



VI55I-IR0756M0

Éclairages

RÉFLECTEURS ET OPTIQUE

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
VI55I-IR0756M0	2101371

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

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Segment de produits	Réflecteurs et optique
Produit	Éclairages
Version du produit	LED
Description	Éclairage intégré, couleur d'éclairage infrarouge, large, utilisable pour les objectifs S-Mount et C-Mount compacts avec des distances focales de 9,6 mm et 12 mm. Ce type d'éclairage nécessite un capot de protection de l'optique équipé d'une vitre frontale en verre.
Puissance absorbée	≤ 5 W

Certifications

China RoHS	✓
-------------------	---

Classifications

ECLASS 5.0	27110635
ECLASS 5.1.4	27110635
ECLASS 6.0	27110635
ECLASS 6.2	27110635
ECLASS 7.0	27110635
ECLASS 8.0	27110635
ECLASS 8.1	27110635
ECLASS 9.0	27110635
ECLASS 10.0	27110635
ECLASS 11.0	27110635
ECLASS 12.0	27110635
ETIM 5.0	EC000996
ETIM 6.0	EC000996
ETIM 7.0	EC000996
ETIM 8.0	EC000996
UNSPSC 16.0901	39101628

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