



SMD-FR4-Leiterplatte für Konstantstrom, 2-polige WAGO® Klemmenleiste mit CAGE CLAMP®S-Anschlussstechnik

SMD-FR4- PCB for constant current, 2-pole WAGO® terminal strip with CAGE CLAMP®S connection



**Technische Daten / specifications:**

Typ / Anzahl LED LED type / quantity	Edison ET-3014 / insg. 85Stk. Edison ET-3014 / total 85pcs.
Eingangsstrom input current	500mA / max. 510mA
Vorwärtsspannung forward voltage	max. 18Vdc
Abstrahlwinkel beam angle	120°
Abmessungen dimensions	150 x 150mm 150 x 150mm
Material /-stärke material / thickness	FR4 / 1,5mm
Leitungsquerschnitt Klemmenleiste conductor cross section terminal strip	0,2 - 0,75mm <sup>2</sup>
Empfohlenes Netzgerät recommended power supply	DR55609550

LED-Farbe LED colour	Farbtemperatur colour temperature	CRI CRI	ges. LED Leistung LED power over all	Lichtstrom luminous flux	Artikelnummer article number
warmweiß warm white	typ. 3000K	>80	ca. 9W	ca. 850lm	DR5711383000
neutralweiß neutral white	typ. 4100K	>80	ca. 9W	ca. 890lm	DR5711384000
kaltweiß cool white	typ. 6000K	>80	ca. 9W	ca. 890lm	DR5711386000

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 has to be guaranteed.

### Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

Einstufung durchgeführt gemäß classification according to	2009/125/EG 2009/125/EC
Energieeffizienzklasse: energy efficiency class	<b>A+</b>

**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](http://www.LEaD-LIGHT.de)  
Mail: [info@LEaD-LIGHT.de](mailto:info@LEaD-LIGHT.de)