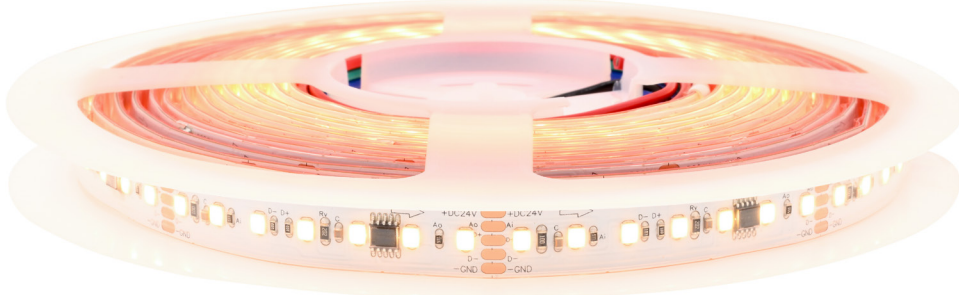


LED DMX FLEXSTRIP 140 Mono – IP44 – Indoor (Kein Ausseneinsatz) | CRI/RA 95+

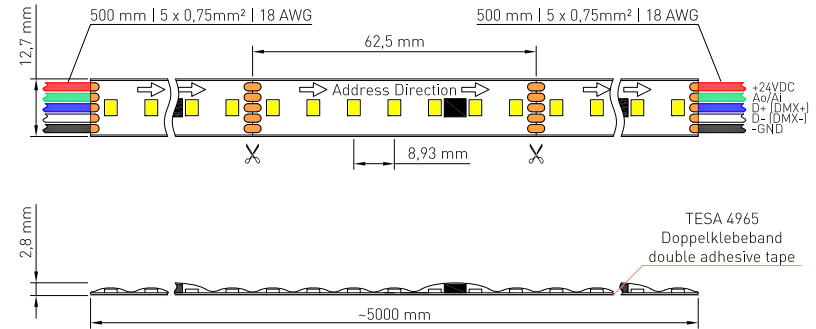
Dieser LED Flexstrip ist mit einem DMX-Chip SM18522PS pro Segment bestückt und somit kann mittels DMX Signal jedes Segment einzeln angesteuert werden.



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.



MONO DMX

IP44	24 VDC	5m	140W max.	3 SDCM	CRI RA 95+	560 SMD 2835	120°	6,25cm	-20°C - +45°C			
------	--------	----	-----------	--------	------------	--------------	------	--------	---------------	--	--	--

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-140-D30	Warm Weiss (WW) Warm White (WW)	3000K +/- 75K 3-SDCM	2900lm/m 104lm/W	E	max. 28,0W/m 138,0W/5m 138,0W/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!



AF-DMX-ADW
DMX512 Adressschreiber und DMX Tester
DMX512 address writer and DMX tester

Mit dem DMX512 Adressschreiber und DMX Tester, können die diversen DMX Flexstrips adressiert werden, so dass jedem LED-Streifen eine andere DMX-Startadresse zugewiesen werden kann und zudem festgelegt werden kann wieviele DMX-Adressen ein Segment haben soll. Ob 1, 2, 3 oder 4 - denn der DMX-Chip SM18522PS verfügt über 4 Ausgangskanäle. Beim Mono DMX-Streifen ist es allerdings sinnvoll, nur 1 DMX-Adresse pro Segment einzustellen, um Adressen zu sparen und die Programmierung zu vereinfachen.

The various DMX Flexstrips can be addressed with the DMX512 address writer and DMX tester, so that each LED strip can be assigned a different DMX start address and it can also be determined how many DMX addresses a segment should have. Whether 1, 2, 3 or 4 - because the DMX chip SM18522PS has 4 output channels. With the mono DMX strip, however, it is sensible to only set 1 DMX address per segment in order to save addresses and simplify programming.



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