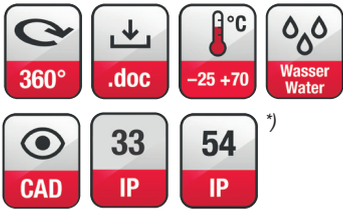
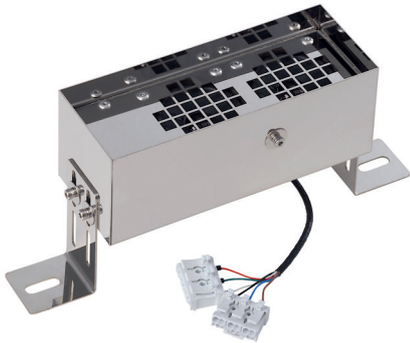


UL 7 N

Art. No. 50471 – 100 V



Typ-Freigabe
ITK - 2018 - 001

Technische Daten / Technical Data

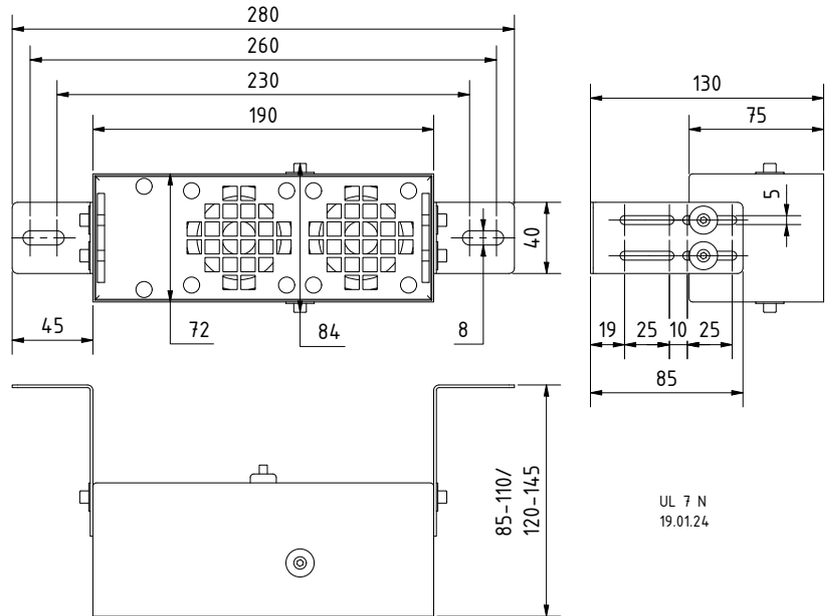
Trafoanpassung	
Transformer matching	10/5/3,0/1,25/0,8 W
Schalldruckpegel	93 dB (1 W/1 m)
Sound pressure level	@ 530 Hz
Abstrahlwinkel	52°/4000 Hz vert./
Opening angle (-6 dB)	90°/4000 Hz hor.
Übertragungsbereich (-10 dB)	
Frequency response (-10 dB)	300 – 20000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel	
Mean sound pressure level	90 dB (1 W/1 m)
Max. Schalldruckpegel	
Max. sound pressure level	100 dB (10 W/1 m)
Kabellänge	
Length of cable	0,4 m
Anschluss	Federklemmen
Terminal	Spring terminals
Gewicht netto	
Net weight	1,45 kg

*) Die angegebene IP-Klasse gilt bei Montage des Lautsprechers in einem Licht- und Mediensystem unter Berücksichtigung des zusätzlichen Schutzes durch dessen Gehäuse.

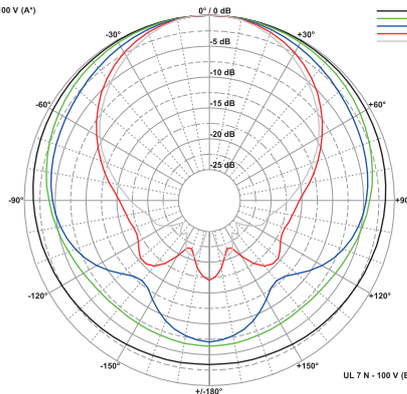
*) The specified IP class applies when the loudspeaker is installed in a lighting and media system, taking into account the additional protection provided by its housing.

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.



UL 7 N - 100 V (A*)



UL 7 N - 100 V (B*)

