

## Fiche technique

## Réflecteur

Art. n°: 50022811

TK 40X180.1

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement



Figure pouvant varier

## Caractéristiques techniques

### Données mécaniques

|  |   |
|--|---|
| Forme  | Rectangulaire                                       |
| Taille des prismes triples                   | 3 mm  |
| Cote de montage, largeur                     | 41 mm   |
| Cote de montage, hauteur                     | 181 mm  |
| Cote de montage, épaisseur                   | 8,2 mm  |
| Surface réfléchissante, hauteur              | 176 mm  |
| Surface réfléchissante, largeur              | 36 mm   |
| Matériau du réflecteur                       | Plastique   |
| Matériau du support                          | Plastique   |
| Changeant la polarité                        | Oui   |
| Désignation chimique, matériau du réflecteur | PMMA8N  |
| Structure de surface active                  | Triple  |
| Type de fixation                             | Il est possible de coller quelque chose à l'arrière |

### Caractéristiques ambiantes

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Température ambiante, fonctionnement | -40 ... 65 °C |
|--------------------------------------|---------------|

### Certifications

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de protection | IP 67 |
|----------------------|-------|

### Classification

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Numéro de tarif douanier | 90029000 |
| ECLASS 5.1.4             | 27279203 |
| ECLASS 8.0               | 27279203 |
| ECLASS 9.0               | 27273601 |
| ECLASS 10.0              | 27273601 |
| ECLASS 11.0              | 27273601 |
| ECLASS 12.0              | 27273601 |
| ECLASS 13.0              | 27273601 |
| ETIM 5.0                 | EC002467 |
| ETIM 6.0                 | EC002467 |
| ETIM 7.0                 | EC002467 |
| ETIM 8.0                 | EC002467 |

## Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres

