
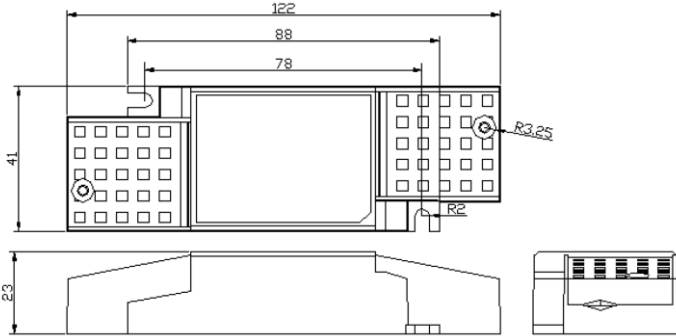








Drees GmbH Sundern / GERMANY	LED-Netzgerät Konstantstrom 556-135-00, 556-137-00, 556-142-50, 556-144-50	Kategorie: LED Betriebsgeräte und Steuerungen
		28.01.2022
		R003
		
primär dimmbar, Ausgangstrom einstellbar via DIP-Schalter, für Einbau oder unabhängigen Betrieb, mit Steckklemmen primary dimmable, output current adjustable by DIP switch, Built-In or independant installation, with plug terminals		
SELV      IP20  CE		
Technische Daten / specifications:		
Eingangsspannung input voltage	220 - 240Vac / 50-60Hz	
Eingangsstrom input current	<0,1A	
Dimmbar dimmable	Phasenanschnitt / Phasenabschnitt	
Dimmbereich dimming range	10 - 100%	
ta ta	-25 - +50°C	
tc tc	max. 85°C	
Schutzklasse protection class	II	
Schutzart degree of protection	IP20	
Abmessungen dimensions	(LxBxH) 122x41x23mm	
Gewicht weight	70g	
Einschaltstrom inrush current	Inrush <5A / 12,8µs	
Leitungsquerschnitt cable cross section	PRI: 0,75 - 1,5mm ² SEC: 0,5 - 1,5mm ²	

Lebensdauer lifespan	50000h @50°C (Ta) / 85°C (Tc)
Wirkungsgrad efficiency	74%
Leistungsfaktor power factor	>0,92

Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Nennleistung	Artikelnr
output voltage	output current	rated power	item no.
12 - 20Vdc / max. 35Vdc	180/200/300*/350mA	2,16 - 7W	556-135-50
7 - 13Vdc / max. 25Vdc	350/400/450/500*mA	2,45 - 6,5W	556-137-50
26 – 42Vdc / max. 55Vdc	200/250/300*/350mA	8,4 – 14,7W	556-142-50
16 – 29Vdc / max. 45Vdc	200/250/300/350mA	5,8 – 10,0W	556-144-50

* Voreinstellung, einstellbar via DIP-Schalter / pre-setted, adjustable by DIP switch

Elektrische und optische Daten sind typische Werte und unterliegen einer Toleranz von $\pm 10\%$.
 Electrical and optical data are typical values and are subject to a tolerance of $\pm 10\%$.