

## Fiche technique

### Capot

Art. n°: 50149117

AC IVS 1048-IR

#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Diagrammes



Figure pouvant varier

## Caractéristiques techniques

### Données de base

|             |   |
|-------------|---|
| Type        | Cache avec filtre passe-bande pour lumière infrarouge |
| Adapté pour | DCR 1048i<br>IVS 1048i                                |

### 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

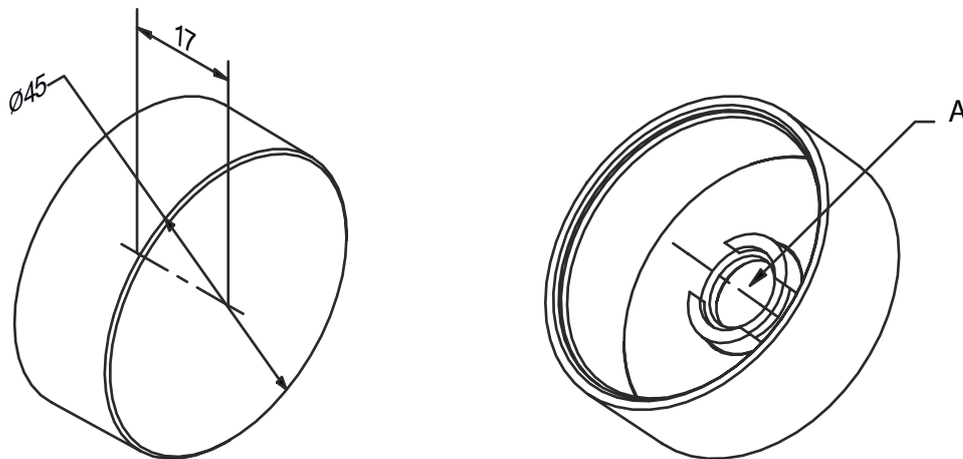
|                    |            |
|--------------------|------------|
| Forme              | Bague      |
| Épaisseur          | 1 mm       |
| Diamètre extérieur | 11,8 mm    |
| Poids net          | 1 g        |
| Couleur du boîtier | Rouge      |
| Matériau           | BOROFLOAT® |

### 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 |
| ETIM 5.0                 | EC002498 |
| ETIM 6.0                 | EC003015 |
| ETIM 7.0                 | EC003015 |
| ETIM 8.0                 | EC003015 |

## Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



REMARQUE Le filtre est inséré au milieu du cache

E

A Logement du filtre

## Diagrammes

### Bande passante

