

Fiche technique

Plinthe SLT 2070

Référence: 6132222



Goulotte sous plinthe SL-T pour la distribution encastrée des câbles à l'intérieur. La couleur de la partie inférieure peut avoir de nuances dû à la fabrication. Avec couvercle emboîtable et socle poinçonné pour un montage direct au mur. Effectuez un changement de direction à l'aide d'une coupe et fermez les extrémités des conduits avec des embouts. Réservoir d'appareil pour le montage de systèmes électriques et de données. Avec retour tapis pour une finition propre. Testé selon DIN EN 50085-1 et DIN EN 50085-2-1. Base et couvercle sous forme de kit emballé dans un carton. Les accouplements de goulotte doivent être commandés séparément.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6132222 |
| Typee | SLT 2070 rws |
| Désignation 1 | Plinthe |
| Désignation 2 | SL-T Set 20x70 avec joint 9010 |
| Fabricant | OBO |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 52,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,194 kg CO2e / 1 Mètre |

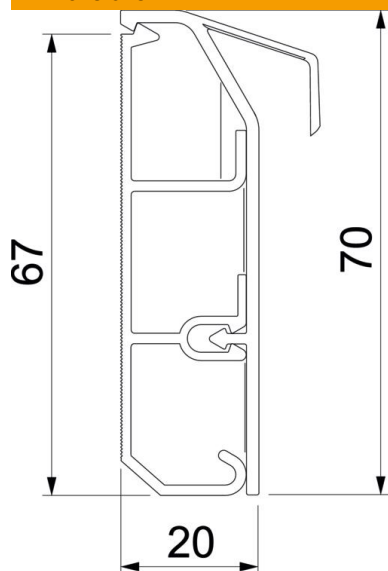
Fiche technique

Plinthe SLT 2070

Référence: 6132222



Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 2 000 mm |
| Largeur | 70 mm |
| Hauteur | 20 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------------|
| Nombre de séparateurs fixes | 2 |
| Décor | sans |
| Lèvre d'étanchéité couvercle | sans |
| Sans halogène | non |
| Avec retour tapis | oui |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Section utile | 820 mm ² |
| Indice de protection | IP40 |
| Film de protection | non |
| Indice de protection code IK | IK06 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |