

## LED-Einsätze

### LED-Modul APOLLO 7W Ø50mm



<b>Drees Lichttechnik GmbH</b> <b>Sundern/ GERMANY</b>	<b>LED-Modul APOLLO</b> <b>568-064-xxxx</b> <b>568-065-xxxx</b>	Kategorie: LED-Einsätze
		2015-03-27
		R004
		
LED-Modul Ø50 x 56mm, kleine Bauform, mit Multichip LED und optischer Linse LED-Modul Ø50 x 56mm, small size, with multichip LED and optical lens		RoHS 2011/65/EU IP20 III CE
<b>Technische Daten / specifications:</b>		
Eingangsstrom input current	500mA	
Vorwärtsspannung forward voltage	ca. 13,7Vdc	
Nennleistung rated power	6,9W	
LED-Typ / Anzahl LED type / quantity	Sharp LED / 1Stk. Sharp LED / 1pcs.	
CRI CRI	Ra >82	
Abstrahlwinkel beam angle	38°	
Dimmbarkeit dimming	Phasenan / -abschnitt mit Netzgerät leading / trailing edge with power supply	
Gehäuse / Farbe housing / colour	Aluminium aluminum	
Umgebungstemperatur (ta) ambient temperature (ta)	-20°C ~ +40°C	
Schutzklasse safety class	III	
Schutzart protection class	IP20	
Abmessungen (ØxH) / Gewicht dimensions (ØxH) / weight	Ø50 x 56mm / ca. 75g	
Leitungslänge cable length	200mm	
passendes Netzgerät (dimmbar) suitable power supply (dimmable)	Stecksystem: 568-063-01 connection system: 568-063-01	
passendes Netzgerät (nicht dimmbar) suitable power supply (not dimmable)	Schraubklemmen: 556-098-50 screw terminal: 556-098-50	

LED Farbe LED color	Farbtemperatur color temperature	Lichtstrom luminous flux	Anschluss connection	Artikelnummer item number
warmweiß warm white	typ. 2800k	ca. 690lm	Stecksystem connection system	568-064-2800
neutralweiß neutral white	typ. 4000k	ca. 710lm	Stecksystem connection system	568-064-4000
warmweiß warm white	typ. 2800k	ca. 690lm	Aderenden verzinkt cable end tin plated	568-065-2800
neutralweiß neutral white	typ. 4000k	ca. 710lm	Aderenden verzinkt cable end tin plated	568-065-4000

Zubehör accessories	Artikelnummer item number
Wechsel-/Ersatzoptik, 24° replacement lens, 24°	568-064-01
Wechsel-/Ersatzoptik, 60° replacement lens, 60°	568-064-02

### Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

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

Energieeffizienzklasse                        **A+**  
 energy efficiency class