
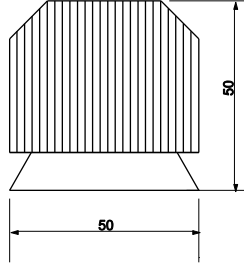




LED-Einsätze

 ATUM Ø50mm, 6,2W, 350mA



Drees Lichttechnik GmbH Sundern/ GERMANY	ATUM Ø50mm, 6,2W, 350mA 575-502-xxxx 575-503-xxxx	Kategorie: LED-Einsätze
		2015-03-04
		R006
		
PL50C-Einsatz 6W mit Aluminium-Reflektor und Kühlkörper PL50C spotlight 6W with aluminium reflector and heat sink		
 		
Technische Daten / specifications:		
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 _{hs}) heat sink temperature (T _{hs})	max. 70°C	
Schutzklasse safety class	III	
Abmessungen (ØxH) dimensions (ØxH)	Ø50 x 50mm	
Gewicht weight	ca. 150g	
Leitungslänge cable length	200mm	
Passendes Netzgerät suitable power supply	350mA 556-083-50	
<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	BXRE-27E0800- B-03	ca. 615lm	38°	575-502-2700
typ. 2700K	80	BXRE-27E0800- B-03	ca. 615lm	20°	575-503-2700
typ. 2700K	90	BXRE-27G0800- B-03	ca. 490lm	38°	575-502-2701
typ. 2700K	90	BXRE-27G0800- B-03	ca. 490lm	20°	575-503-2701
typ. 3000K	80	BXRE-30E0800- B-03	ca. 635lm	38°	575-502-3000
typ. 3000K	80	BXRE-30E0800- B-03	ca. 635lm	20°	575-503-3000

 Ökodesign-Richtlinie / *ecodesign directive*

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

 Energieeffizienzklasse **A++ (-2700),(3000); A+ (-2701)**
energy efficiency class