

SPEAK A/B - Wand-Unterputz-Lautsprecher nach EN 54-24, 2 x 6 Watt NEU



Leistungsmerkmale:

SPEAK A/B - Wand-Unterputz-Lautsprecher nach EN 54-24, 2 x 6 Watt NEU

Wand-Unterputz-Lautsprecher mit schwarzem ABS-Kunststoff-Unterputzgehäuse für Sprachalarmierung, zertifiziert gemäß EN 54-24, geeignet für Sprachdurchsagen und Hintergrundmusik mit sehr guter Tonqualität in Gebäuden.

Der Lautsprecher ist mit zwei voneinander unabhängigen Lautsprecher-Chassis und 100-Volt-Ausgangsübertragern konstruiert und die Versorgung über zwei getrennte (A/B-) Leitungen. Der 2 x 6W starke Lautsprecher ist mit zwei Breitband-Lautsprecher-Chassis und zwei 100V-Übertragern mit 3 Leistungsanpassungen ausgestattet.

Für zusätzliche Betriebssicherheit sorgen die integrierte 2x2-polige-Keramikklemme und Thermosicherungen, sowie die Feuchtigkeitsimprägnierung des Lautsprecher-Chassis.

Schutzklasse IP 21C gegen die Risiken von Umwelteinflüssen gesichert.

Die Anschlusskabel können per 2 Gummidurchführungen im Unterputzgehäuse dem Lautsprecher zugeführt werden.

Konformität zu British Standard BS5839 Teil 8

Technische Daten (elektrisch)

Nennbelastbarkeit:

2 x 6/3/1,5 Watt

Übertragungsbereich:

126 - 12.300 Hz (single), 139 - 12.200 Hz (double)

Frequenzgang:

93 - 15.400 Hz (single), 106 - 15.400 Hz(double)

Schalldruckpegel 1W/1m, IEC 268-5:

95,7 dB (single), 101,6 dB (double)

Schalldruckpegel, 1W/4m, IEC 268-5:

83,7 dB (single), 89,6 dB (double)

Schalldruckpegel, Pmax/4m, IEC 268-5:

91,4 dB (single), 97,2 dB (double)
Empfindlichkeit 1W/4m, EN 54-24:
83,7 dB (single), 89,6 dB (double)
Öffnungswinkel -6dB, 500Hz:
180° (h) s/d, 180° (v) s/d
Öffnungswinkel -6dB, 1KHz:
180° (h) s/d, 180° (v) s/d
Öffnungswinkel -6dB, 2KHz:
180/80 (h) s/d, 180/99 (v) s/d
Öffnungswinkel -6dB, 4KHz:
101/31 (h) s/d, 64/42 (v) s/d

Technische Daten (mechanisch)

Maße:

255 x 195 x 87 mm

Gewicht (netto):

1,65 kg

Befestigung:

Unterputz-Installation

Anschluß:

2-polige Keramikklebkleb

Farbe:

weiß

CE-Zertifikat : 1438-CPR-0270