

HAUT-PARLEUR DIRECTIONNEL 15 W IP65 GGM PABP15C



Le GGM PABP15C est un haut-parleur unidirectionnel étanche incluant un transformateur 70 V / 100 V.

Il peut être utilisé en extérieur pour la sonorisation de parking ou encore l'extérieur d'un magasin.

Les puissances de sortie de 7,5 W et 15 W permettent d'adapter le niveau sonore du haut-parleur en fonction de la typologie du projet.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

RÉFÉRENCE	GGM PABP15C
Puissance @ 100 V	7,5 W, 15 W
Puissance @ 70 V	3,75 W, 7,5 W
Impédance	Bleu : com Blanc : 1,3 kΩ Vert : 670 Ω
Sensibilité SPL (1W/1m)	100 dB
Sensibilité max. SPL (rated W/1m)	112 dB
Bande passante (-10 dB)	250-14 kHz
Finition	Baffle : aluminium blanc / Grille : métal, blanc
Haut-parleur	6" x 1
Indice de protection	IP65
Dimensions	172 x 315 mm
Poids	2,7 kg
Montage	Barre de fixation à vis