

# DL 18/1 EV - 100 V

Art. No. 50108



17 cm (6.5") Deckenlautsprecher mit korrosionsbeständigem Abdeckgitter (RAL 9010), geeignet für den Einbau in Unterdecken aller Materialien. Bestückt mit einem Breitbandlautsprecher. Schnellmontage durch einen kreisrunden Unterdeckenausschnitt, in den der Lautsprecher mit Trafo und Montagering in Snap-In-Technik eingesetzt wird. Der Anschluss an das 100-V-Netz sowie die eventuell notwendige Pegelanpassung erfolgt durch eine Schraubklemme (Keramikterminal mit Thermosicherung). Das Abdeckgitter wird mit einer Bajonettverbindung und die Abdeckkappe über Schnappfedern schnell und praktisch befestigt.

17 cm (6.5") ceiling speaker with corrosion free grille (RAL 9010), suitable for the installation in suspended ceilings of any material. Equipped with a full-range driver. Quick snap-in mounting due to round ceiling cut-out through which the speaker with transformer and mounting ring can be installed. A screw terminal block (ceramic terminal with thermal fuse) allows the connection to the 100-Vnetwork including the eventually necessary level adjustment. Easy installation provided for the grille by a quick-mounting bayonet and for the protective cap by snap-in springs.

### Anwendungsmöglichkeiten / Typical applications

- Deckenlautsprecher f
  ür Evakuierungssysteme
- Ceiling loudspeaker for evacuation systems

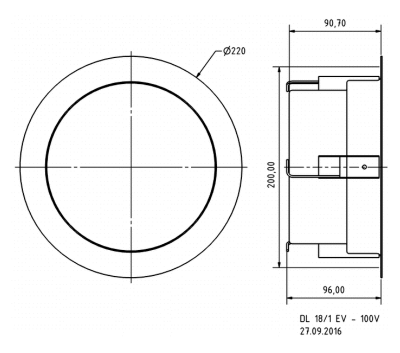
#### Eigenschaften / Attributes

- zertifiziert nach EN 54-24
- konform zu BS 5839 Teil 8 und EN 60849
- Certified according to EN 54-24
- Compliant to British Standard BS 5839 part 8 and EN 60849



## DL 18/1 EV - 100 V

Art. No. 50108

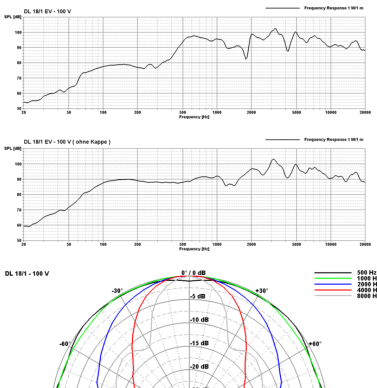


#### Trafoanpassung Transformer matching 6 W/3 W/1,5 W (100 V) Übertragungsbereich 400-20000 Hz \*1) 80-20000 Hz \*2) Frequency response Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level 94 dB (1 W/1 m) Maximaler Schalldruckpegel Max. sound pressure level 101 dB (6 W/1 m) Abstrahlwinkel (-6 dB) Opening angle (-6 dB) 57°/4000 Hz Schallwandöffnung Cutout diameter 200 mm Gewicht netto Net weight 1,34 kg

Farbe

Colour

Technische Daten / Technical data



RAL 9010