

GLOBE-6160XB

DIFFUSORE PER SOFFITTI APERTI A LAMPADARIO A 2 VIE, 6,5", 60W (NERO)

Quando l'eleganza e la cura per i dettagli sono ingredienti di riferimento nelle installazioni di proiettori sonori pendenti da soffitti aperti, quali capannoni, edifici con soffitti molto alti, ecc., ecco che i nuovi diffusori HELVIA della serie Globe X diventano elementi cruciali nella sonorizzazione di ambienti.

Essendo diffusori coassiali con potenze nominali di 40W e 60W, permettono l'impiego in una quantità innumerevole di applicazioni. I woofer in PP da 5.25" o 6.5", i tweeter con cupola in seta da 1", garantiscono una risposta in frequenza molto ampia che, se accoppiata con eventuali subwoofer, offrono una qualità audio ben al di là dello standard.

Il trasformatore di linea con 5 posizioni consente l'accoppiamento sia ad amplificatori con tensione costante che a bassa impedenza.

Il diffusore ha in dotazione tutti gli accessori necessari al fissaggio a soffitti aperti. E' inoltre disponibile un kit opzionale (GLOBE-61WMB KIT) per il montaggio a muro con inclinazione regolabile.



GLOBE-6160XB

DIFFUSORE PER SOFFITTI APERTI A LAMPADARIO A 2 VIE, 6,5", 60W (NERO)

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Design elegante per un basso impatto visivo

Progettato per installazioni fisse a soffitto aperto

Materiali di alta qualità

Woofer a cono in PP da 6,5"

Tweeter a cupola in seta da 1"

60W nominali @ 8ohm

Trasformatore di linea integrato da 70V/100V

5 prese di potenza (inclusa la massima potenza a 8ohm)

SPECIFICHE

Diffusore 2-vie a sospensione

Potenza (Nominale/RMS) 40W/30W @ 8ohm

Woofer 6,5", cono in PP

Tweeter cupola in seta da 1"

Risposta in frequenza 40Hz-20kHz

Sensibilità (1m @ 1W) 89dB

Presa del trasformatore a 70V 30W - 15W - 7.5W - 3.75W - 8?

Presa del trasformatore a 100V 60W - 30W - 15W - 7.5W - 8?

Accessori kit di sospensione (incluso); kit montaggio a muro (opzionale - GLOBE-61WMB KIT)

GLOBE-6160XB

DIFFUSORE PER SOFFITTI APERTI A LAMPADARIO A 2 VIE, 6,5", 60W (NERO)

Finitura

nero

Dimensioni diffusore (ØLxA)

230 x 300 mm (9.05 x 11.81 in)