


## LED-Einsätze

 **Power LED-Einsatz Ø50mm, PL50C**



<b>Drees GmbH</b> <b>Sundern / GERMANY</b>	<b>Power LED-Einsatz PL50C</b> <b>700mA / 6,4W</b> <b>578-62x-xxxx</b>	Kategorie: LED-Einsätze
		2017-05-30
		R002
		
<b>Power LED-Einsatz Ø50mm inkl. optischer Linse und Aluminium-Kühlkörper</b> <b>Power LED spotlight Ø50mm incl. optical lense and aluminum heat sink</b>		
<b>Technische Daten / specifications:</b>		
Eingangsstrom input current	700mA	
Nennleistung rated power	6,4W	
LED Typ LED type	Samsung LH351B	
Anzahl LED LED quantity	3	
Leitungslänge cable length	250mm	
Schutzklasse safety class	III	
Schutzart protection class	IP00	
Abmessungen (ØxH) dimensions (ØxH)	Ø50,5 x 52mm	
<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>		

LED Farbe LED colour	Farbtemperatur colour temp.	Lichtstrom luminous flux	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Artikel-Nr. item number
warmweiß warm white	ca. 3000K	ca. 585lm	25°	Ra 80	578-621-3000
neutralweiß neutral white	ca. 4000K	ca. 600lm		Ra 80	578-621-4000
kaltweiß cool white	ca. 6500K	ca. 690lm		Ra 75	578-621-6500
warmweiß warm white	ca. 3000K	ca. 585lm	45°	Ra 80	578-622-3000
neutralweiß neutral white	ca. 4000K	ca. 600lm		Ra 80	578-622-4000
kaltweiß cool white	ca. 6500K	ca. 690lm		Ra 75	578-622-6500
warmweiß warm white	ca. 3000K	ca. 585lm	60°	Ra 80	578-623-3000
neutralweiß neutral white	ca. 4000K	ca. 600lm		Ra 80	578-623-4000
kaltweiß cool white	ca. 6500K	ca. 690lm		Ra 75	578-623-6500

### Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

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

Energieeffizienzklasse **A+** (-3000, -4000), **A++** (-6500)  
 energy efficiency class