

LED-Leiterplatten

Aluminium-Metallkernleiterplatte mit Power-LED



Drees GmbH Sundern/ GERMANY	Alu-Metallkernleiterplatte 578-308-xxxx	Produktgruppe: LED-Leiterplatten																								
		2016-02-19																								
		R001																								
Aluminium-Metallkernleiterplatte mit Power-LED, opt. Linse 10°, max. Systemlänge 2250 mm aluminium metal-core PCB with power LED, opt. lense 10°, max. system length 2250mm IP00 III																										
Technische Daten / specifications:																										
LED Typ LED type	Samsung LH351B																									
Eingangsspannung input voltage	12Vdc																									
Abstrahlwinkel beam angle	10°																									
Leitungslänge Cable length	250mm																									
Material /-stärke material / thickness	Aluminium / 1,7mm																									
Abmessungen (LxBxH) dimensions (LxBxH)	Lx25x15,35mm																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl LED LED quantity</th> <th>LED-Farbe LED colour</th> <th>Farbtemp. colour temp.</th> <th>CRI CRI</th> <th>Nennleistung rated power</th> <th>Lichtstrom luminous flux</th> <th>Artikelnummer article number</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">9</td> <td>warmweiß warm white</td> <td>typ. 3000K</td> <td>>80</td> <td rowspan="3">typ. 12,6W</td> <td>ca. 990lm</td> <td>578-308-3000</td> </tr> <tr> <td>neutralweiß neutral white</td> <td>typ. 4000K</td> <td>>80</td> <td>ca. 1080lm</td> <td>578-308-4000</td> </tr> <tr> <td>kaltweiß cool white</td> <td>typ. 6500K</td> <td>>70</td> <td>ca. 1260lm</td> <td>578-308-6500</td> </tr> </tbody> </table>	Anzahl LED LED quantity	LED-Farbe LED colour	Farbtemp. colour temp.	CRI CRI	Nennleistung rated power	Lichtstrom luminous flux	Artikelnummer article number	9	warmweiß warm white	typ. 3000K	>80	typ. 12,6W	ca. 990lm	578-308-3000	neutralweiß neutral white	typ. 4000K	>80	ca. 1080lm	578-308-4000	kaltweiß cool white	typ. 6500K	>70	ca. 1260lm	578-308-6500		
Anzahl LED LED quantity	LED-Farbe LED colour	Farbtemp. colour temp.	CRI CRI	Nennleistung rated power	Lichtstrom luminous flux	Artikelnummer article number																				
9	warmweiß warm white	typ. 3000K	>80	typ. 12,6W	ca. 990lm	578-308-3000																				
	neutralweiß neutral white	typ. 4000K	>80		ca. 1080lm	578-308-4000																				
	kaltweiß cool white	typ. 6500K	>70		ca. 1260lm	578-308-6500																				
Bei Einbau der Leiterplatte muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Wärmeableitung stattfinden kann. Bitte Kühlkörper verwenden. When installing the PCB must make sure that sufficient heat dissipation is guaranteed. Please use a heatsink.																										
Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive																										
Einstufung durchgeführt gemäß classification according to	2009/125/EG 2009/125/EC																									
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A+																									