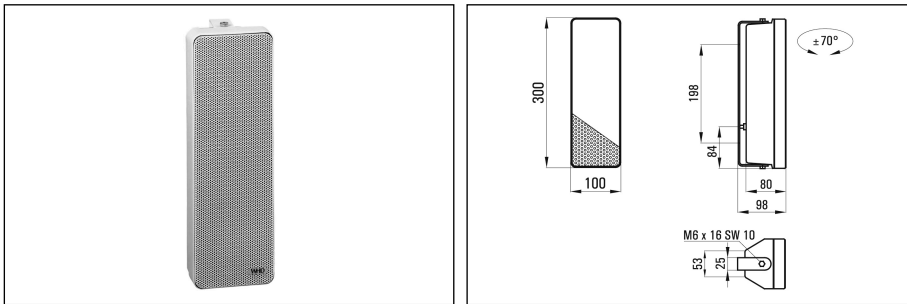


AL 10/1

Kompakte, wetterfeste Tonsäule mit hohem Wirkungsgrad für den Innen- und Außenbereich. Ideal zur Übertragung von Sprache und Hintergrundmusik auf kurze Distanzen z.B. in Freizeitparks, Außenanlagen, Kirchen, Lagerhallen, Produktionsstandorten, Infosäulen, ... Die Bestückung mit zwei 87 mm-Breitbandchassis mit Mylarmembrane bewirkt eine leichte vertikale Bündelung. Die Montage erfolgt über einen im Lieferumfang beinhalteten U-Bügel. Die Kabeinführung ist über eine M12-Verschraubung gelöst.

Der AL 10/1 ist auch als seewasserbeständige Version erhältlich.



Technische Daten	AL 10/1-T12	AL 10/1-4
Nenn-/Musikbelastbarkeit	12 W	12/15 W
Impedanz		4 Ohm
100V-Übertrager	12/6/3/1,5 W	
Schalldruckpegel 1W/1m	94 dB	94 dB
Schalldruckpegel PNenn/1m	105 dB	105 dB
Schalldruckpegel PNenn/1m/f	110 dB/8 kHz	110 dB/8 kHz
Übertragungsbereich (-3 dB)	220-16000 Hz	220-16000 Hz
Übertragungsbereich (-10 dB)	170-18000 Hz	170-18000 Hz
Abstrahlwinkel horizontal 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	220/-/60/60 °	220/-/60/60 °
Abstrahlwinkel vertikal 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	140/-/100/30 °	140/-/100/30 °
Bestückung	2 x PM 87-8 M	2 x PM 87-8 M
Material	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Aluminium	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Aluminium
Nettogewicht	2 kg	1,6 kg
Farben ähnlich	weiß (RAL 9016), schwarz (RAL 9005)	weiß (RAL 9016), schwarz (RAL 9005)
Zubehör	inkl. U-Bügel, optional MB 1/2: Mastbefestigung (70-210mm)	inkl. U-Bügel, optional MB 1/2: Mastbefestigung (70-210mm)