

LED-Netzgerät – Konstantspannung 12 V/DC

Artikel-Nr.: SLD12100



EVN-Lichttechnik GmbH
Zum Lichtblick 1-12 · 90610 Winkelhaid
Tel.: 0 91 87 / 97 09-0
Fax: 0 91 87 / 97 09 99
www.evn-lichttechnik.com

Installations- und Bedienungsanleitung

Herzlichen Dank,

dass Sie sich für den Kauf eines unserer LED-Netzgeräte (Artikel-Nr.: SLD12100) mit Gleichspannung entschieden haben.

Bitte lesen Sie diese Datenblatt sorgfältig durch und bewahren Sie diese auch nach der Montage gut auf.

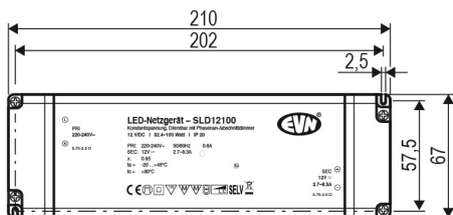
Bei Sach- und Personenschäden durch Nichtbeachten der Hinweise oder durch unsachgemäße Handhabung, bzw. vorgenommene Änderungen am Produkt übernimmt EVN-Lichttechnik GmbH keine Haftung !

Produkt Features:

- SELV; EMV; MM
- Schutzart IP20
- Schutzklasse II
- notstromtauglich
- Dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnitt-Dimmer
- 5 Jahre Garantie

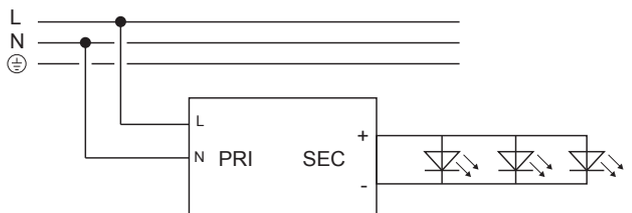
Technische Daten

Artikel-Nr.:	Eingangsspannung	Ausgangsleistung (W)	Ausgangsspannung (V/DC)	Ausgangsstrom (A)	ta (°C)	tc (°C)	Abmessung L x B x H (mm)
SLD12100	220 - 240 V/AC 180 - 250 V/DC	32,4 - 100	12	2,7 - 8,3	-20 - +45	80	210 x 67 x 34



Bei Verwendung eines LED-Dimmers mit einer Mindestlast von max. 3W beträgt der Dimmbereich 100 - 0%, bei Verwendung eines LED-Dimmers mit höherer Mindestlast besteht ggf. ein veringertes Dimmbereich.

Anschluss-Schema



Sicherheitshinweise - Garantievoraussetzung

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal, gem. einschlägigen Sicherheits- und VDE-Bestimmungen, vorgenommen werden.
- Vor der Installation oder vor einer Wartung ist das Netz frei zu schalten.
- Es muss sichergestellt sein, dass die Netzspannung mit dem vom Betriebsgerät übereinstimmt.
- Vor dem Berühren vergewissern Sie sich immer, ob die Abschaltung und Kühlung bereits erfolgt ist.
- Achten Sie grundsätzlich auf eine ordnungsgemäße Kabelführung sowie stabile und zuverlässige Befestigung.
- Tragen Sie das Netzgerät nicht am Anschlusskabel.
- Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr!

Thermischer Schutz

Falls die Temperatur im Gehäuse die Grenzwerte überschreitet, schaltet sich das Netzgerät ab und nach ausreichender Abkühlung wieder ein.

Beachten Sie die Nennlast und sorgen Sie für eine ausreichende Kühlung.

Hinweise zur Entsorgung und Recycling

Alle Materialien sind entsprechend Ihrer spezifischen Eigenschaften und Vorschriften zu trennen und fachgerecht zu entsorgen, bzw. zur Wiederaufbereitung (Recycling) zuzuführen.

Fragen

Bitte fragen Sie Ihren Fachhändler falls bei Ihnen irgendwelche Zweifel aufkommen sollten oder Sie weitere Informationen wünschen.