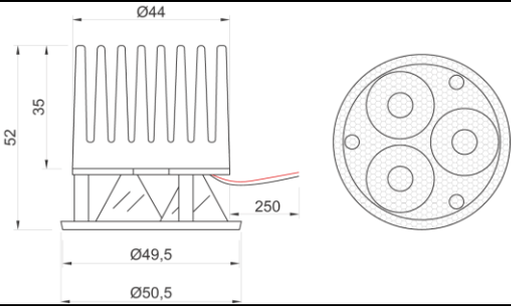


LED-Einsätze

 **Power LED-Einsatz Ø50mm, PL50C**



Drees GmbH Sundern / GERMANY	Power LED-Einsatz PL50C 700mA / 6,4W 578-62x-xxxx	Kategorie: LED-Einsätze																
		2017-05-30																
		R002																
																		
Power LED-Einsatz Ø50mm inkl. optischer Linse und Aluminium-Kühlkörper Power LED spotlight Ø50mm incl. optical lense and aluminum heat sink		 																
<p>Technische Daten / specifications:</p> <table border="0"> <tr> <td>Eingangsstrom input current</td> <td>700mA</td> </tr> <tr> <td>Nennleistung rated power</td> <td>6,4W</td> </tr> <tr> <td>LED Typ LED type</td> <td>Samsung LH351B</td> </tr> <tr> <td>Anzahl LED LED quantity</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Leitungslänge cable length</td> <td>250mm</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse safety class</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>Schutzart protection class</td> <td>IP00</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen (ØxH) dimensions (ØxH)</td> <td>Ø50,5 x 52mm</td> </tr> </table> <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>			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
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																	

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