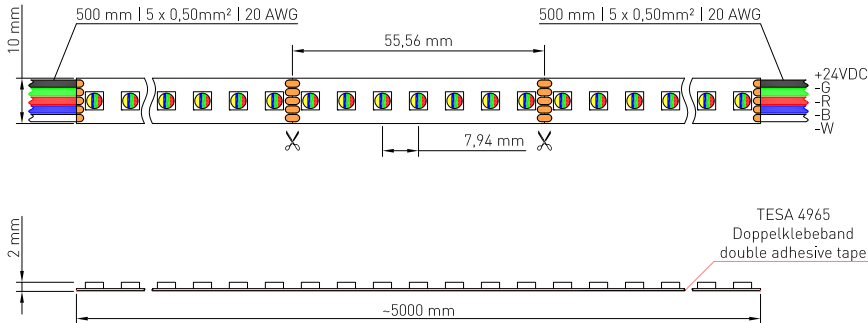


LED FLEXSTRIP 80 ECO 4in1 RGBW – IP20 | CRI/RA 90+



5m Rolle LED Flexstreifen mit 50cm langem Anschlusskabel am Anfang und Ende, mit jeweils 0,50mm² Leitungsquerschnitt. Strip mit rückseitigem TESA Doppelklebeband. Pro Verpackung ist ein 10cm langes Stück Schrumpfschlauch mit Schmelzkleber darin enthalten, um die Anschlussleitung nach dem Konfektionieren gegen Zugbelastungen zu sichern.

IP20

24 VDC

5m

80W

3 SDCM

CRI RA 90+

630 SMD 4040

120°

5,55cm

-20°C - +45°C

5m reel LED Flexstrip with 50cm long connecting cable at the beginning and end of the strip, with 0.50mm² cable cross section. Strip 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 secure the connecting cable against tensile loads after assembly.

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-080-E4W	Rot (R) Red (R)	617nm - 622nm	75lm/m 30lm/W	-	max. 3,0W/m 15,0W/5m 16,0W/5m**
		Grün (G) Green (G)	522nm - 527nm	290lm/m 100lm/W	-	max. 3,0W/m 15,0W/5m 16,0W/5m**
		Blau (B) Blue (B)	462nm - 467nm	47lm/m 20lm/W	-	max. 3,0W/m 15,0W/5m 16,0W/5m**
		Warm Weiss (WW) Warm White (WW)	3000K +/- 75K 3-SDCM	680lm/m 86lm/W	F	max. 8,0W/m 37,0W/5m 41,0W/5m**
		100% Mix RGBW 100% Mix RGBW	-	1090lm/m 71lm/W	-	max. 16W/m 74,0W/5m 81,0W/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