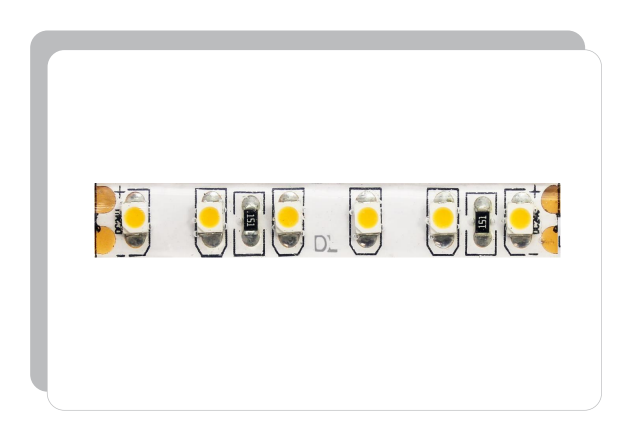


# Flexible LED-Leiterplatten



**QX WAVE 24Vdc / 9,6W/m** 



DL-2016-0982 Drees GmbH Seite 1 von 3

#### Datenblatt / data sheet

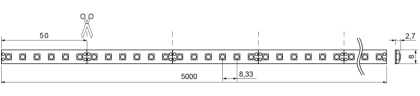


## **Drees GmbH** Sundern / GERMANY

### Flexible LED-Leiterplatte **QX WAVE** 541-279-xx00

Kategorie: Flexible LED-Leiterplatten 2016-04-05 R001





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

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

**(€** IP62 ⊕



## Technische Daten / specifications:

Eingangsspannung 24Vdc

input voltage

Leistung pro Meter typ. 9,6W ±10%

power per meter

Anzahl der LED pro Meter 120 (600 total)

LED quantity per meter

IP62 Schutzart

protection class

Schutzklasse Ш

safety class

Umgebungstemperatur (t<sub>A</sub>) -20°C - +50°C

ambient temperature (t<sub>A</sub>)

120° Abstrahlwinkel

beam angle

### Folgende Angaben bei $t_A = 25^{\circ}C$ / following information at $t_A = 25^{\circ}C$

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. 780lm	541-279-2700
warmweiß warm white	typ. 3100K (3000K - 3200K)	Ra 85 ±2	ca. 840lm	541-279-3200
neutralweiß neutral white	typ. 4100K (3950K - 4250K)	Ra 85 ±2	ca. 936lm	541-279-4100
kaltweiß cool white	typ. 6000K (5800K - 6200K)	Ra 85 ±2	ca. 936lm	541-279-6000

Phone: +49 (0) 2933 9704-0

Fax: +49 (0) 2933 9704-10

#### DL-2016-0982

#### Datenblatt / data sheet



\*Die Angaben zum Lichtstrom beziehen sich auf unvergossene LED-Leiterplatten. Der Transmissionsgrad des Silikonvergusses liegt bei den Produkten der Serie QX Wave bei 72%

\* The Information about luminous flux refers to non-encapsulated LED PCBs. For the Silicon Casting of the products of the QX Wave series the transmission factor is 72%.

Silikon-Verguss, rückseitig Klebeband.

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

Bei Trennung der Leiterplatte ist der Installateur für die Einhaltung der Schutzklasse IP62 verantwortlich. Silicon-casting, tape on the reverse side.

After cutting the PCB, the installer is responsible for the adherence to the degree of protection of IP62. A good cooling of the PCB is recommended. We advise to assemble the PCB onto aluminum profiles.

Bei größeren Leitungslängen ist der Spannungsfall zu berücksichtigen.

Bei Gebrauch von größeren Leitungslängen ist es zu empfehlen die Leiterplatte beidseitig zu bestromen.

In case of longer line length 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

Energieeffizienzklasse A

energy efficiency class

Seite 3 von 3 www.drees-gmbh.eu info@drees-gmbh.eu

Phone: +49 (0) 2933 9704-0

Fax: +49 (0) 2933 9704-10