

Fiche technique

Angle intérieur LEH-IE

Référence: 6130842



Angle intérieur comme pièce de forme pour le changement de direction des goulottes de distribution LE et AXIS.
Avec découpe cachée et sans halogène.



PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

Données de base

| | |
|----------------------------|--|
| Référence | 6130842 |
| Type | AXM AI15065 blc |
| Désignation 1 | Angle intérieur |
| Désignation 2 | AXIS MAXI 65x150 9010 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 130x150x130 |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène |
| Unité d'emballage minimale | 5 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 7,58 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

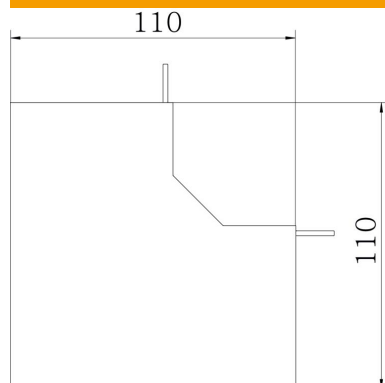
Fiche technique

Angle intérieur LEH-IE

Référence: 6130842



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 130 mm |
| Largeur | 130 mm |
| Hauteur | 150 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------|
| Modèle | Pièce en forme |
| Type de fixation | encliquetable |
| Maintien en fonction | non |
| Sans halogène | oui |
| Indice de protection | IP40 |
| Film de protection | non |
| Indice de protection code IK | IK07 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |
| Zone d'angle min. | 90 mm |