
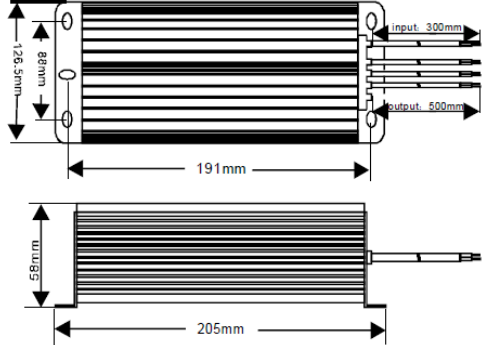









## LED-Betriebsgeräte + Steuerungen

 **Netzgerät 12V / 150W**

---



<b>Drees Lichttechnik GmbH</b> <b>Sundern/ GERMANY</b>	<b>Netzgerät</b> <b>12V / 150W</b> <b>550-076-10</b>	Kategorie: LED-Betriebsgeräte & Steuerungen
		2013-06-25
		R006
		
<p>LED Netzgerät in Aluminiumgehäuse mit konstanter Ausgangsspannung 12Vdc für eine Leistung von 150W. Leitung primär 300mm, sekundär 500mm.        LED power supply in aluminium housing with constant voltage 12Vdc output for a power of 150W. Cable primary 300mm, secondary 500mm.</p>		
      		
<b>Technische Daten / specifications:</b>		
Eingangsspannung input voltage	170-264Vac 47-63Hz / 240-374Vdc	
Primärstrom primary current	1,01A (170Vac) - 0,78A (230Vac)	
Einschaltstrom inrush current	65A (230Vac)	
Ausgangsspannung output voltage	12Vdc $\pm$ 4%	
Ausgangsstrom output current	max. 12,5A	
Ausgangsleistung output power	150W	
Mindestlast minimum load	40%	
Wirkungsgrad efficiency	typ. 87%	
Leistungsfaktor power factor	> 0,98 (230Vac unter Volllast) > 0,98 (230Vac when fully loaded)	
Wiedereinschaltzeit restart time	3000ms (min. 45% belastet) 3000ms (min. 45% loaded)	
Umgebungstemperatur ta ambient temperature (ta)	-25°C - +50°C	
Gehäusetemperatur (tc) case temperature (tc)	75°C	

Schutzklasse safety class	I
Schutzart protection class	IP 66
Überlastungsschutz overload protection	Ja yes
Kurzschlusschutz short circuit protection	Ja yes
Überspannungsschutz overvoltage protection	Ja yes
Übertemperaturschutz over temperature protection	Ja yes
Abmessungen / Gewicht dimensions / weight	205 x 126,5 x 58mm / ca. 2650g
Anschlusskabel connection cable	In: 300mm H03VV-F 3x0,75mm <sup>2</sup> / Out: 500mm H03VV-F 2x0,75mm <sup>2</sup>
Normen / Richtlinien standards / regulatory	EN61347-1, EN61347-2-13, EN55015, EN55022 Class B, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3, EN61547