

Fiche technique Capot

Art. n°: 50149117

AC IVS 1048-IR



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Diagrammes

Caractéristiques techniques

Leuze

Données de base

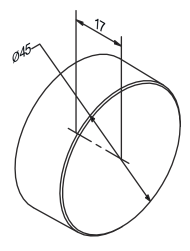
Туре	Cache avec filtre passe-bande pour lumière infrarouge
Adapté pour	IVS 1000i & DCR 1000i
Données optiques	
Longueur d'onde	850 nm
Transmission	840 - 900 nm (>85%), 350 - 780 / 960 - 1100 nm (<3%)
Angle d'incidence AOI	0 15 °
Remarque	Le capot ne peut pas être utilisé avec les objectifs Lens-S-M12-4F4 et Lens-S- M12-4F8. Le capteur sans capot est d'indice de protection IP40.
Données mécaniques	
Forme	Bague
Épaisseur	1 mm
Diamètre extérieur	11,8 mm
Poids net	1 g
Couleur du boîtier	Rouge
Matériau	BOROFLOAT®

Classification

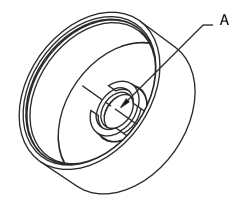
Numéro de tarif douanier	90022000	
ECLASS 5.1.4	27310203	
ECLASS 8.0	27310203	
ECLASS 9.0	27310203	
ECLASS 10.0	27273603	
ECLASS 11.0	27273603	
ECLASS 12.0	27273603	
ECLASS 13.0	27273603	
ECLASS 14.0	27273603	
ECLASS 15.0	27273603	
ETIM 5.0	EC002498	
ETIM 6.0	EC003015	
ETIM 7.0	EC003015	
ETIM 8.0	EC003015	
ETIM 9.0	EC003015	
ETIM 10.0	EC003015	

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



REMARQU Le filtre est inséré au milieu du cache Logement du filtre



info@leuze.com • www.leuze.com

Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Diagrammes



Bande passante

