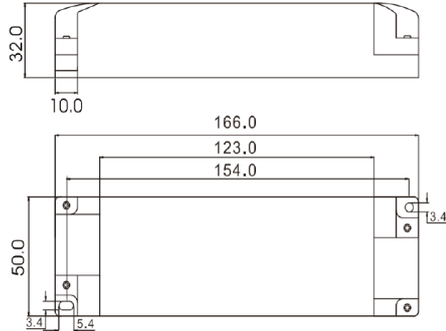
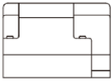


## LED-Betriebsgeräte und Steuerungen

### Netzgerät 24Vdc / 50W



<b>Drees GmbH</b> <b>Sundern / GERMANY</b>	<b>Netzgerät</b> <b>24Vdc / 50W</b> <b>552-615-50</b>	Kategorie: LED-Betriebsgeräte und Steuerungen
		2017-04-12
		R001
		
<b>LED-Netzgerät, Ausgangsspannung 24Vdc, maximaler Ausgangsstrom 2,09A (50W)</b> <b>LED power supply, output voltage 24Vdc, max. output current 2,09A (50W)</b>		
     <b>SELV</b>		
<b>Technische Daten / specifications:</b>		
Eingangsspannung input voltage	200 - 240Vac // 50 - 60 Hz	
Eingangsstrom input current	typ. 0,3A	
Eingangsleistung input power	typ. 56,5W	
Einschaltstrom inrush current	5A / 100µs	
Ausgangsstrom output current	max. 2,09A	
Ausgangsspannung output voltage	24Vdc ±5%	
Nennleistung rated power	50W	
Dimmbarkeit / -bereich dimming / -range	-	
Umgebungstemperatur (ta) ambient temperature (ta)	-20°C - +45°C	
Gehäusetemperatur (tc) case temperature (tc)	max. 85°C	
Schutzklasse safety class	II	
Schutzart protection class	IP 20	
Wirkungsgrad efficiency	typ. 88% @ 230Vac	
Leistungsfaktor (λ) power factor (λ)	0,9	

Leerlaufleistung power consumption (no load)	<0,5W
Schutzmechanismen (reversibel) protection mechanism (reversible)	Kurzschluss, Übertemperatur, Überlast short circuit, over temperature, over load
Abmessungen / Gewicht / Lochmaß dimensions / weight / hole dimension	166x50x32mm / ca. 190g / 154mm
Leitungsquerschnitt, Primärklemme cable cross section, primary terminal	0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20 ... 16
Leitungsquerschnitt, Sekundärklemme cable cross section, secondary terminal	0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 24 ... 16
Leitungslänge sekundär line length secondary	max. 1200mm

Hinweis! Bei Betrieb im Leerlauf kann es zu einer leichten Geräusentwicklung kommen.  
Note! At no load operation device could generate a slight noise.