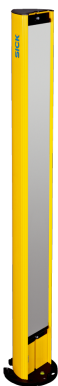


PM3C17-00030000

Miroir

RÉFLECTEURS ET OPTIQUE

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

| type | référence |
|-----------------|-----------|
| PM3C17-00030000 | 1043454 |

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

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Description | Colonne miroir PM3C 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 PM3C avec plaque de fond prémontée |
| Hauteur de colonne | 1.716,5 mm |
| Hauteur du miroir | 1.532 mm |
| Largeur du miroir | 125 mm |
| Convient à toutes les variantes d'appareils | |
| Barrage immatériel de sécurité deTec | Hauteur du champ de protection ≤ 1.500 mm |
| Barrage immatériel de sécurité C2000, C4000, M4000 Curtain | Hauteur du champ de protection ≤ 1.500 mm |
| Barrière immatérielle de sécurité multifaisceaux deTem | Quelconque |
| Barrière immatérielle de sécurité multifaisceaux M2000, M4000 | Quelconque |
| Convient pour | Barrages immatériels de sécurité Barrières photoélectriques de sécurité |
| Type de renvoi | Horizontal |

Mécanique

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Dimensions | Voir le plan coté |
| L1 | 1.532 mm ¹⁾ |
| L2 | 145 mm ²⁾ |
| L5 | 1.716,5 mm ³⁾ |
| Section profil de la colonne | 148 mm x 118 mm |
| Diamètre de plaque de fond | 180 mm |
| Poids | 12,65 kg |

¹⁾ L1 = hauteur du miroir.

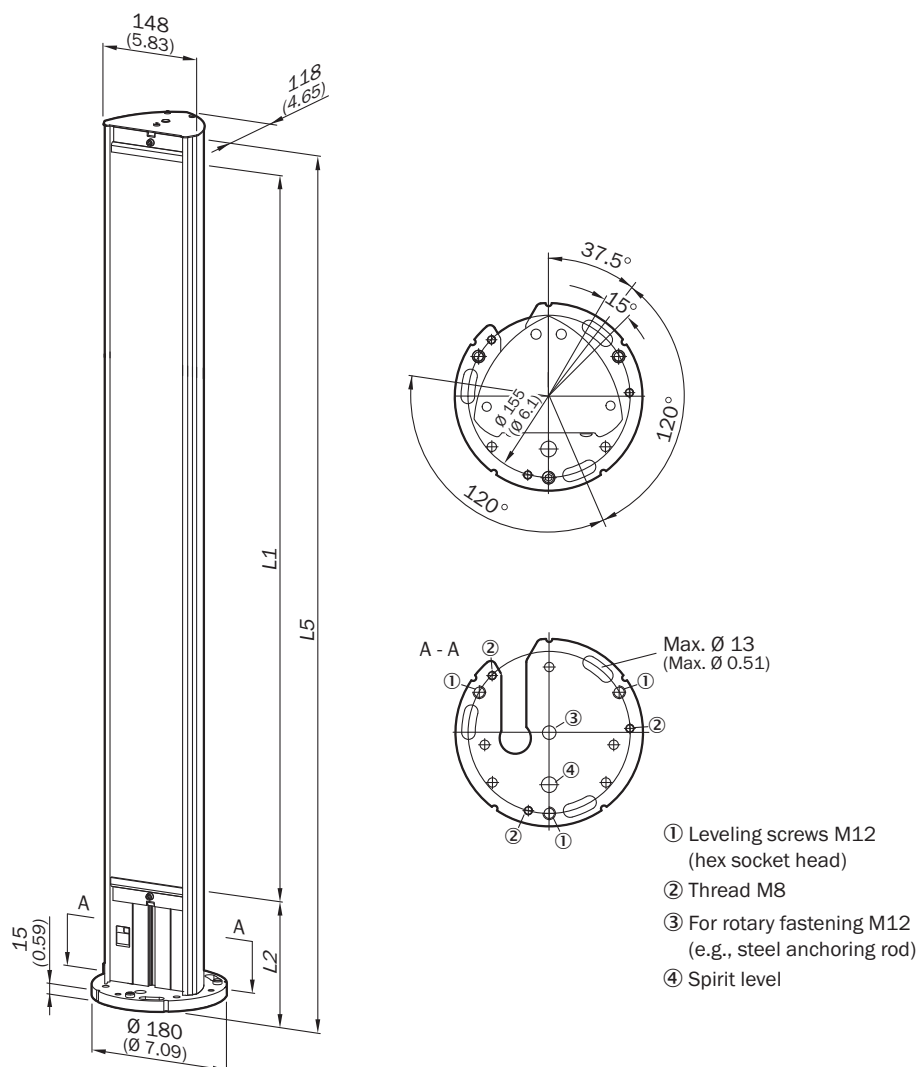
²⁾ L2 = distance de l'extrémité inférieure du miroir au sol.

³⁾ L5 = hauteur de colonne (avec plaque de fond).

Classifications

| | |
|----------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27279207 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279207 |
| ECLASS 6.0 | 27279207 |
| ECLASS 6.2 | 27279207 |
| ECLASS 7.0 | 27279207 |
| ECLASS 8.0 | 27279207 |
| ECLASS 8.1 | 27279207 |
| ECLASS 9.0 | 27273605 |
| ECLASS 10.0 | 27273605 |
| ECLASS 11.0 | 27273605 |
| ECLASS 12.0 | 27273605 |
| ETIM 5.0 | EC002467 |
| ETIM 6.0 | EC002467 |
| ETIM 7.0 | EC002467 |
| ETIM 8.0 | EC002467 |
| UNSPSC 16.0901 | 39111609 |

Plan coté PM3



Dimensions en mm (inch)

- ① Vis de nivellement M12 (à six pans creux)
- ② Filetage M8
- ③ pour fixation rotative M12 (p. ex. cheville à expansion)
- ④ Niveau à bulle

| Type | Référence | L1 = hauteur du miroir | L2 = distance de l'extrémité inférieure du miroir au sol | L5 = hauteur de colonne (avec plaque de fond) | Convient pour hauteur de champ de protection |
|-----------------|-----------|------------------------|--|---|--|
| PM3C13-00030000 | 1043453 | 1.082 | 160 | 1.281,5 | ≤ 1.050 |
| PM3C15-00030000 | 1077525 | 1.382 | 145 | 1.569 | ≤ 1.350 |
| PM3C17-00030000 | 1043454 | 1.532 | 145 | 1.716,5 | ≤ 1.500 |
| PM3C19-00030000 | 1043455 | 1.682 | 295 | 2.016,5 | ≤ 1.650 |
| PM3C20-00030000 | 1043456 | 1.832 | 345 | 2.216,5 | ≤ 1.800 |
| PM3C22-00030000 | 1093216 | 1.982 | 245 | 2.269 | ≤ 1.950 |
| PM3C24-00030000 | 1093217 | 2.132 | 245 | 2.419 | ≤ 2.100 |

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