

DECKENEINBAULAUTSPRECHER RUND, METALL

RCS 4/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	6
Nennbelastbarkeit, Watt	4
Anpassungsübertrager 100 Volt Linie, Watt	4/2/1/0.5/0.25
Übertrager Impedanz, Ohm, 100V	2.5k/5k/10k/20k/40k
Anapssungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt	2/1/0.5/0.25/0.13
Treiber Impedanz, Ohm	8
Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5)	130-18.000
S.P.L. @ 4m, 1Watt, dB, 1/3 Octave, 1KHz	84
S.P.L. @ voller Leistung, Oktave Bandbreite, dB	90
Akustische Leistung (dB-PWL bei 1 Watt) 1k/2kHz, dB	81/83
Abstrahlwinkel bei 1k/2kHz, Grad	180/180
Direktiver Q Faktor, 1k/2kHz	1.90/2.20
● Umgebung	
IP-Schutzklasse	21
Temperaturfestigkeit Min/Max	-10°C bis 55°C
Relative Luftfeuchte	n/a
Mechanisch	
Abmessung, mm	Ø132 x 93
Gewicht netto, kg	0.72
Farbe	Verkehrsweiss, RAL 9016
Material	Stahlblech pulverbeschichtet
Montage	Schnellmontage Bügel-Federsystem (4 Stück)
Deckenausschnitt, mm	Ø119



ATEÏS Deutschland GmbH

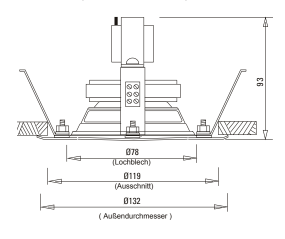
Bahnhofstrasse 18 - D-74906 Bad Rappenau - Deutschland Tel: +49 7264 702 40 60, www.ateis-europe.com, info.de@ateis.global

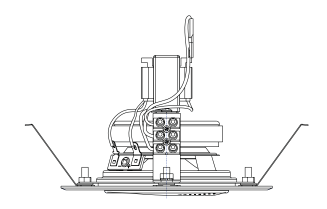




Montage - u. Installationsanleitung RCS 4/T

Seitenansicht (Masseinheit: mm)





1) Schliessen Sie das Kabel an die keramische Anschlussleiste an "A".

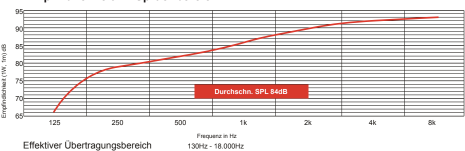
Der Lautsprecher ist werkseitig auf halbe Leistung (2W) angepasst. Sofern eine höhere oder niedrigere Leistung benötigt wird. können Sie durch Umstecken des Kabelschuhes am 100V Übertrager die Leistung ändern.

2) Drücken Sie nun die vier Metallfedern nach Innen und schieben den Lautsprecher in den Deckenausschnitt.

Nylon Anschluss-klemme

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

