

LED-Driver indoor 150-24 slim version

IP20

RoHS

CE

Der LED-Treiber ist eine speziell für LED-Beleuchtungen konzipierte Stromversorgung.

Das hochwertige Netzteil mit Aluminiumgehäuse eignet sich nur für trockene Montageorte.



Vorteile

- Hochwertiges Aluminiumgehäuse, dadurch Wärmeableitung und Berührungsschutz
- Das Produkt ist gegen Kurzschluss, Überlast und Überspannung geschützt
- Der LED-Treiber liefert einen konstanten Ausgangsstrom von 6,25 A.
- Temperaturumgebung von -20° C - +45° C
- Zertifizierung für Europa
- Befestigungsvorrichtung für einfache und schnelle Montage
- Garantie: 3 Jahre, 30 000 Stunden

3 Jahre
Garantie

LED-TECHNIK - LADENBAU - MESSEBAU - ARCHITEKTUR



Ocuris GmbH
Kolpingring 8
82041 Oberhaching



089 / 55 29 29 - 0



info@ocuris.de



WEEE-Reg.-Nr.:
DE 62 30 28 56

Technische Daten

Ausgang

Spannung [VDC]	Strom [A]	Leistung [W]	Genauigkeit Spannung	Ripple / Noise
24	6,25	150	± 5 % (23,5 V - 24,5 V)	≤ 600 mV

Eingang

Spannung [VAC]	Frequenz [Hz]	Strom [A]	Einschaltstrom [A]	Effizienz	Leistungs-faktor
200 - 240	50 - 60	≤ 0,85 (200-240 VAC)	46 (230 VAC)	91 %	> 0,95

- Schutzart IP20
- Minimale Einbautiefe 22 mm
- Betriebstemperatur -20 °C bis +45 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit 45 - 85 %
- Gewicht 0,24 kg
- Abmessungen 345 x 30 x 22 mm (L x B x H)

Schutz gegen

Überstrom	Kurzschluss	Überspannung

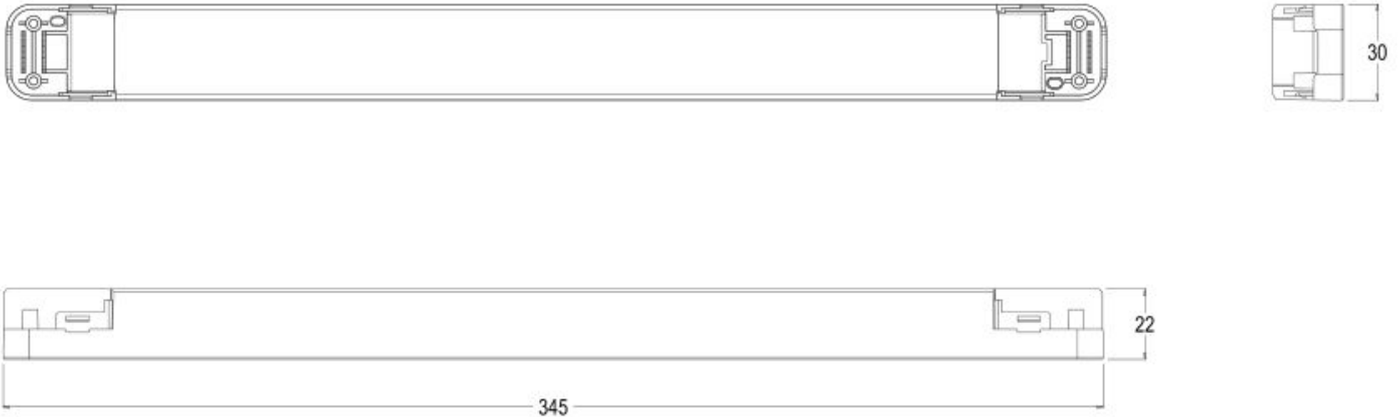
Sicherheit und EMV

- Sicherheit-Standards UL/cUL, FCC, CB, CE, TÜV Rheinland, 3C, RCM, IP20, RoHS
- Spannungsfestigkeit I/P - O/P 3,0 kVAC / 10 mA / 3 S
I/P - Gehäuse 1,5 kVAC / 10 mA / 3 S
- Isolationswiderstand 100 MOhm / 500 VDC / 3 S
- Erdungswiderstand ≤ 500 mOhm
- Elektrische Verträglichkeit (EMV) FCC Part 15classB EN55015

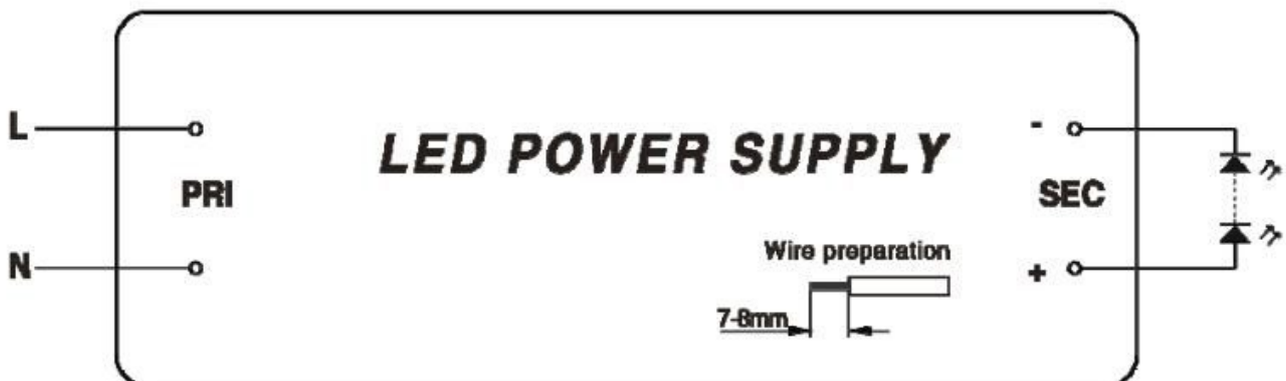
LED-TECHNIK - LADENBAU - MESSEBAU - ARCHITEKTUR



Abmessungen



Anschluss



LED-TECHNIK - LADENBAU - MESSEBAU - ARCHITEKTUR



