

## **BELEUCHTUNGSDIAGRAMM**

LED Octopus (L=500 mm)		3000 K	4000 K	
0 cm	90°			
30 cm	``	303 lx	236 lx	
50 cm		128 lx	101 lx	
100 cm		39 lx	32 lx	

# **OCTOPUS 24 V**

- √ Flexibles vergossenes LED Band
- \ Biegerichtung auf der Fläche
- \ Homogene Ausleuchtung
- \ Lieferung inkl. Befestigungsmaterial und Endkappen mit Kleber

## **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

Einbauleuchte / Anbauleuchte Leuchtentyp:

24 V Betriebsspannung:

4x10 mm / 6x11 mm Abmessung:

Leistung /m: 10 W

Lichtfarbe: Warmweiß / Neutralweiß

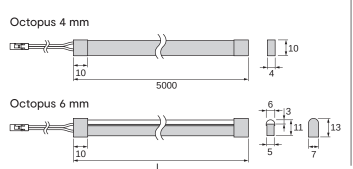
Farbwiedergabe: >90 Energieeffizienz: A++-A

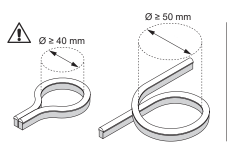
Lichtstrom /m: 362 lm (4 mm) / 550 lm (6 mm) Lichtausbeute: 36,2 lm/W (4 mm) / 55 lm/W (6 mm)

Lebensdauer: 30000 h Anzahl LEDs /m: 120 Stück 6 / 50 mm Aufteilung: Kürzbar: Alle 50 mm Abstrahlwinkel: 90°

Schutzart: IP67 Werkstoff: Kunststoff Oberfläche / Farbe: Weiß/Opal Zuleitung: 2x 1800 mm

OCTOPUS 24 V	ABMESSUNGEN (mm)	LÄNGE (mm)	LICHTFARBE	REF.
LED Band Mini Octopus 4 mm	4x10	5000	Warmweiß	2000514
LED Band Milli Octopus 4 min	4x10		Neutralweiß	2000515
LED Bond Octobus 6 mm	6x11		Warmweiß	2000230
LED Band Octopus 6 mm			Neutralweiß	2000231







#### **ZUBEHÖR**

**ABMESSUNGEN** 

# Sockelprofile (s. auch S. 195)

Zur Verwendung als Sockelbeleuchtung Geeignet für 4x10 mm Octopus-Bänder



SOCKELPROFILE	REF.	
Zum Kleben	2000794	
Zum Clipsen (15 Stk.)	2000793	

#### LED Konverter 24 V, siehe auch S. 238



LED KONVERTER	REF.
15 W	2000423
30 W	2000424
60 W	2000425