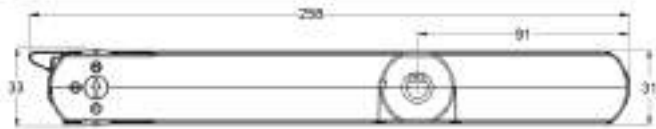


Multifunktionales LED-Netzgerät 42 W, mit CASAMBI-Lichtsteuerung

Multifunctional LED power supply 42 W, with CASAMBI lighting control



schwarz
black

weiß
white

grau
grey

Artikelnummer	Part no.	808725			808726			808727		
Typ	Type	NT3PBT98-42B			NT3PBT98-42W			NT3PBT98-42GR		
Versorgungseingang	Power supply input	220..240 Vac; 50..60 Hz								
Nenn-Ausgangsstrom	Nominal output current	300 mA	350 mA	400 mA	450 mA	500 mA	550 mA	600 mA	650 mA	
Ausgangsleistung	Output power	6..12,6 W	7..14,7 W	8..16,8 W	9..18,9 W	20..21 W	11..23,1 W	12..25,2 W	13..27,3 W	
Arbeitsausgangsspannung	Operating output voltage	20..42 Vdc								
Leistungsfaktor λ	Power factor λ	0,86	0,87	0,88	0,89	0,9	0,91	0,92	0,93	
Nenn-Ausgangsstrom	Nominal output current	700 mA	750 mA	800 mA	850 mA	900 mA	950 mA	1000 mA	1050 mA	
Ausgangsleistung	Output power	14..29,4 W	15..31,5 W	16..33,6 W	17..34 W	18..36 W	19..38 W	20..40 W	21..42 W	
Arbeitsausgangsspannung	Operating output voltage	20..42 Vdc			20..40 Vdc					
Leistungsfaktor λ	Power factor λ	0,94		0,95		0,96		0,97		
Wirkungsgrad	Efficiency	88 %								
Umgebungstemp.(ta)	Ambient temp. (ta)	-20..+35 °C								
Max. Bemessungstemp. (tc)	Rated max. temp. (tc)	85 °C								
Überlastschutz	Overload protection	✓								
Kurzschlusschutz	Short circuit protection	✓								
Abmessungen	Dimensions	258 x 46 x 33 mm								

- LED-Netzgerät für Stromschiene, mit konstantem Strom zum komfortablen Bedienen mit Smart-Geräten
- Mit der CASAMBI-App konfigurierbar und vielseitig nutzbar
- Gateway wird nicht benötigt, Einrichtung aber möglich
- Verschiedene Nenn-Stromstärken durch Kodierschalter einstellbar (vor Inbetriebnahme einstellen)
- Dimmt durch Absenken des Stroms (Amplitudendimmung)
- LEDs in Reihe anschließen
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!
- Leuchtenadapter sind separat erhältlich, siehe Zubehör Stromschiene
- Passend für folgende Stromschienen siehe Zubehör Stromschiene

- LED power supply for track light, with constant current for convenient operation with smart devices
- Configurable with the CASAMBI app and usable in many ways
- You can setup a gateway, but it is not necessary
- Different nominal currents settable by dip switches (to be set before operation)
- Dimming by reduction of the current (amplitude dimming)
- Only connect LEDs in series
- Do not insert switches into the secondary circuit!
- Luminaire adapter are sold separately, see track light accessories
- Suitable for the following tracks, see track light accessories