

**BEGA****13619**

Elektronisches Netzteil

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Elektronisches Netzteil mit einer Leistung von 100 W für LED-Leuchten 48V DC.  
Das Netzteil ist für den Betrieb von mehreren LED-Leuchten geeignet.  
Bitte beachten Sie hier die maximale Leistung des Netzteils.

**Produktbeschreibung**

Gerätekasten besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl  
2 Befestigungsbohrungen  $\varnothing$  6,5 mm  
Abstand 210 x 62 mm  
2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung  $\varnothing$  7-10,5 mm, max. 3x1,5<sup>2</sup>  
4 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung für Anschlussleitungen  $\varnothing$  5-13 mm  
LED-Netzteil  
Primär:  
AC: 198-264 V  $\sim$  50/60 Hz  
DC 190-250 V  
Anschlussklemme 2,5<sup>2</sup>  
Schutzleiteranschluss  
Sekundär:  
48 V = DC · 0-100 W  
Anschlussklemme 0,5-2,5<sup>2</sup>  
Schutzklasse I  
Schutzart IP 65  
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser  
CE – Konformitätszeichen  
Gewicht: 2,0 kg

