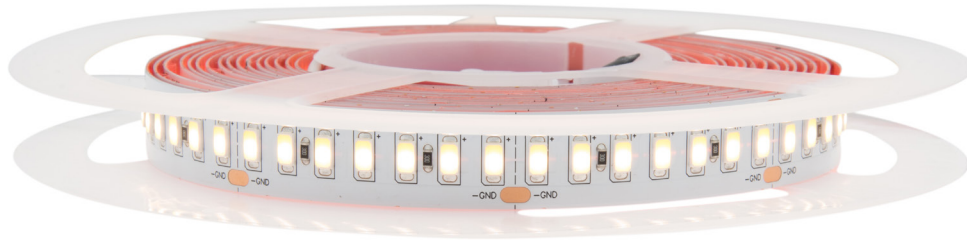
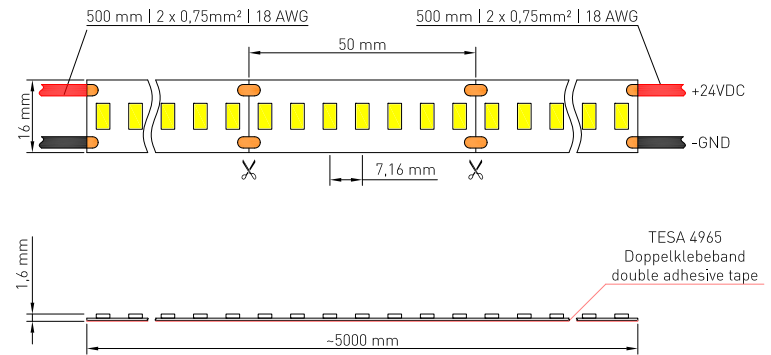


# LED FLEXSTRIP 150 – IP20 | CRI/RA 90+

Nachfolgeprodukt für den Flexstrip 160. Der LED Flexstrip 150 wird erst dann belagert, nach dem das jeweilige Vorgängerprodukte abverkauft wurde.



Successor product for the Flexstrip 160. The LED Flexstrip 150 will only be taken into stock when after the respective predecessor product has been sold.



5m Rolle LED Flexstreifen mit 50cm langem Anschlusskabel am Anfang und Ende, mit jeweils 0,75mm<sup>2</sup> Leitungsquerschnitt. Pro Verpackung ist ein 10cm langes Stück Schrumpfschlauch mit Schmelzkleber darin enthalten um den Strip, nach dem Konfektionieren wieder am Anfang und am Ende abzuschliessen. Dieses LED Band hat aufgrund seiner hohen Leistung und der damit verbundenen Wärmeentwicklung keine Schrumpfschlauch Ummantelung und somit keine erhöhte Schutzart!

IP20

24 VDC

5m

150W

3 SDCM

CRI RA 90+

700 SMD 5730

120°

5cm

-20°C - +45°C

5m per reel LED Flexstrip 150 with 50cm long connection cable at the beginning and the end, each with 0.75mm<sup>2</sup> cable cross-section. Each package includes one 10cm long piece of heat shrink tubing with hot melt glue by heating up that can be used after cutting at the beginning and at the end. Due to its high wattage performance and the associated heat dissipation development, this LED strip does not covered a shrink tubing jacket and therefore no increased degree of protection!

FARBMUSTER COLOR PATTERN	ARTIKEL NR. ITEM No.	BEZEICHNUNG LABEL	LICHTFARBTEMPERATUR* LIGHT COLOUR TEMPERATURE*	LICHTSTROM*   EFFIZIENZ* LIGHT FLUX*   EFFICIENCY*	ENERGY CLASS ErP	ANSCHLUSSLEISTUNG* POWER RATING*
	<b>FS-150-020</b>	Candle Light Weiss (CLW) Candle Light White (CLW)	2000K +/- 50K   3-SDCM	3000lm/m   100lm/W	F	max. 31,0W/m 150,0W/5m   162,0W/5m**
	<b>FS-150-025</b>	Ultra Warm Weiss (UWW) Ultra Warm White (UWW)	2500K +/- 60K   3-SDCM	4020lm/m   134lm/W	D	max. 31,0W/m 150,0W/5m   162,0W/5m**
	<b>FS-150-030</b>	Warm Weiss (WW) Warm White (WW)	3000K +/- 75K   3-SDCM	4290lm/m   143lm/W	D	max. 31,0W/m 150,0W/5m   162,0W/5m**
	<b>FS-150-035</b>	Halogen Weiss (HW) Halogen White (HW)	3500K +/- 100K   3-SDCM	4380lm/m   146lm/W	D	max. 31,0W/m 150,0W/5m   162,0W/5m**
	<b>FS-150-040</b>	Neutral Weiss (NW) Neutral White (NW)	4000K +/- 120K   3-SDCM	4470lm/m   149lm/W	C	max. 31,0W/m 150,0W/5m   162,0W/5m**
	<b>FS-150-060</b>	Kalt Weiss (CW) Cold White (CW)	6000K +/- 270K   3-SDCM	4320lm/m   144lm/W	D	max. 31,0W/m 150,0W/5m   162,0W/5m**



Preis & Verfügbarkeit  
Price and Availability



Messprotokolle  
Measurement protocols



EPREL Energielabels  
EPREL Energy labels



Montagerichtlinien  
Assembly guidelines

\*Sind Durchschnittswerte von mehreren Messergebnissen aus unterschiedlichen Chargen. Aufgrund von LED Fertigungsprozessen variieren diese Werte von einer Produktion zur nächsten Produktion. Toleranzen von bis zu +/- 10% werden dabei von uns akzeptiert. Da eine 5m Rolle im Vergleich zu einem 1m langem Teilstück, einen weit höheren Spannungsabfall aufweist, ist somit auch die Leistungsaufnahme nicht 5 mal so hoch sondern geringer! \*\* Spannungsversorgung beidseitig von beiden Enden!

\*Are averages of multiple measured values from different batches. Due to LED manufacturing processes, these values vary from one production to the next production. Tolerances of up to +/-10% are accepted by us. As a 5m roll causes a far higher voltage drop compared to a 1m piece, power consumption is as a result not five times higher but lower!  
\*\* Power supply on both sides of both ends!

Weitere Informationen mittels QR Code  
Further information via QR code