



Front



Test No.: 1438/CPD/0232

Surface-mounted ceiling speaker for Voice Alarm applications made of powder-coated metal in white (RAL 9010) with high-quality 200 mm full range speaker. Flat and well designed speaker for unobtrusive installations, equipped with a ceramic block and a thermal fuse. Protected against wet conditions by waterproofed chassis.

Specials: Waterproof Chassis, Ceramic Block, Thermal Fuse

Technical Specifications

Bezeichnung	Leistung	Maße	Gewicht	Farbe	SPL Pmax./1m	SPL 1W/1m	Übertragungsbereich	Öffnungswinkel
Type	Power (Watt)	Dimensions (mm)	Weight (kg)	Colour (RAL)	(dB)	(dB)	Frequency range (Hz)	Dispersion angle (-10dB)
DL-A 10-200/T-EN54	10/6/3/1,5	210x80	1,69	RAL 9010	108,7	95,9	200-17.400	180°

Mounting instruction:

1. Fix the mounting bracket on the ceiling.
Use the attached screws.
2. Connect the cable with the transformer.
3. Put the speaker on the mounting bracket.
Take care that the mounting bracket is inside of the speaker frame.
4. Fix the speaker lateraly. Use the attached screws.

ic audio GmbH
Boehringersstraße 14a
68307 Mannheim
Germany
Fon: +49(0)621/77096-0
Fax: +49(0)621/77096-26

www.ic-audio.com
e-mail: info@ic-audio.com



Vorderseite



Test No.: 1438/CPD/0232

Aufbau-Lautsprecher für Sprachalarmierung aus pulverbeschichtetem Metall in weiß (RAL 9010) mit hohem Wirkungsgrad und einem hochwertigen 200 mm Breitband-Lautsprecher-Chassis. Flaches und formschönes Design für unauffällige Installationen, ausgestattet mit einer Keramikklammer und einer Thermosicherung. Durch Imprägnierung optimal gegen Feuchtigkeit geschützt.

Besonderheiten: Feuchtigkeitsimprägniertes Chassis, Keramikklammer, Thermosicherung

Technische Daten

Bezeichnung	Leistung	Maße	Gewicht	Farbe	SPL Pmax./1m	SPL 1W/1m	Übertragungsbereich	Öffnungswinkel
Type	Power (Watt)	Dimensions (mm)	Weight (kg)	Colour (RAL)	(dB)	(dB)	Frequency range (Hz)	Dispersion angle (-10dB)
DL-A 10-200/T-EN54	10/6/3/1,5	210x80	1,69	RAL 9010	108,7	95,9	200-17.400	180°

Montageanleitung:

1. Befestigen Sie den Befestigungswinkel an der Decke.
Verwenden Sie dafür die beigelegten Schrauben.
2. Verbinden Sie das Kabel mit dem Transformator.
3. Stecken Sie den Lautsprecher auf den Befestigungswinkel.
Achten Sie darauf, dass der Befestigungswinkel innerhalb des Lautsprecherrahmens liegt.
4. Den Lautsprecher an der Seite verschrauben.
Verwenden Sie dafür die beigelegten Schrauben.

ic audio GmbH
Boehringersstraße 14a
68307 Mannheim
Germany
Fon: +49(0)621/77096-0
Fax: +49(0)621/77096-26

www.ic-audio.com
e-mail: info@ic-audio.com

