

MK-16-IP

Die flexible LED-Modulkette **MK-16-IP** ist speziell für Anwendungsbereiche wie die Beleuchtung von komplexen Strukturen, Möbelbeleuchtung, Lichtwerbung, usw. entwickelt worden. Eine Kette beinhaltet **20 Module**, die mit einem Modulabstand von ca. 76 mm miteinander verbunden sind. Jedes Einzelmodul enthält **3 x Edison 5050 Multichip SMD-LED** mit einem hohen Wirkungsgrad und hoher Farbselektion. Die LED-Modulkette hat eine Leistung von **16 Watt** und eine Lichtleistung von bis zu **858 lm**. Sie ist ideal für die Beleuchtung von Applikationen mit hoher Feuchtigkeits- oder Staubbelastung geeignet.

Zubehör wie Netzgeräte usw. sind bei uns erhältlich!
Sonderfarben sind auf Anfrage lieferbar!

Technische Merkmale:

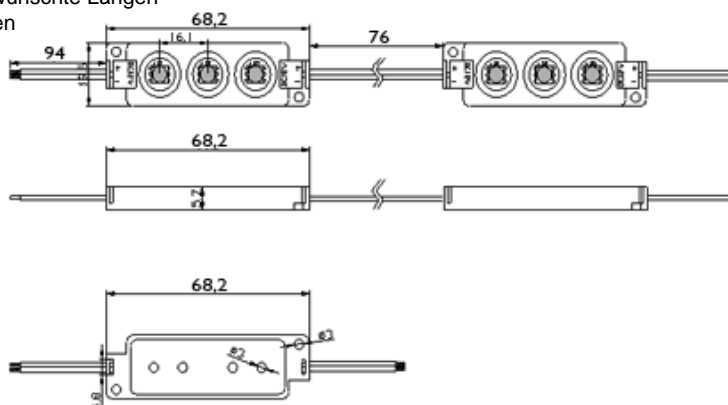
- 20 Module pro Kette
- LED Typ: High-Quality Epistar 5050 Multichip SMD LED
- LED Anzahl: 60 Stück, 3 hocheffiziente LEDs pro Einzelmodul
- Feuchtigkeitsschutz: IP65, durch vollflächigen Verguss
- Befestigung: Schraublöcher oder selbstklebende Rückseite, 3M Klebeband
- Abmessung Einzelmodul: 68,2 x 19,5 x 5,7 (L x B x H)
- Kabelabstand zwischen den Modulen ca. 76 mm, teilbar auf gewünschte Längen
- Anschluss: über 2 poliges Kabel, Länge ca. 80 mm, offene Enden
- geringe Einbauhöhe

Typische Anwendungsbereiche:

- Beleuchtung von komplexen Strukturen mit hoher Feuchtigkeits- oder Staubbelastung
- Lichtwerbung
- Markierung von Wegen, Stufen.
- Unterhaltung, Shop-Beleuchtung
- Architekturbeleuchtung
- Möbelbeleuchtung
- Konturenbeleuchtung



*DAS IM BILD DARGESTELLTE PRODUKT KANN VOM VERKAUFTEN PRODUKT ABWEICHEN



Art. Name	MK-16-IP-WW	MK-16-IP-PW
Art. Nr.	204550	204552
Lichtfarbe	warm weiss	pur weiss
LED-Typ	Edison SMD 5050	
Leistung Watt	10,88 Watt	
Strom A	0,906 A	
Spannung V DC	12 V DC	
Anzahl der LED Chips	60 LEDs	
max. Lichtstrom lm	692 lm	858 lm
Abstrahlwinkel °	120 °	
Farbtemperatur (K)	typ. 3000 K (+/-100K)	typ. 6000 K (+/-100K)
Schutzart	IP65	
Abmessung LxBxH mm	ca. 3000 x 19,5 x 5,7 mm	
Gewicht g.	180 g	

Anschluss:

Die gesamte LED-Modulkette kann an einem Netzgerät betrieben werden. Es ist darauf zu achten, dass das Netzgerät die notwendige Leistung zur Verfügung stellt.

Passende Netzgeräte und weiteres Zubehör sind bei uns erhältlich!

Sicherheits- und Montagehinweise:

Bitte beachten Sie auch unsere allgemeinen Sicherheits- und Montagehinweise für LED-Komponenten. Diese sind einzusehen unter www.led-lichttechnik.eu/download/Sicherheits-Montagehinweise.pdf.