



PM3S13-00430040

Miroir

RÉFLECTEURS ET OPTIQUE

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
PM3S13-00430040	1040626

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

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Type de fixation	Ancrage mécanique au sol
Hauteur du miroir	90 mm
Largeur du miroir	100 mm
Convient pour	Barrières photoélectriques de sécurité multifaisceaux
Convient au nombre de faisceaux	4
Convient à l'entraxe des faisceaux	300 mm
Type de renvoi	Horizontal

Mécanique

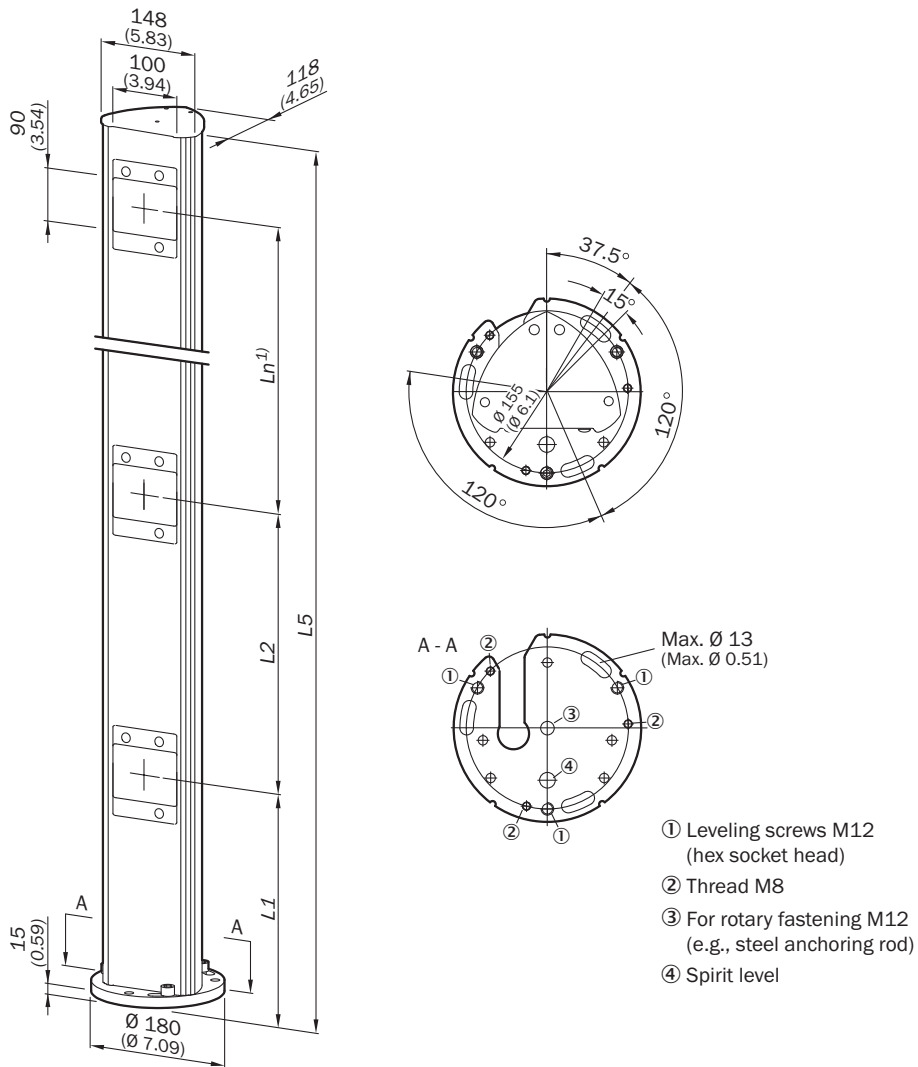
Dimensions	L1 300 mm
	L2 300 mm
	L3 300 mm
	L5 1.285 mm
Poids	+ 8.800 g

Classifications

ECCLASS 5.0	27279207
ECCLASS 5.1.4	27279207
ECCLASS 6.0	27279207
ECCLASS 6.2	27279207
ECCLASS 7.0	27279207
ECCLASS 8.0	27279207
ECCLASS 8.1	27279207
ECCLASS 9.0	27273605
ECCLASS 10.0	27273605
ECCLASS 11.0	27273605
ECCLASS 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 Colonne miroir PM3S pour renvoi de faisceau horizontal. Noter la réduction de la distance de commutation !



Dimensions en mm (inch)

1) L_n = dépendant de la variante du nombre de miroirs individuels

① Vis de nivellation M12 (à six pans creux)

② Filetage M8

③ pour fixation rotative M12 (p. ex. cheville à expansion)

④ Niveau à bulle

Type	Référence	Convient au nombre de faisceaux	Convient à l'entraxe des faisceaux	L1 = hauteur du faisceau le plus bas au sol	L2 = entraxe des faisceaux	L3 = entraxe des faisceaux	L4 = entraxe des faisceaux	L5 = hauteur de colonne (avec plaque de fond)
PM3S96-0024002	1040619	2	500	400 (15.75)	500 (19.69)	-	-	985 (38.78)

Type	Référence	Convient au nombre de faisceaux	Convient à l'entraxe des faisceaux	L1 = hauteur du faisceau le plus bas au sol	L2 = entraxe des faisceaux	L3 = entraxe des faisceaux	L4 = entraxe des faisceaux	L5 = hauteur de colonne (avec plaque de fond)
PM3S96-0023006	1040620	2	600	300 (11.81)	600 (23.62)	-	-	985 (38.78)
PM3S11-0033003	1040625	3	400	300 (11.81)	400 (15.75)	400 (15.75)	-	1,185 (46.65)
PM3S13-0033005	1040624	3	450	300 (11.81)	450 (17.72)	450 (17.72)	-	1,285 (50.59)
PM3S13-0043004	1040626	4	300	300 (11.81)	300 (11.81)	300 (11.81)	300 (11.81)	1,285 (50.59)

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