

CELTO iFIX10 G2 Altoparlante coassiale a 2 vie nero

Grande suono in un piccolo formato, staffa di montaggio inclusa

Art.n.: 11043570

GTIN: 4026397746426



Prezzo di listino: su richiesta €

incl. 19% IVA

Features :

- Vera potenza continua da 300 W in qualità audio di fascia alta
- Driver coassiale per un'eccellente riproduzione spaziale
- Alta efficienza per SPL molto elevati con dimensioni ridotte
- Driver a compressione RF con membrana in polimero chetonico
- Con staffa di montaggio
- Driver di CELTO ACOUSTIQUE
- Disponibile in vari colori
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Teatro; centri sportivapalestre; club/scuole di danza; Ristoranti, bar e hotel

Logistica

EAN / GTIN: 4026397746426

Peso : 14,80 kg

Lunghezza : 0.37 m

Larghezza : 0.39 m

Altezza : 0.42 m

Dati tecnici :

Capacità di carico:	Peak: 1200W Programma: 600W Nominale: 300W AES
Intervallo di frequenza:	95 - 22000 Hz
Sensibilità:	97 dB (1W/1m)
Pressione acustica massima:	128 dB
Direzionalità:	80° conico
Impedenza:	8 Ohm
Sistema di registrazione:	Staffa di montaggio

Collegamenti:	Ingresso: Altoparlante via morsetto a vite
Frequenza di taglio:	Passivo 1500 Hz Consigliati In combinazione con subwoofer Filtro passa alto 90-130 Hz, 24 db/oct con subwoofer iFIX13S o iFIX17S
Altoparlante:	1 x 10" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: Alluminio 2.5" woofer a bobina mobile 1 x 1" driver a compressione anulare 1.75" Anulare a bobina mobile Diaframmamateriale: PEEK (polimero H.T.)
Tipo di altoparlante:	Altoparlante in superficie (parete/soffitto); altoparlante coassiale
Tipologia di struttura:	Cassa chiusa
Uso del marchio:	Driver di CELTO ACOUSTIQUE
Materiale:	Legno multistrato di betulla, 15 mm, Produzione CNC con struttura maschio e femmina
Colore:	Nero, Superficie strutturata, verniciato
Misure:	Larghezza: 30 cm Profondità: 30,4 cm Altezza: 30 cm
Peso:	12,85 kg

Contenuto della confezione:

1 x testata
 1 x Staffa di montaggio
 1 x Dado
 8 x Rondella
 1 x Occhiello per corda di sicurezza
 2 x viti
 1 x morsetto a vite