
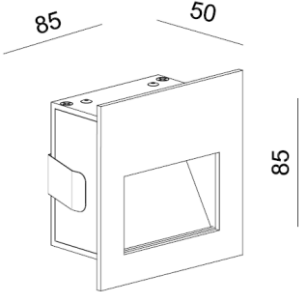



## LED-Leuchten Indoor

### Wandeinbauleuchte mit Power LED



<b>Drees GmbH Sundern/ GERMANY</b>	<b>Wandeinbauleuchte mit Power LED 553-608-300x</b>	Kategorie: LED-Leuchten Indoor
		2019-12-17
		R003
		
Wandeinbauleuchte mit Power LED und Reflektor wall recessed luminaire with power LED and reflector		<b>IP20</b>  <b>CE</b>
<b>Technische Daten / specifications:</b>		
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 aluminum	
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	

Gehäuse- / Reflektorfarbe                      weiß / silber  
 case- / reflector colour                      white / silver

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	553-608-3000

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

 Gehäuse- / Reflektorfarbe                      aluminium / silber  
 case- / reflector colour                      aluminum / silver

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	ca. 90lm ca. 120lm	553-608-3001

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                      2009/125/EG  
 classification according to                      2009/125/EC

 Energieeffizienzklasse                      **A+**  
 energy efficiency class