



PM3Z96-00240020

Spiegel

REFLEKTOREN UND OPTIK

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
PM3Z96-00240020	1041917

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/Spiegel](http://www.sick.com/Spiegel)

### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

<b>Befestigungsart</b>	Mechanische Verankerung im Boden
<b>Spiegelhöhe</b>	90 mm
<b>Spiegelbreite</b>	100 mm
<b>Geeignet für</b>	Mehrstrahl-Sicherheitslichtschranken
Geeignet für Strahlanzahl	2
Geeignet für Strahlabstand	500 mm
<b>Art der Umlenkung</b>	Vertikal

#### Mechanik

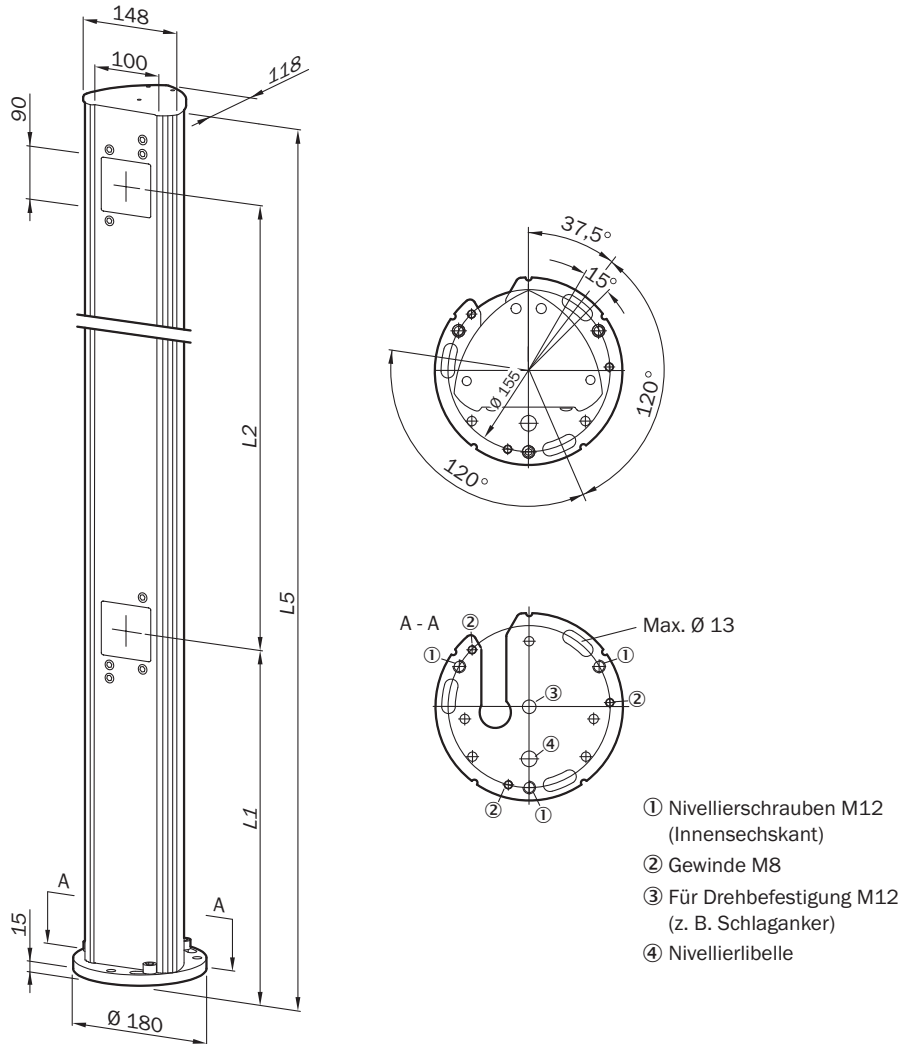
<b>Abmessungen</b>	
L1	400 mm
L2	500 mm
L5	985 mm
<b>Gewicht</b>	8.275 g

#### Klassifikationen

<b>ECLASS 5.0</b>	27279207
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27279207
<b>ECLASS 6.0</b>	27279207
<b>ECLASS 6.2</b>	27279207
<b>ECLASS 7.0</b>	27279207
<b>ECLASS 8.0</b>	27279207
<b>ECLASS 8.1</b>	27279207
<b>ECLASS 9.0</b>	27273605
<b>ECLASS 10.0</b>	27273605
<b>ECLASS 11.0</b>	27273605
<b>ECLASS 12.0</b>	27273605
<b>ETIM 5.0</b>	EC002467
<b>ETIM 6.0</b>	EC002467

ETIM 7.0	EC002467
ETIM 8.0	EC002467
UNSPSC 16.0901	39111609

Maßzeichnung Vertikale Umlenkung



Maße in mm

Geeignet für Strahlanzahl	L1	L2	L5	Artikelnr.
2	400	500	985	1041917

## SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

**Das ist für uns „Sensor Intelligence.“**

## WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → [www.sick.com](http://www.sick.com)