

LED-Betriebsgeräte & Steuerungen



Netzgerät 556-051-50



DL-2012-0035 Drees Lichttechnik GmbH Seite 1 von 2

Datenblatt / data sheet



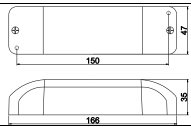
Drees Lichttechnik GmbH Sundern/ GERMANY

Netzgerät 556-051-50 Kategorie: LED-Betriebsgeräte & Steuerungen

2012-09-18

R003





Universelles LED Netzgerät, diverse Konstantspannungen/-ströme bis 32W via DIP-Schalter wählbar. Primär dimmbar via Phasenan-/abschnitt oder PUSH-Taster.

Multicurrent and multivoltage LED power supply up to 32W, selectable by DIP-switch. Dimmable by phase cutting or normal open push button.

Technische Daten / specifications

Eingangsspannung 220-240Vac ±10%/ 50-60Hz

input voltage

Primärstrom max 0,17A

primary current

Ausgangsspannung max 53Vdc

output voltage

Umgebungstemperatur ta -20...50°C ambient temperature (ta) *-20...45°C

Gehäusetemperatur (tc) max. 80°C

case temperature (tc)

Schutzklasse II

safety class

Schutzart IP 20

protection class

Temperaturüberwachung Ja over temperature protection yes Überlastungsschutz Ja overload protection yes Kurzschlussschutz Ja

short circuit protection yes
Leistungsfaktor 0,95 C

power factor

Abmessungen / Gewicht 166 x 47 x 35 mm / 165g

dimensions / weight

Normen/ Richtlinien EN 61347-1; EN 61347-2-13; EN 61547;

standards EN 55015; EN 61000-3-2; DIN VDE 0710 Teil 14

Dimm-Modi mit Jumper auf JP1 = TRIAC / ohne Jumper auf JP1 = PUSH dimm modes with Jumper in JP1 = TRIAC / without Jumper in JP1 = PUSH

Phone: +49 (0) 2933 9704-0

Fax: +49 (0) 2933 9704-10

Synchronisationskabel 556-048-01

synchronic cable

current/voltage output	max. output power	max. load
350mA	17W	247V
500mA	24W	247V
550mA	25W	247V
700mA*	32W	246V
750mA*	32W	247V
12V	10W	max. 900mA
24V	20W	max. 900mA
28V	22W	max. 900mA