

DL-BR15-130/T PLUS-EN54

2-Wege-Deckeneinbau-Lautsprecher für
Sprachalarmierung, 15W Leistung, Zertifizierung
gemäß EN 54-24



Technische Daten

Farbe	RAL 9016
Maße	213,5 x 152 mm
Deckenausschnitt	178 mm
Öffnungswinkel -6dB, 500Hz	h/v 180°
Öffnungswinkel -6dB, 1KHz	h/v 180°
Öffnungswinkel -6dB, 2KHz	h/v 145°
Öffnungswinkel -6dB, 4KHz	h/v 95°
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/1m	86,2 dB
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m	74,2 dB
Übertragungsbereich	100 - 22.800 Hz
Frequenzgang	87 - 23.600 Hz
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m	86,0 dB
Schalldruckpegel EN54-24, Pmax/4m	90 dB
Nennbelastbarkeit	15 / 7,5 / 3,75 / 1,9 (8) W



DL-BR15-130/T PLUS-EN54

Montagehinweise

1. Erstellen Sie den notwendigen Deckenausschnitt und prüfen Sie die Einbautiefe.
2. Öffnen Sie den Metall-Deckel an der Rückseite.
3. Führen Sie das Anschlusskabel durch die Gummidurchführung des Metalldeckels.
4. Verbinden Sie die Anschlusskabel mit der Schraubklemme. Verschrauben Sie die Verkabelung an der Klemme mit einem Schraubendreher.
5. Stecken Sie die Klemme in die Stiftleiste auf der Rückseite des Lautsprechers. Verschrauben Sie den Metalldeckel wieder.
6. Entfernen Sie das Gitter mit dem beiliegenden Montagehaken.
7. Führen Sie in den Lautsprecher in die Decke ein, bis der Lautsprecherring der Vorderseite die Decke berührt. Verwenden Sie die Installationsschrauben an der Seite des Lautsprechers um diesen in der Decke zu fixieren.
8. Setzen Sie das Lautsprechergitter wieder ein.



14

CE-Symbol gemäß Richtlinie 93/68EWG
Messungen gemäß DIN IEC 268-5
RoHS compliant (2011/65/EU)
CPR-Konformität gemäß 305/2011/EU

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme
in Brandmeldeanlagen für Gebäude.
ic audio GmbH, Boehringerstraße 14A
D-68307 Mannheim, Germany

EN54-24:2008
Ref. Nr.:006-14
ID-Code:SAA-LS15
1438-CPR-0435

TO MAKE PEOPLE LISTEN