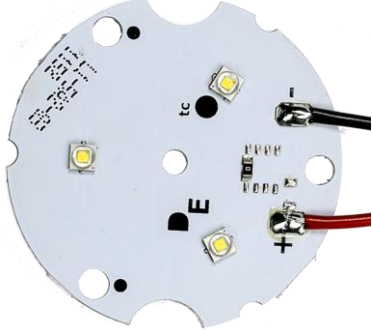
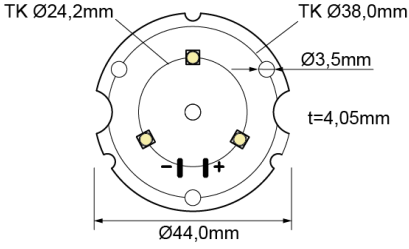



<b>Drees GmbH</b> <b>Sundern / GERMANY</b>	<b>BASICS</b> <b>578-2X9-XXXX</b>	Kategorie: LED-Leiterplatten
		26.07.2023
		R001
		
<p>POWER LED Aluminium-Metallkernleiterplatte, Ø44mm,6,3W,700mA          Leiterplatte mit 3LEDs. Für Konstantstrom, mit Kabel/ zwei Anschlusslötpunkten          POWER-LED aluminium metal core PCB , Ø44mm, 6.3W, 700mA          PCB with 3LEDs. For constant current, with cable/ two-terminal solder points</p>		
		
<b>Technische Daten / specifications:</b>		
Eingangsstrom input current	700mA	
Nennleistung (Pon in W) rated power	6,3W	
CRI CRI	> 80	
Lichtstrom (lm) luminous flux	960lm	
Halbwertswinkel beam angle	120°	
LED-Anzahl LED quantity	3	
Dimmbar dimmable	Ja YES	
Abmessungen dimensions	Ø44mm	






Farbtemperatur	Leitungslänge	Artikelnr
CCT	cable length	item number
typ. 3000K	250mm	578-209-3000
typ. 4000K	250mm	578-209-4000
typ. 6500K	250mm	578-209-6500
typ. 3000K	ohne Zuleitung	578-219-3000
typ. 4000K	ohne Zuleitung	578-219-4000
typ. 6500K	ohne Zuleitung	578-219-6500

Elektrische und optische Daten sind typische Werte und unterliegen einer Toleranz von  $\pm 10\%$ .  
 Electrical and optical data are typical values and are subject to a tolerance of  $\pm 10\%$ .

Bei Einbau der Leiterplatte muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Wärmeableitung stattfinden kann. Bitte Kühlkörper benutzen.

When installing the PCB must make sure that sufficient heat dissipation is guaranteed. Please use heatsink.

#### Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

Art-Nr.	Lichtquelle	Energieeffizienzklasse
item no.	Light source	energy efficiency class
578-209-3000   578-209-3000	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1673521">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1673521</a>	
578-209-4000   578-209-4000	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1673753">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1673753</a>	
578-209-6500   578-209-6500	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1674357">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1674357</a>	
578-219-3000   578-219-3000	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1674546">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1674546</a>	
578-219-4000   578-219-4000	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1674566">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1674566</a>	
578-219-6500   578-219-6500	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1674579">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1674579</a>	