
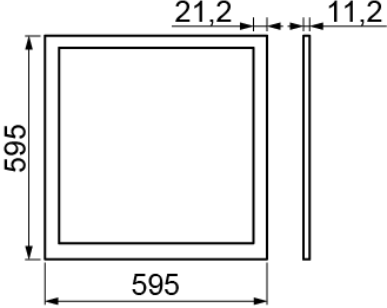




LED-Panel

 **LED-Panel 595x595mm, UGR<19, Flicker-free**



Drees GmbH Sundern/ GERMANY	LED-Panel 595x595mm 552-561-xxxx	Kategorie: LED-Panel
		2017-01-31
		R001
		
LED-Panel, inkl. externen Netzgerät, mit Blendungsbegrenzung, UGR<19 LED-Panel, incl. external power supply, with glare limitation, UGR<19		IP20  
Technische Daten / specifications:		
Eingangsspannung Netzgerät input voltage power supply	200 - 240Vac / 50-60Hz	
Nennleistung rated power	42W	
Nennausgangsstrom rated output current	700mA	
Ausgangsspannung output voltage	34 - 57 Vdc	
Leistungsfaktor λ power factor λ	0,98	
Abstrahlwinkel beam angle	120°	
Blendungsbewertung (UGR) Unified Glare Rating (UGR)	<19	
Gehäuse, Farbe housing, colour	Polycarbonat, transparent strukturiert / Aluminium, weiß polycarbonate transparent structured / aluminium, white	
Umgebungstemperatur (ta) ambient temperature (ta)	-20°C – +40°C	
Gehäusetemperatur Netzgerät (tc) case temperature power supply (tc)	max. 95°C	
Schutzklasse safety class	II	
Schutzart protection class	IP20	
Abmessungen (LxBxH) / Gewicht dimensions (LxBxH) / weight	LED-Panel:	595x595x11mm / 2900g
	LED-Panel:	
	Treiber (nicht dimmbar): driver (not dimmable):	145x43x30mm / 190g

LED Farbe LED colour	Farbtemperatur colour temp.	Lichtstrom luminous flux	CRI CRI	Artikel-Nr. item number
Warmweiß warm white	typ. 3000K	ca. 3690 lm	Ra>80	552-561-3000
neutralweiß natural white	typ. 4000K	ca. 4000lm	Ra>80	552-561-4000

Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

Einstufung durchgeführt gemäß
classification according to

2009/125/EG
2009/125/EC

Energieeffizienzklasse
energy efficiency class

A+