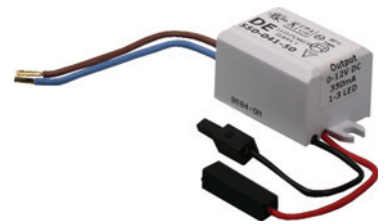
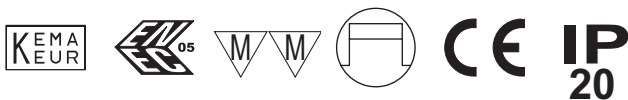


Netzgeräte  
Power supplies



**für den Einsatz von 1-3 Hochleistungsdioden 1,3 W / 350 mA**  
**suitable to supply 1-3 high power LED 1.3 W / 350 mA**

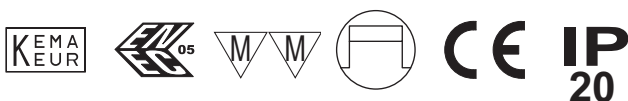
prim. input	sec. output	Gehäuse housing	Abmessungen dimensions	Gewicht weight	Kabel cable	Umgebungs-temperatur ta	Artikel-nummer ref.-No.
95 - 265 Vdc 50-60Hz/ or 130-350 Vdc	350 mA constant	Kunststoff plastic	37 x 26 x 22 mm	40g	prim. + sec. 80 mm	max. 50°C	<b>550-041-50</b>



**für den Einsatz von 1-16 Hochleistungsdioden 1,3 W / 350 mA**  
**suitable to supply 1-16 high power LED 1.3 W / 350 mA**

prim. input	sec. output	Gehäuse housing	Abmessungen dimensions	Gewicht weight	Kabel cable	Umgebungs-temperatur ta	Artikel-nummer ref.-No.
230 Vac / 50 - 60 Hz	2x350mA constant (2 x 8 LED 1 W)	Kunststoff plastic	111 x 56 x 25 mm	110g	ohne without	max. 40°C	<b>550-037-50</b>

dimmbar über Schnittstelle 1 - 10 V oder Potentiometer 100 kOhm - Dimmbereich 10 - 100%  
dimmbable via interface 1 - 10 V or potentiometer 100 kOhm - dimming range 10 - 100%



**für den Einsatz von 1-9 Hochleistungsdioden 1,3 W / 350 mA**  
**suitable to supply 1-9 high power LED 1.3 W / 350 mA**

prim. input	sec. output	Gehäuse housing	Abmessungen dimensions	Gewicht weight	Kabel cable	Umgebungs-temperatur ta	Artikel-nummer ref.-No.
95 - 265 Vdc 50-60Hz/ or 130-350 Vdc	350 mA constant	Kunststoff plastic	120 x 32 x 22 mm	60g	ohne without	max. 50°C	<b>550-071-50</b>