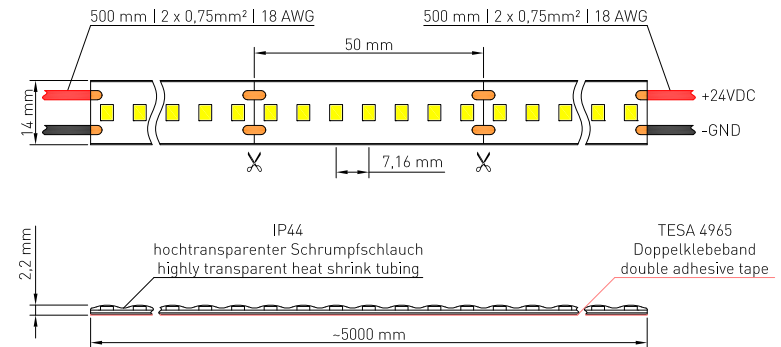


LED FLEXSTRIP 110 – IP44 – Indoor (Kein Ausseneinsatz) | CRI/RA 90+



5m Rolle LED Flexstreifen mit 50cm langem Anschlusskabel am Anfang und Ende, mit jeweils 0,75mm² Leitungsquerschnitt. Strip ummantelt von einem hoch transparentem Schrumpfschlauch mit rückseitigem TESA Doppelklebeband. Pro Verpackung ist ein 10cm langes Stück Schrumpfschlauch mit Schmelzkleber darin enthalten, um den Strip, nach dem Konfektionieren wieder am Anfang und am Ende abzudichten.

5m reel LED Flexstrip with 50cm long connecting cable at the beginning and end of the strip, with 0.75mm² cable cross section. Strip encased in a highly transparent heat shrink pipe with TESA double-sided adhesive tape on the back. Each package includes a 10cm long piece of heat shrink pipe with hot melt adhesive, to seal the end and the beginning of the strip after the assembling.



FARBMUSTER COLOR PATTERN	ARTIKEL NR. ITEM No.	BEZEICHNUNG LABEL	LICHTFARBTEMPERATUR* LIGHT COLOUR TEMPERATURE*	LICHTSTROM* EFFIZIENZ* LIGHT FLUX* EFFICIENCY*	ENERGY CLASS ErP	ANSCHLUSSLEISTUNG* POWER RATING*
	FS-110-020	Candle Light Weiss (CLW) Candle Light White (CLW)	2000K +/- 50K 3-SDCM	2610lm/m 124lm/W	D	max. 22,5W/m 110,0W/5m 112,0W/5m**
	FS-110-025	Ultra Warm Weiss (UWW) Ultra Warm White (UWW)	2500K +/- 60K 3-SDCM	2730lm/m 130lm/W	D	max. 22,5W/m 110,0W/5m 112,0W/5m**
	FS-110-030	Warm Weiss (WW) Warm White (WW)	3000K +/- 75K 3-SDCM	2840lm/m 135lm/W	D	max. 22,5W/m 110,0W/5m 112,0W/5m**
	FS-110-035	Halogen Weiss (HW) Halogen White (HW)	3500K +/- 100K 3-SDCM	2880lm/m 137lm/W	D	max. 22,5W/m 110,0W/5m 112,0W/5m**
	FS-110-040	Neutral Weiss (NW) Neutral White (NW)	4000K +/- 120K 3-SDCM	3010lm/m 143lm/W	D	max. 22,5W/m 110,0W/5m 112,0W/5m**
	FS-110-060	Kalt Weiss (CW) Cold White (CW)	6000K +/- 270K 3-SDCM	2970lm/m 141lm/W	D	max. 22,5W/m 110,0W/5m 112,0W/5m**

*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!



Preis & Verfügbarkeit
Price and Availability



Messprotokolle
Measurement protocols



EPREL Energielabels
EPREL Energy labels



Montagerichtlinien
Assembly guidelines

Weitere Informationen mittels QR Code
Further information via QR code