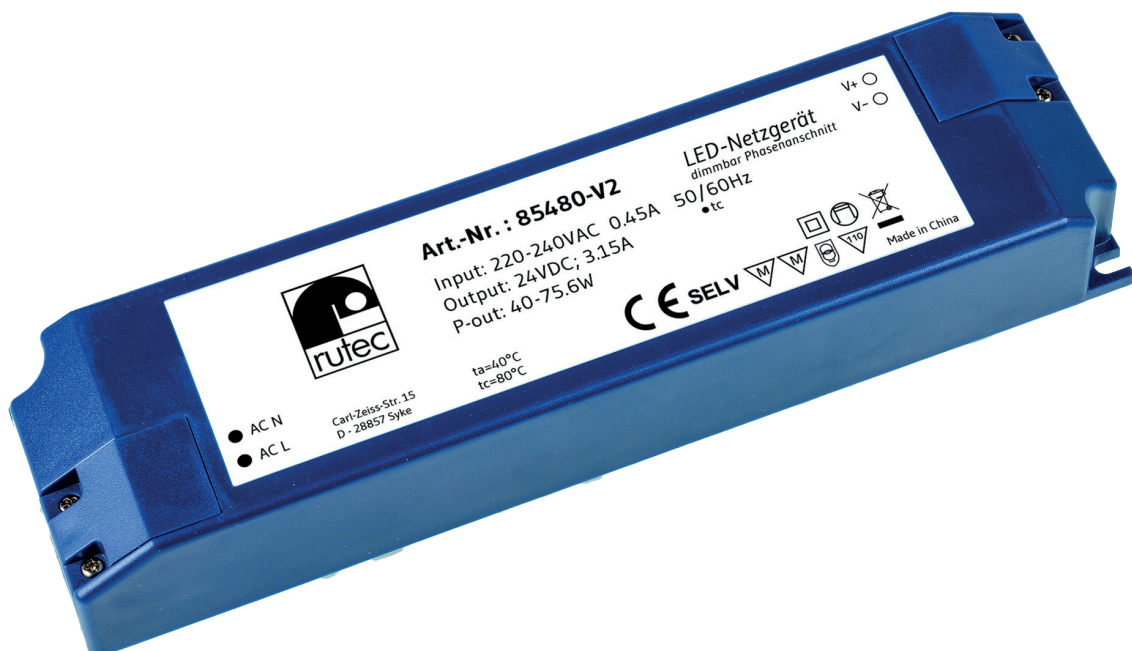


LED-Netzgerät 24V, 40-75,6W IP20 dimmbar LED power supply 24V, 40-75,6W IP20 dimmable

85480-V2

MONTAGE- UND BEDIENUNGSANLEITUNG
MOUNTING AND OPERATING INSTRUCTIONS



SICHERHEITSHINWEISE:

Allgemeine Hinweise zur Inbetriebnahme

- Beauftragen Sie mit der Inbetriebnahme eine Elektrofachkraft.
- Vergewissern Sie sich immer, dass das Gerät an einem Ort mit guter Belüftung installiert wird, um die richtige Betriebstemperatur zu gewährleisten.
- Schließen Sie die Kabel nie im eingeschalteten Zustand an.
- Prüfen Sie die Korrektheit der Anschlüsse und prüfen Sie diese auf Kurzschlüsse bevor Sie die Spannung zuschalten.
- Führen Sie bitte keine Reparaturen selbst durch. Dies führt zum Erlöschen der Herstellergarantie.

FÜR DEN EINBAUORT UND DAS PRODUKT SIND ZU BERÜCKSICHTIGEN:

Das Produkt ist nur für die Installation in trockenen Innenräumen geeignet
Die zulässige Umgebungstemperatur für das Produkt beträgt -20 bis + 40° C.

Durch unsachgemäße Anwendung zerstören Sie das Produkt und wir übernehmen keinerlei Garantie.
Beachten Sie bitte daher unsere Montagehinweise.

BENÖTIGTES WERKZEUG:

Folgendes Werkzeug wird für die Montage des LED-Netzgerätes benötigt:

- Bohrmaschine mit diversen Stein- und HSS-Bohrern
- Akkuschauber mit diversen Bitaufsätzen
- Schrauben, Dübel
- Hammer, Schraubendreher etc.

ENTSORGUNG:



Entsorgen Sie elektrische und elektronische Geräte umweltgerecht. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer zuständigen Behörde.

TECHNISCHE DATEN:

Eingang:
220-240 V AC, 50/60 Hz

Ausgang:
24 V DC, 40-75,6 W

Umgebungstemperatur:
-20 bis +40° C

Psb:
0,00

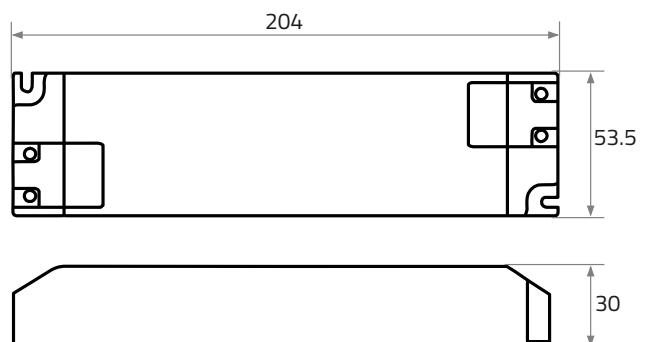
Pno:
0,42

Wirkungsgrad in Volllast:
88,5 %

Toleranz:
± 5 %

TECHNISCHE PRODUKTABMESSUNGEN:

Länge x Breite x Höhe (L x B x H)
204 x 53,5 x 30 mm

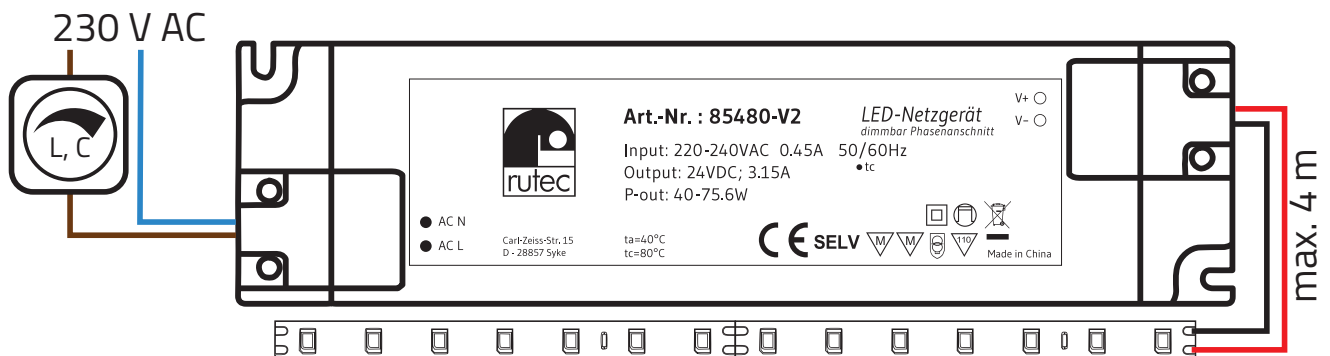


NETZGERÄTE PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER:

LS	B10	B16	B25	C10	C16	C25
Stk.	2	3	5	3	5	8

Das LED Netzgerät 85480-V2 ist ein primärseitig Phasenanschnitt dimmbares Netzgerät, welches auf der Sekundärseite eine gleichgerichtete konstant Spannung von 24 V DC und eine Leistung von 40-75,6 W ausgibt.

VERDRAHTUNGSSCHEMA:



INBETRIEBNAHME:

- Schließen Sie zunächst den LED-Strip an die Sekundärseite des Netzteils an. Achten Sie hierbei auf die richtige Polarität + (Anode) und - (Kathode).
- Schließen Sie die Primärseite des LED Netzgerätes im spannungsfreien Zustand an die 230 V AC Netzspannung oder einen geeigneten Phasenanschnitts Dimmer an.
- Überprüfen Sie ob die Eingangs- und Ausgangsleitungen korrekt angeschlossen worden sind, bevor Sie die Spannung zuschalten um das LED Netzgerät in Betrieb zu nehmen.

INSTALLATIONSHINWEIS:

Wir empfehlen beim sekundärseitigen Anschluss eine flexible Leitung eine maximale Anschlusslänge von 4,0 m.



SAFETY INSTRUCTIONS:

General notes for installation

- Commission a qualified electrician to carry out the installation.
- Always ensure that the unit is installed in a location with good ventilation to ensure the correct operating temperature.
- Never connect the cables when the unit is switched on.
- Check the correctness of the connections and check for short circuits before switching on the voltage.
- Please do not carry out any repairs yourself. This will invalidate the manufacturer's warranty.

FOR THE INSTALLATION SITE AND THE PRODUCT MUST BE TAKE INTO ACCOUNT:

The product is only suitable for dry indoor use. The permissible ambient temperature for the product is -20 to +40° C.

Improper use will destroy the product and we will not accept any guarantee. Therefore, please observe our assembly instructions.

TOOLS REQUIRED:

The following tools are required for mounting the LED power supply unit:

- Drilling machine with various stone and HSS drills
- Cordless screwdriver with various bit sets
- Screws, dowels
- Hammer, screwdriver etc.

DISPOSAL:



Dispose of electrical and electronic equipment in an environmentally sound manner. For more information, contact your local authority.

TECHNICAL DATA:

Input:

220 - 240 V AC, 50/60 Hz

Output:

24 V DC, 40-75.6 W

Ambient temperature:

-20 to +40° C

Psb:

0.00

Pno:

0.42

Efficiency at full load:

88.5 %

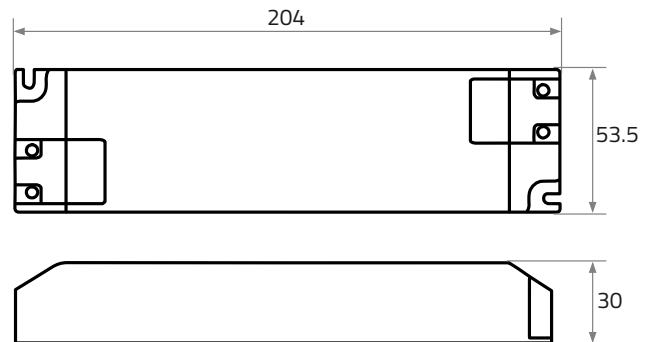
Tolerance:

± 5 %

TECHNICAL PRODUCT DIMENSIONS:

Length x width x height (L x W x H)

204 x 53.5 x 30 mm

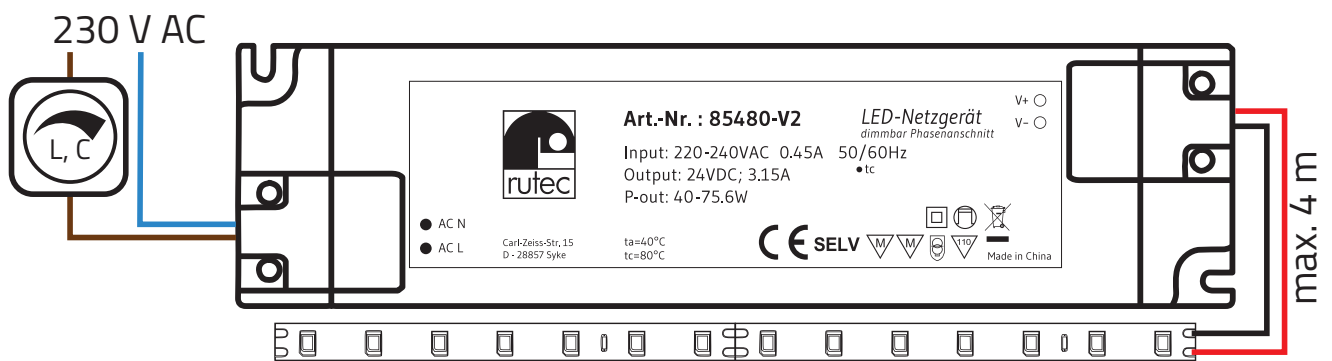


POWER SUPPLY UNITS PER CIRCUIT BREAKER:

CBR	B10	B16	B25	C10	C16	C25
Pcs.	2	3	5	3	5	8

The LED power supply unit 85480-V2 is a triac-dimmable power supply unit on the primary side, which provides a rectified constant voltage of 24 V DC and a power of 40-75,6 W on the secondary side.

WIRING DIAGRAM:



INSTALLATION:

- First connect the LED strip to the secondary side of the power supply unit. Pay attention to the correct polarity + (anode) and - (cathode).
- Connect the primary side of the LED power supply unit to the 230 V AC mains voltage or a suitable triac dimmer in a voltage-free state.
- Check that the input and output cables have been connected correctly before switching on the power to operate the LED power supply.

INSTALLATION NOTE:

We recommend a flexible cable with a maximum connection length of 4.0 m for the secondary side.

