

Fiche technique

Angle intérieur, symétrique, pour goulotte d'appareillage
Rapid 80, type GS-S70170
Référence: 6277640



Angle intérieur pour le montage direct sur la goulotte d'appareillage GS.



St Acier

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6277640 |
| Typee | GS-SI70170RW |
| Désignation 1 | Angle intérieur |
| Désignation 2 | simple, symétrique |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 70x170x128 |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Acier |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 67 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,6259 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Angle intérieur, symétrique, pour goulotte d'appareillage
Rapid 80, type GS-S70170
Référence: 6277640

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------|
| Nombre de parties supérieures | 1 |
| Modèle | Socle |
| forme | symétrique |
| pour dimension de goulotte | 70 x 170 mm |
| pour largeur de goulotte | 170 mm |
| pour hauteur de goulotte | 70 mm |
| Sans halogène | oui |
| Étrier de retenue de câble | non |
| Raccord de conduit | non |
| Type de montage de la couvercle | à l'intérieur |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Largeur de la partie supérieure | 76,5 mm |
| Indice de protection | IP30 |
| Film de protection | oui |
| Indice de protection code IK | IK10 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -25 °C |
| Zone d'angle min. | 90 mm |