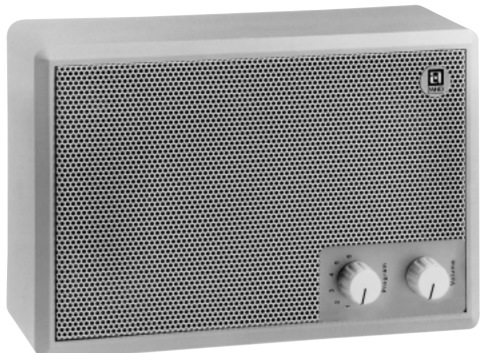
# Wandaufbau-Lautsprecher



ZL 135 G-Re-Pr

#### **ZL** 135 G

Gehäuse-Lautsprecher für die Beschallung nahezu aller Räume und Säle in ausgezeichneter Klangqualität, z.B. in Kaufhäusern, Schulen, Arztpraxen usw.

#### Material:

ZL 135 G: Gehäuse aus Kunststoff, Lochblechabdeckung aus Metall (verzinkt und lackiert).

ZL 135 G-F: Alle Kunststoffteile aus flammwidrigem Kunststoff nach UL 94V-0. Lochblechabdeckung aus Metall (verzinkt und lackiert).

#### Neu!

ZL 135 BWS: mit stabiler Stahl-Lochblechabdeckung, ballwurfsicher.

Membrane feuchtigkeitsimprägniert.

#### Ausführung:

ZL 135 G und -F: mit oder ohne 6W-Übertrager, Lautstärkeregler, Programmwahlschalter, 24V-Pflichtrufrelais. ZL 135 BWS: Mit oder ohne 10W-Übertrager, 24V-Pflichtrufrelais.

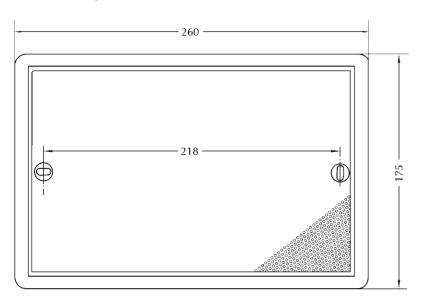
Haltebügel, Holzrückwand und feuchtigkeitsimprägnierter Übertrager gegen Aufpreis lieferbar.

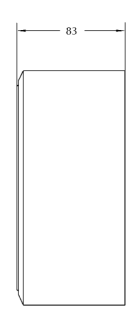


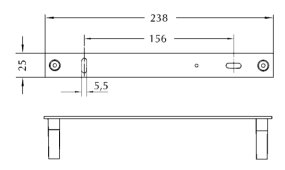
# ■ ZL 135 G ZL 135 BWS

### Maßzeichnungen

**Technische Daten:** 







## Haltebügel ZL 135

Leichte Montage mit beiliegenden Schrauben und Dübeln (je 2 Stück). Gegen Mehrpreis: Haltebügel, Holzrückwand

Wird nur benötigt, wenn eine Vormontage erwünscht ist.

LV-Texte und Frequenz-/Polardiagramme sind im ".doc-Format" auf CD-ROM oder auf unserer Homepage erhältlich.

ZL 135 G ZL 135 BWS

Nenn-/Musikbelastbarkeit:	6/8 Watt (ZL 135 G und ZL 135 G – F)
	10/12 Watt (ZL 135 BWS)
Impedanz:	4 Ohm oder 20 Ohm (ohne Übertrager)
Übertrager:	100 V/T6: 6/3/1,5 Watt (ZL 135 G und ZL 135 G–F), 100 V/T10: 10/5/2,5 Watt (ZL 135 BWS)
Schalldruckpegel:	1 W/1 m: 91 dB bei Nennleistung 6 W: 99 dB, bei Nennleistung 10 W: 101 dB
Übertragungsbereich (-3 dB):	100-21 000 Hz
Abstrahlwinkel (-6 dB):	1/4/8 kHz: 180°/90°/40°
Farbe:	weiß RAL 9016 oder braun RAL 8028 Sonderlackierungen gegen Aufpreis
Bestückung:	1 PM 135
Nettogewicht:	1,0 kg ohne Übertrager 1,3 kg mit Übertrager

2- bzw. 4-polige Druckklemme

für Leitungsquerschnitte von 0,5 – 2,5 mm<sup>2</sup>



Zubehör:

Anschluß: