

Ausschreibungstext SEEBURG L-Serie

L 16j Linienstrahler

Ultraschlanker Linienstrahler mit 10.5 cm Breite und einer Länge von 131cm 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 unterteilte Krümmungszonen eignet sich der L16j besonders für homogene, breitbandige und weitreichende Schallübertragung in einem weiten Distanzbereich von 1m bis etwa 20m.

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

Das Gehäuse besteht aus Multiplexholz , enthält drei M10 und sechs M6 Aufnahmepunkte für die Montage des Zubehörs und kann in drei RAL-Tönen (9010= reinweiss, 9005 = tiefschwarz, 7001 = silbergrau) geliefert werden.

Weitere RAL Farbtöne sind auf Wunsch erhältlich.

L 16i Linienstrahler

Ultraschlanker Linienstrahler mit 10.5 cm Breite und einer Länge von 131cm für die anspruchsvolle Sprach- und Musikübertragung in akustisch schwierigen Räumen wie Kirchen, Foyers und Hörsälen. Aufgrund der Schallführung der 16 Stück 3“ Breitbandchassis mittels Waveguides und der dadurch optimierten vertikalen Bündelung und horizontaler Abstrahlung eignet sich der L16i besonders für homogene, breitbandige und weitreichende Schallübertragung bis zu 25m Distanz.

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

Das Gehäuse besteht aus Multiplexholz , enthält drei M10 und sechs M6 Aufnahmepunkte für die Montage des Zubehörs und kann in drei RAL-Tönen (9010= reinweiss, 9005 = tiefschwarz, 7001 = silbergrau) geliefert werden.

Weitere RAL Farbtöne sind auf Wunsch erhältlich

L 8j Linienstrahler

Ultraschlanker Linienstrahler mit 10.5 cm Breite und einer Länge von 67cm für die anspruchsvolle Sprach- und Musikübertragung in akustisch schwierigen Räumen wie Kirchen, Foyers, Konferenzräumen und Hörsälen. Aufgrund der optimierten Schallführung der 8 Stück 3“ Breitbandchassis mittels Waveguides und seiner speziellen, degressiven Krümmung von bis zu 20° eignet sich der L8j besonders für homogene, breitbandige und weitreichende Schallübertragung in einem weiten Distanzbereich von 1m bis etwa 15m.

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

Das Gehäuse besteht aus Multiplexholz , enthält drei M10 und sechs M6 Aufnahmepunkte für die Montage des Zubehörs und kann in drei RAL-Tönen (9010= reinweiss, 9005 = tiefschwarz, 7001 = silbergrau) geliefert werden.

Weitere RAL Farbtöne sind auf Wunsch erhältlich.

L 8i Linienstrahler

Ultraschlanker Linienstrahler mit 10.5 cm Breite und einer Länge von 67cm für die anspruchsvolle Sprach- und Musikübertragung in akustisch schwierigen Räumen wie Kirchen, Foyers, Konferenzräumen und Hörsälen. Aufgrund der Schallführung der 8 Stück 3“ Breitbandchassis mittels Waveguides und der dadurch optimierten vertikalen Bündelung und horizontaler Abstrahlung eignet sich der L8i besonders für homogene, breitbandige und weitreichende Schallübertragung bis zu 20m Distanz.

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

Das Gehäuse besteht aus Multiplexholz , enthält drei M10 und sechs M6 Aufnahmepunkte für die Montage des Zubehörs und kann in drei RAL-Tönen (9010= reinweiss, 9005 = tiefschwarz, 7001 = silbergrau) geliefert werden.

Weitere RAL Farbtöne sind auf Wunsch erhältlich

L 8c Linienstrahler

Ultraschlanker Linienstrahler mit 10.5 cm Breite und einer Länge von 67cm für die anspruchsvolle Sprach- und Musikübertragung in akustisch schwierigen Räumen wie Kirchen, Foyers, Konferenzräumen und Hörsälen. Aufgrund der optimierten Schallführung der 8 Stück 3“ Breitbandchassis mittels Waveguides und seiner um 30° gekrümmten Front eignet sich der L8c besonders für homogene, breitbandige und symmetrische Schallübertragung mit einem 80x30 Grad Öffnungswinkel und für Distanzen von bis zu 15m.

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

Das Gehäuse besteht aus Multiplexholz , enthält drei M10 und sechs M6 Aufnahmepunkte für die Montage des Zubehörs und kann in drei RAL-Tönen (9010= reinweiss, 9005 = tiefschwarz, 7001 = silbergrau) geliefert werden.

Weitere RAL Farbtöne sind auf Wunsch erhältlich.

L 4c Linienstrahler

Ultraschlanker Linienstrahler mit 10.5 cm Breite und einer Länge von 35cm für die anspruchsvolle Sprach- und Musikübertragung in akustisch schwierigen Räumen wie Kirchen, Foyers, Konferenzräumen und Hörsälen.

Aufgrund der optimierten Schallführung der 4 Stück 3“ Breitbandchassis mittels Waveguides und seiner um 30° gekrümmten Front eignet sich der L4c besonders für homogene, breitbandige und symmetrische Nahfeld- Schallübertragung mit einem 80x30 Grad Öffnungswinkel.

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

Das Gehäuse besteht aus Multiplexholz , enthält drei M10 und sechs M6 Aufnahmepunkte für die Montage des Zubehörs und kann in drei RAL-Tönen (9010= reinweiss, 9005 = tiefschwarz, 7001 = silbergrau) geliefert werden.

Weitere RAL Farbtöne sind auf Wunsch erhältlich.