

WWC6/T

Formschöner Wandaufbaulautsprecher

Architekten- und Ingenieurspezifikation

Der Wandaufbaulautsprecher im Softline-Design ist eine Kombination aus modernem Design und hochwertiger Klangleistung. Er eignet sich bestens für klar verständliche Sprachdurchsagen und ergänzt somit die Funktionen von Beschallungsanlagen. Er enthält einen 3,5" Lautsprechertreiber mit einem 6W Transformator.

An zwei Seiten des Gehäuses sind werkseitig Ausbruchstellen vorbereitet, um Aufputzkabel durchzuführen. Aufgrund einer MDF-Rückwand ergibt sich ein sehr gutes Resonanzverhalten, was die Übertragung von Musik optimal unterstützt. Das Gehäusegitter ist aus ballwurfgeschütztem Zinkor-Stahlblech.

Das Lautsprechergehäuse kann auch in anderen RAL-Farben gegen Aufpreis geliefert werden. Der Lautsprecher wird inklusive Befestigungsmaterial geliefert. Er kann an festen Decken und Wänden gleichermaßen befestigt werden.

www.ateis-deutschland.de

1. Technische Eigenschaften

Norm

CPD:

Elektrisch

Nennbelastbarkeit, Watt:	6
Anpassungsübertrager 100 Volt Linie, Watt:	6/3/1.5/0.75/0.25
Übertrager Impedanz, Ohm, 100 Volt:	1.67k/3.33k/6.66k/13.3k/40k
Anapssungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt:	3/1.5/0.75/0.375/0.125
Treiber Impedanz, Ohm:	8
Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5):	85 – 18.500
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Oktave, 100 Hz-10 kHz:	95
S.P.L. @ 1 m, volle Leistung, dB, Oktave, 100 Hz-10 kHz:	103
Abstrahlwinkel bei 1k/2kHz, Grad	180/180
Direktiver Q Faktor, 1k/2kHz	5.4/7.0

Umgebung

IP-Schutzklasse:	21
Temperaturfestigkeit Min/Max:	-10°C bis 55°C
Relative Luftfeuchte:	≤95%

Mechanisch

Abmessung, mm:	255 x 196 x 82
Gewicht netto, kg:	1,95
Farbe:	Verkehrsweiss, RAL9016
Material:	MDF Holzgehäuse, Stahlgitter aus ballwurfgeschütztem Zinkor-Stahlblech.
Montage:	4 x Befestigungsschrauben
