

PRO 60-130T/ PLUS WHITE-EN54

2-Wege Coaxial-Lautsprecher für Sprachalarmierung,
60W Leistung, Zertifizierung gemäß EN 54-24



Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Farbe | RAL 9016 |
| Maße | 180x180x194 mm |
| Öffnungswinkel -6dB, 500Hz | 360° (h) 360° (v) |
| Öffnungswinkel -6dB, 1KHz | 140° (h) 154° (v) |
| Öffnungswinkel -6dB, 2KHz | 87° (h) 87° (v) |
| Öffnungswinkel -6dB, 4KHz | 103° (h) 94° (v) |
| Empfindlichkeit EN54-24, 1W/1m | 88,4 dB |
| Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m | 76,4 dB |
| Übertragungsbereich | 100 ~ 24000 Hz |
| Frequenzgang | 70 ~ 25000 Hz |
| Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m | 89,9 dB |
| Schalldruckpegel EN54-24, Pmax/4m | 92,8 dB |
| Nennbelastbarkeit | 60/30/15 W (8ohm) |



PRO 60-130T/ PLUS WHITE-EN54

Montagehinweise

1. Bringen Sie die neigungsverstellbare Edelstahlhalterung an der Decke an.
2. Befestigen Sie den Lautsprecher mit den Schrauben an der Edelstahlhalterung.
3. Entfernen Sie die rückseitige Abdeckung des Lautsprechers.
4. Führen Sie das Lautsprecher-Kabel durch die Kabeldurchführung.
5. Verbinden Sie das Lautsprecher-Kabel mit der rückseitigen Anschlussklemme. Nehmen Sie nach Bedarf die Leistungsanpassungen an der Rückseite des Lautsprechers vor.
6. Setzen Sie die rückseitige Abdeckung wieder ein.



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 EN54-24:2008
in Brandmeldeanlagen für Gebäude. :
ic audio GmbH, Boehringerstraße 14A :
D-68307 Mannheim, Germany

TO MAKE PEOPLE LISTEN