

# M 240

## Design Lautsprecher



# Design Lautsprecher

Geeignet für den Einsatz im gehobenen Objektbau. Der M 240 ist mit einem 166mm-Tieftöner und einem coaxial angeordneten Hochtöner sowie einem 100V/6W- oder 25W-Übertrager bestückt. Er verfügt über eine speziell auf diese Lautsprecherkombination abgestimmte Frequenzweiche. Der M 240 kann mit einer Vielzahl an Echtmaterialblenden geliefert werden z.B. Grünlas, Schwarzglas, Weißglas, Edelstahl, Wengeholz und Gips. Die Installation erfolgt mittels 4 Drehkrallen oder über das optional erhältliche Aufputzgehäuse.



Weißglas



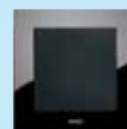
Grünlas



Edelstahl



Wengeoptik



Schwarzglas



Gips

### TECHNIK-DETAILS

**Nenn-/Musikbelastbarkeit  
Übertrager (100V)**

M 240  
40/50 W  
6/3/1,5 W  
25/12,5/6,25 W

**Impedanz**  
**Schalldruckpegel (1W/1m)**  
**Schalldruckpegel (PNenn/1m)**  
**Schalldruckpegel (PNenn/1m@f=)**  
**Übertragungsbereich (-3 dB)**  
**Übertragungsbereich (-10 dB)**  
**Abstrahlwinkel (-6 dB@1/4/8 kHz)**

8 Ohm  
89 dB  
105 dB  
116 dB (3,5 kHz)  
100-20.000 Hz  
50-22.000 Hz  
180/50/40°

**Bestückung**  
**Material**

1 x PM 166/2 FW  
Schallwand, Aufputzgehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall  
Blenden: siehe oben

**Farben**  
**Einbau-Ausschnitt**  
**Abmessungen**  
**Nettogewicht**  
**Zubehör**

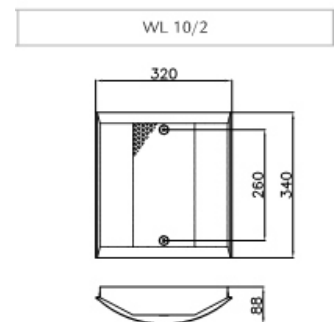
siehe oben  
225 x 225 mm  
240 x 240 mm  
2,6 kg  
Aufbaugesch. AG 240, Einbaugesch. siehe Fa. Kaiser

# WL 10/2

## Design Lautsprecher



Ob Wiedergabe von Musik im Wellness-Bereich, in Arztpraxen oder zu Hause: Immer mehr unserer Kunden erfreuen sich an der harmonischen Verbindung von Ton und Licht bei diesem Wandlautsprecher. Seine eingebauten LEDs wechseln die Farbe und sorgen so für ein unaufgeregtes und innovatives Design. Die Wechselgeschwindigkeit ist über einen Regler einstellbar, die Wunschfarbe kann nach Lust und Laune fixiert werden. Durch sein sehr flaches Gehäuse schmiegt er sich an die Wand an.



Design Lautsprecher

#### TECHNIK-DETAILS

Nenn-/Musikbelastbarkeit	WL 10/2 25/40 W
Impedanz	8 Ohm
Übertragungsbereich (-10 dB)	60-25.000 Hz
Schalldruckpegel 1W/1m	89 dB
Materialien	Gehäuse und Lochblechabdeckung: Metall
Farbe	Silber RAL 9006
Gewicht	3,0 kg
Einsatzgebiet	Innen
Zubehör	Subwoofer SUB 200
Varianten	100V/12W, Aktivversion

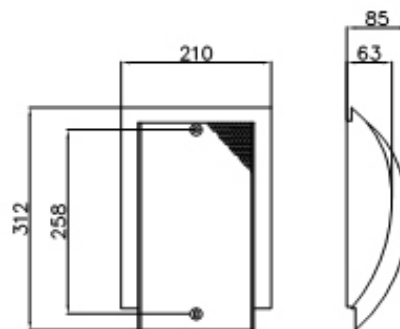
# WL 6/2

## Design Lautsprecher



Mit diesen Wandsdesign-Lautsprechern aus Metall haben Audiokomponenten endgültig die nötige Designreife erworben, um nicht länger versteckt, sondern präsentiert zu werden. Durch seine flachen Formen schmiegt sich der WL 10/2 an die Wand. Seine Blende mit den modernen quadratischen Ausschnitten dominiert nicht die Inneneinrichtung, sondern passt sich den Gegeben-

heiten an. Und in der Frage des Klangs weiß er auch Hörer zu überzeugen, die ansonsten nicht leicht zu überzeugen sind.



#### TECHNIK-DETAILS

<b>Nenn-/Musikbelastbarkeit</b>	WL 10/2 25/40 W
<b>Impedanz</b>	8 Ohm
<b>Übertragungsbereich (-10 dB)</b>	60-25.000 Hz
<b>Schalldruckpegel 1W/1m</b>	89 dB
<b>Materialien</b>	Gehäuse und Lochblechabdeckung: Metall
<b>Farbe</b>	Weiß RAL 9016, silber RAL 9006
<b>Gewicht</b>	2,3 kg
<b>Einsatzgebiet</b>	Innen
<b>Zubehör</b>	Subwoofer SUB 200
<b>Varianten</b>	100V/12W, Aktivversion

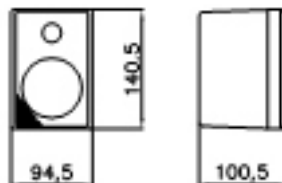
# Micro 2

## Design Lautsprecher



DIE MICRO 2. FÜR ALLE, DENEN EINE  
KLEINE BOX NOCH IMMER ZU GROSS IST

Die 2-Wege HiFi-Box Micro 2 findet ihre Fans durch die extrem kompakte Abmessung und ihren erstaunlich satten Klang. Kleine Box, guter Sound – Ohren, was begehrt ihr mehr?



#### TECHNIK-DETAILS

**Nenn-/Musikbelastbarkeit**

Micro 2

10/15 W

**Impedanz**

8 Ohm

**Übertragungsbereich (-10 dB)**

120-22.000 Hz

**Schalldruckpegel 1W/1m**

86 dB

**Materialien**

Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall

**Farbe**

Weiß RAL 9003, silber RAL 9006,

schwarz RAL 9004

**Gewicht**

0,8 kg

**Einsatzgebiet**

Innen

**Zubehör**

Inkl. Wandhalterung

Subwoofer SUB 200

**Varianten**

100V/6W