
Passiver Lautsprecher EN54 zur Wandinstallation in das Gehäuse von Blade R Ø170 mm. - 12W 8 ohm / 12W 100V / 6W 70V

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2023

**Zubehörcode**

PB10: Passiver Lautsprecher EN54 zur Wandinstallation in das Gehäuse von Blade R Ø170 mm. - 12W 8 ohm / 12W 100V / 6W 70V

Beschreibung

Passiver Lautsprecher zur Wandinstallation in das Gehäuse von Blade R Ø170 mm. Der Lautsprecher kann mit herkömmlichen Verstärkern mit konstanter Impedanz 8 Ohm oder mit Verstärkern des Leistungsspektrums 100 V/70 V für Musik und Durchsagen verwendet werden (PA-public address). Gehäuse aus extrudiertem Aluminium und Stahl, lackiertes Metallnetz auf der Vorderseite. Der Lautsprecher ist CPR / EN54-24-zertifiziert, was ihn für die Nutzung mit den in der Richtlinie beschriebenen Evakuierungssystemen vom Typ "Voice Alarm" befähigt. 3"-Lautsprecher mit Neodym-Magnet für beste Leistungen und geringes Gewicht. Nennleistung : 12 W @ 8 Ohm oder 12 W @ 100 V (PA) Frequenzgang 115 Hz - 20.000 Hz, Empfindlichkeit 82 dB (SPL 1 W bei 1 m). Nennabstrahlung 160° konisch (1 kHz). Komplett mit Keramik-Klemmleiste und Überhitzungsschutz im Gehäuseinneren.

Installation

Befestigung über 3 Schrauben am hinteren Teil der Leuchte Blade R.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

1.2

Montage

Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Komplett mit Kabelverschraubung und feuerhemmendem Kabel mit Länge 90 cm. Rot/schwarz für 8 Ohm-Verbindung, schwarz/blau/braun für Verbindung mit Reihen 100 V/ 70 V. Wählbare Leistung (12W / 6W@100V oder 6W / 3W@70V).

Anmerkungen

Bei Systemen mit herkömmlichen Verstärkern mit konstanter Impedanz müssen die Niedrigfrequenzen unter 115 Hz gehalten werden. Dies kann durch Ausgleichssteuerung der Quelle erfolgen (bswp. Drehknopf für Bässe am Verstärker).

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

IP22

