



LED-Leiterplatte für Konstantstrom, Befestigungspunkte entsprechend Star-Platinen
LED PCB for constant current, fixing points according to Star PCBs

Technische Daten / specifications:

Typ / Anzahl LED LED type / quantity	Citizen CL-L400 / 1Stk. Citizen CL-L400 / 1pcs.
max. Bestromung max. current	600mA
Vorwärtsspannung forward voltage	3,10Vdc @ 350mA 3,35Vdc @ 500mA 3,45Vdc @ 600mA
Abstrahlwinkel beam angle	120°
Abmessung (LxB) dimension (LxW)	Ø26mm
Material /-stärke material / thickness	Aluminium / 1,5mm
Leitungslänge cable length	250mm

Farbtemperatur color temperature	CRI CRI	Vorwärtsstrom forward current	LED Leistung LED power	Lichtstrom luminous flux	Artikelnummer article number
typ. 2700K	85	350 - 600mA	ca. 1,1 - 2,1W	ca. 100 - 150lm	DR5902102700
typ. 3000K	83	350 - 600mA	ca. 1,1 - 2,1W	ca. 106 - 170lm	DR5902103000
typ. 4000K	80	350 - 600mA	ca. 1,1 - 2,1W	ca. 115 - 184lm	DR5902104000
typ. 5000K	65	350 - 600mA	ca. 1,1 - 2,1W	ca. 134 - 215lm	DR5902105000

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