

DL-K16-130/T-EN54

Kugel-Lautsprecher für Sprachalarmierung, 16W
Leistung, Zertifizierung gemäß EN 54-24



Technische Daten

Farbe	RAL 9010
Maße	185x157 mm
Öffnungswinkel -6dB, 500Hz	h/v 360°
Öffnungswinkel -6dB, 1KHz	h/v 196°
Öffnungswinkel -6dB, 2KHz	h/v 132°
Öffnungswinkel -6dB, 4KHz	h/v 171°
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/1m	85,0 dB
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m	73,0 dB
Übertragungsbereich	130 - 13.300 Hz
Frequenzgang	130 - 23.500 Hz
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m	85,0 dB
Schalldruckpegel EN54-24, Pmax/4m	86,5 dB
Nennbelastbarkeit	16/8/4 W



DL-K16-130/T-EN54

Montagehinweise

1. Die Kugel am Zugentlaster an einem Haken an der Decke aufhängen.
2. Die ankommende Leitung an der Klemme im Baldachin anschließen.
3. Den Baldachin ganz nach oben an die Decke schieben bis die Klemme verdeckt ist.

Leistungsanpassungen

Red	Blue	Yellow	White
COM	16	8	4



13

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.:005-13
ID-Code:SAA-LS05
1438-CPD-0325

TO MAKE PEOPLE LISTEN