



CS 3082

COLONNE SONORE EN ALUMINIUM



Description

Caractérisée par des dimensions extrêmement réduites, elle adopte une série de solutions techniques innovantes visant à garantir la reproduction du message oral avec une parfaite intelligibilité. La CS 6520 exploite 4 haut-parleurs ronds bande large et un tweeter.
Le modèle est équipé d'un transformateur de ligne qui permet de connecter directement les colonnes sonores à des installations à tension constante à 70 V ou 100 V et, grâce aux prises multiples, il permet de sélectionner la puissance à diffuser. La protection IP 66 permet d'utiliser les colonnes sonores également en plein air. Utilisables dans les gares de trains, le métro, les églises, les usines, les magasins et les installations PA en général.

Caractéristiques

- › Ideale pour la reproduction de la voix avec une intelligibilité très élevée dans des lieux acoustiquement critiques aussi bien en intérieur qu'à l'extérieur, indiquée aussi pour la diffusion musicale de haute qualité
- › Puissance Musicale/RMS: 40/20W
- › 4 HP mid-woofer 3" et 1 tweeter central de 20mm
- › Rendement max: 112 dB/1 m
- › Angle de dispersion en fonction de l'intelligibilité vocale (OxV): 180° x 60°
- › Transform. multiprises pour connexions à tension constante 100/70V incorporé
- › Construction résistante aux intempéries IP 66 pour utilisation externes, support de fixation robuste en résine, visserie INOX
- › Corps aluminium grille frontale en acier peinte au four, couleur blanc RAL 9003
- › Dimensions (L x H x P): 114 x 580 x 96mm

Numéro De Pièce

13000232 CS 3082

White - RAL 9016 EAN 8024530006860

Spécifications

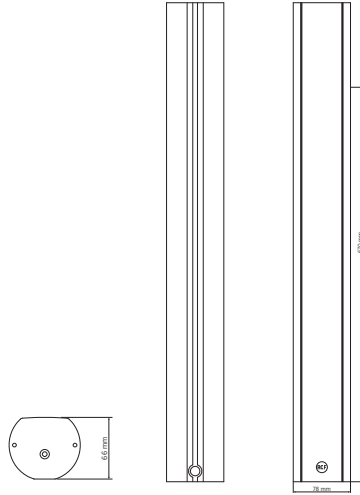
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



CS 3082

COLONNE SONORE EN ALUMINIUM

Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

Specifications acoustiques

Réponse en fréquence (-10 dB) 200 Hz ÷ 20000 Hz
SPL max. @ 1m 106 dB
Angle de couverture horizontale 180°
Angle de détection vertical 30°
Sensibilité du système: 91 dB

Section alimentation

Impédance nominale: alimentation 8 ohm
Manipulation de tension 30 W
Manipulation de tension de crête 120 W PEAK

Hauts-parleurs

Tweeter à dôme 2 x 1.0"
Woofers 8 x 2.0"

Sections entrées/sorties

Connecteurs d'entrée Screw Terminals
Connecteurs de sortie Screw Terminals
Transformateur de tension constante 100 V
Réglage de tension 1 30 W - 333 ohm
Réglage de tension 2 20 W - 500 ohm
Réglage de tension 3 10 W - 1000 ohm

Conformité standard

Safety agency CE compliant

Specifications physiques

Matériau du cabinet/caisson Aluminum
Matériel Wall mount bracket
Grille Steel
Couleur White - RAL 9016

Taille / Poids

Hauteur 670 mm / 26.38 inches
Largeur 78 mm / 3.07 inches
Profondeur 66 mm / 2.6 inches
Poids 2.7 kg / 5.95 lbs

ACCESSOIRES

Accroche / Montage

13360206 AC WM CS White - RAL 9016 EAN 8024530007614