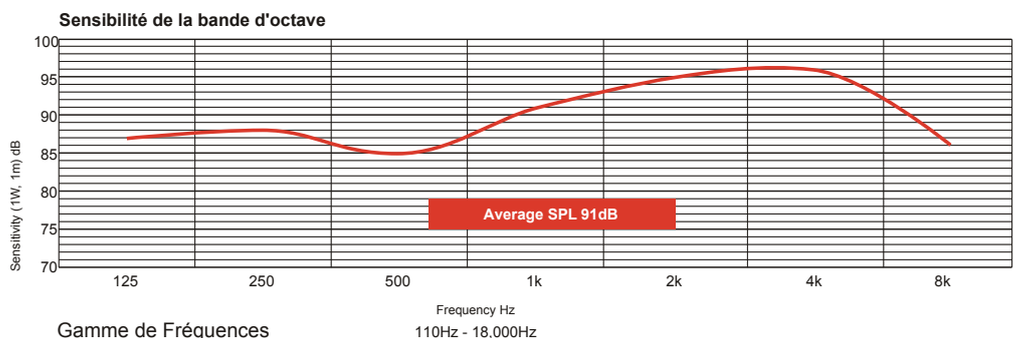


Schéma de branchement



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

