



LED-Leiterplatte für Konstantstrom, Zuleitung 250mm
LED PCB for constant current, 250mm cable

Technische Daten / specifications:

Typ / Anzahl LED LED type / quantity	Cree XM-L / 1Stk. Cree XM-L / 1pcs.
max. Bestromung max. current	1000mA
Abstrahlwinkel beam angle	115°
Abmessung (Ø) dimension (Ø)	Ø26mm
Material / -stärke material / thickness	Aluminium / 1,5mm

Farbtemperatur colour temperature	CRI CRI	Vorwärtsstrom forward current	Vorwärtsspannung forward voltage	LED Leistung LED power	Lichtstrom luminous flux	Artikelnummer article number
typ. 3000K	82	250mA	11,3V	ca. 2,8W	ca. 225lm	DR5792103000
		500mA	11,9V	ca. 6,0W	ca. 390lm	
		700mA	12,4V	ca. 8,7W	ca. 510lm	
		1000mA	12,8V	ca. 12,8W	ca. 660lm	
typ. 4000K	80	250mA	11,3V	ca. 2,8W	ca. 255lm	DR5792104000
		500mA	11,9V	ca. 6,0W	ca. 440lm	
		700mA	12,4V	ca. 8,7W	ca. 575lm	
		1000mA	12,8V	ca. 12,8W	ca. 745lm	

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.

LEaD LiGHT

Experts in LED

LEaD LIGHT GmbH

Hoogeweg 132
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832/975208-0
Fax: +49 2832/975208-88

Web: www.LEaD-LIGHT.de
Mail: info@LEaD-LIGHT.de