

Fiche technique

Angle extérieur pour goulotte de distribution type LKM
40040

Référence: 6249086



Angle extérieur avec couvercle pour changement de direction des goulettes LKM.
Liaison équivalente assurée sans autre accessoire, entre la partie supérieure et inférieure.



St acier

FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Données de base

| | |
|---|--|
| Référence | 6249086 |
| Type | LKM A40040RW |
| Désignation 1 | Angle extérieur |
| Désignation 2 | avec couvercle |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 40x40mm |
| Coloris | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé par bande/revêtement plastique |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 38,6 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,7713 kg CO2e / 1 Pièce |

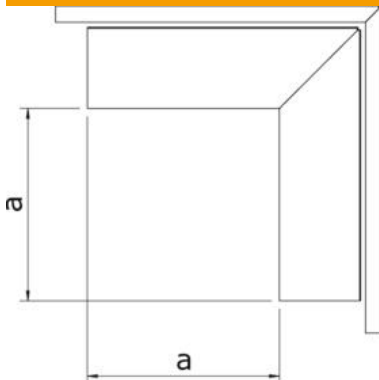
Fiche technique

Angle extérieur pour goulotte de distribution type LKM
40040

Référence: 6249086



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 164 mm |
| Largeur | 40 mm |
| Hauteur | 44 mm |
| Cote a | 120 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Modèle | Partie inférieure et partie supérieure |
| Type de fixation | Perforation au fond |
| Sécurité de fonctionnement pour une dimension de canal | non |
| 40 x 40 | 40 x 40 |
| Sans halogène | oui |
| Hauteur de goulotte min. | 44 mm |
| Profondeur de la goulotte | 44 mm |
| Indice de protection | IP30 |
| Feuillard de protection | non |
| Indice de protection code IK | IK10 |
| auto-extinguible | non |
| Plage de températures d'utilisation max. | 90 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |
| Zone d'angle max. | 90 mm |
| Zone d'angle min. | 90 mm |