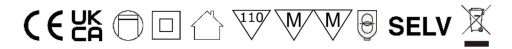


# Datenblatt & Bedienungsanleitung

Modell: LS-50V24-D3

LED-Netzteil für 24 Vdc Konstantspannung 0,5...2,08 A, 12...50 W, IP20, unabhängige Installation TRIAC (Phasenanschnitt & -abschnitt) dimmbar Flackerfrei gemäß IEEE 1789













# Explosionszeichnung





#### Elektrische Daten

Nenneingangsspannung	220240 Vac	
Eingangsspannungsbereich	198264 Vac	
Netzfrequenz	50/60 Hz	
Leistungsfaktor (λ)	≥ 0,95	Volllast
Eingangstrom	0,31 A max.	
Einschaltstrom	20 A max.	
Ausgangsspannung	24 Vdc	
Ausgangsstrom	0,52,08 A	
Nennausgangsleistung	1250 W	
Effizienz	≥ 85 %	Volllast
Lebensdauer	> 50.000 h	
Dimmbar	TRIAC (Phasenanschnitt & -abschnitt)	
Dimmbereich	1100 %	

# Betriebsbedingung

Umgebungstemperatur (ta)	-20+50 °C	
Max. Oberflächentemperatur (tc)	75 °C	
Zulässige rel. Luftfeuchte	585 %	
Schutzklasse	II	
Schutzart	IP20	

## Schutzeinrichtung

Kurzschlussschutz	Ja *	
Überlastschutz	Ja *	
Überspannungsschutz	Ja *	
Leerlaufschutz	Ja *	
Übertemperaturschutz	Ja *	

<sup>(\*)</sup> Der Ausgang schaltet sich aus und wird wiederherstellt, nachdem das Problem beseitigt und der Netzteil erneut gestartet wird.



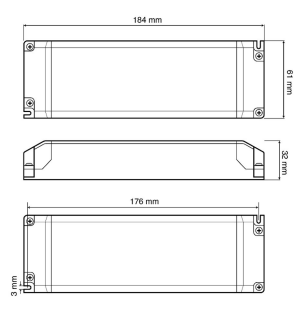
#### Normen

Normen	EN 61347-1, EN 61347-2-13	
	EN 60598-1, EN 62384	
	EN 55015, EN 61547	
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	
Kennzeichen	CE, UKCA	
RoHS übereinstimmend	Ja	

#### Installation

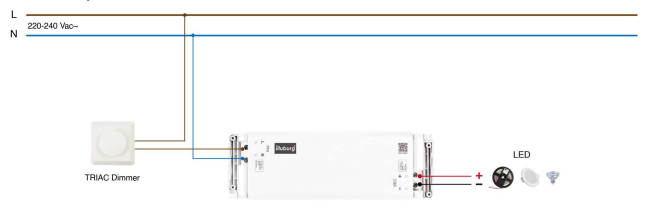
Art der Installation	Unabhängige Installation	
Art des Anschluss	Schraubklemme	
Leitungsquerschnitt, eingangseitig	0,752,5 mm²	
Leitungsquerschnitt, ausgangseitig	0,752,5 mm²	
Abisolierlänge, eingangseitig	8 mm	
Abisolierlänge, ausangseitig	8 mm	
Leistungsschalter /	10A Typ B: 32 Stk.	10A Typ C: 32 Stk.
circuit breaker (230V)	13A Typ B: 41 Stk.	13A Typ C: 41 Stk.
	16A Typ B: 51 Stk.	16A Typ C: 51 Stk.
	20A Typ B: 64 Stk.	20A Typ C: 64 Stk.

## **Abmessung**





#### **Anschlussplan**



#### **Wichtiger Hinweis**

Laden Sie die Sicherheitshinweise unter www.illuburg.de/infocenter herunter, lesen sich sorgfältig durch und beachten die aufgeführten Hinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch.

#### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie den neuesten Stand verwenden.

#### Herstellerinformation

Sollten Sie weitere Fragen haben, kontaktieren bitte unseren technischen Support.

HuaTec GmbH Telefon: +49 40 236448800

Droopweg 31 E-Mail: info@illuburg.de

20537, Hamburg, Germany Website: www.illuburg.de

