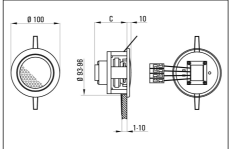


UP 6

Sehr kleiner Deckeneinbaulautsprecher aus Kunststoff, mit erstaunlichem Klangvermögen, ideal für die Wiedergabe von Sprache und Hintergrundmusik in niederen Räumen (2,4...3 m) z.B. Wohnhäusern, Büros, Praxen/Kanzleien, ... Wegen dem 66 mm-Breitbandlautsprecher zeichnet sich der UP 6 besonders durch sein sehr breites Abstrahlverhalten aus. Somit kann man mit wenigen Lautsprechern dieses Typs eine große Fläche gleichmäßig beschallen. Mit einer Federmechanik erfolgt der Deckeneinbau sekundenschnell.







Technische Daten	UP 6-8	UP 6-T6
Nenn-/Musikbelastbarkeit	6/8 W	6 W
Impedanz	8 Ohm	
100V-Übertrager		6/3/1,5 W
Schalldruckpegel 1W/1m	86 dB	86 dB
Schalldruckpegel PNenn/1m	94 dB	94 dB
Schalldruckpegel PNenn/1m/f	100 dB/4 kHz	100 dB/4 kHz
Übertragungsbereich (-3 dB)	250-20000 Hz	250-20000 Hz
Übertragungsbereich (-10 dB)	170-21000 Hz	170-21000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	180/-/120/140 °	180/-/120/140 °
Bestückung	1 x B 66 BB	1 x B 66 BB
Material	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall
Einbaudurchmesser	ø 93 mm	ø 93 mm
Einbautiefe	42 mm	67 mm
Nettogewicht	0,4 kg	0,6 kg
Farben ähnlich	weiß (RAL 9016), chrom	weiß (RAL 9016), chrom
Zubehör	Einbaugehäuse Fa. Kaiser oder Fa. Spelsberg	Einbaugehäuse Fa. Kaiser oder Fa. Spelsberg