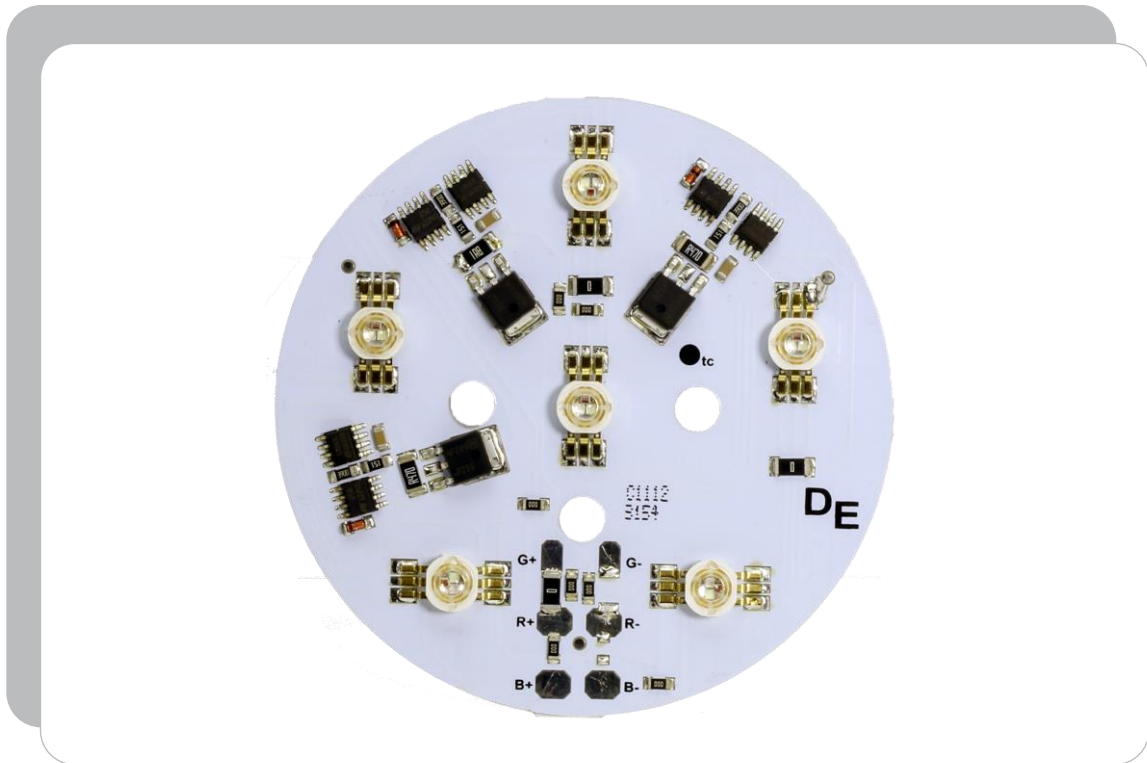
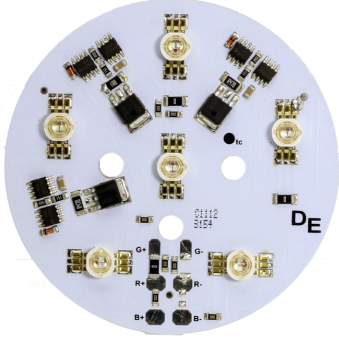
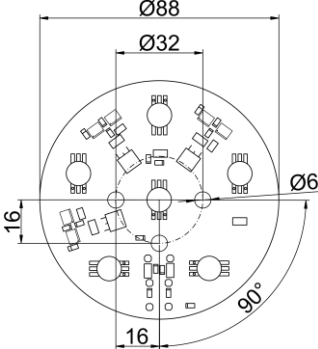



LED-Leiterplatten

 RGB-Alu-Leiterplatte Ø88 mm



Drees GmbH Sundern / GERMANY	Aluminium- Metallkernleiterplatte RGB 557-213-98	Kategorie: LED-Leiterplatten																
		2015-09-17																
		R001																
																		
Aluminium-Metallkernleiterplatte mit RGB Multicolour Power-LED aluminum metal-core PCB with RGB multicolour Power-LED																		
Technische Daten / specifications:																		
Typ / Anzahl LED LED type / quantity	Edison Edixeon RGB / 6Stk. Edison Edixeon RGB / 6pcs.																	
Eingangsspannung input voltage	12Vdc																	
Nennleistung rated power	typ. 22,4W																	
Ansteuerung controlling	negativ common anode																	
Abmessungen (Ø) dimensions (Ø)	Ø88mm																	
Material /-stärke material / thickness	Aluminium / 1,6mm																	
Abstrahlwinkel beam angle	115°																	
Folgende Angaben bei T _j = 25°C / following information at T _j = 25°C																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Farbe colour</th> <th>Nennleistung rated power</th> <th>Wellenlänge wave length</th> <th>Lichtstrom luminous flux</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>rot red</td> <td>typ. 6,0W</td> <td>typ. 620-630nm</td> <td>ca. 252lm</td> </tr> <tr> <td>grün green</td> <td>typ. 8,2W</td> <td>typ. 515-535nm</td> <td>ca. 420lm</td> </tr> <tr> <td>blau blue</td> <td>typ. 8,2W</td> <td>typ. 450-475nm</td> <td>ca. 72lm</td> </tr> </tbody> </table>	Farbe colour	Nennleistung rated power	Wellenlänge wave length	Lichtstrom luminous flux	rot red	typ. 6,0W	typ. 620-630nm	ca. 252lm	grün green	typ. 8,2W	typ. 515-535nm	ca. 420lm	blau blue	typ. 8,2W	typ. 450-475nm	ca. 72lm		
Farbe colour	Nennleistung rated power	Wellenlänge wave length	Lichtstrom luminous flux															
rot red	typ. 6,0W	typ. 620-630nm	ca. 252lm															
grün green	typ. 8,2W	typ. 515-535nm	ca. 420lm															
blau blue	typ. 8,2W	typ. 450-475nm	ca. 72lm															
Bei Einbau der Leiterplatte muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Wärmeableitung stattfinden kann. When installing the PCB must make sure that sufficient heat dissipation is guaranteed.																		