

Ausschreibungstext

SEEBURG acoustic line

L 16 j

Ultraschlanker und dezenter Linienstrahler für die anspruchsvolle Sprach- und Musikübertragung in akustisch schwierigen Räumen wie Kirchen, Foyers und Hörsälen. Aufgrund der optimierten Schallführung der 16 Stück 3“ Breitbandchassis mittels Waveguides und seiner in Nahfeld, Mittelfeld und Fernfeld unterteilten Krümmungszonen, eignet sich der L 16 j besonders für homogene, breitbandige und weitreichende Schallübertragung im Bereich von 1 m bis etwa 25 m.

Durch die Ankopplung weiterer Einheiten aus dieser Serie kann das System beliebig erweitert und an die jeweilige Beschallungsaufgabe angepasst werden.

Das Gehäuse besteht aus Polyureabeschichtetem Multiplexholz und enthält drei M10 und sechs M6 Aufnahmepunkte für die Montage des Zubehörs.

RAL-Töne (9010= reinweiß, 9005 = tiefschwarz) sind serienmäßig lieferbar. Weitere RAL Farbtöne sind auf Wunsch erhältlich.

Simulationsdatensätze für Berechnungsprogramme wie EASE, Ulysses und CATT stehen zur Verfügung.

Produkt Spezifikation:

Bestückung:	16 x 3“ Breitbandlautsprecher mit Wave Guide
Belastbarkeit:	320 Watt / 960 Watt (AES/Peak)
Impedanz:	8 Ohm (32 Ohm / 128 Ohm optional)
Maximalpegel:	124 dB
Frequenzbereich:	150 Hz - 16 kHz (- 6 dB)
Abstrahlung:	80° horizontal / 17° vertikal
Splay Winkel:	10°
Anschlüsse:	2 x Neutrik Speakon oder Phoenix (optional)
Riggingpunkte:	3 x M10, 6 x M6
Maße:	132,0 x 11,0 x 12,0 cm (H x B x T)
Gewicht:	9 kg

Zubehör und Datenblätter unter: www.seeburg.com