

SF05-L140



Produkteigenschaften

Abmessungen:	5'000x5mm, alle 50mm trennbar		
Material:	Flex PCB 5m mit 3M 300LSE Klebeband auf der Rückseite		
Farbtemperatur:	2000K, 2700K, 3000K, 4000K		
CRI:	Ra > 90 (R9 > 50)		
CT Bin:	MacAdam 3		
LED:	700 Stk. 2835er LED, LM80 getestet		
Anschlüsse:	Anlötpads für Kabel (+ 24VDC, -)		
Abstrahlung:	120°		
Lichtquellentyp:	NDSL		
XLMF:	>96% (binning condition LED, 55°C)		
SF (Survival factor)	1		
Energieklasse:	@Tc. 50°C @ 2700K, 3000K, 4000K (Seite 2)		
Garantie:	3 Jahre * (Siehe Anmerkung Seite 2)		



Photometrische Daten

CCT (K)	Leistung/m @Tc25°C ¹ (W)	CRI (Ra)	Lum./m typ. @Tc25°C ²	Lum./m typ. @Tc50°C ²	Efficacy @Tc50°C	Energieklasse
2000	7	>90 (R9 >50)	747	713	102	F
2700	7	>90 (R9 >50)	865	830	119	Е
3000	7	>90 (R9 >50)	900	870	124	E
4000	7	>90 (R9 >50)	960	925	132	E

¹ Leistungstoleranzen Pon 10%. Messunsicherheit +/-5% pro 1m Streifenlänge

Technische Daten

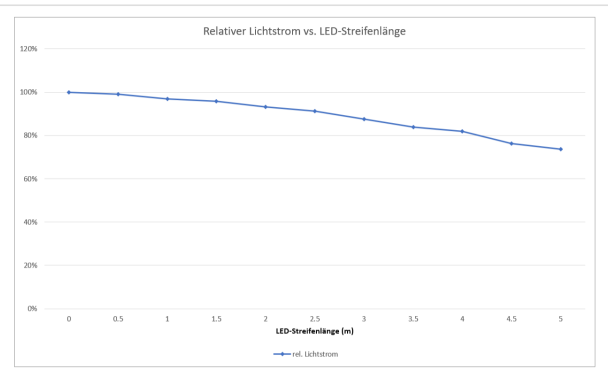
Nennspannung	24VDC Konstantspannung	
Bemessungsleistung	7W Leistung bei 1m Streifenlänge	
Max. Länge pro Einspeisung	5m	
Umgebungstemperaturbereich	-35°C+50°C	
Betriebstemperaturbereich ¹	max. –20°C +85°C (Am Tc-Punkt)	
Photobiological safety	According to IEC 62471: RG1	
Blue light hazard	According to IEC TR 62778: Pass	
Normen	EN IEC 62031	
ESD Klassifizierung	Prüfschärfegrad 1	
Abstrahlwinkel	120°	
IP-Schutzart	IP00	

¹ Das Überschreiten des zugelassenen Betriebsstrom & Betriebstemperatur führt zu einer Überlastung des Moduls. Dies kann zu einer starken Reduzierung der Lebensdauer bis hin zur Zerstörung führen.

² Lum Flux von 1m Streifen; Lum Flux Toleranzen von +/-15%. Die Lumenangaben basieren auf der Hochrechnung von einzelnen LEDs.

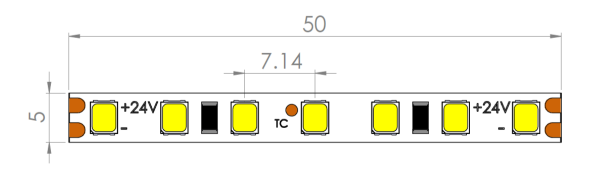


Relativer Lichtstrom vs. LED-Streifenlänge



Die Grafiken zeigen den Lichtstromabfall des ersten gegenüber des letzten Segment über die verwendete Streifenlänge.

Abmessungen





FLEX Streifen Verarbeitungsbestimmungen & Sicherheitshinweise

Der QR-Code enthaltet die aktuellen Verarbeitungsbestimmungen & Sicherheitshinweise.

