

# 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

## SPÉCIFICATIONS

|                                   |                                  |                   |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| <b>Spécifications acoustiques</b> | 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             |

|                             |                                   |            |
|-----------------------------|-----------------------------------|------------|
| <b>Section alimentation</b> | Impédance nominale: alimentation  | 8 ohm      |
|                             | Manipulation de tension:          | 30 W RMS   |
|                             | Manipulation de tension de crête: | 120 W PEAK |
|                             | Amplificateur recommandé:         | 60 W       |

|                       |                  |          |
|-----------------------|------------------|----------|
| <b>Hauts-parleurs</b> | Tweeter à dôme : | 2 x 1.0" |
|                       | Woofer :         | 8 x 2.0" |

|                                 |                                       |                 |
|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| <b>Sections entrées/sorties</b> | 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 |

|                            |                |              |
|----------------------------|----------------|--------------|
| <b>Conformité standard</b> | Safety agency: | CE compliant |
|----------------------------|----------------|--------------|

|                                 |                               |                    |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| <b>Spécifications physiques</b> | Matériau du cabinet/caisson : | Aluminium          |
|                                 | Matériel :                    | Wall mount bracket |
|                                 | Grille :                      | Steel              |
|                                 | Couleur :                     | White - RAL 9016   |

|               |              |                       |
|---------------|--------------|-----------------------|
| <b>Taille</b> | 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     |

|                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>Infos colisage</b> | Hauteur du colis :    | 700 mm / 27.56 inches |
|                       | Largeur du colis :    | 140 mm / 5.51 inches  |
|                       | Profondeur du colis : | 135 mm / 5.31 inches  |
|                       | Poids du colis :      | 3.4 kg / 7.5 lbs      |

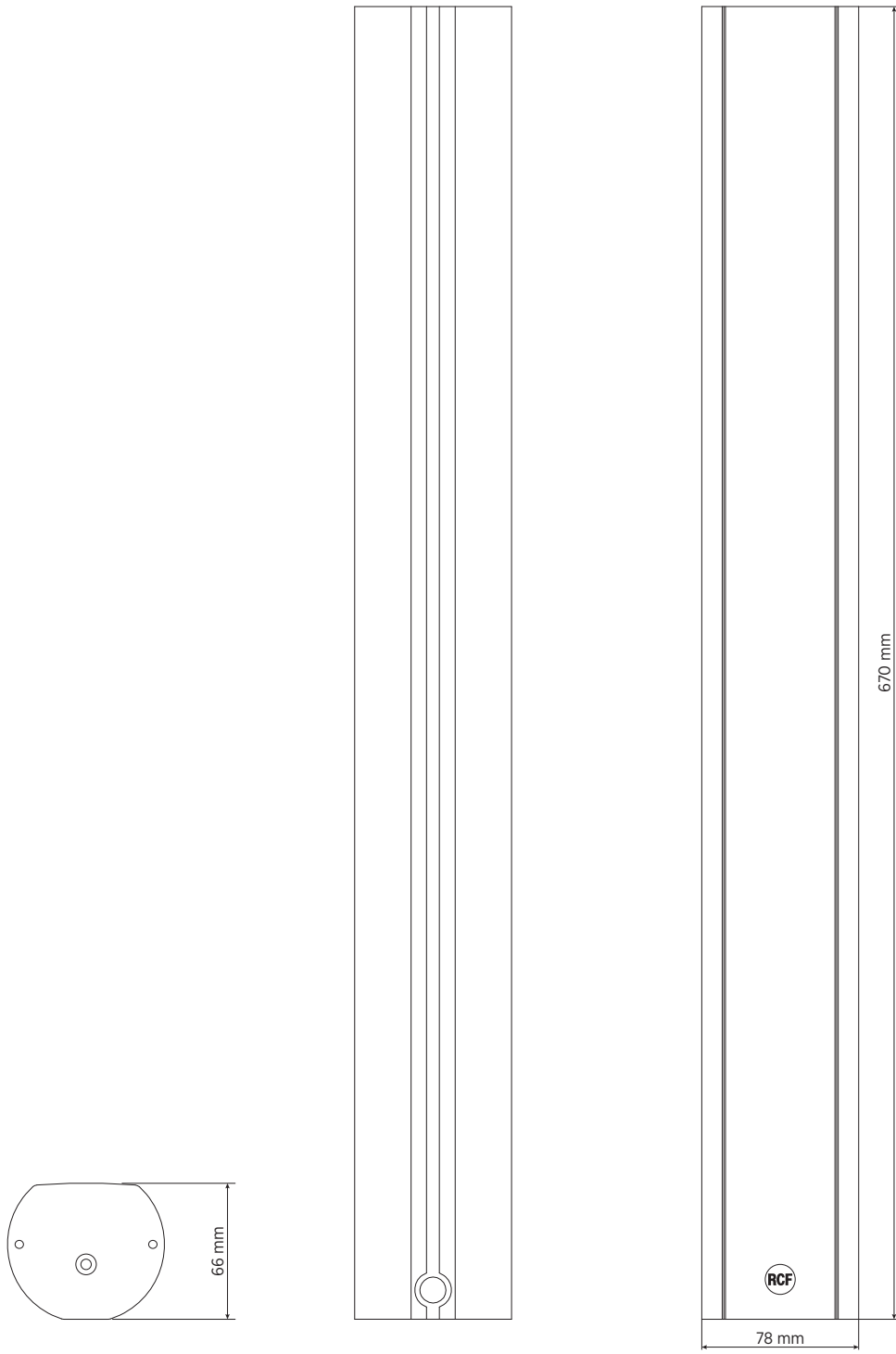
## NUMÉRO DE PIÈCE

- **13000232**

CS 3082

EAN 8024530006860

**DRAWINGS**



**ACCESSOIRES**



WALL MOUNT BRACKET AC WM-CS 2X  
CS3041/CS3082

NUMÉRO DE  
PIÈCE

**13360206**

EAN:

8024530007614

---