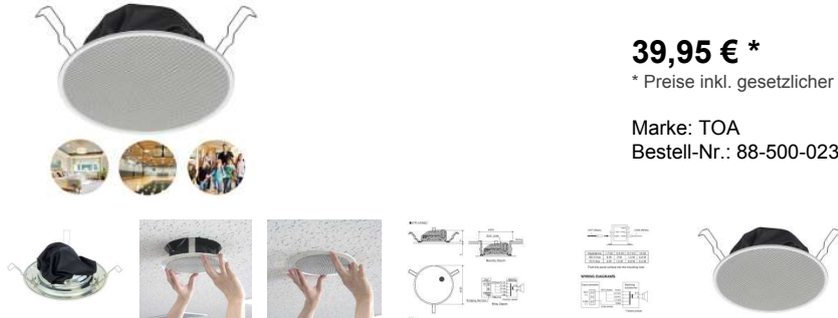




230mm ELA Deckenlautsprecher 15W 8ohm mit 100V 6W ELA Trafo PC2360 Weiss



39,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: TOA

Bestell-Nr.: 88-500-02360

TOA PC2360 230mm Deckenlautsprecher 15W 8ohm mit 6W 100V ELA Trafo ELA Übertrager. 16cm Breitbandchassis (Doppel-Konus) mit fester Stahlblende und Federhalterung für die Schnellmontage in Decken. Leistung 15W 8ohm Musikleistung beim Anschluß ohne den mitgelieferten 100V Übertrager. Einfache Installation mit Federverschlüssen. Staubgeschützt. 16cm Konus-Lautsprecher mit Hochtonkegel. Solide Metallausführung auch der Rahmen samt Blende Sehr schmaler Rand, Zeitloses Design Lieferung inkl. 100V ELA-Trafo Betrieb auch als 8-Ohm System wenn ELA-Übertrager nicht angeschlossen wird Kabelbefestigung durch Kabelklemme mit Durchschleifanschluss hoher Schalldruck und Klangtreue durch 165mm Doppelkonus-Membran

230mm Deckenlautsprecher 15W 8ohm oder 100V 6W rms Übertrager

Enorme Vereinfachung der Montage durch einfach zu handhabende Befestigung. Modernes Design und ultraplattflache Blenden ermöglichen eine unauffällige Integration der Lautsprecher in der Decke. Universeller Einsatz. Lieferung inkl. ELA-Trafo.

- 16cm Breitbandchassis (Doppel-Konus) mit fester Stahlblende und Federhalterung für die Schnellmontage in Decken
- Leistung 15W 8ohm Musikleistung beim Anschluß ohne den mitgelieferten 100V Übertrager
- Einfache Installation mit Federverschlüssen
- Staubgeschützt
- 16cm Konus-Lautsprecher mit Hochtonkegel.
- Solide Metallausführung auch der Rahmen samt Blende
- Sehr schmaler Rand, Zeitloses Design
- Lieferung inkl. 100V ELA-Trafo
- Betrieb auch als 8-Ohm System wenn ELA-Übertrager nicht angeschlossen wird
- Kabelbefestigung durch Kabelklemme mit Durchschleifanschluss
- hoher Schalldruck und Klangtreue durch 165mm Doppelkonus-Membran

Die Deckenlautsprecher sind geeignet für Durchsagen und Hintergrundmusik in hoher Qualität. Das Lautsprecherdesign harmonisiert mit moderner Architektur und Einrichtung. Enorme Vereinfachung der Montage durch einfache zu handhabende Befestigung. Modernes Design und ultraplattflache Blenden ermöglichen eine unauffällige Integration der Lautsprecher in der Decke. Universeller Einsatz.

Typische Einsatzbereiche:

- **Bildungseinrichtungen, Schulen**
- **Hotels, Restaurant, Gastro,**
- **Homeoffice, Büros, Bürogebäude, Flure ..**
- **Fachgeschäfte, Einzelhandelsgeschäfte, Großmärkte ...**
- **Einkaufszentren, Treppenhäuser, Passagen**
- **Gesundheitseinrichtungen**

Technische Daten:

- **Leistung 15Watt 8ohm Musikleistung** beim Anschluß ohne 100V-ELA Übertrager
- Leistung des ELA-Übertragers in RMS = 6W / 3W / 1,5Watt /
- Leistungsumschaltung durch umstecken am 100V-ELA Trafo:
- Com (= Minus) Weiss
- Black = Leistungsumsteller: 1,7Kohm = 6W rms
- Black = Leistungsumsteller: 3,3Kohm = 3W rms
- Black = Leistungsumsteller: 6,7Kohm = 1,5W rms
- Black = Leistungsumsteller: 13Kohm = 0,8W rms
- Anschluß über Steckklemmen im Bereich: 0,5...3qmm
- Übertragungsbereich: 60 - 20,000Hz
- Kennschalldruck: 94dB bei 1m-1W
- Schall-Öffnungswinkel: 170°
- Abmessungen.:
- 230mm Aussendurchmesser
- Einbaudurchmesser: 200mm +-3mm
- Bautiefe: 79mm

- 160mm = 6zoll Breitbandchassis (Doppel-Konus) mit
- fester Stahlblende und Federhalterung für die Schnellmontage in Decken
- Federhalterung geeignet für Deckenstärken: 5-25mm
- Ausführung Verkehrsweiß (RAL 9016 oder ähnlich)
- Gewicht: 0,74Kg