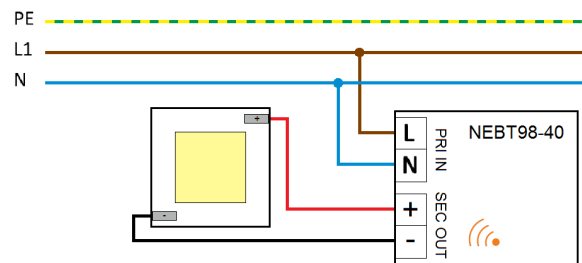
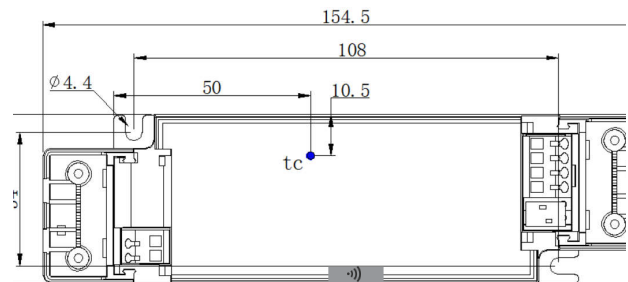


Multifunktionales LED-Netzgerät mit CASAMBI-Lichtsteuerung

Multifunctional LED power supply with CASAMBI lighting control



Typisches Schaltbild
Typical connection scheme



Einbau
built-in

808761

Artikelnummer	Part no.	808761			
Typ	Type	NUBT98-24			
Versorgungseingang	Power supply input	220..240 Vac; 50..60 Hz			
Nenn-Ausgangsstrom	Nominal output current	450 mA	500 mA	550 mA	600 mA
Max. Ausgangsleistung	Max. output power	18 W	20 W	22 W	24 W
Arbeitsausgangsspannung	Operating output volt	30-40 Vdc			
Max. Ausgangsspannung	Max. output voltage	50 Vdc			
Funksignal	Radio signal	2,4..2,483 GHz; 8 dBm			
Leistungsfaktor λ	Power factor λ	> 0,90			
Umgebungstemperatur (ta)	Ambient temperature (ta)	- 20 ...+ 50°C			
Max. Bemessungstemperatur (tc)	Rated max. temperature (tc)	80 °C			
Kurzschlusschutz	Short circuit protection	✓			
Abmessungen	Dimensions	154 x 43 x 30mm			

- Einbau-LED-Netzgerät mit konstantem Strom für Tuneable white Anwendungen
- Mit der CASAMBI-App konfigurierbar und vielseitig nutzbar
- Verschiedene Nenn-Stromstärken über Dip-switch einstellbar
- Achtung: richtige Stromstärke einstellen, bevor die Last angeschlossen wird!
- Integrierte Antenne (Zeichnung: grauer Bereich, nicht mit Metallgehäuse abdecken)
- LEDs in Reihe anschließen
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!

- Built-in LED power supply with constant current for tuneable white applications
- Configurable with the CASAMBI app and usable in many ways
- Different nominal currents settable via Dip-switch,
- Caution: set the correct current before connecting the load!
- Integrated antenna (drawing: grey marking, do not cover with metal housing)
- Only connect LEDs in series
- Do not insert switches into the secondary circuit!