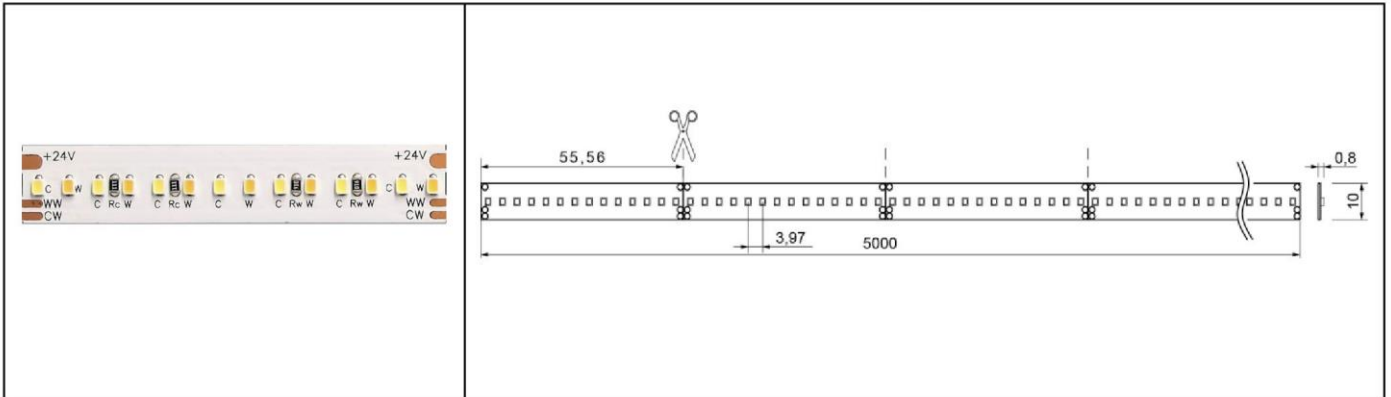


Flexibles LED Streifenmodul mit warmweißen und kaltweißen LEDs, hoher Lichtstrom, hoher CRI
 Flexible LED stripe modul with warm white and cold white LEDs, high lumen output, high CRI



Flexible LED-Leiterplatte mit SMD-2216-LED, 5000mm lang, rückseitig 3M-Klebeband, Aderenden verzinnt, 350mm Anschlussleitung, negativ gesteuert
 Flexible LED PCB with SMD-2216-LED, length 5000 mm, 3M-tape on the reverse side, cable end tin-plated, 350 mm connecting cable, common anode



Technische Daten / specifications:

Eingangsspannung input voltage	24Vdc
Nennleistung/m rated power/m	typ. 19,2W +/-10%
LED-Typ LED-Typ	2216
LED-Anzahl LED quantity	1260
LED/m LED/m	252
Abstrahlwinkel beam angle	120°
Dimmbar dimmable	ja
ta ta	-20°C - +50°C
Schutzklasse protection class	III
Schutzart degree of protection	IP00
Abmessungen dimensions	(LxB) 5000x10mm
Leitungslänge cable length	350mm

Folgende Angaben bei $t_j = 25^\circ\text{C}$
following information at $t_j = 25^\circ\text{C}$

Lichtstrom/m	LED Farbe	Farbtemperatur	CRI	Artikelnr
luminous flux/m	LED colour	colour temperature	CRI	Artikelnr
typ. 750lm/ 960lm	cosy white / kaltweiß	typ. 2200K/ 6500K	>90	541-269-2265

Bei Einbau der Leiterplatte muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Wärmeableitung stattfinden kann.

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

Bitte Montageanleitung beachten.

When installing the PCB, sufficient heat dissipation has to be guaranteed.

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

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

Energieeffizienzklasse **A+**
energy efficiency class