

- Profiltyp:

896



Abb. kann abweichen

- **Bezeichnung:**

LMV 12W24V UNI
100V 240V AC

- **Anwendung:**

Stromversorgung für beleuchtbare Treppenkanten mit Gleichstrom, Ausgang mit konstanter Spannung von 24 Vdc
Durchschnittliche Lebensdauer 30.000 h
Umgebungstemperatur -20°C - +50°C

- **Länge LED-Schnur:**

max. 5,0 m je Driver

- **Sicherheit:**

1. Kurzschluss- und Leerlauffest
2. Autom. Rückregelung o. Abschaltung bei Übertemperatur
3. Überlastschutz
4. SELV

- **Konformität:**

EN 61347-1 EN 61347-2 EN 62384

- **Allgemeine Technische Daten:**

Netzspannung	90 - 264 Vac
Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Leistungsfaktor	0.40 C

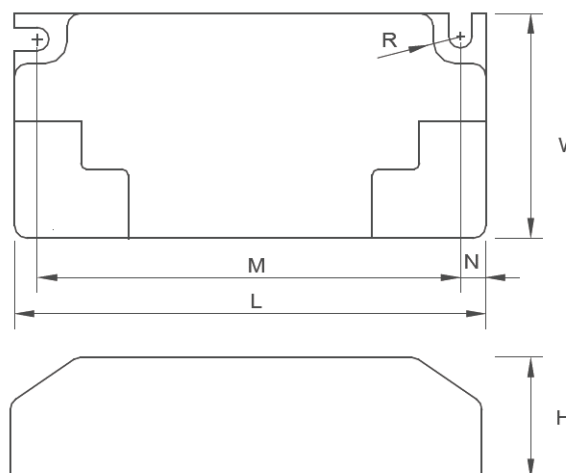


Alle Angaben für $U_{\text{mains}}=230\text{Vac}$

Artikelnummer	LMV12W24 UNI
Leuchtmitteltyp	Constant Voltage LED
Eingangsstrom	130 mA
Ausgangsleistung	0 - 12 W
Ausgangsspannung	24 Vdc
Ausgangsstrom	0.5 A max.
Einschaltstrom	37 A , 150 μ s
Effizienz	81%
Restwelligkeit	600 mV
Schutzklasse	II
Max. Gehäusetemperatur	85 °C
Abmessungen LxBxH	85 x 40.4 x 22 mm

Technische Änderungen vorbehalten

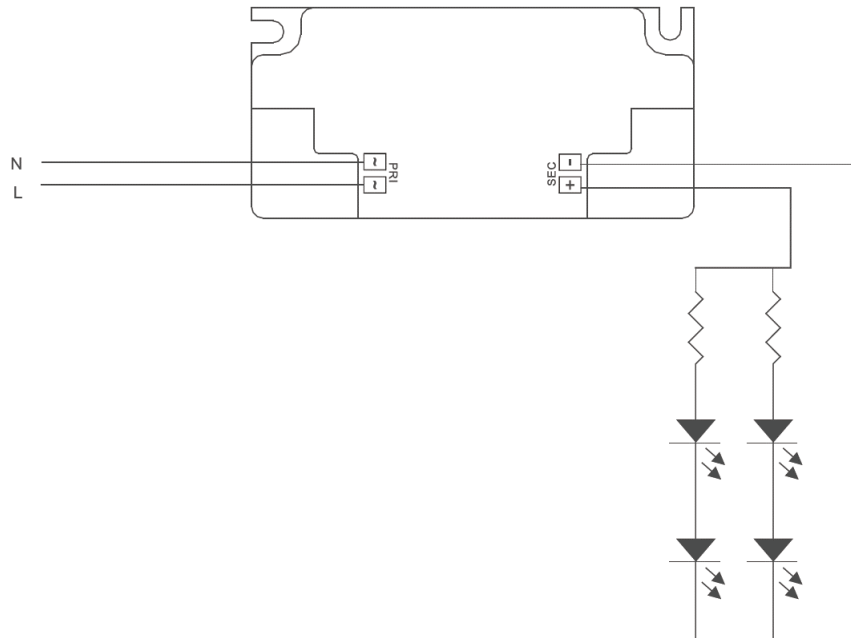
- **Abmessungen:**



L: 85,0 mm **H:** 22,0 mm
M: 76,2 mm **R:** 2,1 mm
N: 4,6 mm
W: 40,4 mm

- **Toleranz:** 100 ~ +/-1 mm
- **Anschlusslasche auf einer Seite erlaubt :** M+/-3 mm
- **Klemmblock:** Schraubklemme
- **Gehäusematerial:** Kunststoff
- **Lötung:** Bleifrei, RoHS konform
- **Etikett:** Oberfläche bedruckt
- **Gewicht:** 72g
- **Leitungsquerschnitt:** 0.75 – 1.5 \square
- **Abisolierung:** 6 mm

- **Anschaltbild:**



Technische Änderungen vorbehalten

- **Lieferumfang:** Driver inkl. 2,0 m Zuleitung mit Euroflachstecker