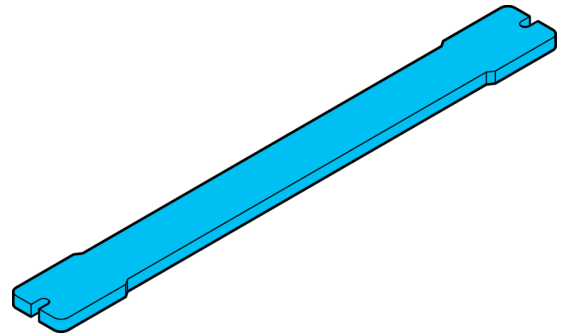




213563
BE-A130-POL
Vitre de protection

- Couvercle de protection polarisé
- Facilement remplaçable



| Caractéristiques techniques (typ) | |
|--|---|
| Montage | Au moyen de vis de fixation |
| Dimensions du boîtier | 14,5 x 3 x 139 mm |
| Longueur du boîtier | 139 mm |
| hauteur du boîtier | 3 mm |
| Largeur du boîtier | 14,5 mm |
| Matériau du boîtier | Plastique (PMMA) |
| Construction | Matériau de base du filtre de polarisation PMMA, laminé avec un adhésif acrylique transparent, sans support |
| Poids | 12 g |
| Composants | Vitre de protection |
| Particularités | La direction de polarisation est parallèle au côté le plus long |
| Convient pour | Barres d'éclairage BE-A130 ... |
| Modes/types de fonctionnement | Si le rapport impulsion/pause des couleurs de lumière blanche/bleue dépasse 75 %, la garantie complète ne sera accordée que si un refroidissement externe est effectué. |
| Contenu de la livraison | 1 vitre de protection, Matériel de fixation |
| La transmission | 40 % |
| Température ambiante de fonctionnement | 0 ... +40 °C |
| Plus d'informations/d'accessoires | |
| | https://www.di-soric.com/213563 |