

Ausschreibungstext

GL 8 c / a

Passives Erweiterungsmodul für SEEBURG GL-Systeme zur Vergrößerung des vertikalen Abstrahlwinkels und zur Verbesserung der LowMid Eigenschaften. Damit können GL 16 oder GL 24 Systeme einer speziellen akustischen Anforderung entsprechend erweitert werden. GL 8 c / a wird 2-Wege aktiv betrieben und kann direkt an ein GL 24 dp System angeschlossen werden.

Integrierte Flugmechanik mit Stahlrahmen zur beliebigen Kombination mit allen GL-Systemen.
Sechs M10 Montagepunkte zur Montage des Zubehörs.

Gehäuse kunststoffbeschichtet in RAL 9005, alternative RAL Farbtöne auf Wunsch lieferbar.

Simulationsdatensätze für EASE, CATT und Ulysses stehen zur Verfügung.

Product-Specifications:

Speaker Components	2 x 6,5" Nd / 8 x 1" Nd Tweeter
Description	Cylindric Wave Radiator
Power (AES / Peak)	LF: 200 W / 600 W, HF: 75 W / 225 W
Impedance (nominal)	LF: 16 Ohm / HF: 16 Ohm
Maximum Level	121 dB
Usable Range (-6 dB)	80 Hz - 20 kHz
Coverage	100° horizontal, 31° vertikal
Mechanical Splay Angle	24°
Connectors	2 x Speakon NL4MP in/out
Rigging / Fittings	6 x M10
Weight	8,5 kg
Size (height x width x depth)	38,0 x 18,9 x 25,8 (24,5) cm

Ausschreibungstext

GL 8 i / a

Passives Erweiterungsmodul für SEEBURG GL-Systeme zur Erhöhung der Reichweite und Verbesserung der LowMid Eigenschaften. Damit können GL 16 oder GL 24 Systeme einer speziellen akustischen Anforderung entsprechend erweitert werden. GL 8 i / a wird 2-Wege aktiv betrieben und kann direkt an ein GL 24 dp System angeschlossen werden.

Integrierte Flugmechanik mit Stahlrahmen zur beliebigen Kombination mit allen GL-Systemen.

Acht M10 Montagepunkte zur Montage des Zubehörs.

Gehäuse kunststoffbeschichtet in RAL 9005, alternative RAL Farbtöne auf Wunsch lieferbar.

Simulationsdatensätze für EASE, CATT und Ulysses stehen zur Verfügung.

Product-Specifications:

Speaker Components	2 x 6,5" Nd / 8 x 1" Nd Tweeter
Description	Cylindric Wave Radiator
Power (AES / Peak)	LF: 200 W / 600 W, HF: 75 W / 225 W
Impedance (nominal)	LF: 16 Ohm / HF: 16 Ohm
Maximum Level	121 dB
Usable Range (-6 dB)	80 Hz - 20 kHz
Coverage	100° horizontal, 7° vertikal
Mechanical Splay Angle	0°
Connectors	2 x Speakon NL4MP in/out
Rigging / Fittings	8 x M10
Weight	8,5 kg
Size (height x width x depth)	36,2 x 18,9 x 24,5 cm