

ALTOPARLATE 100V E BASSA IMPEDENZA DA 3"20W MAX COLORE NERO



Altoparlante con
trasformatore di linea a 100
V a bassa impedenza

Reference: SONORA-3TN

Altoparlante da superficie con trasformatore di linea a 100 V a bassa impedenza

SONORA è una serie di altoparlanti appositamente progettati per applicazioni di comunicazione al pubblico e suono ambientale. Le sue eccellenti finiture e il design elegante consentono una perfetta integrazione in qualsiasi spazio. Inoltre, SONORA fornisce un'ottima qualità del suono, definita e senza distorsioni. Includono tutti gli accessori necessari per un'installazione semplice e veloce: staffa di fissaggio regolabile e viti. Per applicazioni di diffusione sonora e suono ambientale in luoghi pubblici come ristoranti, bar, supermercati, centri commerciali, ecc.

CARATTERISTICHE:

Altoparlante con trasformatore di linea a 100 V a bassa impedenza

POTENZA: 20 W massimo, 12 W RMS

ALTOPARLANTI: 1 woofer da 3"

FREQUENZA: 200-16.000Hz

IMPEDENZA: 8 Ω

SENSIBILITÀ: 84 dB a 1 W/1 m

PRESSIONE SONORA MASSIMA: 94 dB al massimo. L/1 mt

ANGOLO DI COPERTURA: H/V: 270°/270°@500 Hz, 180°/180°@1 kHz, 120°/120°@2 kHz, 100°/100°@4 kHz (-6 dB)

MATERIALE: Griglia in alluminio ABS

CONNETTORI: Ingresso e uscita Euroblock per cavo sezione 0,25 - 2,5 mm²

RANGE DI TEMPERATURA: -10°C ~ 60°C

COLORE: Nero (RAL 9005)

MISURE: Altoparlante: 97 x 110 x 107 mm profondità

Supporto piastra a muro: 67 x 71 mm

Altoparlante con staffa: profondità 150 mm

PESO: 0,7 chilogrammi

ACCESSORI: Supporto di fissaggio orientabile H: ±30°, V: +15°/-45°