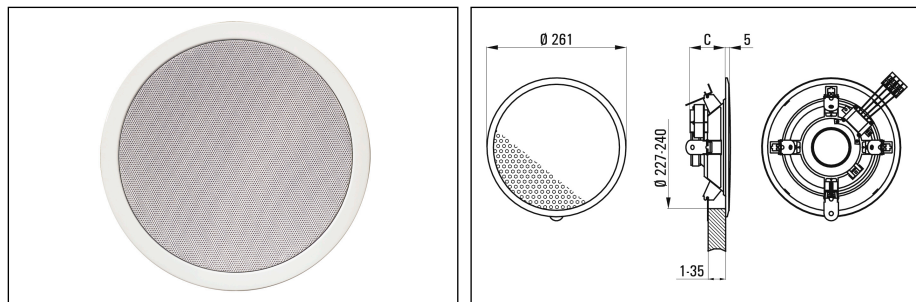


UPM 260

Großer, flacher Deckenlautsprecher mit hohem Wirkungsgrad, ideal geeignet für die Wiedergabe von Sprache und Hintergrundmusik in hohen Räumen (4... 6 m) z.B. in Foyers, Kaufhäusern oder Passagen. Der UPM 260 ist mit einem 210 mm-Breitbandchassis mit zusätzlichem Hochtonkegel bestückt. Weitere Features sind: Erdungsschraube und Zugentlastung. Mit einer einzigartigen Federmechanik erfolgt der Deckeneinbau sekundenschnell.



Technische Daten	UPM 260-4, -20	UPM 260-T6	UPM 260-T10
Nenn-/Musikbelastbarkeit	10/12 W	6 W	10 W
Impedanz	4, 20 Ohm		
100V-Übertrager		6/3/1,5 W	10/5/2,5 W
Schalldruckpegel 1W/1m	91 dB	91 dB	91 dB
Schalldruckpegel PNenn/1m	101 dB	99 dB	101 dB
Schalldruckpegel PNenn/1m/f	112 dB/3 kHz	110 dB/3 kHz	112 dB/3 kHz
Übertragungsbereich (-3 dB)	50-18000 Hz	50-18000 Hz	50-18000 Hz
Übertragungsbereich (-10 dB)	40-20000 Hz	40-20000 Hz	40-20000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	180/-/60/50 °	180/-/60/50 °	180/-/60/50 °
Bestückung	1 x PM 210 BB	1 x PM 210 BB	1 x PM 210 BB
Material	Metall	Metall	Metall
Einbaudurchmesser	ø 228 mm	ø 228 mm	ø 228 mm
Einbautiefe	75	82	90
Nettogewicht	1 kg	1,2 kg	1,3 kg
Farben ähnlich	weiß (RAL 9003)	weiß (RAL 9003)	weiß (RAL 9003)
Zubehör	Einbaugehäuse Fa. Kaiser	Einbaugehäuse Firma Kaiser	Einbaugehäuse Fa. Kaiser