

GC3-RNW

DIFFUSORE PASSIVO 3" 20W @ 16 OHM IN-WALL O CONTROSOFFITTO GRIGLIA CIRCOLARE BIANCO

GCF3W è un piccolo ma potente diffusore passivo fullrange da 3" a 2 vie per installazione su controsoffitto o in-wall.

Grazie alla sua griglia circolare senza bordo e il suo formato estremamente ridotto fornisce una pratica soluzione in installazioni architettoniche che richiedono una diffusione sonora distribuita e non visibile.

Le pinze di aggancio a molla e la griglia magnetica assicurano un montaggio rapido e senza bisogno di attrezzi. L'impedenza a 16 ohm consente il collegamento di più speaker agli amplificatori KGEAR (GA201, GA41/41L or GA43/43L) senza avere la necessità di un trasformatore, preservando in questo modo la qualità audio.

Per ottenere il migliore risultato acustico si consiglia l'installazione in combinazione con un altoparlante aggiuntivo KGEAR a basse frequenze (GS6, GCF8S, GWF8S).

Disponibile in bianco o nero, la griglia è progettata per essere eventualmente verniciata con qualsiasi colore adatto all'installazione.



GC3-RNW

DIFFUSORE PASSIVO 3" 20W @ 16 OHM IN-WALL O CONTROSOFFITTO GRIGLIA CIRCOLARE BIANCO

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Diffusore fullrange a 2 vie

Griglia protettiva circolare magnetica

Design della griglia senza bordo

Impedenza 16 ohm

Installazione semplificata su controsoffitto e in-wall

Terminali audio a pressione Gold Plated

Soluzione pratica e discreta per installazioni architettureali con audio distribuito

SPECIFICHE

Tipo	diffusore passivo fullrange
Trasduttori	Woofers da 3" coassiale in fibra di vetro e tweeter Dome da 0,75" in Mylar
Risposta in frequenza	120Hz-20kHz (-10 db)
Sensibilità	90 dB (1w, 1mt)
Max. SPL	106dB (misurato a 1 mt usando un segnale con fattore di cresta 4 (12 dB))
Dispersione	130°
Potenza erogata	20 Watt
Impedenza nominale	16 Ohm
Dimensioni	(Ø esterno [Ø interno] x A)
Profondità minima disponibile per l'installazione	65mm

GC3-RNW

**DIFFUSORE PASSIVO 3" 20W @ 16 OHM IN-WALL O
CONTROSOFFITTO GRIGLIA CIRCOLARE BIANCO**

Diametro dello scasso

Ø 100 mm