
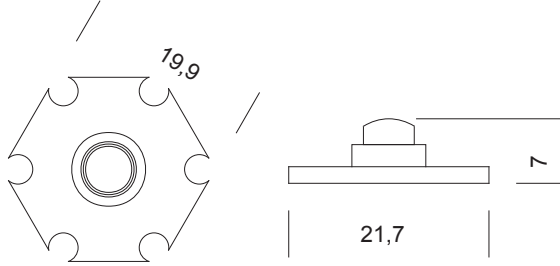


Power-LED

Aluminium-, „Star“-Platine mit Power-LED



Drees Lichttechnik GmbH Sundern/ GERMANY	Aluminium-„Star“-Platine 574-001-xx, 574-101-xx	Produktgruppe: Power-LED																																																
		2012-07-02																																																
		R001																																																
																																																		
Aluminium- „Star“-Platine mit Power-LED, wahlweise mit oder ohne Zuleitung 250mm aluminium "Star" PCB with power-LED, optional with cable 250mm																																																		
Technische Daten / specifications:																																																		
Typ / Anzahl LED LED type / quantity	Seoul Z-Power LED P4 series / 1Stk. Seoul Z-Power LED P4 series / 1pcs.																																																	
Bestromung current	350-700mA																																																	
LED Leistung LED power	1,3W-2,6W																																																	
Abmessung (LxBxH) dimension (LxBxH)	21,7 x 19,9 x 7mm																																																	
Material /-stärke material / thickness	Aluminium / 1,7mm																																																	
	mit Zuleitung/with cable 574-101-xx ohne Zuleitung/without cable 574-001-xx																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Farbe colour</th> <th>Farbtemperatur colour temp.</th> <th>Abstrahl- winkel beam angle</th> <th>typ. CRI</th> <th>Lichtstrom @ 350mA Ta 25°C luminous flux @ 350mA Ta25°C</th> <th>Artikelnr. article no.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>neutralweiß neutral white</td> <td>typ. 4000K</td> <td>124°</td> <td>93</td> <td>ca. 80lm</td> <td>574-x01-40</td> </tr> <tr> <td>kaltweiß cool white</td> <td>typ. 6500K</td> <td>120°</td> <td>70</td> <td>ca. 118lm</td> <td>574-x01-50</td> </tr> <tr> <td>warmweiß warm white</td> <td>typ. 2700K</td> <td>124°</td> <td>93</td> <td>ca. 70lm</td> <td>574-x01-70</td> </tr> <tr> <td>blau blue</td> <td>-</td> <td>130°</td> <td>-</td> <td>ca. 22lm</td> <td>574-x01-54</td> </tr> <tr> <td>rot red</td> <td>-</td> <td>130°</td> <td>-</td> <td>ca. 48lm</td> <td>574-x01-55</td> </tr> <tr> <td>amber amber</td> <td>-</td> <td>130°</td> <td>-</td> <td>ca. 48lm</td> <td>574-x01-58</td> </tr> <tr> <td>grün green</td> <td>-</td> <td>130°</td> <td>-</td> <td>ca. 70lm</td> <td>574-x01-59</td> </tr> </tbody> </table>	Farbe colour	Farbtemperatur colour temp.	Abstrahl- winkel beam angle	typ. CRI	Lichtstrom @ 350mA Ta 25°C luminous flux @ 350mA Ta25°C	Artikelnr. article no.	neutralweiß neutral white	typ. 4000K	124°	93	ca. 80lm	574-x01-40	kaltweiß cool white	typ. 6500K	120°	70	ca. 118lm	574-x01-50	warmweiß warm white	typ. 2700K	124°	93	ca. 70lm	574-x01-70	blau blue	-	130°	-	ca. 22lm	574-x01-54	rot red	-	130°	-	ca. 48lm	574-x01-55	amber amber	-	130°	-	ca. 48lm	574-x01-58	grün green	-	130°	-	ca. 70lm	574-x01-59		
Farbe colour	Farbtemperatur colour temp.	Abstrahl- winkel beam angle	typ. CRI	Lichtstrom @ 350mA Ta 25°C luminous flux @ 350mA Ta25°C	Artikelnr. article no.																																													
neutralweiß neutral white	typ. 4000K	124°	93	ca. 80lm	574-x01-40																																													
kaltweiß cool white	typ. 6500K	120°	70	ca. 118lm	574-x01-50																																													
warmweiß warm white	typ. 2700K	124°	93	ca. 70lm	574-x01-70																																													
blau blue	-	130°	-	ca. 22lm	574-x01-54																																													
rot red	-	130°	-	ca. 48lm	574-x01-55																																													
amber amber	-	130°	-	ca. 48lm	574-x01-58																																													
grün green	-	130°	-	ca. 70lm	574-x01-59																																													
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.																																																		