

**PM 4-300 /
PM 4-300V**



**Passive Umlenkspiegel
für 4-strahlige Mehrstrahl-
Sicherheits-Lichtschanke**

PM 4-300 und PM 4-300V dienen als Umlenkspiegeleinheit für die ROBUST Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschanke RRT 44 und RRT 24. Das integrierte, optisch justierte Spiegelsystem sorgt für einfache Montage und Justage und verkürzt im Vergleich zu Einzelspiegeln die Inbetriebnahmezeit erheblich.

PM 4-300 ist in Kombination mit ROBUST Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschanken für Schutzfeldbreiten bis zu 2,5 m geeignet. Das integrierte Spiegelsystem toleriert senkrechte Justageabweichungen.

PM 4-300V enthält ein erweitertes Spiegelsystem, das in Kombination mit ROBUST Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschanken für Schutzfeldbreiten bis zu 8 m geeignet ist. Das V-Spiegelsystem toleriert neben der senkrechten auch axiale Justageabweichungen.

Einsatzgebiete

In Kombination mit 4-strahligen Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschanken ROBUST RRT 24 und RRT 44 für Bereichsabsicherungen von automatisierten Fertigungszellen und Zugangssicherungen bei Industrierobotern.



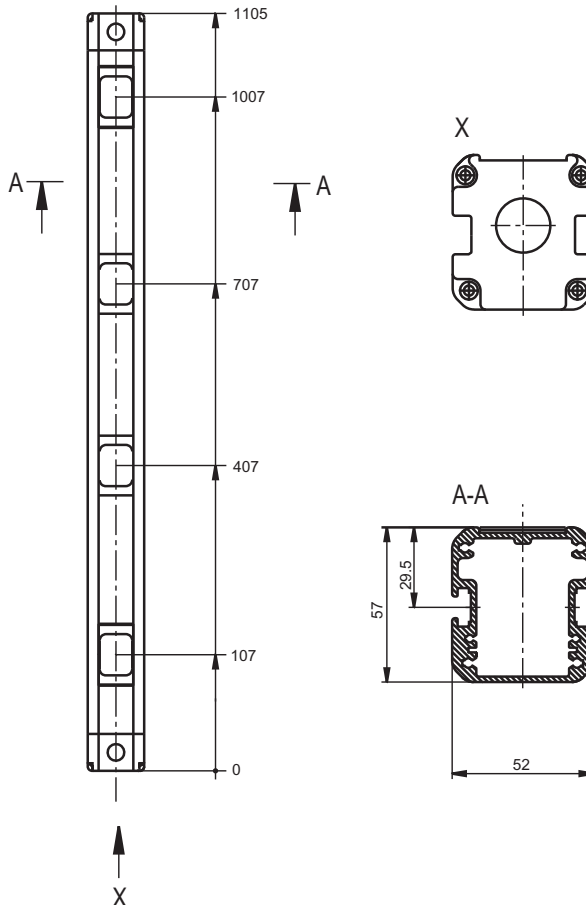
Leuze lumiflex GmbH + Co. KG

Liebigstraße 4
D-82256 Fürstenfeldbruck
Tel. +49 (0) 8141 5350-0
Fax +49 (0) 8141 5350-190
E-Mail: lumiflex@leuze.de
www.leuze.de

Merkmale

- Einfache Ausrichtung durch integriertes, optisch justiertes Spiegelsystem
- PM 4-300 bis 2,5 m, PM 4-300V bis 8 m Reichweite
- Geschlossenes Profilgehäuse verhindert Verschmutzung und Beschädigung der Spiegel
- Positionierbare M6-Nutensteine für schnelle Montage
- PM 4-300 toleriert vertikale Justageabweichungen
- PM 4-300V toleriert vertikale und axiale Justageabweichungen

Maßzeichnungen



Bestellhinweise

Typ	Art-Nr.
Passiver Umlenkspiegel PM 4-300	50029570 *
Passiver Umlenkspiegel PM 4-300V	909663 *

* Standard-Lieferumfang:
inkl. 2 Haltewinkel, 2 M6-Nutensteine und Montageschrauben.

Zubehör

Typ	Art-Nr.
Schwenkbare Halterung, schwingungsgedämpft (pro Gerät mindestens 2 Stück erforderlich)	560300
Bodensäule UDC-1000-S1 (Bauhöhe 1060 mm)	549827
Bodensäule UDC-1300-S1 (Bauhöhe 1360 mm)	549828
Bodensäule UDC-1600-S1 (Bauhöhe 1660 mm)	549814
Bodensäule UDC-1900-S1 (Bauhöhe 1960 mm)	549829