

Fiche technique

Angle intérieur LEH-IE

Référence: 6130838



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	6130838
Type	AXM AI11065 blc
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	AXIS MAXI 65x110 9010
Fabricant	OBO
Dimension	130x110x130
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	5
Unité de quantité	pc
Poids	6,83 kg
Unité de poids	kg/100 pc

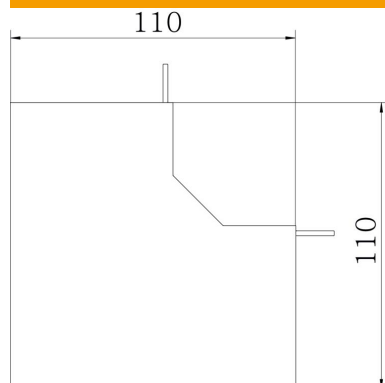
Fiche technique

Angle intérieur LEH-IE

Référence: 6130838



Dimensions



Longueur	130 mm
Largeur	130 mm
Hauteur	110 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