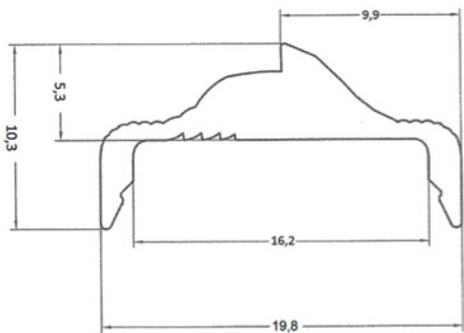


## LENS | 0200-ASYMMETRIC

## LENS | O200-ASYMMETRIC



Maßangabe in mm

### III PRODUKTBE SCHREIBUNG

- Linearlinse für PROFILE Z200-2, Z201-2, Z22W-2 und Z40-1
- Ausschließlich zusammen mit LED Modulen verwendbar
- Werkzeuglose Montage
- Abstrahlwinkel 30° Asymmetrisch
- Homogene Lichtverteilung
- Material: PMMA
- UV-Beständig

### III TECHNISCHE DATEN

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Länge                               | 2.020 <sup>1</sup> mm     |
| Längenausdehnungskoeffizient        | 85 * 10 <sup>-6</sup> / K |
| Betriebstemperatur                  | -30 ... +80 °C            |
| Lagertemperatur ts                  | -30 ... +80 °C            |
| <sup>1</sup> Toleranzbereich Länge: | -0 mm / +20 mm            |

RoHS

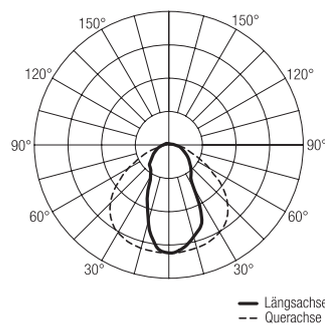
### III BESTELLDATEN - LENS | O200-ASYMMETRIC

| Farbe           | Transmission | Gewicht | Typ  | Art. Nr. |
|-----------------|--------------|---------|--|----------|
| Halbtransparent | 90 %         | 0,17 kg | LED O200 LINEAR LENS<br>asymmetric frosted - 2,02m | 24166412 |

Verpackung: 5 Stk./Karton, 125 Stk./Palette

### III OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

#### Lichtverteilungskurve - Asymmetrische Linse



#### Montagehinweise

- Die Linse wird auf das Profil aufgeschnappt.

### III NORMEN

- EN 60598-1
- Das Produkt hat den Glühdrahttest mit 650 °C nach EN 60598-1 bestanden.