
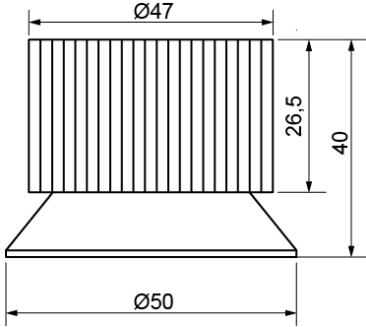






## LED-Einsätze

 ATUM II Ø50mm, 6,2W, 350mA



<b>Drees GmbH</b> <b>Sundern/ GERMANY</b>	<b>ATUM II Ø50mm, 6,2W,</b> <b>350mA 575-506-xxxx</b>	Kategorie: LED-Einsätze
		2021-02-09
		R004
		
<b>LED-Einsatz mit Aluminium-Reflektor und Kühlkörper</b> <b>LED-Modul with aluminium reflector and heat sink</b>		   
<b>Technische Daten / specifications:</b>		
Typ / Anzahl LED LED type / quantity	Bridgelux V8 / 1Stk. Bridgelux V8 / 1pcs.	
Vorwärtsstrom forward current	350mA	
Vorwärtsspannung forward voltage	17,8Vdc @ 25°C (16,6Vdc @ 85°C)	
Nennleistung rated power	6,2W @ 25°C (5,8W @ 85°C)	
Kühlkörpertemperatur (T <sub>hs</sub> ) heat sink temperature (T <sub>hs</sub> )	max. 70°C	
Schutzklasse safety class	III	
Schutzart protection class	IP20	
Abmessungen (ØxH) dimensions (ØxH)	Ø50 x 40mm	
Gewicht weight	ca. 58g	
Leitungslänge cable length	200mm	
Passendes Netzgerät suitable power supply	350mA 556-120-50	
<p>Bei Einbau des LED-Einsatzes muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet ist.          Installing the LED-spotlight you have to ensure an adequate air circulation.</p>		

Folgende Angaben bei  $T_c = 85^\circ\text{C}$  / following information at  $T_c = 85^\circ\text{C}$ 

Farbtemperatur colour temp.	CRI CRI	LED-Typ LED-type	Lichtstrom luminous flux	Abstrahlwinkel beam angle	Artikelnummer item number
typ. 2700K	80	Bridgelux V8	760lm	38°	575-506-2700
typ. 2700K	90	Bridgelux V8	650lm	38°	575-506-2701
typ. 3000K	80	Bridgelux V8	790lm	38°	575-506-3000
typ. 4000K	80	Bridgelux V8	830lm	38°	575-506-4000

Zubehör accessoires	Artikelnummer item number
Aluminium-Reflektor 20° (ab Produktionsdatum März 2018) aluminium reflector 20° (from production date March 2018)	538-028-20
Aluminium-Reflektor 60° (ab Produktionsdatum März 2018) aluminium reflector 60° (from production date March 2018)	538-028-60

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

### Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

Einstufung durchgeführt gemäß (EU) 2019/2015  
 classification according to

Energieeffizienzklasse **D, E**  
 energy efficiency class