

## MLX LED SCOF 360 Streifen

360LED / 8W / 24V / 1800-4500K

LED-Streifen 360LEDs/m mit variabler Farbtemperatur 1800-4500K.  
1070lm/m, CRI 95, teilbar alle 34mm. Für indirekte Beleuchtung & Akzente.  
PWM-dimmbar. 5 Jahre Garantie.

**Product Number** MLX100392.3

**Weight** 0.19kg



### Product Description

#### Hochauflösender LED-Streifen mit Dualwhite-Funktion

Der MLX LED SCOF 360 ist ein leistungsstarker LED-Streifen mit fein abgestimmter DUALWHITE-Funktion. Mit 360 LEDs pro Meter, hoher Lichtausbeute und präziser Teilbarkeit eignet er sich perfekt für individuelle Lichtlösungen im Innenbereich – von Akzent- bis Grundbeleuchtung.

#### Flexibles Farbtemperaturband für stimmungsvolles Licht

Mit **16 W/m Leistung** und **1070 Lumen kombiniert** bietet der Streifen eine starke Lichtausbeute bei **stufenlos regelbarer Farbtemperatur von 1800-4500 K**. Getrennte warm- und kaltweiße Kanäle (**400 lm ww / 670 lm cw**) ermöglichen individuelle Szenensteuerung. Die **Teilbarkeit alle 34 mm** sorgt für maximale Flexibilität im Zuschnitt.

#### Hohe Farbwiedergabe und zuverlässige Technik

Mit einem **CRI von 95** liefert der Streifen eine exzellente Farbwiedergabe – ideal für architektonische Lichtlösungen, Möbelbeleuchtung oder Vouten. Die **SMD2216 Bauform** sorgt für gleichmäßige Ausleuchtung auf nur **10 mm PCB-Breite**. Der Streifen ist **PWM-dimmbar**, **IP20 geschützt**, bietet **5 Jahre Garantie** und **50.000 Stunden Lebensdauer** – anschlussfertig mit 15 cm Litzen.

## Properties

<b>IP</b>	IP20 - touch-proof
<b>warranty</b>	5 years
<b>Colour rendering index (CRI)</b>	95
<b>Service life in hours</b>	50,000
<b>operable in one piece</b>	500 cm
<b>SMD design</b>	2216
<b>connection</b>	Stranded wire connection (approx. 15 cm)
<b>Brightness in lumens</b>	1420 lm, 1470 lm
<b>Number of LEDs per metre</b>	360
<b>divisibility</b>	34 millimetres
<b>Brightness in lumens/m</b>	553 lm (combined), 220 lm (ww), 340 lm (cw)
<b>Power / m</b>	8W
<b>Wide PCB</b>	10 millimetres
<b>colour temperature</b>	1800-4500K
<b>input voltage</b>	24V DC
<b>Dimmable</b>	Yes
<b>Dimming Typ</b>	PWM

## More Images

