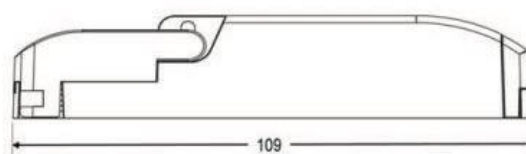
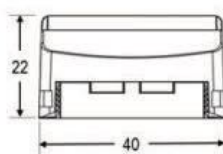


## LED-Netzgerät mit Konstantstrom 12 W, dimmbar, Einbau

*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>
<b>Typ</b>	<b>Type</b>	NEDI350-12	NEDI500-12	NEDI700-12
<b>Eingangsspannung</b>	<b>Input voltage</b>	220..240 Vac		
<b>Frequenz</b>	<b>Frequency</b>	50..60 Hz		
<b>Nenn-Ausgangsstrom</b>	<b>Nominal output current</b>	350 mA	500 mA	700 mA
<b>Ausgangsleistung</b>	<b>Output power</b>	6.12 W		
<b>Arbeitsausgangsspannung</b>	<b>Operating output voltage</b>	18..35 Vdc	12..24 Vdc	9..18 Vdc
<b>Max. Ausgangsspannung</b>	<b>Max. output voltage</b>	42 Vdc	30 Vdc	26 Vdc
<b>Leistungsfaktor λ</b>	<b>Power factor λ</b>	0,95		
<b>Umgebungstemperatur (ta)</b>	<b>Ambient temperature (ta)</b>	-20..+50 °C		
<b>Max. Bemessungstemperatur (tc)</b>	<b>Rated max. temperature (tc)</b>	80 °C		
<b>Überhitzungsschutz</b>	<b>Thermal protection</b>	✓		
<b>Überlastschutz</b>	<b>Overload protection</b>	✓		
<b>Kurzschlusschutz</b>	<b>Short circuit protection</b>	✓		
<b>Abmessungen</b>	<b>Dimensions</b>	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!