

LT60-24/2500



Anwendungen / Application

- Allgemeine Beleuchtung (indoor + outdoor) / general lighting (indoor + outdoor)
- Architekturbeleuchtung / architectural lighting
- Dekorative Beleuchtung / decorative illumination
- Warn- und Hinweisschilder / illuminated signs
- Werbeleuchten / illuminated advertising signs
- Arbeitsplatzleuchten / task luminaires
- Möbelleuchten / furniture luminaires
- Küchenleuchten / kitchen luminaires
- Lichtleisten / linear lighting

Zulassungen / Approvals

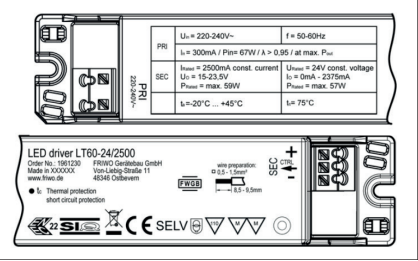




Eigenschaften / Features

- Konstantspannungsgerät / constant current source
- Hersteller-Konformitätserklärung / Declaration of Conformity:
- Niederspannungsrichtlinie /Low Voltage Directive
 - EN 61347-1:2015
 - EN 61347-2-13:2014/A1:2017
- EMV-Richtlinie / EMC Directive
 - EN 55015:2013/A1:2015
 - EN 61000-3-2:2014 - EN 61547:2009
 - EN 62384:2006/A1:2009
- Öko-Design / ECO Design
 - not applicable

Gehäuseaufschriften / Housing labelling:





Liefervorschrift / Specification

Firma / Company				FRIWO Gerätebau GmbH
Gerätetyp / Type: Artikelnr. / Part-No.: Zeichnungsnr. / Drawing-No.: Datum / Date:				LT60-24/2500 1961230 15.5450.511-00 09.04.2020
Sachbearbeiter Mechanik / Contact Mech. Eng.: Sachbearbeiter Elektronik / Contact Elec. Eng.: Freigabe App. / Approved App.				Frederick Balzer Kenviln Nguyen KSTWO PRFFR KSTAL
Wir bitten Sie, ein Exemplar mit Freigabevermerk an uns zurückzusenden. Sollten Sie dieser Spezifikation nicht unverzüglich widersprechen, gilt die Zustimmung und Fertigungsfreigabe auf Grundlage dieser Spezifikation als erteilt.				
We may ask you to return one signed copy of the specification for our records as having your approval. Unless you do not enter your objection to the latest specification issue without delay, your acceptance and release for production on the basis of this specification is deemed to be given.				
Kundenfreigabe / Customer Release:				
Datum / Date:				
Unterschrift / Signature:				
	Datum / Date	Name	Einzelheit / D	etail
(a)	2020/8/13	Frenkie	I	0530; MR2020-4-10317: Updated Notice and Low Volta- See points 2.2 and 7a).



Firma / Company: Gerätetyp / Type: Artikelnr. / Part-No.:

FRIWO Gerätebau GmbH LT60-24/2500 1961230 Zeichnungsnr. / Drawing-No.: 15.5450.511-00

Liefervorschrift / Specification

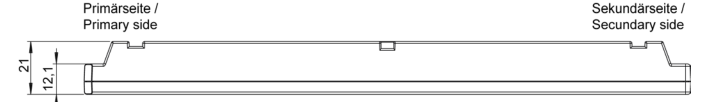
Gehäuse / Housing: 1

Gehäusetyp / housing type: LT60

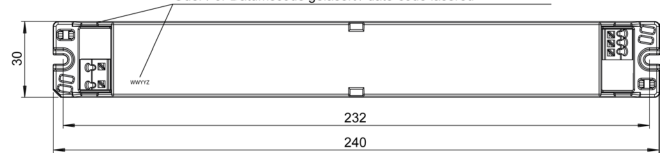
Material: PC / Bayer Makrolon 6485

Farbe Boden / bottom colour: weiß / white Farbe Deckel / cover colour: weiß / white





Datumscode geprägt / date-code marked "WWYYZ" W=Woche/ week Y=Jahr/ year Z=Fertigungsstätte/ Factory code Note: with out/ ohne mark = FRIWO Gerätebau GmbH Germany Oder / or Datumscode gelasert / date-code lasered



Index / Rev.: @ Lfd. Nr. / Doc.-No. P003517672 www.friwo.com Seite 2 von 13 / page 2 of 13 FRIWO

Firma / Company: Gerätetyp / Type: Artikelnr. / Part-No.:

FRIWO Gerätebau GmbH LT60-24/2500 1961230 Zeichnungsnr. / Drawing-No.: 15.5450.511-00

Liefervorschrift / Specification

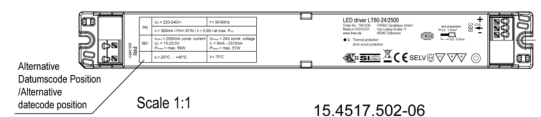
Gehäuseaufschriften / Housing labelling: 2

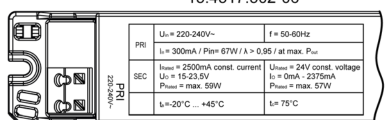
2.1 Deckelbeschriftung / Cover Labelling

2.1.1 Scale 1:2

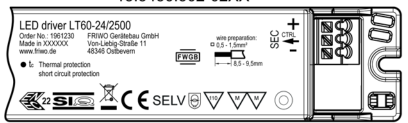


15.5450.502-02XX





15.5450.502-02XX



15.5450.502-02DE / XXXXXX = Germany

15.5450.502-02CN / XXXXXX = China

15.5450.502-02VN / XXXXXX = Vietnam

15.5450.502-02PL / XXXXXX = Poland

Index / Rev.: @ Lfd. Nr. / Doc.-No. P003517672 www.friwo.com Seite 3 von 13 / page 3 of 13

Firma / Company: FRIWO Gerätetyp / Type: Artikelnr. / Part-No.: Zeichnungsnr. / Drawing-No.: 15.5450.511-00

FRIWO Gerätebau GmbH LT60-24/2500 1961230

Liefervorschrift / Specification

(a)

2.2 Notiz / Notice



Temperaturgeschütztes Gerät. / Driver equipped with thermal protection.



Das Gerät ist zur Montage auf oder in Möbel geeignet. / The device is suitable for installing on or in furniture.

Gerät mit doppelt oder verstärkter Isolation, das für den Einbau in Leuchten nach IEC61347-1 Anhang O geeignet ist./ Built-in electronic controlgear provided with double or reinforced insulation complying with annex O of IEC 61347-1.

2.3 Elektrische Anschlüsse / Electrical connection:

> Klemmleiste / Push-in contact: 0,20 ... 1,5mm² (eindrähtig, feindrähtig / solid wire, litz wire)

> > 0,25 ... 1,0mm² (mit Aderendhülsen / with wire end sleeve)

8,5 ... 9,5mm Abisolierlänge / Stripped lead length:

- 2.4 Max. Leitungslängen - System / Max. cable length: 10m (t.b.d)
- 2.5 Anschlussbeschreibung Steuereingang / Control input description
- 2.5.1 Der Steuereingang dient der Erweiterung der Funktionalität des LED Treibers. Zum Beispiel der Reduzierung des Ausgangsstromes, EIN-/Ausschalten der LEDs ohne Netzschalter oder Dimmbetrieb mit FRIWO DIMMbox. Die Leitungslänge am Steuereingang sollte möglichst kurz sein.

The control input enhances the functionality of the LED driver. Added features are output current reduction, LED ON/OFF without mains switch or dimming with FRIWO DIMMbox. The cable length to the control input should be as short as possible.

Der Steuereingang darf nur zu Stromkreisen mit Sicherheitsschutzkleinspannung verbunden werden.

Diese Stromkreise müssen über eine doppelte Isolation zu den Eingangsstromkreisen verfügen.

Connect the control input only to SELV protected circuits. These circuits have to be double insulated to input circuits.

2.5.2 Gebrauch des Steuereingangs mit FRIWO DIMMbox : In Kombination mit der FRIWO DIMMbox und angeschlossenen LEDs im Konstantstrombetrieb muss der CTRL Eingang des LED Treibers unbedingt mit dem CTRL Ausgang der DIMMbox verbunden werden. Damit sind der Treiber und die LEDs gegen Stromspitzen geschützt. Bei Verwendung der DIMMbox mit LEDs im Konstantspannungsbetrieb muss der CTRL Eingang unbeschaltet bleiben.

Use of control input with FRIWO DIMMbox: If the LED driver is used with the FRIWO DIMMbox and LEDs run in constant current mode, the CTRL input of the LED driver must be connected to the CTRL output of the DIMMbox. This will avoid current spikes and protect the driver and the LEDs. If the DIMMbox is used with LEDs in constant voltage mode, the CTRL input must be unconnected.



Firma / Company: Gerätetyp / Type: Artikelnr. / Part-No.:

FRIWO Gerätebau GmbH LT60-24/2500 1961230 Zeichnungsnr. / Drawing-No.: 15.5450.511-00

Liefervorschrift / Specification

2.5.3 Gebrauch des Steuereingangs als EIN-/Aus-Schalter ohne DIMMbox: Zum Ein-/Ausschalten der LEDs kann ein Schalter zwischen SEC+ und CTRL angeschlossen werden. Durch die Netztrennung im Gerät muss dieser Schalter keinen besonderen Anforderungen bezüglich Spannung oder Strom genügen. Durch das Verbinden des Steuereingangs mit SEC+ wird die Ausgangsleistung im LED Treiber ab geregelt. Die aufgenommene Eingangsleistung von Netz sinkt dabei auf max. 0,5W. Diese Funktion kann mit LEDs im Konstantstrom- oder Konstantspannungsbetrieb genutzt werden.

Use of control input as ON/OFF switch without DIMMbox: To switch ON/OFF the LED driver, the CTRL input can be used. Due to the insulation from mains, no special switch is required regarding switch voltage or current. To switch OFF the LED driver, the CTRL input must be connected to SEC+. At this mode, the stand-by consumption is reduced to about max. 0.5W. This function can be used for LEDs running both in constant current or constant voltage mode.

Index / Rev.: @ Lfd. Nr. / Doc.-No. P003517672 www.friwo.com Seite 5 von 13 / page 5 of 13 FRIWO

Firma / Company: Gerätetyp / Type: Artikelnr. / Part-No.: Zeichnungsnr. / Drawing-No.: 15.5450.511-00

FRIWO Gerätebau GmbH LT60-24/2500 1961230

Liefervorschrift / Specification

Verpackung / Packaging 3

3.1 Sammelverpackung / bulk packaging: 28 er UMKARTON / Carton 28

mit Fächersteg / Divider: 15.3818.556-02 und Zwischenlage / Underliner: 13.0002.056-03

3.1.1 Aussenabmessungen / Outer dimensions: 433mm x 338mm x 196mm

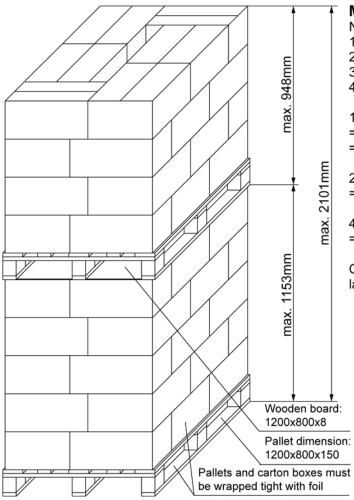
3.2 48 Anzahl der Geräte pro Umkarton /

amount of units per master carton:

3.3 Gewicht pro Stück / weight per unit: 140 g

3.4 Lagertemperatur / storage temperature: -40°C - +70°C / 10 to 95 rel. hum.

3.5 Verpackungsvorschriften / packaging specification:



Master packing only for Asia production

Notes:

1) 48pcs per carton

- 2) 6 cartons per layer
- 3) 5 layers on 1st pallet + 4 layers on 2nd pallet
- 4) 2 pallets stacked one over another
- 1 Stack (5-layer-pallet and 4-layer-pallet)
- = (1140pcs + 1152pcs)
- = 2592pcs per stack

22 pallets (11 stacks of each type)

= 28512pcs per 20 foot container

48 pallets (24 stacks of each type)

= 62208pcs per 40 foot container

One label on each master carton, labels must face outside when loading pallet

Index / Rev.: @ Lfd. Nr. / Doc.-No. P003517672 Seite 6 von 13 / page 6 of 13 www.friwo.com



Firma / Company: FRIWO Gerätebau GmbH Gerätetyp / Type: LT60-24/2500
Artikelnr. / Part-No.: 1961230
Zeichnungsnr. / Drawing-No.: 15.5450.511-00

Liefervorschrift / Specification

In der obersten Lage zwei Stege, für die Bedienungsanleitungen die beigepackt werden, entfernen. At the last layer remove two divider for the enclosed manuals.



Firma / Company: FRIWO Gerätetyp / Type: Artikelnr. / Part-No.:

FRIWO Gerätebau GmbH LT60-24/2500 1961230 Zeichnungsnr. / Drawing-No.: 15.5450.511-00

Liefervorschrift / Specification

Allgemeine Prüfbedingungen / General test conditions 4

4.1 In einem Bereich der Umgebungstemperatur von -20°C bis +45°C bei 90% relativer Luftfeuchte, keine Betauung, muss die einwandfreie Funktion des Gerätes gewährleistet sein.

Within an ambient temperature range from -20°C to +45°C at 90% relative humidity, no condensation, the faultless function of the unit must be guaranteed.

4.2 Lebensdauer / Lifetime:

> Bei / at tc max.: 30.000h Bei / at tc max. -10°C: 60.000h

Index / Rev.: @ Lfd. Nr. / Doc.-No. P003517672 Seite 8 von 13 / page 8 of 13 www.friwo.com

Firma / Company: Gerätetyp / Type: Artikelnr. / Part-No.: Zeichnungsnr. / Drawing-No.: 15.5450.511-00

FRIWO Gerätebau GmbH LT60-24/2500 1961230

Liefervorschrift / Specification

Elektrische Prüfbedingungen / electrical tests 5

5.1 Alle nachstehend aufgeführten Werte werden bei +20°C Raumtemperatur und nach 15 Minuten Einschaltdauer gemessen.

All values listed below are measured at an ambient temperature of +20°C and after 15 minutes of operation.

5.2 Eingangsdaten / Input data:

5.2.1 Nenneingangsspannung / 220-240V AC ±10% Nominal input voltage: 220-240V AC ±10%

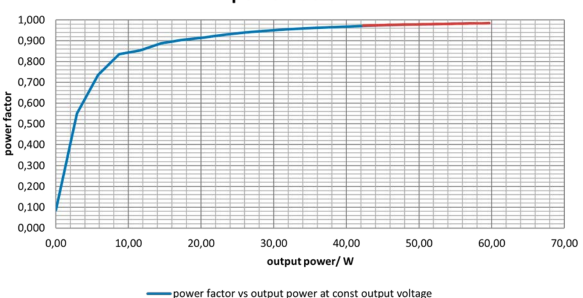
5.2.2 Nenneingangsfrequenz / 50-60Hz Nominal input frequency: 50-60Hz

5.2.3 Leerlaufleistungsaufnahme bei UE / 230V AC : ≤ 1.0W No-load power consumption at UIn: 230V AC : ≤ 1.0W

5.2.4 Leistungsfaktor / Power factor: > 0,95 @ max. Pout

5.2.5 Bereitschaftsleistung / 230V AC: <0.5W 230V AC: <0.5W Standby power at Uin:

power factor



power factor vs output power at const output current

Firma / Company: FRIWO Gerätetyp / Type:
Artikelnr. / Part-No.:

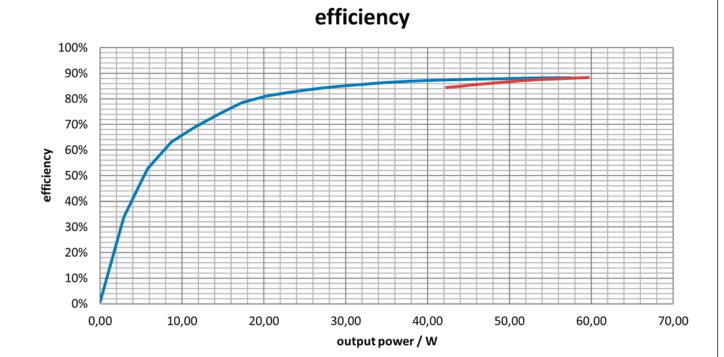
FRIWO Gerätebau GmbH LT60-24/2500 1961230 Zeichnungsnr. / Drawing-No.: 15.5450.511-00

Liefervorschrift / Specification

5.2.6 Dieses Betriebsgerät ist NICHT für den Leerlaufbetrieb bestimmt. Informationen zur sekundärseitigen Abschaltung (Bereitschaftsbetrieb), entnehmen Sie bitte den Abschnitt 2.5.

This control gear is NOT dedicated for no-load operation. Information concerning turn off on secondary side (standby mode) will be given under section 2.5.

5.2.7 Wirkungsgrad / Efficiency: Typ. 90%



efficiency vs output power at const output voltage ——efficiency vs output power at const output current

5.2.8 Einschaltstrom / Inrush current: lpeak = 24A

5.2.9 Stoßspannungsfestigkeit / $2KV (L \ge N) 2KV (L/N \ge PE)$ Surge capability

Index / Rev.: @ Lfd. Nr. / Doc.-No. P003517672 www.friwo.com Seite 10 von 13 / page 10 of 13 FRIWO

Firma / Company: Gerätetyp / Type: Artikelnr. / Part-No.: Zeichnungsnr. / Drawing-No.: 15.5450.511-00

FRIWO Gerätebau GmbH LT60-24/2500 1961230

Liefervorschrift / Specification

5.3 Ausgangsdaten / Output data:

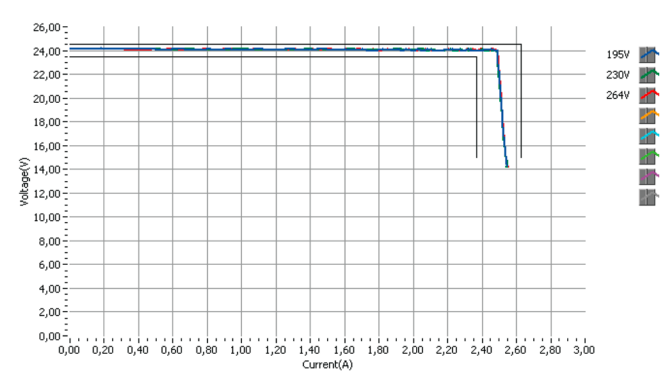
> Messaufbau siehe / Measuring setup see:

http://www.friwo.de

5.3.1 Ausgangsspannung / Nominal output voltage: UA: 24V DC +2% / -2% bei IN = 0-2375mA Uout: 24V DC +2% / -2% at IN = 0-2375mA

5.3.2 Nennausgangsstrom / Nominal output current: IA: 2500mA ±5% bei UA = 15-23,5V DC lout: 2500mA ±5% at Uout = 15-23,5V DC

5.3.3 Ausgangskennlinie / Output characteristic:



5.3.4 Ausgangsspannung Ripple (CV Mode) Output voltage ripple (CV Mode)

: UBR typ.400mVpp : URipple typ 400mVpp

5.3.5 Nennausgangsstrom Ripple (CC Mode) Output current ripple (CC Mode)

: IBR typ.60mApp : IRipple typ 60mApp

Index / Rev.: @ Lfd. Nr. / Doc.-No. P003517672 www.friwo.com Seite 11 von 13 / page 11 of 13

Firma / Company: FRIWO Gerätetyp / Type: Artikelnr. / Part-No.:

LT60-24/2500 1961230 Zeichnungsnr. / Drawing-No.: 15.5450.511-00

FRIWO Gerätebau GmbH

Liefervorschrift / Specification

6 Sicherheitsanleitung / Safety details:

Sicherheitsaufbau nach / EN61347-1, Selv. equiv. according to EN60065

Safety-standard acc. to:

Schutzklasse / II (mit montierten optional erhältlichen Abdeckkappen) (with assembled optional available protective caps) Protection class:

Trennung (prim.-sek.) / Galvanisch durch Trenntransformator und Optokoppler

Separation (prim.-sec.): Galvanic by transformer and opto-coupler

Kriech- und Luftstrecken / ≥ Kr : 7,3mm, Lu : 7,3mm ; Cr : 7.3mm, Cl : 7.3mm

Creepage distance and clearance:

Ableitstrom / I Ableit ≤ 250µA Leakage current: I leak ≤ 250µA

Gemessen nach / According to: EN61347-1

siehe / see www.friwo.de

Hochspannungstest / ≥ 3,75kVac

High-voltage test:

Anwendungsbereich / Lichttechnik

Range of application: Lighting application

-20°C bis / to +45°C Umgebungstemperatur /

Ambient temperature range:

IP-Schutzgrad / IP20

Defree of protection of enclosure:

Überlastschutz / Ja / Yes

Overload protection:

Kurzschlussschutz / Ja / Yes

Short circuit preotection

Leerlauffestigkeit / Ja / Yes (Umax = 24V)

No-load proof:

Übertemperaturschutz / Ja / Yes (EN 61347-1 C.5.e) Selbständig zurückstellende Overtemperature protection: Leistungsreduktion mittels NTC /

Self-resetting power derating via NTC

Netzeingangssicherung / Ja / Yes (Fuse F10: T2.0A/250V) Input over current protection: Nicht wechselbar / non-exchangeable

Index / Rev : @ Lfd. Nr. / Doc.-No. P003517672 www.friwo.com Seite 12 von 13 / page 12 of 13

Firma / Company: FRIWO Gerätetyp / Type: Artikelnr. / Part-No.: Zeichnungsnr. / Drawing-No.: 15.5450.511-00

FRIWO Gerätebau GmbH LT60-24/2500 1961230

Liefervorschrift / Specification

7 **EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity**

Wir, der Hersteller, erklären hiermit, dass das Produkt: / We, the manufacturer, hereby confirm, that the product:

Gerätetyp / Type: LT60-24/2500

Artikel-Nr. / Part-No.: 1961230

Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.: 15.5450.511-00

weitere Merkmale / additional information:

mit der beiliegenden Beschreibung die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG erfüllt.

Hiermit bestätigen wir, dass unsere Produkte, unabhängig von der Produktionsstätte, RoHS- konform produziert werden und die Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU mit der harmonisierten Norm EN 50581:2012, einschließlich der delegierten Richtlinie (EU) 2015/863 zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU, erfüllen.

Der Kunde verpflichtet sich, mit der Anerkennung dieses Dokumentes, FRIWO im Falle eines Produktfehlers umgehend zu informieren.

with the enclosed description fulfils the requirements of the Low Voltage Directive 2014/35/EU, the regulations of the EMC Directive 2014/30/EU and the eco design Directive 2009/125/EC.

Hereby we confirm that our products, regardless of the production site, RoHS-compliant production and fulfill the requirements of the EU directive 2011/65/EU the harmonised standard EN 50581:2012, including the delegated directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU.

By signing this document customer confirms and warrants that in the event the product described herein shows any flaws or malfunction, customer shall inform FRIWO immediately of such flaw or malfunction.

Das Gerät entspricht der / The unit corresponds to:

- a) Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive : EN 61347-1:2015, EN 61347-2-13:2014/A1:2017
- b) EMV-Richtlinie / EMC Directive:

EN 55015:2013/A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61547:2009, EN 62384:2006/A1:2009

c) Öko Design / ECO Design : not applicable

Ausstelldatum / Date of issue: 13.08.2020

FRIWO Gerätebau GmbH Von-Liebig-Straße 11 FRIWO" 48346 Ostbevern

FRIWO Gerätebau GmbH Von-Liebig-Straße 11 48346 Ostbevern

8. FAlhland

a

ppa. Dominik Wöffen **Chief Operation Officer** i.A. Andreas Frehland Head of Approbation

Index / Rev : @ Lfd. Nr. / Doc.-No. P003517672 www.friwo.com Seite 13 von 13 / page 13 of 13