

Fiche technique

Capot d'appareillage SL GTler20110

Référence: 6132236



Support d'appareillage vide pour goulotte sous plinthe pour installer des appareillages encastrés avec des griffes de fixation (selon la norme DIN 49075) dans une largeur de goulotte de 110 mm.
Pour le clipsage sur le socle du système de goulotte.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6132236 |
| Typee | SL GTler20110rws |
| 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 | 14,6 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,4453 kg CO2e / 1 Pièce |

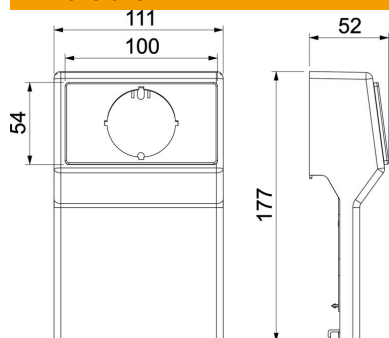
Fiche technique

Capot d'appareillage SL GTler20110

Référence: 6132236



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 52 mm |
| Largeur | 111 mm |
| Hauteur | 177 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|------------------------|
| Nombre d'unités | 0 |
| Équipement | sans |
| Décor | autres |
| 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 |