

PROJECTEUR DE SON EN METAL

CELL20/T

Ce projecteur de son élégant et de haute qualité est fabriqué en aluminium extrudé revêtu de plastique. Sa construction robuste assure une haute protection contre le vandalisme et le rend approprié pour une utilisation dans les centres commerciaux, les gares, les prisons, etc. Le châssis spécialement traité offre une excellente intelligibilité de la parole ainsi qu'une excellente reproduction de la musique d'ambiance.



• 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)	110-16.000
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	88
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	101
Puissance Acoustique (dB-PWL @1 Watt) 1k/2k Hz, dB	87/84
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	180/120
Facteur Q de directivité axiale, 1k/2k Hz	2.6/5.9
● Environnementales	
Indice IP	55
Température ambiante Min/Max	-30°C à 80°C
Humidité relative	≤85%
● Mécaniques	
Dimensions, mm	Ø140 x 191
Poids net, Kg	2.3
Coloris	Blanc, RAL9016
Composition	Aluminium avec visserie en acier inoxy dable
Montage	Etrier aluminium en forme de U



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-france.fr



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



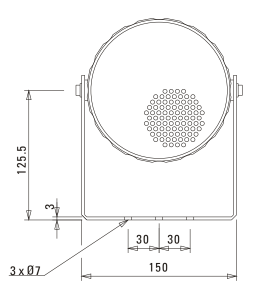


GUIDE D'INSTALLATION CELL₂₀/T

Vue de côté (unité de mesure : mm)

191 95 25

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.
- Il n'est pas nécessaire d'utiliser le trou de montage central dans le support, sauf si le haut-parleur est utilisé avec une pièce de fixation pour poteau.
- 2) Les connexions pour le CELL20/T sont les suivantes:
- 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 boitier 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
- 4) Avant de connecter la ligne 100 V à travers les hautparleurs, il est conseillé de vérifier l'impédance du
- 5) Lors de la vérification de l'impédance de ligne, l'enceinte est en mode de fonctionnement.

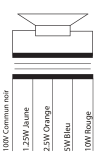
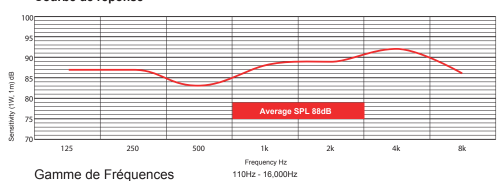


Schéma de branchement

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-france.fr

ATEÏS Suisse SA

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

