



ELA 100V 12W Einbaulautsprecher DK121 Druckkammerhorn ALU Schwarz

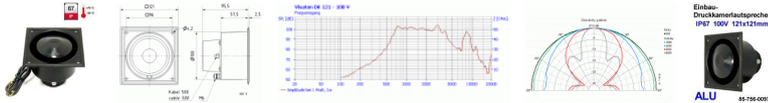


229,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Visaton

Bestell-Nr.: 85-756-00970



Einbaulautsprecher Druckkammerhorn 100V ELA ALU --Schwarz--

Gehäuse in Ganzmetallausführung daher auch als vandalismusgeschützter Lautsprecher zu verwenden.

- Einbau Horn Lautsprecher mit 100V ELA Übertrager
- Wasserfeste Ausführung
- Gehäuse aus schwarz lackiertem Aluminium
- Horneinsätze aus Polypropylen (PP)
- Hohe IP-Schutzklasse (IP67)

- hoher Schalldruck und gute Musik- und Sprachverständlichkeit
- Durch die kompakten Abmessungen besonders für unauffällige Montage geeignet
- Der Potenzialausgleich erfolgt über einen M6-Gewindestift auf der Gehäuserückseite
- Der Anschluss erfolgt über eine vieradrige, halogenfreie Schlauchleitung (0,5m)

Anwendungsmöglichkeiten:

- Außenbeschallungen an Fahrzeugen
- Beschallung von Parkhaus oder Parkplätzen, Schulen, Werkhallen, Schiffsbereich, Antivandalismusbereich usw.
- oder auch Einsatz in Alarmanlagen usw.

Eigenschaften:

- Wetterfestes Aluminiumgehäuse
- Gehäuseeinsatz aus Kunststoff
- UV-beständig
- Diese Druckkammerlautsprecher sind für eine hohe Tonverstärkung konzipiert worden und somit einen hohen Schalldruck. Sie eignen sich hervorragend für den Gebrauch im Innen-, und Außenbereich.
- Aufgrund der Beständigkeit können diese Lautsprecher auch z.B. in Marine- oder industriellen Anwendungen eingesetzt werden.

Technische Daten:

- max. 12 Watt Musikleistung bzw. 6 Watt RMS
- Frequenzbereich: 570...4400 Hz
- Integr. 100V ELA Trafo mit

- Leistungsanpassung: 6W / 3W / 1,5W / 0,5W / 0,3 Watt RMS
- Empfindlichkeit: 100dB 1w-1m und 107dB bei 6W rms 1m.
- Schutzklasse: IP67
- Temperaturbereich -25 ... 70 °C
- Länge des Anschlusskabels: 0,5m
- Abstrahlwinkel: 69°

- Aussen: 121x121mm
- Bef.Lochbild: 96x96mm
- Bautiefe: 95,5mm

- Durchmesser Korpus Rückseite: 100mm
- Material: ALU
- Temperatureinsatzbereich: -25...+70°C

- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 0,78kg

