

DIFFUSORE ULTRAPIATTO (100V 6/3W) - (20W IN 4 OHM) SCOCCA IN PLASTICA



Diffusori ultrapiatti con sistema al neodimio

Reference: ESP-134/WS

Questi diffusori da parete impressionano per un design straordinariamente piatto che si ottiene solo applicando i più recenti sistemi magnetici al NEODIMIO.

I sistemi di altoparlanti ESP-130... forniscono già un suono molto piacevole e completo e tuttavia, con una profondità totale di soli 38 mm, sono di un design così piatto, che sono discreti sulla parete tanto quanto un incasso- montare l'altoparlante.

Altoparlante da parete PA

Tecnica di linea a 100 V tramite trasformatore audio con prese di potenza da 3 W e 6 W o funzionamento a 4 (20 W)

Sistema a 2 vie con altoparlante bass-midrange al neodimio e tweeter a cupola

Armadio in plastica bianca con griglia protettiva in metallo

Design sottile per un montaggio a parete discreto

sensibilità	91dB/W/m
massimo nominale SPL	104 dB
Angolo del fascio luminoso	H: 100°/V: 60°
Angolo di radiazione, orizzontale	100°
Angolo di radiazione, verticale	60°
Materiale della custodia	plastica
Colore	bianco
Dispositivo di montaggio	fissaggio tramite vite
Ammetti. temperatura ambiente.	0-40 °C
Dimensioni	185 x 275 x 38 mm
Larghezza	185 mm
Altezza	275 mm
Profondità	38 mm
Il peso	1,25 kg
Ingressi	terminale a molla
Dimensioni dell'imballaggio (L x A x L)	0,075 x 0,225 x 0,315 m
Peso lordo	1.375 kg
Peso netto	1.255 kg