

Fiche technique

Angle intérieur LEH-IE

Référence: 6130842



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



Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Données sources

Référence	6130842
Type	AXM AI15065 blc
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	AXIS MAXI 65x150 9010
Fabricant	OBO
Dimension	130x150x130
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	7,58 kg
Unité de poids	kg/100 paires

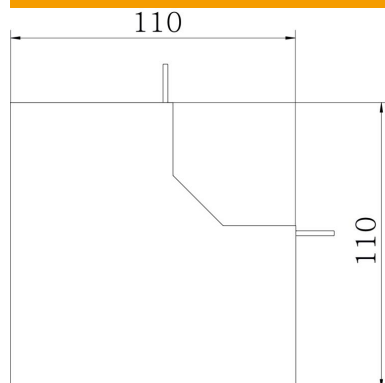
Fiche technique

Angle intérieur LEH-IE

Référence: 6130842



Dimensions



Longueur	130 mm
Largeur	130 mm
Hauteur	150 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Capot de pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
Sans halogène	oui
Indice de protection	IP40
Feuillard 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