
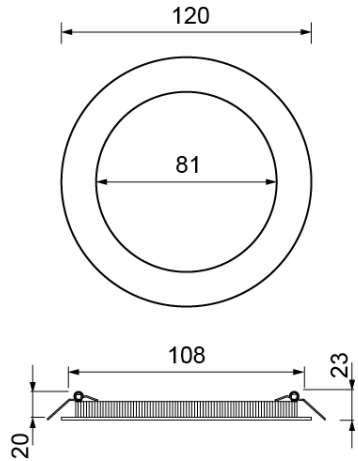




## LED - Panels

### LED-Einbau-Downlight Ø120mm



<b>Drees GmbH</b> <b>Sundern / GERMANY</b>	<b>LED-Einbau-Downlight</b> <b>Ø120mm, 7W</b> <b>552-581-xxxx</b>	Kategorie: LED - Panels
		2017-03-08
		R001
		
<b>LED-Einbau-Downlight Ø120mm inkl. externem Netzgerät</b> <b>LED recessed downlight Ø120mm incl. external power supply</b>		<b>CE IP20</b>  
<b>Technische Daten / specifications:</b>		
Eingangsspannung input voltage	200–240 Vac / 50-60Hz	
Eingangsstrom input current	max. 40mA	
Nennleistung rated power	typ. 7W	
Wirkungsgrad efficiency	typ. 83% @ 230Vac	
Leistungsfaktor (λ) power factor (λ)	>0,89	
Umgebungstemperatur (t <sub>a</sub> ) ambient temperature (t <sub>a</sub> )	-20°C - +40°C	
Gehäusetemperatur Netzgerät (t <sub>c</sub> ) Case temperature power supply (t <sub>c</sub> )	max. 75°C	
Schutzklasse safety class	II	
Schutzart protection class	IP20	
Einbauöffnung installation aperture	Ø110mm	
Einbautiefe installation depth	20mm	
Gehäusematerial housing material	Aluminium Druckguss die-casting aluminum	
Gehäusefarbe housing colour	weiß white	

LED-Farbe LED colour	Farbtemperatur colour temp.	CRI CRI	Lichtstrom luminous flux	Abstrahlwinkel beam angle	Artikelnummer item number
warmweiß warm white	typ. 3000K	>82	ca. 420lm	114°	552-581-3000
neutralweiß neutral white	typ. 4000K		ca. 460lm		552-581-4000
Abmessungen (ØxH) / Gewicht dimensions (Øxh) / weight		LED-Panel:	Ø120x23mm / 122g		
Abmessungen (LxBxH) / Gewicht dimensions (lxwxh) / weight		Netzgerät: power supply	100x40x23 / 72 g		
Leitungslänge LED-Panel cable length		350mm			
Leitungslänge Netzgerät cable length power supply		150mm			
<b>Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive</b>					
Einstufung durchgeführt gemäß classification according to		2009/125/EG 2009/125/EC			
Energieeffizienzklasse energy efficiency class		A			