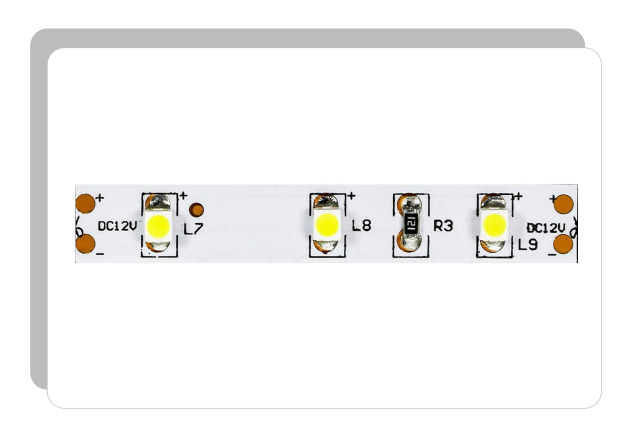


Flexible LED-Leiterplatten





DL-2014-0784 Drees GmbH Seite 1 von 3

Datenblatt / data sheet



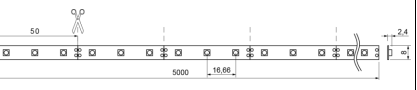
Drees GmbH Sundern / GERMANY

Flexible LED-Leiterplatte QX BASIC 541-225-xx00

Kategorie: Flexible LED-Leiterplatten
2016-04-05

R005





Flexible LED-Leiterplatte mit SMD-3528-LED (PLCC2), 5000mm lang, rückseitig 3M-Klebeband, Aderenden verzinnt, 350mm Anschlussleitung

Flexible LED PCB with SMD-3528-LED (PLCC2), length 5000mm, 3M-tape on the reverse side, cable end tin-plated, 350mm connecting cable

(EIP00

Technische Daten / specifications:

Eingangsspannung 12Vdc

input voltage

Leistung pro Meter typ. 4,8W ±10%

power per meter

Anzahl der LED pro Meter 60 - (300 total)

LED quantity per meter

Schutzart IP00

protection class

Schutzklasse III

safety class

Umgebungstemperatur (t_A) -20°C - +50°C

ambient temperature (t_A)

Abstrahlwinkel 120°

beam angle

Folgende Angaben bei $t_A = 25$ °C / following information at $t_A = 25$ °C

LED Farbe	Farbtemperatur	CRI	Lichtstrom/m	Artikelnummer
LED colour	colour temperature	colour rendering index	luminous flux/m	item number
cosy white	typ. 2700K (2600K - 2800K)	Ra 85 ±2	ca. 390lm	541-225-2700
warmweiß warm white	typ. 3100K (3000K - 3200K)	Ra 85 ±2	ca. 420lm	541-225-3200
neutralweiß neutral white	typ. 4100K (3950K - 4250K)	Ra 85 ±2	ca. 468lm	541-225-4100
kaltweiß cool white	typ. 6000K (5800K - 6200K)	Ra 85 ±2	ca. 468lm	541-225-6000

Phone: +49 (0) 2933 9704-0

Fax: +49 (0) 2933 9704-10

DL-2014-0784

Datenblatt / data sheet



Folgende Angaben bei $t_A = 25$ °C / following information at $t_A = 25$ °C

LED Farbe	dominante Wellenlänge	Lichtstrom/m	Artikelnummer
LED colour	dominant wave length	luminous flux/m	item number
blau	typ. 466nm	ca. 66lm	541-225-54
blue	1,70	54. 55	0 : : ==0 0 :
rot red	typ. 620nm	ca. 140lm	541-225-55
amber	typ. 590nm	ca. 150lm	541-225-58
grün green	typ. 520nm	ca. 230lm	541-225-59

Es ist für eine ausreichende Kühlung sowie Belüftung der Leiterplatte zu sorgen. Wir empfehlen die Montage auf Aluminiumprofilen.

A good cooling and ventilation of the PCB is recommended. We advise to assemble the PCB onto aluminum profiles.

Bei längeren Leiterplatten ist der Spannungsfall zu berücksichtigen, bei Gebrauch von größeren Leiterplattenlängen ist es zu empfehlen die Leiterplatte beidseitig zu bestromen.

In case of longer PCBs you have to respect the drop of voltage, at longer line length it is recommendable to use a current feed at both sides of the PCB.

Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

Einstufung durchgeführt gemäß 2009/125/EG classification according to 2009/125/EC

energy efficiency class

Phone: +49 (0) 2933 9704-0

Fax: +49 (0) 2933 9704-10