

PM4-A109110000000

Miroir

**OPTIQUE** 



illustration non contractuelle

#### Informations de commande

Туре	Référence
PM4-A109110000000	1138911

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Miroir

## Caractéristiques techniques détaillées

### Caractéristiques

Description	Colonne miroir PM4 avec miroir fixe pour la déviation des faisceaux. Permet le contrôle d'accès sur plusieurs côtés.
Type de fixation	Ancrage mécanique au sol
Contenu de la livraison	Colonne miroir PM4 avec plaque d'alignement prémontée et capuchon amovible Plaque de fond avec niveau à bulle, molette d'alignement fin et vis sans tête Vis M8 et rondelles pour fixer la plaque d'alignement sur la plaque de fond Notice d'instruction à télécharger
Hauteur de colonne	1.094,5 mm
Hauteur du miroir	952 mm
Convient à toutes les variantes d'appareils	
Barrage immatériel de sécurité deTec	Hauteur du champ de protection ≤ 750 mm
Barrière immatérielle de sécurité multifaisceaux deTem	3 faisceau lumineux, distance entre le faisceaux inférieur et le sol : 200 mm

#### **Fonctions**

Alignement	La totalité du processus d'alignement est réalisée par le nivellement de la plaque de fond et la rotation de la plaque d'alignement au pied de la colonne.
Marquage outil d'alignement (-45°, 0°, 45°)	<b>√</b>
Molette d'alignement fin	✓
Vis sans tête pour nivellement	✓
Niveau à bulle	1

## Mécanique

Matériau	
Profil de la colonne	Aluminium (revêtement en poudre)
Plaque d'alignement	Aluminium (revêtement en poudre)
Socle	Aluminium (revêtement en poudre)
Molette d'alignement fin	PA6
Capuchon	ABS
Dimensions	Voir le plan coté
L1	1.034 mm <sup>1)</sup>
L2	1.094,5 mm <sup>2)</sup>
L3	952 mm <sup>3)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  L1 = hauteur profil de la colonne.

 $<sup>^{2)}</sup>$  L2 = hauteur de colonne (avec plaque de fond, plaque d'alignement et capuchon).

<sup>3)</sup> L3 = hauteur du miroir.

Section profil de la colonne	136 mm x 75,7 mm
Diamètre de plaque de fond	195 mm
Poids	6,87 kg

<sup>1)</sup> L1 = hauteur profil de la colonne.

#### Classifications

ECLASS 5.0	27279203
ECLASS 5.1.4	27279203
ECLASS 6.0	27279203
ECLASS 6.2	27279203
ECLASS 7.0	27279203
ECLASS 8.0	27279203
ECLASS 8.1	27279203
ECLASS 9.0	27273601
ECLASS 10.0	27273601
ECLASS 11.0	27273601
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467
ETIM 7.0	EC002467
ETIM 8.0	EC002467
UNSPSC 16.0901	39111609

<sup>2)</sup> L2 = hauteur de colonne (avec plaque de fond, plaque d'alignement et capuchon).

<sup>3)</sup> L3 = hauteur du miroir.

# SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

# DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com

