

#### **DECKENEINBAULAUTSPRECHER RUND, METALL**

# RCS5/T

Die Deckenlautsprecher der Serie RCS wurden sorgfältig entworfen, um sich nahtlos in jede Installation einfügen zu können. Diese Einheiten sind stilvoll und unaufdringlich.

Hergestellt aus einem epoxidbeschichteten Gehäuse aus gepresstem Stahl mit einem Doppelkonus-Treiber, der einen breiteren Frequenzgang als ein Standard-Einzelkonus bietet, bietet die RCS-Serie eine überlegene Leistung. Diese Reihe wurde entwickelt, um die Installation schnell und einfach zu machen. Sie eignet sich für Anwendungen, in denen Hintergrundmusik und Sprache die Hauptanforderunen sind, wie in Geschäften, Schulen, Restaurants, Hotels, Gaststätten, Büros usw.



Elektrisch	
Maximale Leistung, Watt	9
Nennbelastbarkeit, Watt	6
Anpassungsübertrager 100 Volt Linie, Watt	6/3/1.5/0.75/0.25
Übertrager Impedanz, Ohm, 100V	1.67k/3.33k/6.66k/13.3k/39.9k
Anapssungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt	3/1.5/0.75/0.375/0.125
Treiber Impedanz, Ohm	8
Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5)	70-17.500
S.P.L. @ 1m, 1Watt, dB, Testsignal 100Hz-10kHz	94
S.P.L. @ voller Leistung, Oktave Bandbreite, dB	102
Akustische Leistung (dB-PWL bei 1 Watt) 1k/2kHz, dB	91/92
Abstrahlwinkel bei 1k/2kHz, Grad	180/180
Direktiver Q Faktor, 1k/2kHz	2.3/4.6
● Umgebung	
IP-Schutzklasse	21
Temperaturfestigkeit Min/Max	-25°C bis 70°C
Relative Luftfeuchte	≤95%
Mechanisch	
Abmessung, mm	Ø189x110
Gewicht netto, kg	1.0
Farbe	Verkehrsweiss, RAL 9016
Material	Stahlblech pulverbeschichtet
Montage	Schnellmontage Bügel-Federsystem
Deckenausschnitt, mm	Ø160



### **ATEÏS Deutschland GmbH**

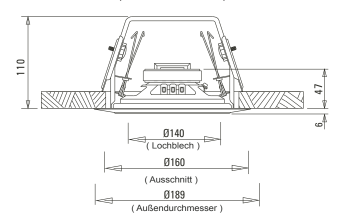
Bahnhofstrasse 18 - D-74906 Bad Rappenau - Deutschland Tel: +49 7264 702 40 60, www.ateis-europe.com, info.de@ateis.global

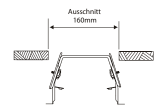




## Montage - u. Installationsanleitung RCS5/T

### Seitenansicht (Masseinheit: mm)





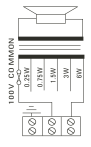






- 1) Montagebügel in Deckenausschnitt einsetzen.
- 2) Lösen Sie nun die beiden mit Kunststoff überzogenen ab, bis die erforderliche Deckenstärke erreicht ist. Durch ein einfaches Festziehen der beiden Flügelschrauben fixieren Sie den Bügel, so dass er fest in der Decke sitzt.
- 3) Hängen Sie den Lautsprecher mit seinen zwei Pendelfedern in die dafür Flügelschrauben und lassen diese soweit vorgesehenen Haken des Bügels ein. Nun haben Sie beide Hände frei und können den Lautsprecher an das vorhandene Kabelnetz phasengleich anschließen. Nehmen Sie die benötigte bzw. gewünschte Leistungsanpassung am Trafo vor (siehe Leistungsanschlussbelegung).

4) Um die Montage abzuschließen, schieben Sie den Lautsprecher vorsichtig in den Bügel.



#### Schaltplan

#### **Empfindlichkeit im Sprachbereich**



Haftungsausschluß: Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



### **ATEÏS Deutschland GmbH**

Bahnhofstrasse 18 - D-74906 Bad Rappenau - Deutschland Tel: +49 7264 702 40 60, www.ateis-europe.com, info.de@ateis.global

