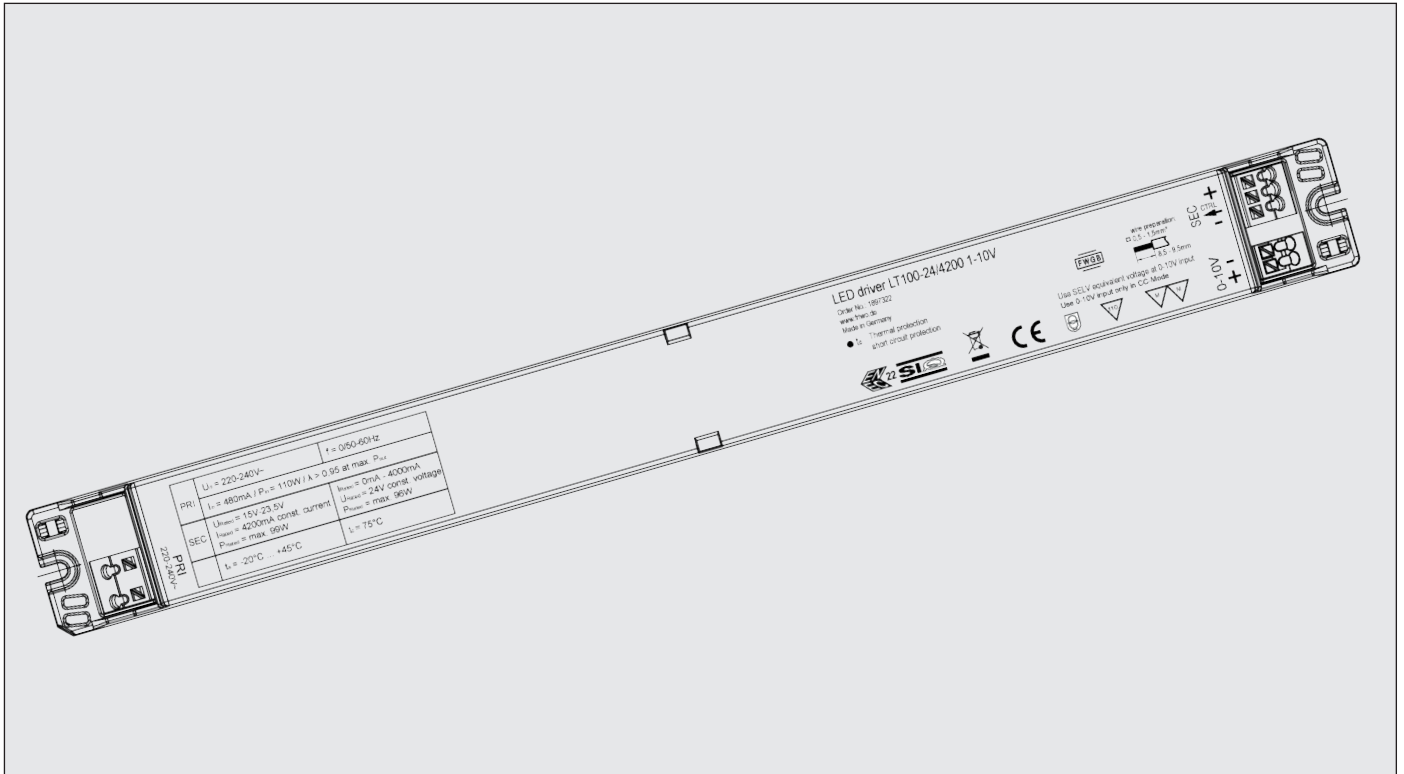


# LT100-24/4200/1-10V

LED-Betriebsgerät / LED Power Supply



## Inhalt / Content

<b>Anwendungen</b>	<b>Application</b>	<b>2</b>
<b>Eigenschaften</b>	<b>Features</b>	<b>2</b>
<b>Gehäuse</b>	<b>Housing</b>	<b>3</b>
<b>Gehäuseaufschriften</b>	<b>Housing labelling</b>	<b>4</b>
<b>Anschlussbeschreibung Steuereingang</b>	<b>Control input description</b>	<b>5</b>
<b>Anschlussbeschreibung 0 - 10V Eingang</b>		<b>6</b>
<b>Verpackung</b>	<b>Packaging</b>	<b>7</b>
<b>Allgemeine Prüfbedingungen</b>	<b>General test conditions</b>	<b>7</b>
<b>Elektrische Prüfbedingungen</b>	<b>Electrical tests</b>	<b>8</b>
<b>Sicherheitsanleitung</b>	<b>Safety details</b>	<b>11</b>
<b>CE-Konformitätserklärung</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>11</b>

## Specification LT100-24/4200/1-10V

### Anwendungen / Application

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

### Eigenschaften / Features

- Kombi-Funktionalität:
    - Konstantstrom
    - Konstantspannung
  - Optimiert für den Betrieb von LED-Systemen
  - Laser Trimming
  - Überlastschutz
  - Kurzschlusschutz
  - Leerlaufschutz
  - Übertemperaturschutz
  - Hersteller-Konformitätserklärung
    - EN61347-1
    - EN61347-2-13
    - EN55015
    - EN61547
    - EN 61000-3-2
    - EN62384
  - Made in Germany
    - Made in Germany
  - Optional mit Steuereingang
    - PWM / TTL Dimming
    - Stromreduzierung per externen Widerstand
    - Ein-/Ausschalten per primärseitigem Schalter
    - Kombination mit DIMMbox
  - Optional external DIMMbox with multi-functions
    - DALI
    - 1-10V
    - Push-Dimm (Dimmen per Taster)
- dual-functionality:
    - constant current source
    - constant current source
  - optimized operate with LED-Systems
  - Laser Trimming
  - overload protection
  - short protection
  - Leerlaufschutz
  - Protected against open output
  - Declaration of Conformity
    - EN61347-1
    - EN61347-2-13
    - EN55015
    - EN61547
    - EN 61000-3-2
    - EN62384
  - Made in Germany
    - Made in Germany
  - optional with control input
    - PWM / TTL Dimming
    - current reduction by external Resistor
    - on/off per switch on primary-side
    - combination with DIMMbox
  - optional external DIMMbox with multi-functions
    - DALI
    - 1-10V
    - Push-Dimm (Dimming per button)



## Specification LT100-24/4200/1-10V

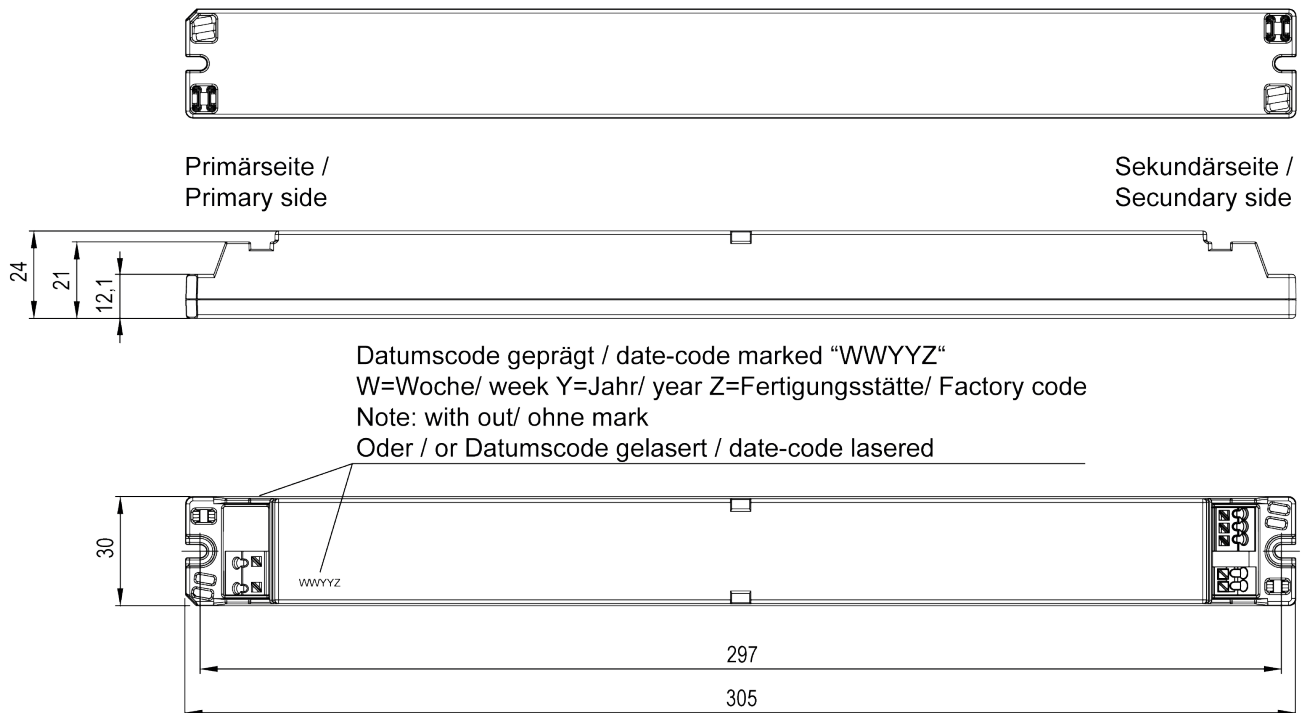
### Gehäuse / Housing

#### Gehäusotyp

Gehäusotyp: LT100  
 Material: PC / ABS V0 125°C  
 Farbe Boden: weiß  
 Farbe Deckel: weiß

#### Housing-type

Housing-typ: LT100  
 Material: PC / ABS V0 125°C  
 Bottom colour: white  
 Cover colour: white

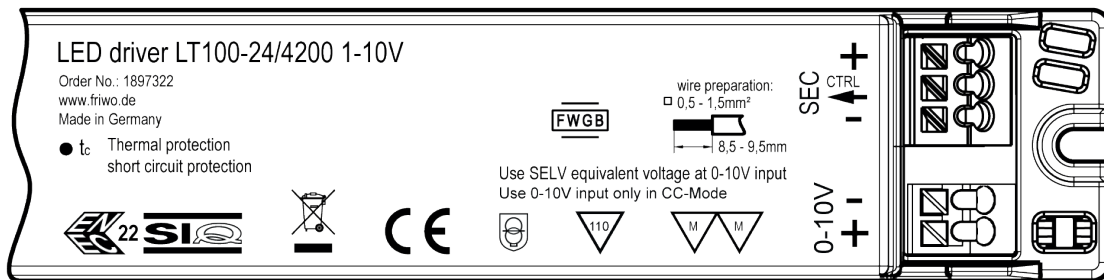
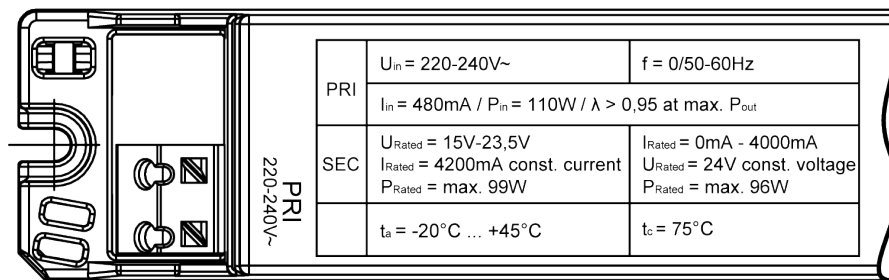
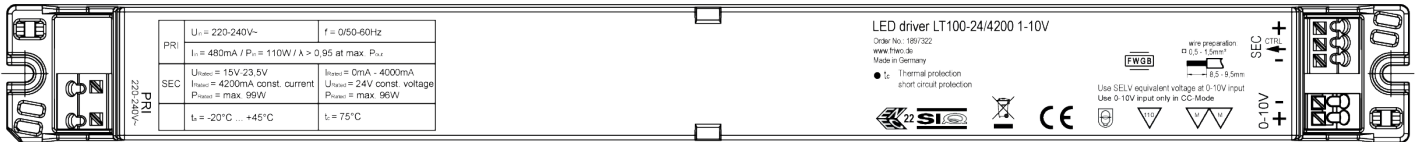


# Specification LT100-24/4200/1-10V


## Gehäuseaufschriften / Housing labelling


### Deckelbeschriftung

### Cover labelling



### Notiz / notice

 Temperatargeschütztes Gerät. / Driver equipped with thermal protection.

 Das Gerät ist zur Montage auf oder in Möbel geeignet. / Driver can be installed on flammable surface.

### Elektrische Anschlüsse

Klemmleiste: 0,20 ... 1,5mm<sup>2</sup>  
(eindrätig, feindrätig)  
0,25 ... 1,0mm<sup>2</sup> (mit Aderendhülsen)

Abisolierlänge: 8,5 ... 9,5mm

Max. Leitungslängen - System: 10m (t.b.d)

### Electrical connection

Push-in contact: 0,20 ... 1,5mm<sup>2</sup>  
(solid wire, litz wire)  
0,25 ... 1,0mm<sup>2</sup>  
(with wire end sleeve)

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

Max. cable length: 10m (t.b.d)

## Specification LT100-24/4200/1-10V

# Anschlussbeschreibung Steuereingang / Control input description

Der Steuereingang dient der Erweiterung der Funktionalität des LED Treibers. Zum Beispiel der Reduzierung des Ausgangsstromes, EIN-/Aus-schalten der LEDs ohne Netzschalter oder Dimmbetrieb mit FRIWO DIMMbox. Die Leitungslänge am Steuereingang sollte möglichst kurz sein.

Der Steuereingang darf nur zu Stromkreisen mit Sicherheitsschutzkleinspannung verbunden werden. Diese Stromkreise müssen über eine doppelte Isolation zu den Eingangsstromkreisen verfügen.

### **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.

### **Gebrauch des Steuereingangs als EIN-/Aus-Schalter ohne DIMMbox:**

Zum Ein-/Aus-schalten 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 ca. 0,1W. Diese Funktion kann mit LEDs im Konstantstrom- oder Konstantspannungsbetrieb genutzt werden.

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.

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

### **Use 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.

### **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 0,1 W. This function can be used for LEDs running both in constant current or constant voltage mode.

## Specification LT100-24/4200/1-10V

# Anschlussbeschreibung 0 - 10V Eingang

### Anschlussbeschreibung 0 - 10V Eingang:

Funktion: Der 0 – 10 V dient zur Einstellung des Stromes im Konstantstrombetrieb. Durch Anschluss von 1-10V Dimmern an diesen Eingang kann der LED-Strom gedimmt werden. Außerdem dient dieser Anschluss als Schnittstelle zum Friwo Lichtsteuergerät.

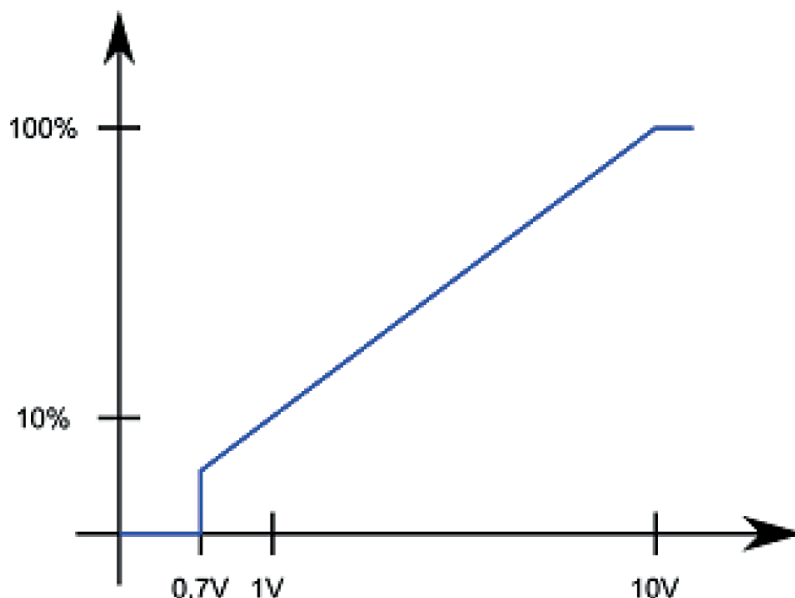
### Anschlussverhalten:

Über die Spannung, die an diesem Anschluss anliegt, kann der Ausgangsstrom des Treibers im Konstantstrombetrieb beeinflusst werden. Wird dieser Anschluss offen gelassen, liefert der Treiber den Nennausgangstrom. Durch Anschluss einer Konstantspannungssenke kann der Ausgangsstrom reduziert werden. Der maximale Strom, der aus dem Anschluss gesenkt werden muss, beträgt 1,25mA.

### Treiber deaktivieren

Wird die Spannung unter 0,7V gesenkt, wird der Treiber deaktiviert. Die Ausgangsspannung wird dabei herabgesetzt. LEDs mit ausreichend hoher Flussspannung leuchten dann nicht mehr und die Leistungsaufnahme des Treibers wird stark reduziert.

### Steuerkennlinie



### Description of the 1-10V port:

Function: The 1-10V port is to control the output current in constant current mode. The LED current is dimmable due usual 1-10V dimmer. In addition this port is the interface to FRIWO LED control gear.

### Behavior of the 1-10V interface:

The voltage at this port controls the output current of the driver. If the port is left open, the driver will deliver the nominal output current. By connection a constant voltage load you are able to reduce the output current. The maximum current, which has to be sunk out of the port, is 1.25mA.

### Disable the driver:

The driver will be disabled, if the voltage goes under 0.7V. The output voltage of the driver decreases. A LED load with sufficient high forward voltage will go dark. The power consumption of the driver will reduce severely.

### Control Curve

### Sicherheit

Dieser Anschluss verfügt über keine Potentialtrennung zum Ausgang für die LEDs. Deshalb dürfen an diesen Anschluss ausschließlich nur Stromkreise angeschlossen werden, die die SELV-Anforderungen erfüllen.

### Safety

The 1-10V interface has no galvanic insulation to the output of the LED driver. In cause of that, it is not allowed to connect non-SELV circuits to this port.

## Specification LT100-24/4200/1-10V

### Verpackung / Packaging

Sammelverpackung:	28 er UMKARTON	Bulk packaging:	Carton 28
mit Fächersteg:	15.3818.556-01	Divider:	15.3818.556-01
und Zwischenlage:	13.0002.056-03	Underliner:	13.0002.056-03
Aussenabmessungen:	433mm x 338mm x 196mm	Outer dimensions:	433mm x 338mm x 196mm
Anzahl der Geräte pro Umkarton:	38	Amount of units per master carton:	38
Gewicht pro Stück:	185g	Gewicht pro Stück / weight per unit:	185g
Lagertemperatur:	-40°C - +70°C / 10 to 95 rel. hum.	Storage temperature:	-40°C - +70°C / 10 to 95 rel. hum.
Verpackungsvorschriften:		Packaging specification:	
In der obersten Lage zwei Stege, für die Bedienungsanleitungen die beige- packt werden, entfernen.		At the last layer remove two divider for the enclosed manuals.	



### Allgemeine Prüfbedingungen / General test conditions

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.

#### Lebensdauer

Bei $t_{c,max.}$ :	30.000h
Bei $t_{c,max.} -10^{\circ}C$ :	60.000h

#### Lifetime

At $t_{c,max.}$ :	30.000h
At $t_{c,max.} -10^{\circ}C$ :	60.000h

## Specification LT100-24/4200/1-10V

### Elektrische Prüfbedingungen / Electrical tests

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.

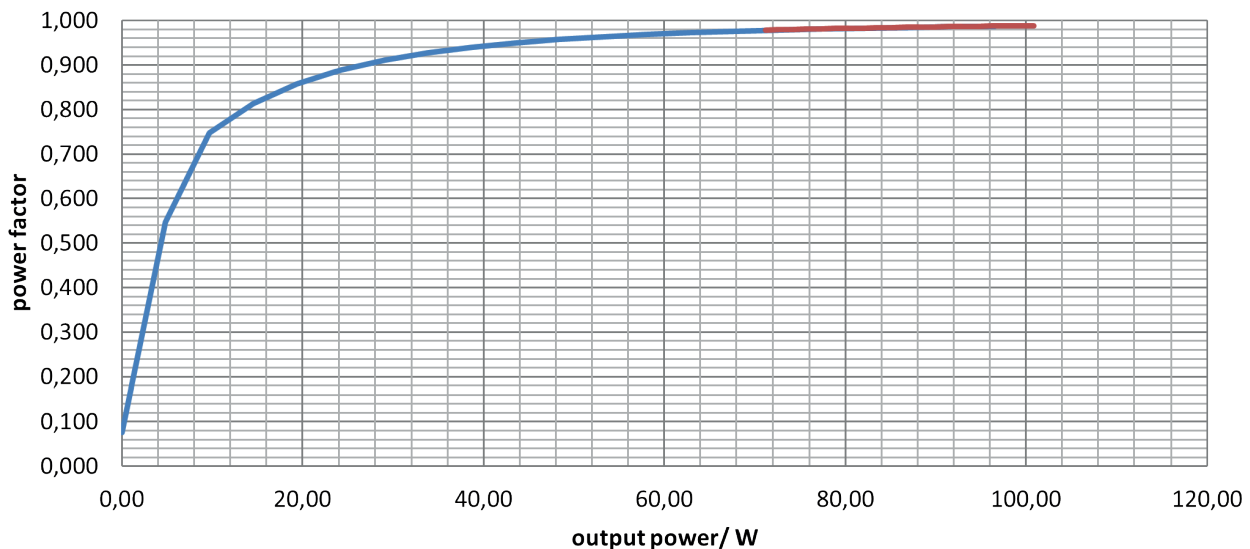
#### Eingangsdaten

Nenneingangsspannung: 220-240V AC  $\pm 10\%$   
 Nenningangsfrequenz: 0Hz /50-60Hz  
 Leerlaufleistungsaufnahme bei  $U_c$ : 230V AC :  $\leq 1.0W$   
 (~0.5W bei 0% Dimmung)  
 Leistungsfaktor:  $> 0,95$  @ max. Pout

#### Input data

Nominal input voltage: 220-240V AC  $\pm 10\%$   
 Nominal input frequency: 0Hz /50-60Hz  
 Stand-by power consumption at  $U_{in}$ : 230V AC :  $\leq 1.0W$   
 (~0.5W at 0% dimming)  
 Power factor:  $> 0,95$  @ max. Pout

### power factor



- power factor vs output power at const output voltage
- power factor vs output power at const output current