

LS-40C700

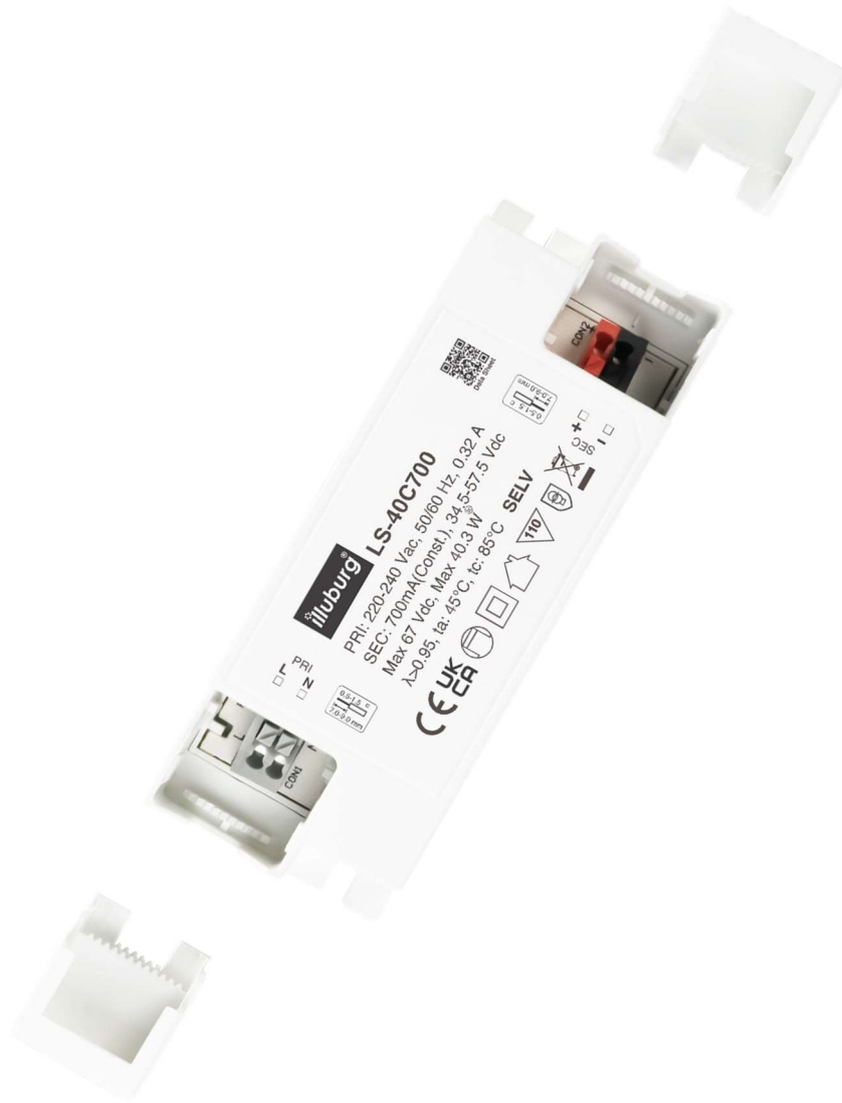
LED-Netzteil für 700 mA Konstantstrom

34,5...57,5 Vdc, 24,2...40,3 W, IP20, unabhängige Installation, nicht-dimmbar

Flackerfrei gemäß IEEE 1789



Explosionszeichnung



Elektrische Daten

Nenneingangsspannung	220...240Vac	
Eingangsspannungsbereich	176...264 Vac	
Eingangsspannungsbereich (DC)	176...280 Vdc	
Netzfrequenz	50/60 Hz	
Leistungsfaktor (λ)	> 0,95	Volllast, 240 Vac
Eingangstrom	0,32 A max.	Volllast, 176 Vac
Einschaltstrom	40 A max.	
Ableitstrom	< 0,7 mA	240 Vac
Ausgangsspannung	34,5...57,5 Vdc	
Ausgangsstrom	700 mA	
Nennausgangsleistung	24,2...40,3 W	
Effizienz	≥ 88 %	
Lebensdauer	> 50.000 h	45 °C
Dimmbar	Nein	

Betriebsbedingung

Umgebungstemperatur (t_a)	-20...+45 °C	
Max. Oberflächentemperatur (t_c)	85 °C	
Zulässige rel. Luftfeuchte	20...90 %	
Schutzklasse	II	
Schutzart	IP20	

Schutzeinrichtung

Kurzschlusschutz	Ja *	
Überlastschutz	Ja *	103...120%
Überspannungsschutz	Ja *	>67 Vdc

(*) Der Ausgang schaltet sich aus und wird wiederhergestellt, nachdem das Problem beseitigt und der Netzteil erneut gestartet wird.

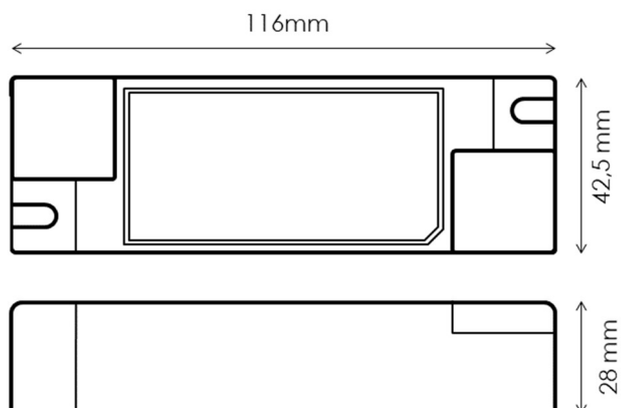
Normen & Zertifikate

Normen (LVD)	EN 61347-1, EN 61347-2-13 EN 62384
Normen (EMV)	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 EN 61000-4-2, EN 61000-4-5 EN 55015, EN 61547
Prüfzeichen	CE, UKCA
RoHS übereinstimmend	Ja

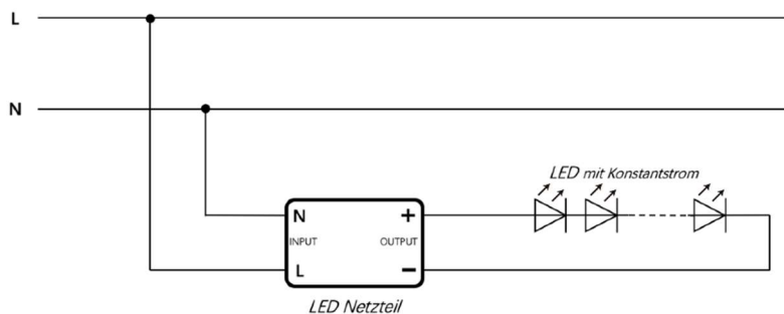
Installation

Art der Installation	Unabhängige Installation	
Art des Anschluss	Federzugklemme	
Leitungsquerschnitt, eingangseitig	0,5...1,5 mm ²	
Leitungsquerschnitt, ausgangseitig	0,5...1,5 mm ²	
Abisolierlänge, eingangseitig	6...8 mm	
Abisolierlänge, ausgangseitig	6...8 mm	
Leistungsschalter / circuit breaker (230V)	10A Typ B: 16 Stk. 16A Typ B: 26 Stk. 20A Typ B: 32 Stk.	10A Typ C: 25 Stk. 16A Typ C: 40 Stk. 20A Typ C: 50 Stk.

Abmessung



Anschlussplan



Sicherheitshinweis



Bei direktem oder indirektem Kontakt mit spannungsführenden Teilen kommt es zu einer gefährlichen Körperdurchströmung. Elektrischer Schock, Verbrennungen oder der Tod können die Folge sein. Bei unsachgemäß ausgeführten Arbeiten an spannungsführenden Teilen besteht Brandgefahr.

- Vor Montage und Demontage Netzspannung freischalten!
- Arbeiten am 230 V-Netz nur von Fachpersonal ausführen lassen.