

LINEARE OPTIK 1R FÜR SMD W2 BACKLIGHT



LINEARE OPTIK 1R FÜR SMD W2 BACKLIGHT

Primäroptik mit breiter Batwing-Lichtverteilung, die eine homogene Leuchtdichte in flachen Leuchten mit Frontdiffusoren und Mikroprismatik erzeugt.

Die Linsen sind für 3030 und 2835 Midpower-LEDs gängiger LED-Hersteller geeignet. Typische LED-Typen für diese Linse sind Seoul STW8C2PB, STW8C12C, STW9C2PB (einschließlich Sunlike LEDs) und Nichia 757 (auch als Tunable White).

Für eine schnellere und einfachere Installation kann die Optik schraubenlos montiert werden.

Das ist eine elegante Lösung für Ihre Leuchte. Darüber hinaus ermöglichen Indexstifte die gleichzeitige Montage und Positionierung des LED-Moduls.

Die Optik ist für einfarbige und Tunable White-Module der LED-Linie SMD W2 mit 24 LEDs/Fuß und STC- und BC-Anschlüssen geeignet.



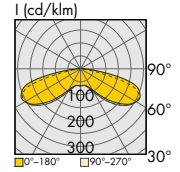
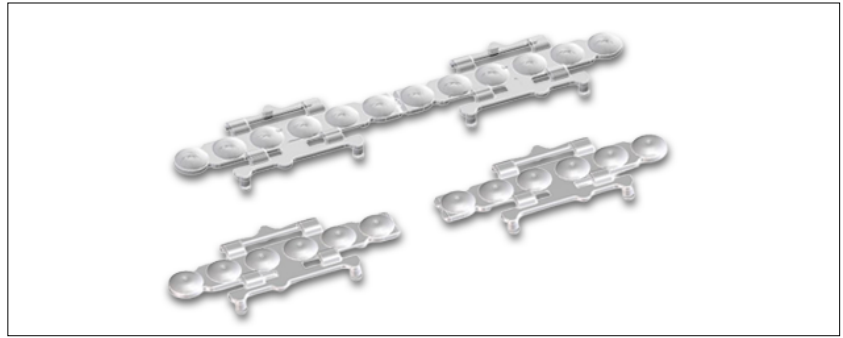
Lineare Optik 1R für SMD W2 Backlight

- **HOCHWERTIGES OPTISCHES MATERIAL**
- **OPTISCHE EFFIZIENZ > 96%**
- **OPTIK MIT KONSTANTER LICHTFARBE ÜBER DEN ABSTRAHLWINKEL (CLC)**
- **SCHRAUBENLOSE CLIPBEFESTIGUNG**

Lineare Optik 1R für SMD W2 Backlight 140 und 70 mm

Technische Merkmale für die Optik

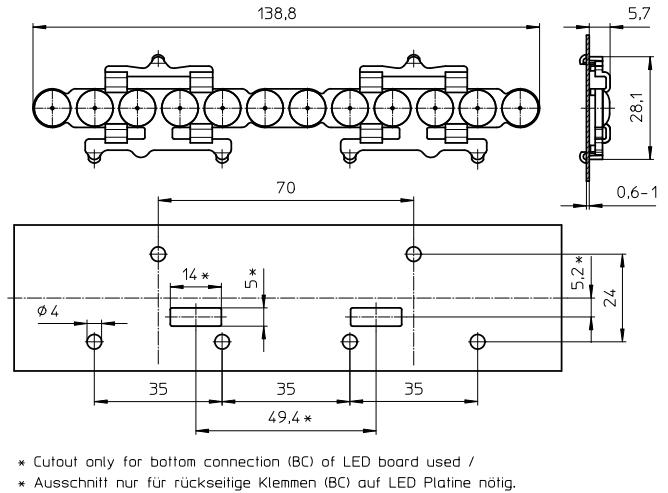
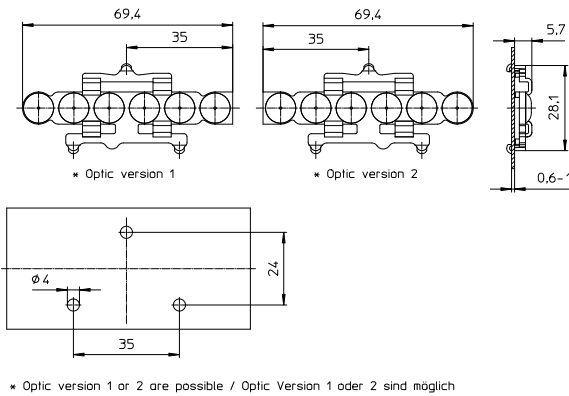
- Für 3030 und 2835 Midpower-LEDs gängiger LED-Hersteller
- Material: PMMA
- Max. zulässige Temperatur: 80 °C
- Abmessungen (LxBxH): 70/140x32x4 mm
- Clipbefestigung für Bleche mit Wandstärken von 0,6–1,0 mm
- Die 140 mm lange Optik kann in zwei Optiken mit je 70 mm Länge aufgeteilt werden



Batwing 140°

Lichtverteilung	Optik-typ	Best.-Nr.	Lichteigenschaften	Lichtdurchlässigkeit	Material	Länge mm	Effizienz %	Gewicht g	VPE
Batwing 140°	98760	573989	CLC, E95	klar	PMMA	140	96	6	TBA

Zeichnungen



Passende VS LED-Module

Die Lineareoptiken 1R für SMD W2 Backlight 140 und 70 mm sind passend für Module LED Line SMD W2 ComfortLine Gen.3 und LED Line SMD W2 EasyLine Gen. 3.

VS-LED-Module	Modultyp
LED Line SMD W2 ComfortLine Gen.3	MLC SC W2/70 S/6/yzx G3
	MLC SC W2/140 S/12/yzx G3
	MLC SC W2/140 B/12/yzx G3
LED Line SMD W2 EasyLine Gen.3	MLE SC W2/70 S/6/yzx G3
	MLE SC W2/140 S/12/yzx G3
	MLE SC W2/140 B/12/yzx G3

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.