

**BEGA****71 134**

Elektronisches Netzteil

□ IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Elektronisches Netzteil mit einer Leistung von 70 W für LED-Leuchten 24 V 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 glasfaserverstärktem Kunststoff (Polycarbonat)  
Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005  
Deckel mit Schraubbefestigung  
4 Befestigungslänglöcher  
Breite 3,5 mm · Abstand 120 x 50 mm  
2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung für Anschlussleitungen  $\varnothing$  4-15 mm  
Anschlussklemme 1,5<sup>2</sup>  
Konstantspannungs-Netzteil nach EN 61347-2-13  
Primär: 220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz  
Sekundär: 24 V DC SELV (Leerlaufspannung  $U_0$  = maximal 30 V DC)  
Ausgangsleistung: 0-70 W  
Schutzklasse II □  
Schutzart IP 65  
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser  
Schlagfestigkeit IK08  
Schutz gegen mechanische Schläge < 5 Joule  
CE – Konformitätszeichen  
Gewicht: 0,5 kg

**Ergänzungsteile****70 730 Verteilerdose**

Die Verteilerdose ist für den Einbau in das Erdreich bestimmt und ermöglicht eine Abzweigung von der Zuleitung zur Leuchte und die Durchverdrahtung zur nächsten Leuchte.  
Nach dem elektrischen Anschluss wird die Dose mit Gel aufgefüllt und verschlossen.

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

