

Fiche technique

Angle plat pour goulotte de type LKM 40040

Référence: 6248993



Angle plat avec couvercle pour un changement de direction des goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire, entre la partie supérieure et inférieure.



St Acier

FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Données de base

| | |
|----------------------------|--|
| Référence | 6248993 |
| Type | LKM F40040RW |
| Désignation 1 | Angle plat |
| Désignation 2 | avec couvercle |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 40x40mm |
| Couleur | 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 quantité | pc |
| Poids | 37,1 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

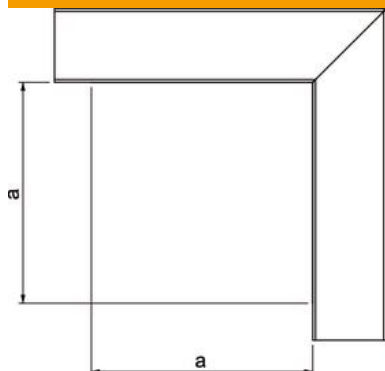
Fiche technique

Angle plat pour goulotte de type LKM 40040

Référence: 6248993



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 140 mm |
| Largeur | 40 mm |
| Hauteur | 44 mm |
| Cote a | 140 mm |

Caractéristiques techniques

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