

# UL 7 N - 100 V

Art. No. 50471

---



**Gehäuselautsprecher** für den Einbau in Lichtbändern. Rostfreies Edelstahl-Gehäuse (V2A). Bestückt mit zwei leistungsstarken 7-cm-Breitbandlautsprechern und einem 100-V-Übertrager.

**Cabinet-housed speaker** for use in lighting systems. Stainless steel cabinet (V2A). Equipped with two 7 cm fullrange speakers and an 100 V transformer.

## Anwendungsmöglichkeiten / Typical applications

- Einbau in Lichtbändern
- Lighting systems

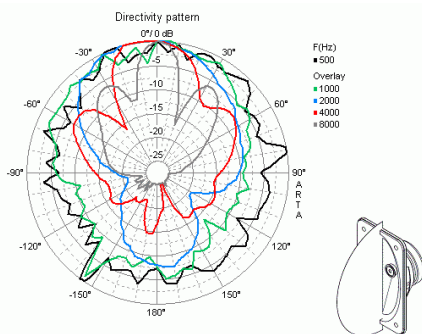
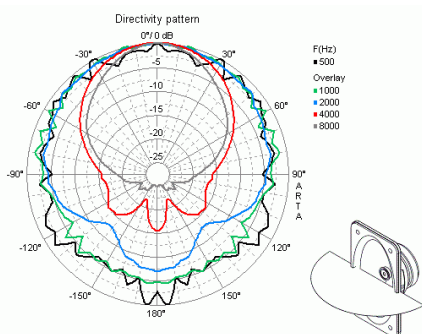
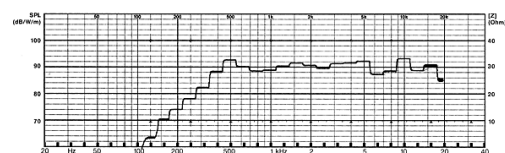
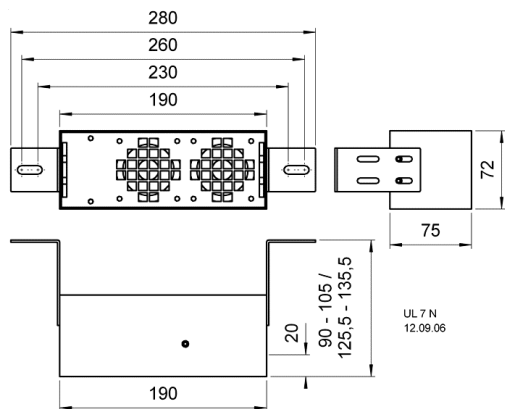
## Eigenschaften / Attributes

- Feuchtigkeitsimprägnierte Membran
- UV-beständig
- 100-V-Übertrager
- Moisturised cone
- UV-resistant
- 100 V transformer

01.10.2015

# UL 7 N - 100 V

Art. No. 50471



Technische Daten / Technical data

Trafoanpassung Transformer matching	10; 5; 2,5; 1,5; 0,8 W
Nennimpedanz Z Nominal impedance Z	1,0; 2,0; 4,0; 6,6; 12,5 kOhm
Schalldruckpegel Sound pressure level	93 dB (1 W/1 m) @ 531 Hz
Übertragungsbereich Frequency response	300-20000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	90 dB (1 W/1 m)
Maximaler Schalldruckpegel Max. sound pressure level	100 dB (10 W/1 m)
Abstrahlwinkel (-6 dB) Opening angle (-6 dB)	94°/4000 Hz hor. 47°/4000 Hz vert.
Gewicht netto Net weight	1,45 kg
Länge des Anschlusskabels Length of cable	0,4 m
Schutzklasse Protective system	IP x4
Temperaturbereich Temperature range	-25 ... 70 °C