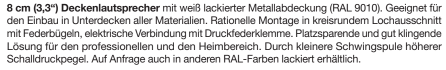


## **DL** 8

Art. No. 50198 - 100 V (inkl. Übertrager / incl. transformer)





- 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 (Einbaugehäuse für Leuchten und Lautsprecher). Durch Anklicken der "Technischen Informationen" des jeweiligen Produktes erhalten Sie weitere Details zum Einbau. Brandschutztöpfe (F30) sind unter dem Namen FlamoX erhältlich.

8 cm (3.3") ceiling-mounted speaker with white metal cover (RAL 9010). Suitable for use in all types of hollow ceilings. Easy fitting in round cut-out using spring arms, electrical connection by spring-loaded terminal clips. A compact solution for home and professional use with good sound qualities. Smaller voice coil enlarges the sound pressure level. 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).



## Technische Daten / Technical Data

rechinische Daten / rech	Illical Bata
Trafoanpassung Transformer matching	3/1,5/0,75 W
Impedanz Impedance	8Ω
Schalldruckpegel Sound pressure level	90 dB (1 W/1 m) @ 3600 Hz
Abstrahlwinkel (-6 dB) Opening angle (-6 dB)	112° / 4000 Hz
Übertragungsbereich (–10 dE Frequency response (–10 dB)	,
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	87 dB (1 W/1 m)
Max. Schalldruckpegel Max. sound pressure level	91 dB (3 W/1 m)
Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter	14 mm Ø
Schallwandöffnung Cut-out diameter	93 mm Ø
Kabellänge Length of cable	0,15 m
Farbe Colour	RAL 9010
Anschluss Terminal	Federklemmen Spring terminals
Gewicht netto Net weight	0,515 kg

<sup>\*)</sup> IP-Schutzklasse für Frontseite bei Einbau in ein abgedichtetes Gehäuse (ggf. ist eine Verklebung des Lautsprechers notwendig) IP protection class for front side when built into a sealed enclosure (gluing of the loudspeaker might be necessary)

