

Flexible LED-Leiterplatten



QX II WAVE 24Vdc / 4,8W/m



DL-2018-1308 Drees GmbH Seite 1 von 3

Datenblatt / data sheet

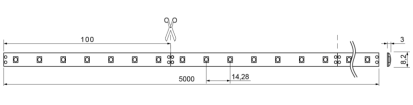


Drees GmbH Sundern / GERMANY

Flexible LED-Leiterplatte **QX II WAVE** 541-321-xxxx

Kategorie: Flexible LED-Leiterplatten 2025-10-01 R003





Phone: +49 (0) 2933 9704-0

Fax: +49 (0) 2933 9704-10

Flexible LED-Leiterplatte mit SMD-2835-LED, 5000mm lang, rückseitig 3M-Klebeband, Aderenden verzinnt, 350mm Anschlussleitung

Flexible LED PCB with SMD-2835-LED, length 5000mm, 3M-tape on the reverse side, cable end tin-plated, 350mm connecting cable CEIP6

Technische Daten / specifications:

Eingangsspannung	24Vdc
Lingangoopannang	Z-T V

input voltage

Leistung pro Meter typ. 4,8W ±10%

power per meter

Gesamtleistung* typ. 24W ±10%

power over all*

Anzahl der LED pro Meter 70 - (350 total)

LED quantity per meter

Schutzart IP62

protection class

Schutzklasse Ш

safety class

Gehäusetemperatur (t_C) ** max. 70°C

case temperature (t_C) '

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

ambient temperature (t_A)

120° Abstrahlwinkel

beam angle

Abmessungen (Breite) 8mm (+0,2mm)

dimensions (width)

LED-Binning 3 SDCM (3-step MacAdam)

LED binning

Lebensdauer L70B10 50.000h (ta = 55° C)

lifetime

DL-2018-1308

Datenblatt / data sheet



Folgende Angaben bei t_J = 25°C / following information at t_J = 25°C

LED Farbe LED colour	Farbtemperatur colour temperature	CRI colour rendering index	Lichtstrom/m luminous flux/m	Artikelnummer item number
cosy white	typ. 2700K	Ra> 80	529lm	541-321-2700
warmweiß warm white	typ. 3000K	Ra>80	529lm	541-321-3000
neutralweiß neutral white	typ. 4000K	Ra>80	575lm	541-321-4000
kaltweiß cool white	typ. 6000K	Ra>80	575lm	541-321-6000

Silikon-Ummantelung, rückseitig Klebeband.

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

Silicon jacket, tape on the reverse side.

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

- *Aufgrund des Spannungsfalls über die Länge der Leiterplatte, nimmt die Gesamtleistung der Leiterplatte mit zunehmender Länge ab und differiert von der theoretischen Leistungsangabe (24W).
- *Due to the voltage drop over the length of the PCB, power over all decreases with increasingly length and differs to the theoretical power rating (24W).
- ** Bei nicht gekennzeichnetem t_C Punkt auf der Leiterplatte ist ein mit (Minus) gekennzeichnetes Lötpad als t_C Punkt zu verwenden.
- ** If tc point is not marked at the PCB, one of the solder pads marked with (minus) has to be used.

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

In case of longer PCBs you have to observe the drop of voltage, at longer line length it is recommendable to supply at both sides of PCB.

Please refer to instruction manual.

Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

Art-Nr.	Lichtquelle	Energieeffizienzklasse
item no.	Light source	energy efficiency class
541-321-2700 541-321-2700	https://eprel.ec.europa.eu/qr/908558	F G A
541-321-3000 541-321-3000	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1029817	F G
541-321-4000 541-321-4000	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1029818	E A G
541-321-6000 541-321-6000	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1029820	A A A

Phone: +49 (0) 2933 9704-0

Fax: +49 (0) 2933 9704-10