

## MLX LED SCOF 360 FREE CUT IP55

360LED / 16W / 24V / FREE CUT / 1800-4500K / IP55

FREE CUT LED-Streifen IP55, nur 5mm breit, 360LEDs/m. Überall kürzbar, einstellbar 1800-4500K. Feuchtraum & Außen geschützt. Ultra-schmal & flexibel. 5J Garantie.

**Artikelnummer** MLX100393.2



### Produktbeschreibung

#### Free Cut Dualwhite – flexibel, schmal, wettergeschützt

Der MLX LED SCOF 360 FREE CUT IP55 ist ein besonders kompakter LED-Streifen mit **nur 5 mm Breite** und innovativer Free-Cut-Technologie. Er lässt sich **an jeder beliebigen Stelle kürzen** – ideal für präzise, geschützte Anwendungen im Innen- und geschützten Außenbereich mit anspruchsvoller Lichtführung.

#### DUALWHITE-Licht in exakter Länge – ohne Teilungsgrenzen

Mit **360 LEDs/m, 24V DC Spannung** und wählbarer Leistung von **8 oder 16 W/m** ermöglicht der Streifen homogene Lichtverläufe bei maximaler Kontrolle. Die DUALWHITE-Funktion erlaubt eine stufenlose Anpassung der Farbtemperatur – ideal für stimmungsvolle, tageslichtabhängige Lichtgestaltung.

#### Wettergeschützt, dimmbar und ultraflach

Der **170° Abstrahlwinkel** sorgt für eine breit streuende, gleichmäßige Ausleuchtung. Dank **IP55 Schutzart** ist der Streifen gegen Staub und Strahlwasser geschützt – perfekt für Feuchträume, Vouten, Möbel und Fassaden. Mit **PWM-Dimmung, 50.000 Stunden Lebensdauer, 5 Jahren Garantie** und **15 cm Anschlusslitzen** ist der SCOF 360 FREE CUT die ideale Lösung für flexible, hochwertige Lichtprojekte mit hoher Präzision.

## Eigenschaften

<b>am Stück betreibbar</b>	500cm
<b>Eingangsspannung</b>	24V DC
<b>Leistung / m</b>	16W (8W+8W)
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Dimmart</b>	PWM
<b>Frequenzbereich</b>	100-20000Hz
<b>Lebensdauer in Stunden</b>	50000
<b>Farbtemperatur</b>	1800-4500K
<b>Helligkeit in Lumen / m</b>	880lm (kombi), 540lm (ww), 800lm (cw)
<b>Farbwiedergabeindex (CRI)</b>	typ. 94
<b>Abstrahlwinkel</b>	170°
<b>Typ</b>	FREE CUT
<b>Schutzart</b>	IP55
<b>Betriebstemperatur</b>	-25°C ~ 50°C
<b>Anzahl LEDs / m</b>	360
<b>Bauform SMD</b>	2216
<b>Garantie</b>	5 Jahre
<b>Anschluss</b>	Litzenanschluss (ca. 15cm)
<b>Breite PCB</b>	5mm

## Weitere Bilder

