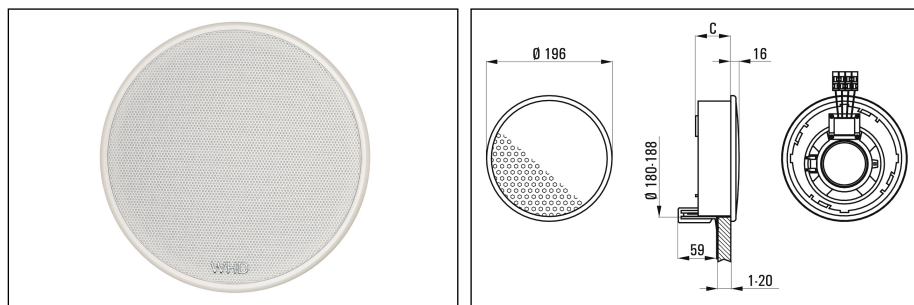


UP 14 AB

Deckenlautsprecher aus Kunststoff für AB-Verkabelung. Geeignet für den Einsatz in kleinen Räumen, in Verbindung mit elektroakustischen Notfallwarnsystemen, in denen die Installation von zwei Lautsprechern nicht möglich ist. Der UP 14 AB-T3 ist mit einem 135 mm-Doppelschwingspulen-Lautsprecher mit zusätzlichem Hochtonkegel und zwei 100V/3W-Übertragern bestückt. Er kann deshalb über zwei Kabel an zwei unterschiedlichen Verstärkern gleichzeitig betrieben werden. Fällt ein Verstärker aus oder ist ein Kabel defekt, so wird das Signal dennoch – wenn auch leiser – wiedergegeben. Der Anschluss erfolgt über eine Keramikklebmasse und spezielle Litzen, die Übertrager sind nach dem britischen Standard mit einer Thermosicherung versehen. Die Installation erfolgt mittels einem Bajonettverschluss. Als Zubehör sind die Eingießstopfe für Betondecken EGT 14 und EGT 14/2 (mit Putzausgleichsring) und das Aufbaugeschäule AG 14 erhältlich.



Technische Daten	UP14 AB-T3
Nenn-/Musikbelastbarkeit	6 W
100V-Übertrager	3/1,5/0,75 W
Schalldruckpegel 1W/1m	90 dB
Schalldruckpegel PNenn/1m	98 dB
Schalldruckpegel PNenn/1m/f	98 dB/15 kHz
Übertragungsbereich (-3 dB)	100-20000 Hz
Übertragungsbereich (-10 dB)	60-23000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	180/-/90/40 °
Bestückung	1 x PM 135 DSS
Material	Front- und Montagering: Kunststoff, Lochblech: Metall
Einbaudurchmesser	ø 180 mm
Einbautiefe	55
Nettogewicht	1,4 kg
Farben ähnlich	weiß (RAL 9016)
Zubehör	EGT 14, EGT 14/2: Eingießstopf, AG 14: Aufbaugeschäule, Einbaugeschäule Fa. Kaiser