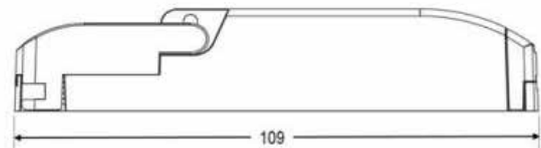
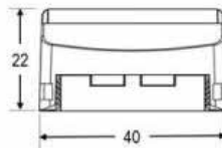


## LED-Netzgerät mit Konstantstrom 12 W, dimmbar, Einbau

*LED power supply with constant current 12 W, dimmable, built-in*



		CC: 350 mA	CC: 500 mA	CC: 700 mA
<b>Artikelnummer</b>	<b>Part no.</b>	<b>808611</b>	<b>808612</b>	<b>808613</b>
Typ	Type	NEDI350-12	NEDI500-12	NEDI700-12
Eingangsspannung	Input voltage	220..240 Vac		
Frequenz	Frequency	50..60 Hz		
Nenn-Ausgangsstrom	Nominal output current	350 mA	500 mA	700 mA
Ausgangsleistung	Output power	6.12 W		
Arbeitsausgangsspannung	Operating output voltage	18..35 Vdc	12..24 Vdc	9..18 Vdc
Max. Ausgangsspannung	Max. output voltage	42 Vdc	30 Vdc	26 Vdc
Leistungsfaktor $\lambda$	Power factor $\lambda$	0,95		
Umgebungstemperatur (ta)	Ambient temperature (ta)	-20..+50 °C		
Max. Bemessungstemperatur (tc)	Rated max. temperature (tc)	80 °C		
Überhitzungsschutz	Thermal protection	✓		
Überlastschutz	Overload protection	✓		
Kurzschlusschutz	Short circuit protection	✓		
Abmessungen	Dimensions	109 x 40 x 22 mm		

- Einbau-LED-Netzgerät mit konstantem Ausgangsstrom für Hochleistungs-LEDs, dimmbar durch Phasenan- / -abschnittsdimmer
- Die Mindestlast des Dimmers darf nicht unterschritten werden
- Im Dimmbetrieb kann ein Summgeräusch auftreten, besonders mit Phasenanschnittsdimmern
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!
- Hochleistungs-LEDs nur in Reihe anschließen!

- Built-in LED power supply with constant output current for high power LEDs, dimmable by dimmer with leading / trailing edge
- The load must not fall below the minimum load of the dimmer
- During dimming operation a noise can occur, especially with leading edge dimmers
- Do not insert switches into the secondary circuit!
- Only connect high power LEDs in series!