



200mm ELA Deckenlautsprecher BF620FT 150grad Feuerfest nach IEC950 IP42 mit 100V ELA Trafo

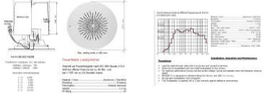


149,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: DNH

Bestell-Nr.: 88-500-05096



200mm Deckenlautsprecher Der BF-620F(T) ist ein feuerfester Lautsprecher. Feuerfest geprüft für Brandschutzdecken mit bis zu 150°C für mehr als 24-Stunden. Feuerfester Lautsprecher hält Flammen für mehr als 30 Minuten und 150°C für mehr als 24 Stunden aus. Hochwertiger runder 100V Deckenlautsprecher Schutzgrad IP42 mit nichtrostender Abdeckung aus Aluminium und Feuerschutztopf auf der Rückseite. Geprüft auf Feuerfestigkeit nach IEC 950 Absatz A9.4

200mm Deckenlautsprecher Feuerfest geprüft für Brandschutzdecken mit Feuerschutztopf bis 150°C

- Der BF-620F(T) ist ein Feuerfester gepüfter Deckenlautsprecher für Brandschutzdecken

-

Hält Flammen für mehr als 30 Minuten und 150°C für mehr als 24 Stunden aus

- Hochwertiger runder Deckeneinbaulautsprecher für Brandschutzdecken
- mit nichtrostender Abdeckung aus Aluminium und Feuerschutztopf auf der Rückseite
- Geprüft auf Feuerfestigkeit nach IEC 950 Absatz A9.4
- Hält bei offener Flamme bis zu 30 Min. und bei +150° bis zu 24 Stunden stand.
- Befestigung mit 4 Schrauben.
- Hochleistungsbreitband Lautsprechersystem mit 100V-ELA-Übertrager

Technische Daten :

- Einbau in Zwischendecke, Brandschutzdecke durch 4-fach verschrauben.
- Feuerbeständige Aluminiumkuppel und Frontblende
- **Feuerfestigkeit nach IEC 950 Absatz A9.4**
- **Feuerwiderstand mehr als 30min. und 150°C mehr als 24h**
- Material/Ausführung: Frontblende und Topf aus Aluminium
- Farbe **Weiss RAL9010** überlackierbar
- Montageart 4-Schrauben zur Befestigung
- Anschluss (EN54 Keramikklamme) WAGO-Klemme
- **Temperaturbereich : -30°C...+150°C**
- Breitbandlautsprecher 15W 8-Ohm angebunden über 100V-ELA-Übertrager
- **Leistung / Belastbarkeit : 6W rms / 15W Peak Musikpower**
- **Integrierter 70/100V ELA Übertrager mit**
- **Leistungsanzapfungen : 0,5W / 0,9W / 1,5W / 2W / 3W / 6W rms**
- Empfindlichkeit : 90db (1W-1m)
- SPL Nennbelastbarkeit max 97db
- Audio-Frequenzbereich: 130...18.000 Hz
- Geeignet für Sprache und Musikwiedergabe
- Audio-Abstrahlverhalten: (-6dB)= 1kHz 130° / 4kHz: 60°
- Schutzgrad : IP42
- **Zeichnung und weitere Details siehe auch unter Zeichnung weitere Bilder !**
- **Abmessungen :**
- Aussendurchmesser : 204mm
- Einbaudurchmesser : 180mm
- Bautiefe : 116mm
- Nettogewicht: 1,10 kg