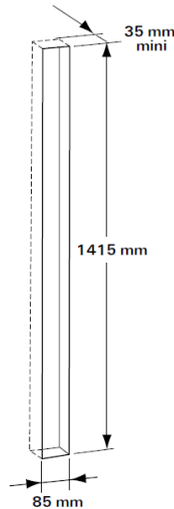


# RC-3020

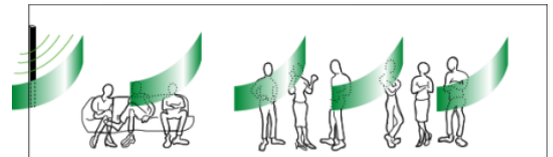
## Diffuseurs sonores Colonne acoustique



-  **Discrète : Finesse inégale**
-  **Champ acoustique uniforme**
-  **Haute intelligibilité**
-  **Installation simple et rapide**

La **RC-3020** est un diffuseur sonore de type colonne doté de bas-parleur de 5 cm disposés selon l'architecture « LINE ARRAY ». Cela permet de garantir un champ acoustique uniforme aussi bien pour les personnes assises que debout, et d'optimiser la décroissance du niveau de pression au regard de la distance, 4dB(A) à concurrence de 6dB(A) : gain de 9dB(A) à 13m par rapport à une source classique.

Elle s'installe donc simplement sans inclinaison en applique murale ou encastrée.



### Caractéristiques

|                  |                   |                  |
|------------------|-------------------|------------------|
| Haut-parleur     | Ø 5 cm            | latex            |
| Puissances       |                   | 10W              |
| Bande Passante   |                   | 300Hz - 11kHz    |
| SPL              | 88dB(A)/1W/1m     | 98dB(A)/10W/1m   |
| Directivité -6dB | 4000Hz 120° x 50° | 500Hz 235° x 50° |
| Dimensions       |                   | 72 x 30 x 1405mm |
| Couleur          | Noir              | RAL 9005         |
|                  | Ton pierre        | RAL 1013         |
| Matière          |                   | Métal            |
| Poids            |                   | 3Kg              |

### Applications

- Musique..... 
- Parole..... 

-  Halls d'aéroport
-  Halls d'exposition
-  Lieux de culte
-  Salles de conférence

