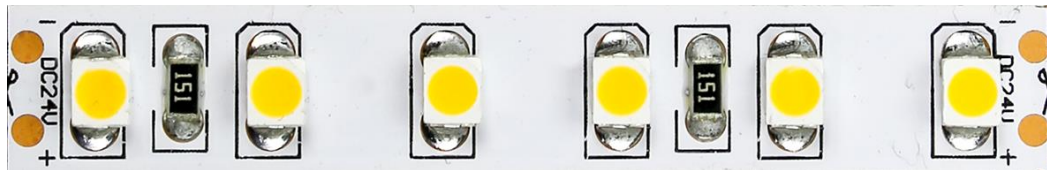


## Flexible LED-Leiterplatten

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



<b>Drees GmbH</b> <b>Sundern / GERMANY</b>	<b>Flexible LED-Leiterplatte</b> <b>QX BASIC</b> <b>541-260-xx00</b>	Kategorie: Flexible LED-Leiterplatten																																							
		2016-04-01																																							
		R004																																							
<p>Flexible LED-Leiterplatte mit SMD-3528-LED (PLCC2), 5000 mm lang, rückseitig 3M-Klebeband, Aderenden verzinkt, 350 mm Anschlussleitung        Flexible LED PCB with SMD-3528-LED (PLCC2), length 5000 mm, 3M-tape on the reverse side, cable end tin-plated, 350 mm connecting cable</p> <p style="text-align: right;"><b>CE IP00</b> </p>																																									
<p><b>Technische Daten / specifications:</b></p> <table> <tr> <td>Eingangsspannung input voltage</td> <td>24Vdc</td> </tr> <tr> <td>Leistung pro Meter power per meter</td> <td>typ. 9,6W ±10%</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der LED pro Meter LED quantity per meter</td> <td>120 - (600 total)</td> </tr> <tr> <td>Schutzart protection class</td> <td>IP00</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse safety class</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>Umgebungstemperatur (t<sub>A</sub>) ambient temperature (t<sub>A</sub>)</td> <td>-20°C – +50°C</td> </tr> <tr> <td>Abstrahlwinkel beam angle</td> <td>120°</td> </tr> </table> <p><b>Folgende Angaben bei t<sub>A</sub> = 25°C / following information at t<sub>A</sub> = 25°C</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>LED Farbe LED colour</th> <th>Farbtemperatur colour temperature</th> <th>CRI colour rendering index</th> <th>Lichtstrom/m luminous flux/m</th> <th>Artikelnummer item number</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cosy white</td> <td>typ. 2700K (2600K - 2800K)</td> <td>Ra 85 ±2</td> <td>ca. 780lm</td> <td>541-260-2700</td> </tr> <tr> <td>warmweiß warm white</td> <td>typ. 3100K (3000K - 3200K)</td> <td>Ra 85 ±2</td> <td>ca. 840lm</td> <td>541-260-3200</td> </tr> <tr> <td>neutralweiß neutral white</td> <td>typ. 4100K (3950K - 4250K)</td> <td>Ra 85 ±2</td> <td>ca. 936lm</td> <td>541-260-4100</td> </tr> <tr> <td>kaltweiß cool white</td> <td>typ. 6000K (5800K - 6200K)</td> <td>Ra 85 ±2</td> <td>ca. 936lm</td> <td>541-260-6000</td> </tr> </tbody> </table>			Eingangsspannung input voltage	24Vdc	Leistung pro Meter power per meter	typ. 9,6W ±10%	Anzahl der LED pro Meter LED quantity per meter	120 - (600 total)	Schutzart protection class	IP00	Schutzklasse safety class	III	Umgebungstemperatur (t <sub>A</sub> ) ambient temperature (t <sub>A</sub> )	-20°C – +50°C	Abstrahlwinkel beam angle	120°	LED Farbe LED colour	Farbtemperatur colour temperature	CRI colour rendering index	Lichtstrom/m luminous flux/m	Artikelnummer item number	cosy white	typ. 2700K (2600K - 2800K)	Ra 85 ±2	ca. 780lm	541-260-2700	warmweiß warm white	typ. 3100K (3000K - 3200K)	Ra 85 ±2	ca. 840lm	541-260-3200	neutralweiß neutral white	typ. 4100K (3950K - 4250K)	Ra 85 ±2	ca. 936lm	541-260-4100	kaltweiß cool white	typ. 6000K (5800K - 6200K)	Ra 85 ±2	ca. 936lm	541-260-6000
Eingangsspannung input voltage	24Vdc																																								
Leistung pro Meter power per meter	typ. 9,6W ±10%																																								
Anzahl der LED pro Meter LED quantity per meter	120 - (600 total)																																								
Schutzart protection class	IP00																																								
Schutzklasse safety class	III																																								
Umgebungstemperatur (t <sub>A</sub> ) ambient temperature (t <sub>A</sub> )	-20°C – +50°C																																								
Abstrahlwinkel beam angle	120°																																								
LED Farbe LED colour	Farbtemperatur colour temperature	CRI colour rendering index	Lichtstrom/m luminous flux/m	Artikelnummer item number																																					
cosy white	typ. 2700K (2600K - 2800K)	Ra 85 ±2	ca. 780lm	541-260-2700																																					
warmweiß warm white	typ. 3100K (3000K - 3200K)	Ra 85 ±2	ca. 840lm	541-260-3200																																					
neutralweiß neutral white	typ. 4100K (3950K - 4250K)	Ra 85 ±2	ca. 936lm	541-260-4100																																					
kaltweiß cool white	typ. 6000K (5800K - 6200K)	Ra 85 ±2	ca. 936lm	541-260-6000																																					

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

Energieeffizienzklasse                        **A+**  
energy efficiency class