

in 2 Leistungsklassen  
6 W – 10 W  
sinus  
mit Breitbandchassis

in 2 Leistungsklassen  
10 W – 20 W  
sinus  
mit Koaxial-Chassis



## Beschreibung

Die Decken- und Wandaufbaulautsprecher der SCS-Serie präsentieren sich in einer neuen, ansprechenden Optik. Die Form passt sich nahezu allen Räumlichkeiten hervorragend an.

Besonders in Gebäuden, in denen eine abgehängte Decke nicht vorgesehen ist, findet der Ganzmetall-Lautsprecher seine Anwendung. Selbstverständlich kann er aufgrund seiner Bauweise auch als Wandlautsprecher verwendet werden.

Auf Wunsch wird er, den jeweiligen Verhältnissen entsprechend, in allen RAL-Farben lackiert.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Lautsprecher in Ganzmetallausführung.
- Breitbandiges Chassis für gute Sprach- und Musikverständlichkeit.
- Einfache Montage.
- Optional in Feuchtraumausführung lieferbar.

★

Technische Daten	SCS-106	SCS-110
Nennbelastbarkeit (Programmleist.)	6 (15) W	10 (15) W
Anpassungen bei 100V	6 – 3 – 1,5 W	10 – 5 – 2,5 W
Frequenzbereich (±10dB)	155 – 20.000 Hz	155 – 20.000 Hz
Schalldruck bei 1W/1m	95,5 dB	95,5 dB
Schalldruck SPL Pmax/1m	105 dB @8kHz	106 dB @1,2kHz
Abstrahlwinkel (-6dB) 1/4/8 kHz	100°/ 90°/ 25°	100°/ 90°/ 30°
Lautsprecher Ø / Impedanz	165 mm/ 8 Ohm	
Außenmaße Ø / Aufbauhöhe	266 mm; 80 mm	
Gewicht	ca. 1,3 kg	ca. 1,3 kg

**Decken- u. Wandaufbaulautsprecher, 6W....SCS-106**  
mit 100V-Übertrager, weiß

**Decken- u. Wandaufbaulautsprecher, 10W....SCS-110**  
mit 100V-Übertrager, weiß

## Beschreibung

Die Modelle SCS-110C und SCS-120C entsprechen in Bauform, Montageart und Design genau der nebenstehenden Modellserie.

Sie sind jedoch mit einem hochwertigen 2-Wege Koaxial-Chassis ausgestattet, dass im Bezug auf Schalldruck und Tonwiedergabe auch professionelle Ansprüche erfüllt.

★

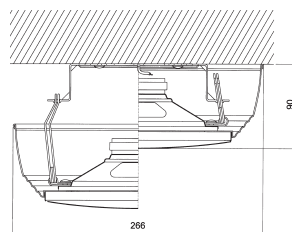


Abbildung zeigt 2-Wege-Koaxial-Chassis für die Modelle SCS-110C und SCS-120C.

Technische Daten	SCS-110C	SCS-120C
Nennbelastbarkeit (Programmleist.)	10 (40) W	20 (40) W
Anpassungen bei 100V	10 – 5 – 2,5 W	20 – 10 – 5 W
Frequenzbereich (±10dB)	170 – 17.500 Hz	160 – 20.000 Hz
Schalldruck bei 1W/1m	92 dB	92 dB
Schalldruck SPL Pmax/1m	104 dB @300Hz	107 dB @300Hz
Abstrahlwinkel (-6dB) 1/4/8 kHz	110°/ 60°/ 44°	100°/ 55°/ 50°
Lautsprecher Ø / Impedanz	165 mm/ 8 Ohm	
Außenmaße Ø / Aufbauhöhe	266 mm; 80 mm	
Gewicht	ca. 1,5 kg	ca. 1,5 kg

**Decken- u. Wandaufbaulautsprecher, 6W...SCS-106 C**  
mit 100V-Übertrager, weiß

**Decken- u. Wandaufbaulautsprecher, 10W...SCS-110 C**  
mit 100V-Übertrager, weiß