



LED-Leiterplatte für 230Vac, Oberfläche weiß, 130mm Anschlussleitung
LED PCB for 230Vac, white surface, 130mm connecting cable



Technische Daten / specifications:

Typ / Anzahl LED LED type / quantity	Seoul Semiconductor SAW8KG0B / 21Stk. Seoul Semiconductor SAW8KG0B / 21pcs.
Eingangsspannung input voltage	205-264Vac 50-60Hz / 205-380Vdc
Stromaufnahme input current	ca. 35mA @ 230Vac
Wirkungsgrad efficiency	90%
Leistungsfaktor (λ) power factor (λ)	>0,95 @ 230Vac
Nennleistung rated power	8W
Abstrahlwinkel beam angle	115°
Abmessung (Ø) dimension (Ø)	50mm
Material /-stärke material / thickness	Aluminium / 1,5mm
Leitungsquerschnitt Klemmenleiste conductor cross section terminal strip	0,2 - 0,75mm ²
Gehäusetemperatur (tc) case temperature (tc)	max. 70°C
Dimmbereich dimming range	ca. 30-100%
einsetzbare Dimmertypen applicable dimmer types	Phasenanschnittdimmer / leading edge phase dimmer Phasenabschnittdimmer / trailing edge phase dimmer Universal-, Triac Dimmer / universal-, triac dimmer digitale LED Dimmer / digitally LED dimmer

Mindestlast beachten. Bauartbedingt kann es bei Dimmung unterhalb von 30% zu flackern kommen.
Attend to minimum load. Inherent to the design the light may flicker when it is dimmed under 30%.

LED-Farbe LED colour	Farbtemperatur colour temperature	CRI CRI	Lichtstrom @Tj=25°C luminous flux @Tj=25°C	Lichtstrom @Tj=25°C luminous flux @Tj=25°C	Artikelnummer article number
warmweiß warm white	typ. 2900K - 3000K	>80	min. 775lm	typ. 900lm	DR57010270
neutralweiß neutral white	typ. 3700 – 4200K	>80	min. 775lm	typ. 900lm	DR5701024000
neutralweiß neutral white	typ. 4700K - 5300K	>80	min. 775lm	typ. 900lm	DR57010240
kaltweiß cool white	typ. 5300K - 5600K	>80	min. 775lm	typ. 900lm	DR57010250

Hinweis:

Bei Installation der Leiterplatte ist die Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, insbesondere der DIN EN 60598, einzuhalten.

Es ist für eine ausreichende Wärmeableitung zu sorgen, z.B. durch einen Kühlkörper.

Der angegebene „tc“-Wert darf nicht überschritten werden.

Note:

When installing the PCB the Low Voltage Directive 2006/95/EC especially DIN EN 60598 is to be observed.

A sufficient heat dissipation has to be guaranteed for example with heatsink.

The specified “tc”-value must not be exceeded.

Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

Einstufung durchgeführt gemäß
classification according to

2009/125/EG
2009/125/EC

Energieeffizienzklasse:
energy efficiency class

A+

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