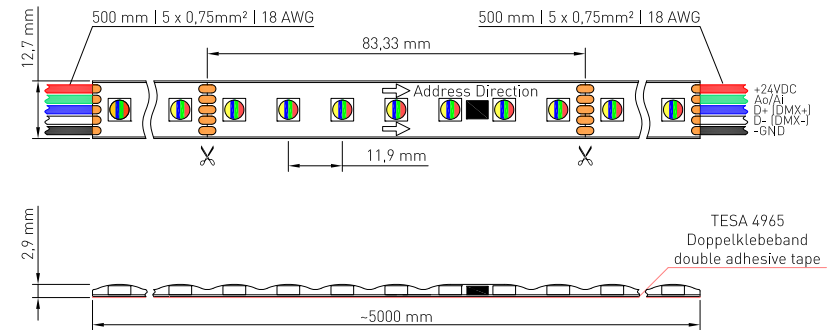


LED DMX FLEXSTRIP 110 RGBW – IP44 – Indoor (Kein Ausseneinsatz) | CRI/RA 90+

Dieser LED Flexstrip ist mit einem DMX-Chip SM18522PS pro Segment bestückt und somit kann mittels DMX Signal jedes Segment einzeln angesteuert werden.



This LED flex strip is equipped with a DMX chip SM18522PS per segment and thus each segment can be controlled individually via DMX signal.



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.

IP44

24 VDC

5m

110W max.

3 SDCM

CRI RA 90+

420 SMD 5050

120°

8,33cm

-20°C - +45°C

☀️

⚠️

CE

FARBMUSTER COLOR PATTERN	ARTIKEL NR. ITEM No.	BEZEICHNUNG LABEL	WELLENLÄNGE & TEMPERATUR* WAVE LENGTH & TEMPERATURE*	LICHTSTROM* EFFIZIENZ* LIGHT FLUX* EFFICIENCY*	ENERGY CLASS ErP	ANSCHLUSSLEISTUNG* POWER RATING*
	FS-110-D4W	Rot (R) Red (R)	617nm - 622nm	103lm/m 14lm/W	-	max. 7,5W/m 36,5W/5m 36,5W/5m**
		Grün (G) Green (G)	522nm - 527nm	300lm/m 41lm/W	-	max. 7,5W/m 36,5W/5m 36,5W/5m**
		Blau (B) Blue (B)	462nm - 467nm	77lm/m 10lm/W	-	max. 7,5W/m 36,5W/5m 36,5W/5m**
		Warm Weiss (WW) Warm White (WW)	3000K +/- 75K 3-SDCM	370lm/m 50lm/W	G	max. 7,5W/m 36,5W/5m 36,5W/5m**
		100% Mix RGBW 100% Mix RGBW	-	760lm/m 35lm/W	-	max. 21,5W/m 105,0W/5m 105,0W/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! ** Spannungsvorsorgung 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