

WU-SW 06-165/T METAL-EN54

Schallwand-Lautsprecher für Sprachalarmierung, 6W
Leistung, Zertifizierung gemäß EN 54-24



Technische Daten

Farbe	RAL 9005
Maße	300 x 200 x 76 mm
Öffnungswinkel -6dB, 500Hz	h=180° v=180°
Öffnungswinkel -6dB, 1KHz	h=180° v=180°
Öffnungswinkel -6dB, 2KHz	h=110° v=120°
Öffnungswinkel -6dB, 4KHz	h=60° v=60°
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/1m	92,1 dB
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m	82,0 dB
Übertragungsbereich	272 - 23.700 Hz
Frequenzgang	106 - 23.500 Hz
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m	94,0 dB
Schalldruckpegel EN54-24, Pmax/4m	89,0 dB
Nennbelastbarkeit	6/3/1,5 W



WU-SW 06-165/T METAL-EN54

Montagehinweise

1. Legen Sie den Lautsprecher mit der Frontseite nach unten auf das Gitter der Rasterdecke.
2. Verbinden Sie das Lautsprecherkabel mit der Schraubklemme des Lautsprechers.
3. Benutzen Sie einen Schraubendreher um die Verbindung der Kabel mit der Schraubklemme zu fixieren.
4. Setzen Sie das beiliegende Kabelgehäuse auf die Schraubklemme um dauerhaften Schutz zu gewährleisten.



15

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.: 018-15
ID-Code: SAA-LS18
1438-CPR-0270

TO MAKE PEOPLE LISTEN