
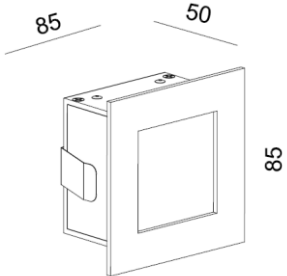



LED-Leuchten Indoor

Wandeinbauleuchte mit Power LED



Drees GmbH Sundern/ GERMANY	Wandeinbauleuchte mit Power LED 553-609-xxxx	Kategorie: LED-Leuchten Indoor
		2019-12-17
		R002
		
Wandeinbauleuchte mit Power LED und opalen Glas wall recessed luminaire with power LED and opal glass		IP20 
Technische Daten / specifications:		
Typ / Anzahl LED LED type / quantity	Power-LED / 1Stk. Power-LED / 1pcs	
Eingangsstrom input current	350 - 700mA	
LED Leistung LED power	1,3 - 2,6W	
Gehäusematerial case material	Aluminium aluminium	
Abmessungen (LxBxH) dimensions (LxWxH)	85x85x50mm	
Einbauöffnung (LxBxH) installation aperture (LxWxH)	70x70x50mm	
Gewicht weight	140g	
Schutzklasse safety class	III	
Schutzart protection class	IP 20	
Leitungslänge cable length	300mm	
Passendes Netzgerät suitable power supply	350mA: 556-208-50 / 700mA: 556-242-50	
Passender Einputzrahmen suitable plaster kit	502-510-99	
Passende Einputzdose suitable recessed box	502-515-51	

Gehäusefarbe / Glas
 case colour / glass

 weiß / opal
 white / opal

Farbe colour	Farbtemperatur colour temp.	typ. CRI	Eingangsstrom input current	LED Leistung LED power	Lichtstrom luminous flux	Artikelnr. article no.
warmweiß warm white	typ. 2900K	80	350mA 700mA	1,3W 2,6W	90lm 120lm	553-609-3000
neutralweiß neutral white	typ. 4000K	75	350mA 700mA	1,3W 2,6W	100lm 170lm	553-609-4000
kaltweiß cool white	typ. 6500K	75	350mA 700mA	1,3W 2,6W	120lm 190lm	553-609-6500

Angaben bei Tc = 25°C / information at Tc = 25°C

 Gehäusefarbe / Glas
 case colour / glass

 aluminium / opal
 aluminium / opal

Farbe colour	Farbtemperatur colour temp.	typ. CRI	Eingangsstrom input current	LED Leistung LED power	Lichtstrom luminous flux	Artikelnr. article no.
warmweiß warm white	typ. 2900K	80	350mA 700mA	1,3W 2,6W	90lm 120lm	553-609-3001
neutralweiß neutral white	typ. 4000K	75	350mA 700mA	1,3W 2,6W	100lm 170lm	553-609-4001
kaltweiß cool white	typ. 6500K	75	350mA 700mA	1,3W 2,6W	120lm 190lm	553-609-6501

Angaben bei Tc = 25°C / information at Tc = 25°C

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

Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

 Einstufung durchgeführt gemäß
 classification in according with

 2009/125/EG
 2009/125/EC

 Energieeffizienzklasse
 energy efficiency class

A+ (-300x); **A++** (-400x, -650x)