FLEX TUBE FLAT MONO

PROLED





Die PROLED FLEX TUBES FLAT MONO sind innovative LED Produkte, die die klassischen Neon Tubes ersetzen. Sie können an jedem Ort einschließlich Ecken und Kanten eingesetzt werden. Auf dem FLEX TUBE sind Schnittmarken angebracht, um ihn auf die benötigte Länge abzulängen. Die Installation ist sehr einfach. Aufgrund der hohen Biegsamkeit und Flexibilität sind unterschiedlichste Formen und Designs möglich. Die Flex Tubes sind aufgrund der Betriebsspannung von 24 VDC und ihrer Schutzklasse IP67 absolut sicher und sowohl Innen als auch Außen einsetzbar.

- dimmbar und ansteuerbar per DMX 512, DALI, KNX, 1-10 V, CASAMBI, RF über MULTI Netzteile/Controller
- Bei Einsatz im Innenbereich (konstante Temperatur) bis zu 10 m mit einseitiger Einspeisung, bis zu 20 m bei beidseitiger Einspeisung von gleicher Spannungsversorgung.
- Bei Einsatz im Außenbereich (aufgrund von Temperaturschwankungen und unterschiedlichen Wärmeausdehnungskoeffizienten der Materialien) bis zu max. 7 m.



Technische Daten		
IP-Klasse:	IP67 (für Außeneinsatz)	
Spannungsversorgung:	24 VDC	
Anschluss:	2-POL	
maximale Anzahl pro Einspeisung:	Innenbereich (konstante Temperatur): 10 m (einseitig), 20 m (beidseitig)	
	Außenbereich (aufgrund von Temperatur- schwankungen und unterschiedlichen Wärmeausdehnungskoeffizienten der Materialien): max. 7 m	
mittlere Lebensdauer:	50.000 h bei L ₈₀ /B ₁₀	
Umgebungstemperatur:	-20° C bis +45° C	
Rollenlänge:	50 m	

Photometrische Daten					
LED Typ:	SMD LEDs ULTRA	SMD LEDs ULTRA BRIGHT (3-in-1)			
Lichtstrom:	Weiß Warm weiß Rot Grün Blau Amber	500 85 190 90	Lumen pro m Lumen pro m Lumen pro m Lumen pro m Lumen pro m Lumen pro m		
Farbtemperatur:	Weiß Warm weiß	6500 3000			
Wellenlänge:	Rot Grün Blau Amber	620 525 470 590	nm nm nm nm		
Abstrahlwinkel:	120°				

Photometrische Daten können fertigungsbedingt von Produktionsserie zu Produktionsserie innerhalb der EG Richtlinie abweichen.

The PROLED FLEX TUBES FLAT MONO are innovative LED products replacing the classic neon tubes. They can be used at every location including edges and corners. The FLEX TUBE has cutting signs printed on for an easy cutting to the required length. Installation is quite easy. Due to the high flexibility and pliability various shapes and designs are possible. With an operating voltage of 24 VDC and the protection rating IP67 FLEX TUBES are absolutely safe for indoor and outdoor use.

- dimmable and controllable via DMX 512, DALI, KNX, 1-10 V, CASAMBI, RF by MULTI power supplies/controller
- When used indoors (constant temperature), up to 10 m with a single power supply line, up to 20 m with power supply lines on both ends from same power supply.
- When used outdoors (because of temperature fluctuations and different thermal expansion coefficients of the materials), max. 7 m.

IP classification:	IP67 (for outdoor use)	
Power source:	24 VDC	
Electrical connection:	2-PIN	
Maximum quantity per power input:	indoor (constant temperature): 10 m (single end), 20 m (both ends)	
	outdoor (because of temperature fluctuations and different thermal expansion coefficients of the materials): max. 7 m	
Average lifetime:	50.000 h at L ₈₀ /B ₁₀	
Operating temperature range:	-20° C till +45° C	
Length per roll:	50 m	

Photometric Data					
LED type:	SMD LEDs ULTRA BRIGHT (3-in-1)				
Luminous flux:	white warm white red green blue amber	500 85 190 90	Lumen per m Lumen per m Lumen per m Lumen per m Lumen per m Lumen per m		
Colour temperature:	white warm white	6500 3000			
Wave length:	red green blue amber		nm nm nm nm		
Beam angle:	120°				

Due to conditions of production photometric data can vary from production batch to production batch within the EU directive.

EULUMDAT/IES see page 28

Zubehör / Accessories

Netzteile: ab Seite 815 Kabel· ab Seite 299,850 304, 310 Profile: Seite from page power supplies: 815 cables: from page 299, 850 profiles: 304, 310 page

Produkttypen / Product Type

Artikel-Nr. order code	Farbe colour	trennbar alle cuttable all	LEDs pro Segment LEDs per segment	LED Leistung LED power	Leistungsaufnahme* Power consumption*	Gewicht pro m weight per m	EEI EEI
L372004	weiß / white	10,0 cm	6	12 Watt / m	11 Watt / m	0,35 kg	Α
L372006	warm weiß / warm white	10,0 cm	6	12 Watt / m	11 Watt / m	0,35 kg	Α
L372003	rot / red	16,7 cm	10	6,5 Watt / m	6 Watt / m	0,35 kg	В
L372002	grün / green	10,0 cm	6	12 Watt / m	11 Watt / m	0,35 kg	В
L372001	blau / blue	10,0 cm	6	12 Watt / m	11 Watt / m	0,35 kg	В
L372005	amber / amber	16,7 cm	10	6,5 Watt / m	6 Watt / m	0,35 kg	В

^{*}Tatsächliche Leistungsaufnahme / Actual power consumption