

# Fiche technique

## Canal à plinthe SL 2050

### Référence: 6132193



Goulotte à plinthe SL 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 emboitable et partie inférieure perforée au fond pour un montage direct au mur. Effectuer des changements de direction avec les pièces de forme et obturer les extrémités de goulotte à l'aide des embouts. Support d'appareil pour le montage de technologie d'alimentation et de données. 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 sources

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6132193                  |
| Type                                      | SL 2050 rws              |
| Désignation 1                             | Plinthe                  |
| Désignation 2                             | SL Set 20x50 9010        |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Coloris                                   | blanc pur; RAL 9010      |
| Matériau                                  | chlorure de polyvinyle   |
| Unité d'emballage minimale                | 2                        |
| Unité de mesure                           | Mètre                    |
| Poids                                     | 35,1 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,7415 kg CO2e / 1 Mètre |

# Fiche technique

## Canal à plinthe SL 2050

**OBO**  
BETTERMANN

Référence: 6132193

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

|  |                     |
|--|---------------------|
| nombre de séparateurs fixes              | 1                   |
| Décor                                    | sans                |
| lèvre d'étanchéité couvercle             | sans                |
| Sans halogène                            | non                 |
| Avec retour tapis                        | non                 |
| Perforation de montage dans le fond      | oui                 |
| Section utile                            | 580 mm <sup>2</sup> |
| Indice de protection                     | IP40                |
| Feuillard 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               |