
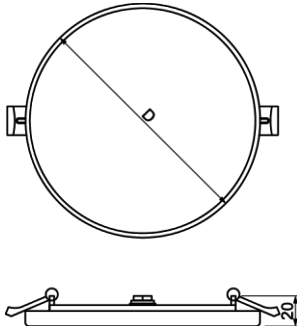
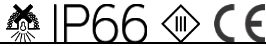


Drees GmbH Sundern / GERMANY	FRAMELESS 552-59X-XXXX	Kategorie: LED Panel
		04.12.2019
		R002
		
LED-Einbau-Panel rund Ø75/155/215mm Recessed LED panel round Ø75/155/215mm		
		
Technische Daten / specifications:		
CRI		>80
CRI		
Abstrahlwinkel		120°
beam angle		
Dimmbar		ja
dimmable		
ta		-20°C - +40°C
ta		
Schutzklasse		III
protection class		
Schutzart		IP66
degree of protection		
Material	Aluminium Druckguß, Polycarbonat	
material		
Oberfläche		weiß
surface		
Leitungslänge		150mm
cable length		
Lebensdauer	L70B50 30.000h (ta 40°C)	
lifespan		
Einbaumaß	Deckenstärke 2 – 20mm	
installation dimensions	ceiling thickness 2 – 20mm	

Nennspannung	Eingangstrom	Nennleistung	Lichtstrom	Farbtemperatur	Abmessungen	Gewicht	Montage / Funktion	Artikelnr
rated voltage	input current	rated power	luminous flux	colour temperature	dimensions	weight	installation / function	item no.
18Vdc	300mA	6W	488lm	3000K	Ø 75mm/ (H) 20mm	74g	Einbau Ø55mm / ET 15mm	552-591-3010
18Vdc	300mA	6W	488lm	4200K	Ø 75mm/ (H) 20mm	74g	Einbau Ø55mm / ET 15mm	552-591-4210
24Vdc	500mA	12W	1160lm	3000K	Ø 155mm/ (H) 20mm	284g	Einbau Ø135mm / ET 15mm	552-592-3010
24Vdc	500mA	12W	1160lm	4200K	Ø 155mm/ (H) 20mm	284g	Einbau Ø135mm / ET 15mm	552-592-4210
24Vdc	1050mA	24W	2069lm	3000K	Ø 215mm/ (H) 20mm	536g	Einbau Ø195mm / ET 15mm	552-593-3010
24Vdc	1050mA	24W	2069lm	4200K	Ø 215mm/ (H) 20mm	536g	Einbau Ø195mm / ET 15mm	552-593-4210

Elektrische und optische Daten sind typische Werte und unterliegen einer Toleranz von $\pm 10\%$. Bei Einbau der Leuchte muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Luftzirkulation um den Kühlkörper herum gewährleistet ist.

Electrical and optical data are typical values and are subject to a tolerance of $\pm 10\%$. Installing the luminaire you have to ensure an adequate circulation of air around the heat sink.

Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

Einstufung durchgeführt gemäß 2009/125/EG
 classification according to 2009/125/EC

Energieeffizienzklasse **A+**
 energy efficiency class

ZUBEHOER

556-126-50 // Elektronik-Netzgerät, sek.500 mA, 20-32Vdc,max.16W

556-136-50 // Elektronik-Netzgerät,sek.1000mA, 12-26Vdc,max.26W

556-135-50 // LED-Netzgerät prim. 220-240V, 50-60Hz, 122x41x23mm

552-593-0000 // Aufbaurahmen fürLED-Einbaupanel rahmenlos, ø215mm,