





LENS | 0200-2 LINEAR



III PRODUKTBESCHREIBUNG

- Linearlinse für PROFILE Z200-2*, Z201-2*, Z22W-2 und Z40-1
- Ausschließlich mit LED Modulen zu verwenden
- Werkzeuglose Montage
- Abstrahlwinkel 15°(nur "frosted"), 30°, 60°, 90°
- Homogene Lichtverteilung
- Material: PMMAUV-Beständig
- * ACHTUNG: Profil kann nicht mit 15° frosted Linse verwendet werden (24166405)

III TECHNISCHE DATEN

Länge	2.000¹ mm
Längenausdehnungskoeffizient	85 * 10-6 / K
Betriebstemperatur	-30 +80 °C
Lagertemperatur ts	-30 +80 °C
¹Toleranzbereich Länge:	– 0 mm / + 20 mm

RoHS

III BESTELLDATEN - LENS | 0200-2 LINEAR

Farbe	Transmission	Gewicht	Тур	Art. Nr.
Transparent	88 %	0,18 kg	LED 0200-2 LINEAR LENS 30° clear - 2m	24166408
Transparent	90 %	0,20 kg	LED 0200-2 LINEAR LENS 60° clear - 2m	24166406
Transparent	92 %	0,17 kg	LED 0200-2 LINEAR LENS 90° clear - 2m	24166407
Halbtransparent	82 %	0,18 kg	LED 0200-2 LINEAR LENS NB15° frosted - 2m	24166405
Halbtransparent	85 %	0,18 kg	LED 0200-2 LINEAR LENS 30° frosted - 2m	24166409
Halbtransparent	89 %	0,20 kg	LED 0200-2 LINEAR LENS 60° frosted - 2m	24166410
Halbtransparent	90 %	0,17 kg	LED 0200-2 LINEAR LENS 90° frosted - 2m	24166411

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

Montage hin we is e

Die Linse wird auf das Profil geschoben. Aufschnappen ist nicht vorgesehen und führt zur Beschädigung.

III NORMEN

• EN 60598-1

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



LENS | 0200-2 LINEAR

III EIGENSCHAFTEN



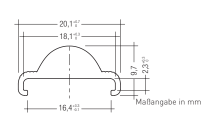


Lichtverteilungskurve 15°

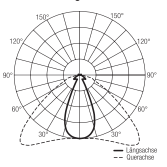


Linearlinse 30°



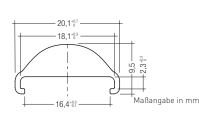


Lichtverteilungskurve 30°

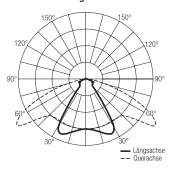


Linearlinse 60°



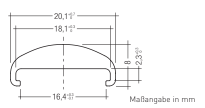


Lichtverteilungskurve 60°



Linearlinse 90°





Lichtverteilungskurve 90°

