



Die 230V LED-Stripes sind hervorragend geeignet, wenn die Anforderungen und Schwerpunkte auf flexible, wassergeschützte und lang zu beleuchtende Strecken in Innen- und Außenbereichen liegen. Die Auslieferung erfolgt anschlussfertig mit montierten IP44 Konturenstecker und vergossener Endkappe. Anwendungen von großen Strecken, wie an Gebäuden oder Hotelflure können am Stück bis zu 50m betrieben werden.

Besonderheiten

- 230V Direktanschluss
- anschlussfertig mit IP 44 Konturenstecker und Endkappe
- zu betreibende Gesamtlänge bis zu 50 m
- inkl. Montagematerial

Gehäusematerial	Kupfer	Höhe	13,2 mm
Gehäusefarbe	Weiβ	Breite Schlauch	17 mm
Material Lichtaustritt	Silikon	Höhe Schlauch	13,2 mm
Schutzklasse	II / Schutzisolierung	Länge Endkappe	27 mm
Leistungsaufnahme 1m	14 W	Breite Endkappe	21,8 mm
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Höhe Endkappe	18 mm
Netzgerät inkl.	Ja	Artikelgewicht	3679 g
Anschlussleitung Primär	Ja	Arbeitstemperatur	-10 bis 60 °C
Leitungsende Primär	Netzstecker IP44	Lagertemperatur	-15 bis 50 °C
Leitungslänge Primär	3 m	IP Schutzart Leuchte	IP 65
Anschlussart nach Norm	Typ Z	IP Schutzart Stecker	IP 44
Leitungslänge Sekundär	3 m	IP Ausführung	PVC Hülle
Dimmbar	Nein	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Anzahl Kanäle	1	Schaltzyklen	100000
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar	Energieverbrauch	14 kWh/1000h
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	EEI	F
Farbtemperatur	2700 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtstrom 1m	1442 lm		
Lichtausbeute 1m	103 lm/W		
LED/Meter	82		
Segment Länge	166,7 mm		
Segment LED Anzahl	14		
LED Abstand	11,9 mm		
Biegeradius min.	150 mm		
zu betreibende Gesamtlänge max.	50 m		
Länge	15000 mm		
Breite	17 mm		