

Fiche technique

Capot d'appareillage SL ETIer20110

Référence: 6132242



Support d'appareillage vide pour goulotte sous plinthe pour monter des appareils standard pour une conception avec bague-support et étrier-support avec largeur de voie de fixation 60 mm.
Pour le clipsage sur le socle du système de goulotte.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6132242 |
| Typee | SL ETIer20110rws |
| Désignation 1 | Support d'appareillages |
| Désignation 2 | SL vide 20x110 9010 |
| Fabricant | OBO |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 10,3 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,4132 kg CO2e / 1 Pièce |

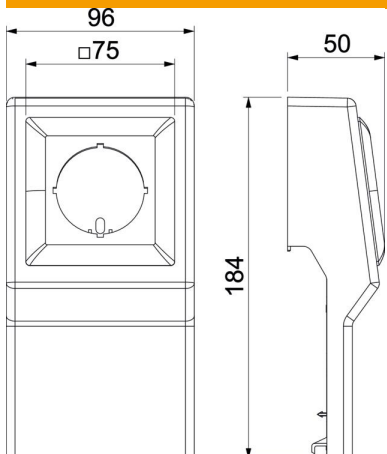
Fiche technique

Capot d'appareillage SL ETIer20110

Référence: 6132242



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 50 mm |
| Largeur | 96 mm |
| Hauteur | 184 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|------------------------|
| Nombre d'unités | 1 |
| Équipement | sans |
| Décor | sans |
| Sans halogène | non |
| Type de montage appareil d'installation | avec rondelle centrale |
| Indice de protection | IP40 |
| Indice de protection code IK | IK06 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |