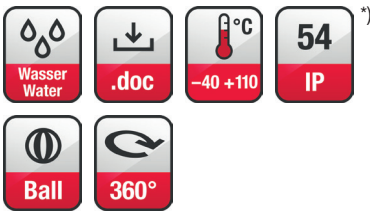


## DL 10

**Art. No. 50110 – 8 Ω (weiß/white)**

**Art. No. 50014 – 8 Ω (schwarz/black)**  
(ohne Übertrager / without transformer)



### Technische Daten / Technical Data

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Nennbelastbarkeit<br>Rated power                            | 20 W                         |
| Musikbelastbarkeit<br>Maximum power                         | 30 W                         |
| Impedanz<br>Impedance                                       | 8 Ω                          |
| Schalldruckpegel<br>Sound pressure level                    | 90 dB (1 W/1 m)<br>@ 2100 Hz |
| Abstrahlwinkel (–6 dB)<br>Opening angle (–6 dB)             | 82° / 4000 Hz                |
| Übertragungsbereich (–10 dB)<br>Frequency response (–10 dB) | 75–20000 Hz                  |
| Mittlerer Schalldruckpegel<br>Mean sound pressure level     | 86 dB (1 W/1 m)              |
| Resonanzfrequenz<br>Resonance frequency                     | 140 Hz                       |
| Schwingenspuldurchmesser<br>Voice coil diameter             | 20 mm Ø                      |
| Schallwandöffnung<br>Cut-out diameter                       | 110 mm Ø                     |
| Kabellänge<br>Length of cable                               | 0,1 m                        |
| Farbe<br>Colour   | RAL 9010/RAL 9005            |
| Gewicht netto<br>Net weight                                 | 0,4 kg                       |

<sup>\*)</sup> Für Frontseite bei Einbau in ein abgedichtetes Gehäuse  
For front side when built into a sealed enclosure

**10 cm (4") Deckenlautsprecher** mit weiß oder schwarz lackierter Metallabdeckung (RAL 9010/ RAL 9005). Geeignet für den Einbau in Unterdecken aller Materialien. Rationelle Montage in kreisrundem Lochausschnitt mit Federbügeln. Der Anschluss erfolgt durch eine einfach zu handhabende Druckfederklemme. Platz sparende und gut klingende Lösung für den professionellen und den Heimbereich.

Auf Anfrage auch in anderen RAL-Farben lackiert erhältlich.

- funktionstüchtig bei tiefen Temperaturen gemäß EN 60068-2-1 (–40 °C; 96 h)
- erfüllt die Anforderungen des Germanischen Lloyd (Anforderungen für elektrische Betriebsmittel / Kälte)

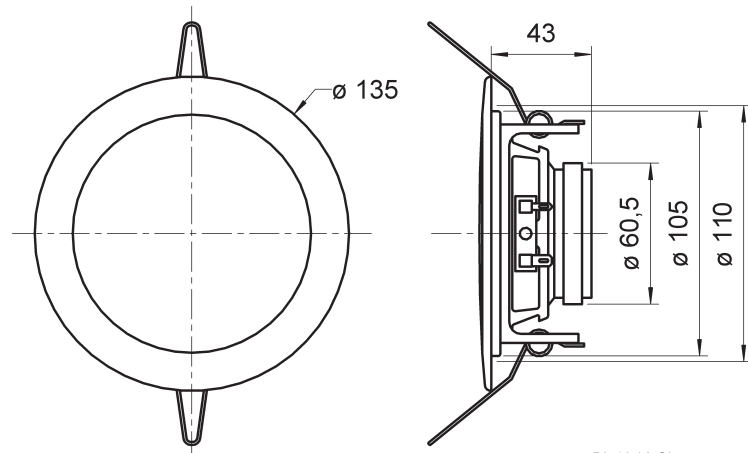
Lautsprecher-Gehäusesysteme für Betondecken zu diesem Lautsprecher liefert die Firma KAISER, 58579 Schalksmühle. Für unsere Deckenlautsprecher empfehlen wir die Gehäuse der KompaX-Baureihe, welche es in drei verschiedenen Ausführungen gibt. Je nach Bedarf sind zusätzliche Frontteile (Frontringe, Mineralfaserplatten etc.) notwendig. Genauere Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage von KAISER (Einbaugesäuse für Leuchten und Lautsprecher). Durch Anklicken der "Technischen Informationen" des jeweiligen Produktes erhalten Sie weitere Details zum Einbau. Brandschutztopfe (F30) sind unter dem Namen FlamoX erhältlich.

**10 cm (4") ceiling-mounted speaker** with white or black metal cover (RAL 9010/RAL 9005). Suitable for use in all types of hollow ceilings. Easy fitting in round cut-out using spring arms. A push-terminal block allows quick and easy connection. A compact solution for home and professional use with good sound qualities.

Can be supplied painted in other RAL colours on request.

- functionally at low temperature according to EN 60068-2-1 (–40 °C; 96 h)
- up to the standards of the Germanischer Lloyd (requirements for electrical equipment / low temperature)

Speaker cabinet systems for concrete ceilings are available from KAISER, 58579 Schalksmühle, Germany. The KompaX cabinet series is suitable for our ceiling speakers. Some additional front parts maybe necessary (front rings, mineral fibreboard etc.). More details are available on the Homepage of KAISER (Housing for lamps and loudspeakers). In order to get more detailed information, press the "Technical information" button of the particular product. Fire protection housing systems (F30) are also available (FlamoX).



DL 10 / 8 Ohm  
31.05.02

DL 10 - 8 Ohm

