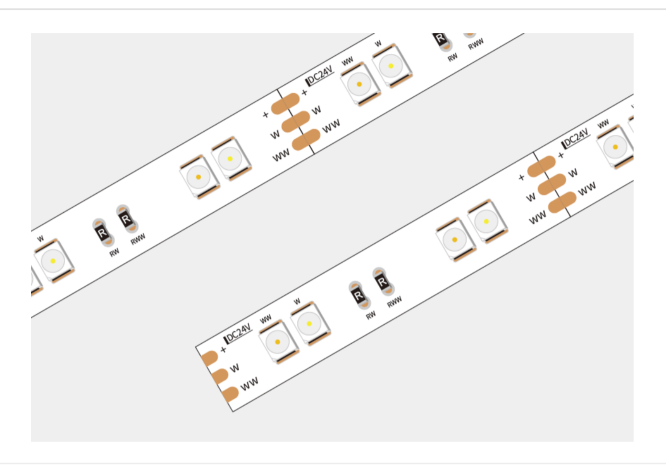


# SF15-L64-TW-LINSE



# Produkteigenschaften

Abmessungen:	15'000x10mm, alle 62.5mm trennbar		
Material:	Flex PCB 15m mit 3M 300LSE Klebeband auf der Rückseite		
Farbtemperatur:	2700K-6500K		
CRI:	Ra >90		
CT Bin:	MacAdam 3		
LED:	960 Stk. SMD6060 LEDs, LM80 getestet		
Anschlüsse:	Kabel (+ 24VDC, -WW, -CW)		
Abstrahlung:	160°		
Lichtquellentyp:	NDSL		
XLMF:	>96% (binning condition LED, 55°C)		
SF (Survival factor)	1		
Energieklasse:	@Tc. 25°C @ 2700K, 6500K (Seite 2)		
Garantie:	3 Jahre * (Siehe Anmerkung Seite 2)		



#### Photometrische Daten

CCT (K)	Leistung/m @Tc25°C <sup>1</sup> (W)	CRI (Ra)	Lum./m typ. Tc25°C <sup>2</sup>	Efficacy @Tc25°(lm/W)	Energieklasse
2700	5	>90	436	87.2	F
6500	5	>90	480	96	G

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Leistungstoleranzen Pon 10%. Messunsicherheit +/-5% pro 1m Streifenlänge

#### Technische Daten

Nennspannung	24VDC Konstantspannung	
Bemessungsleistung	2x5W Leistung bei 1m Streifenlänge	
Max. Länge pro Einspeisung	15m	
Umgebungstemperaturbereich	-35°C+45°C	
Betriebstemperaturbereich <sup>1</sup>	max. –20°C +85°C (Am Tc-Punkt)	
Photobiological safety	According to IEC 62471: <b>RG1</b>	
Blue light hazard	According to IEC TR 62778: Pass	
Normen	EN IEC 62031	
ESD Klassifizierung	Prüfschärfegrad 1	
Abstrahlwinkel	160°	
IP-Schutzart	IP00	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

## Abmessungen



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



### FLEX Streifen Verarbeitungsbestimmungen & Sicherheitshinweise

Der QR-Code enthaltet die aktuellen Verarbeitungsbestimmungen & Sicherheitshinweise.

