

## **Ausschreibungstexte SEEBURG acoustic line**

### **GL 16 i / xov**

Hochleistungs-Linienstrahler für definierte Sprach- und Musikreproduktion in akustisch schwierigen Räumen, auch bei langen Distanzen. Durch die akustische Kopplung zweier hintereinander angeordneter Schallzeilen wird eine hochpräzise vertikale Schallbündelung ohne Nebenmaxima bis 13 kHz ermöglicht. 16 Stück horngeführte 1 Zoll Hochtöner bewirken eine homogene horizontale Abstrahlung von 100 Grad (- 6 dB) im Frequenzbereich ab 900 Hz. Vertikale Abstrahlung liegt bei 7 Grad.

Uneingeschränkte Flugtauglichkeit und Erweiterungsfähigkeit aufgrund des integrierten Flugsystems aus Stahl.

Das System enthält eine passive Frequenzweiche.

Umfangreiches Zubehör ist lieferbar, Gehäuse kunststoffbeschichtet in RAL 9005,

Farbtöne auf Wunsch lieferbar.

Maße: 70,8 x 18,9 x 24,5 (HxBx T)

Gewicht: 16,5 kg

Typ: Seeburg acoustic line GL 16 i / xov

### **GL 16 i / a**

Hochleistungs-Linienstrahler für definierte Sprach- und Musikreproduktion in akustisch schwierigen Räumen, auch bei langen Distanzen. Durch die akustische Kopplung zweier hintereinander angeordneter Schallzeilen wird eine hochpräzise vertikale Schallbündelung ohne Nebenmaxima bis 13 kHz ermöglicht. 16 Stück horngeführte 1 Zoll Hochtöner bewirken eine homogene horizontale Abstrahlung von 100 Grad (- 6 dB) im Frequenzbereich ab 900 Hz. Vertikale Abstrahlung liegt bei 7 Grad.

Uneingeschränkte Flugtauglichkeit und Erweiterungsfähigkeit aufgrund des integrierten Flugsystems aus Stahl.

Das System wird 2-Wege aktiv über eine Systemendstufe oder durch eine GL 16 dp 1500 angesteuert.

Umfangreiches Zubehör ist lieferbar, Gehäuse kunststoffbeschichtet in RAL 9005,

Farbtöne auf Wunsch lieferbar.

Maße: 70,8 x 18,9 x 24,5 (HxBx T)

Gewicht: 16 kg

Typ: Seeburg acoustic line GL 16 i / a

### **GL 16 i / dp 1000**

Aktiver Hochleistungs-Linienstrahler für definierte Sprach- und Musikreproduktion in akustisch schwierigen Räumen, auch bei langen Distanzen. Durch die akustische Kopplung zweier hintereinander angeordneter Schallzeilen wird eine hochpräzise vertikale Schallbündelung ohne Nebenmaxima bis 13 kHz ermöglicht. 16 Stück horngeführte 1 Zoll Hochtöner bewirken eine homogene horizontale Abstrahlung von 100 Grad (-6 dB) im Frequenzbereich ab 900 Hz. Uneingeschränkte Flugtauglichkeit und Erweiterungsfähigkeit aufgrund des integrierten Flugsystems aus Stahl. Zwei lüfterlose 500 Watt EIAJ Verstärker mit DSP und vier einstellbaren Presets erzeugen einen unverzerrten Spitzenpegel von > 130 dB peak.

Umfangreiches Zubehör ist lieferbar, das Gehäuse ist kunststoffbeschichtet in RAL 9005, spritzwassergeschützt (IP44), ballwurfest nach DIN 18032, alternative RAL Farbtöne auf Wunsch lieferbar.

Maße: 70,8 x 18,9 x 24,5 (HxBx T)

Gewicht: 17 kg

Typ: Seeburg acoustic line GL 16 i / dp 1000

## **Ausschreibungstexte SEEBURG acoustic line**

### **GL 16 c / xov**

Hochleistungs-Linienstrahler für definierte Sprach- und Musikreproduktion in akustisch schwierigen Räumen, auch bei langen Distanzen. Durch die akustische Kopplung zweier hintereinander angeordneter Schallzeilen wird eine hochpräzise vertikale Schallbündelung ohne Nebenmaxima bis 13 kHz ermöglicht. 16 Stück horngeführte 1 Zoll Hochtöner bewirken eine homogene horizontale Abstrahlung von 100 Grad (- 6 dB) im Frequenzbereich ab 900 Hz. Vertikale Abstrahlung liegt bei 30 Grad.

Uneingeschränkte Flugtauglichkeit und Erweiterungsfähigkeit aufgrund des integrierten Flugsystems aus Stahl. Das System enthält eine passive Frequenzweiche.

Umfangreiches Zubehör ist lieferbar, Gehäuse kunststoffbeschichtet in RAL 9005, Farbtöne auf Wunsch lieferbar.

Maße: 72,0 x 18,9 x 26,2 (HxBx T)

Gewicht: 16,5 kg

Typ: Seeburg acoustic line GL16 c / xov

### **GL 16 c / dp 1000**

Aktiver Hochleistungs-Linienstrahler für definierte Sprach- und Musikreproduktion in akustisch schwierigen Räumen, auch bei langen Distanzen. Durch die akustische Kopplung zweier hintereinander angeordneter Schallzeilen wird eine hochpräzise vertikale Schallbündelung ohne Nebenmaxima bis 13 kHz ermöglicht. 16 Stück horngeführte 1 Zoll Hochtöner bewirken eine homogene horizontale Abstrahlung von 100 Grad (-6dB) im Frequenzbereich ab 900 Hz. Uneingeschränkte Flugtauglichkeit und Erweiterungsfähigkeit aufgrund des integrierten Flugsystems aus Stahl. Zwei lüfterlose 500 Watt EIAJ Verstärker mit DSP und vier einstellbaren Presets erzeugen einen unverzerrten Spitzenpegel von > 130 dB peak.

Umfangreiches Zubehör ist lieferbar, Gehäuse kunststoffbeschichtet in RAL 9005, Farbtöne auf Wunsch lieferbar.

Maße: 72,0 x 18,9 x 26,2 (HxBx T)

Gewicht: 17 kg

Typ: Seeburg acoustic line GL16 c / dp 1000