

Fiche technique

Capot

Art. n°: 50148549

AC IVS 1048-RED

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Diagrammes



Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

Type	Cache avec filtre passe-bande pour lumière rouge
	Cache avec filtre passe-bande pour lumière rouge
Adapté pour	DCR 1048i
	IVS 1048i

Données optiques

Longueur d'onde	635 nm
Transmission	615 - 645 nm (>85%), 350 - 570 / 700 - 1100 nm (<3%)
Angle d'incidence AOI	0 ... 15 °
Remarque	Le capot ne peut pas être utilisé avec les objectifs Lens-S-M12-4F4 et Lens-S-M12-4F8. Le capteur sans capot est d'indice de protection IP40.

Classification

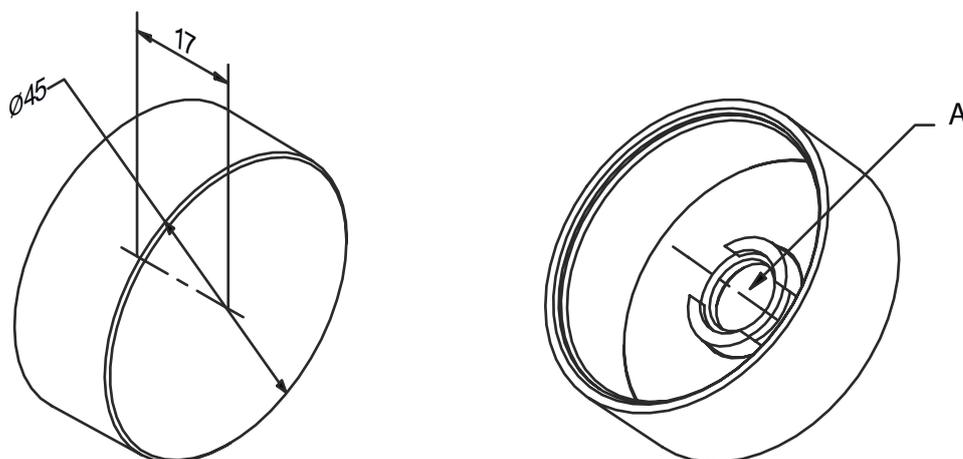
Numéro de tarif douanier	90022000
ECLASS 5.1.4	27310203
ECLASS 8.0	27310203
ECLASS 9.0	27310203
ECLASS 10.0	27273603
ECLASS 11.0	27273603
ECLASS 12.0	27273603
ECLASS 13.0	27273603
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015

Données mécaniques

Forme	Bague
Épaisseur	1 mm
Diamètre extérieur	11,8 mm
Poids net	1 g
Couleur du boîtier	Rouge
Matériau	BOROFLOAT®

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



REMARQUE Le filtre est inséré au milieu du cache

E

A Logement du filtre

Diagrammes

Bande passante

