

BEGA**13 620**

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 Anschlussleitung \varnothing 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5[□]
4 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung für Anschlussleitungen \varnothing 5-13 mm
Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
LED-Netzteil
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 190-250 V
DALI-steuerbar
Anzahl der DALI-Adressen: 1
Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden
Primär:
AC: 90-305 V \sim 50/60 Hz
DC: 127-420 V
4 lose Verbindungsklemmen 3-polig, max. 4 mm²
Klemmenbelegung
L · N · DA · DA
Schutzleiteranschluss \oplus 2,5[□]
Sekundär:
48 V = DC · 0-100 W
Anschlussklemme 2,5[□]
Klemmenbelegung
48V+ · 48V-
Schutzklasse I
Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 2,0 kg

