
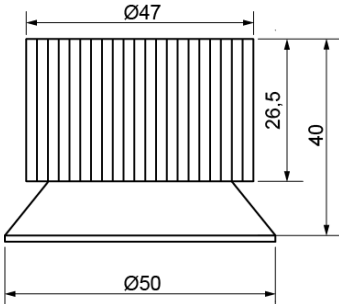






LED-Einsätze

 **ATUM II dim-to-warm Ø50mm, 6,6W, 350mA**



Drees GmbH Sundern / GERMANY	ATUM II Ø50mm, 6,6W, 350mA 575-512-2028	Kategorie: LED-Einsätze
		2017-01-26
		R000
		
LED-Einsatz mit Aluminium-Reflektor und Kühlkörper LED-Modul with aluminum reflector and heat sink		   
Technische Daten / specifications:		
Typ / Anzahl LED LED type / quantity	Sharp COB / 1Stk. Sharp COB / 1pcs.	
Vorwärtsnennstrom forward rated current	350mA	
Vorwärtsspannung forward voltage	typ. 18,8Vdc // max. 20,5Vdc	
Nennleistung rated power	typ. 6,6W	
Kühlkörpertemperatur (T _{hs}) heat sink temperature (T _{hs})	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	556-120-50	

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.

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

Vorwärtsstrom forward current	Farbtemperatur colour temp.	CRI CRI	Lichtstrom luminous flux	Abstrahlwinkel beam angle	Artikelnummer item number
50mA	typ. 2000K	>80	typ. 50lm	38°	575-512-2028
350mA	typ. 2800K	>80	typ. 530lm		

Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

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

Energieeffizienzklasse A+
 energy efficiency class