



Design Wandlautsprecher mit Regler 10W mit ELA Trafo 312x210mm Silber WL6-T6-RE-SI



119,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: WHD

Bestell-Nr.: 88-500-00575



WL6-T6-RE-SI Wandlautsprecher Silber

Design Wandlautsprecher WL6-T6. Durch seine abgerundete Form schmiegt sich der WL6 sehr weich an die Wand an und ist schön anzusehen.

Diese Variante mit der Schluss Nummernkennzeichnung (RE) ist mit integriertem Lautstärkeregler ausgestattet und daher ideal für die individuell einstellbare Raumlautstärke bestens geeignet. Er ist in 1-weg-Technik. Der WL6 eignet sich wegen seinem 135mm Breitbandchassis mit zusätzlichem Hochtonkegel bestückt, und ist uneingeschränkt für Sprache und Hintergrundmusikwiedergabe sehr gut geeignet. Dieser Lautsprecher besticht durch sein neutrales Übertragungsverhalten.

Material:

- Gehäuse aus ABS-Kunststoff
- Lochblechabdeckung aus Metall (verzinkt und lackiert)
- Lautstärkeregler integriert

Technische Daten:

- Nenn-/Musikbelastbarkeit: 6/10Watt
- Impedanz: 8-Ohm bei Betrieb ohne Übertrager
- 100V ELA Übertrager einstellbar 6/3/1,5W rms
- Schalldruckpegel: 91dB bei 1W/1m
- Schalldruckpegel: 106dB bei max Watt
- Übertragungsbereich: 70...22.000 Hz (-10dB)
- Übertragungsbereich: 200...20.000 Hz (-3dB)
- Abstrahlwinkel 1/2/4/8-kHz: 180°/130°/90°/40°
- Bestückung: PM135 1-wege System
- Farbe: Silbergrau (RAL9006)
- Nettogewicht: 2,1kg
- Anschluß: 2-pol Druckklemme für Leitungsquerschnitte von 0,5 - 2,5 mm
- Abmessungen: B:210mm x H:312mm x T: 85mm

Weitere Ausführungen:

- 88-500-00595 = WL6-8 = 1-wege System 20W 8-Ohm Weiss
- 88-500-00560 = WL6-T6 = 1-wege 100V Ausführung Weiss
- 88-500-00565 = WL6-T6 = 1-wege 100V Ausführung **SILBER**
- 88-500-00570 = WL6-T6-RE-WEISS 1-wege 100V Regler Ausführung
- 88-500-00575 = WL6-T6-RE-**SILBER** 1-wege 100V Regler Ausführung
- 88-500-00580 = WL6-2-8 = 2-wege HiFi 40W 8-Ohm Weiss
- 88-500-00585 = WL6-2-8 = 2-wege HiFi 40W 8-Ohm **SILBER**
- 88-500-00590 = WL6-2-T25 = 2-wege HiFi 100V Ausführung
- 88-500-00610 = WL6-2-T10-RE = 2-wege HiFi 100V Ausführung mit Regler