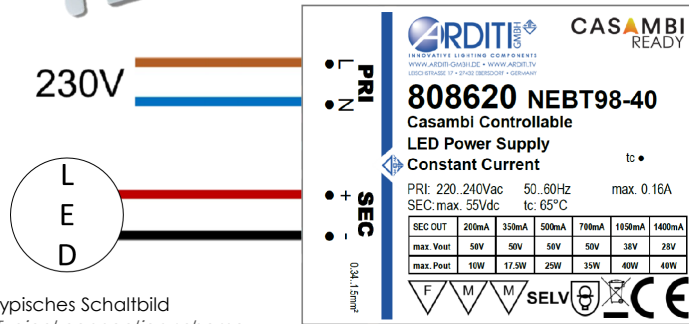
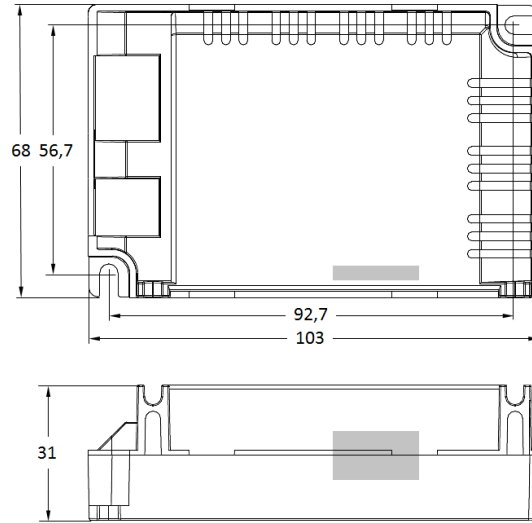
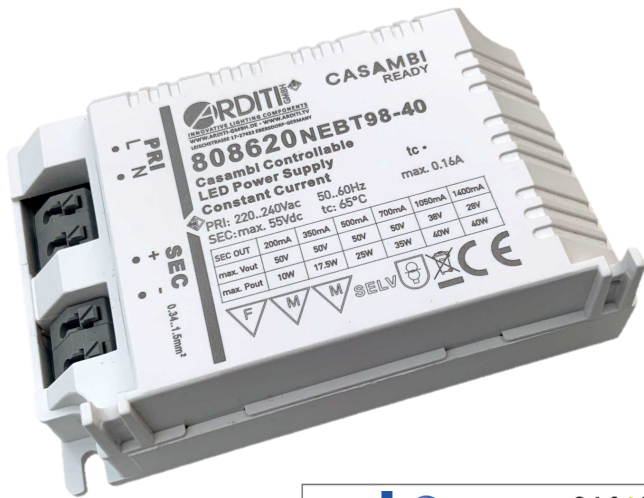


Multifunktionales LED-Netzgerät mit integrierter CASAMBI-Lichtsteuerung

Multifunctional LED power supply with integrated CASAMBI lighting control

NEW!



F
M M
SELV
CASAMBI READY
CE

Technische Daten Technical data

Artikelnummer Part no.	808620					
Typ Type	NEBT98-40					
Eingangsspannung Input voltage	220..240 Vac					
Frequenz Frequency	50..60 Hz					
Nenn-Ausgangsstrom Nominal output current	200 mA	350 mA	500 mA	700 mA	1050 mA	1400 mA
Ausgangsleistung Output power	10 W	17,5 W	25 W	35 W	40 W	40 W
Arbeitsausgangsspannung Operating output volt.	50 Vdc	50 Vdc	50 Vdc	50 Vdc	38 Vdc	28 Vdc
Max. Ausgangsspannung Max. output voltage	55 Vdc					
Funksignal Radio signal	2,4..2,483 GHz; 4 dBm					
Leistungsfaktor λ Power factor λ	> 0,94					
Umgebungstemperatur (ta) Ambient temp. (ta)	-25..+60 °C	-25..+50 °C	-25..+40 °C	-25..+35 °C	-25..+30 °C	-25..+30 °C
Max. Bemessungstemp. (tc) Rated max. temp. (tc)	65 °C					
Kurzschlusschutz Short circuit protection	✓					
Abmessungen Dimensions	103 x 68 x 31 mm					

- LED-Netzgerät mit konstantem Strom, regelbar durch Smartphone / Tablet (Apple, Android) mit der CASAMBI-App
- Verschiedene Nenn-Stromstärken in der App einstellbar (als Profile, entkoppelt)
- Gateway wird nicht benötigt, Einrichtung aber möglich
- Integrierte Antenne (Zeichnung: grauer Bereich, nicht mit Metallgehäuse abdecken)
- Einbaugerät
- Dimmt durch Absenken des Stromes (Amplitudendimmung)
- LEDs in Reihe anschließen
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!

- LED power supply with constant current, controllable by smartphone / tablet (Apple, Android) with the CASAMBI app
- Different nominal currents settable in the app (as profiles, when unpaired)
- You can setup a gateway, but it is not necessary
- Integrated antenna (drawing: grey marking, do not cover with metal case)
- Built-in device
- Dimming by reduction of the current (amplitude dimming)
- Only connect LEDs in series
- Do not insert switches into the secondary circuit!

