

Fiche technique

Angle extérieur, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GK-70110
Référence: 6274311



Angle extérieur pour changer la direction des goulettes d'appareillages GK. Largeur de couvercle 76,5 mm pour toute largeur de goulotte, ce qui évite toute utilisation de tronçons de couvercles perforés lors de l'utilisation de modules à encastrer. Utiliser exclusivement des appareils encastrables à faibles rayons de courbure.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

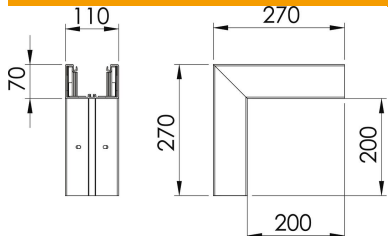
Référence	6274311
Typee	GK-A70110CW
Désignation 1	Angle extérieur
Fabricant	OBO
Dimension	70x110mm
Couleur	blanc crème ; RAL 9001
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	116 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,753 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Angle extérieur, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type
GK-70110
Référence: 6274311

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	270 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	70 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	1
Modèle	Socle
Sans halogène	non
Étrier de retenue de câble	non
Raccord de conduit	non
Type de montage de la couvercle	à l'intérieur
Perforation de montage dans le fond	oui
Largeur de la partie supérieure	76,5 mm
Largeur de la couvercle 2	0 mm
Largeur de la couvercle 3	0 mm
Indice de protection	IP30
Film de protection	oui
Indice de protection code IK	IK08
Symétrique	oui
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-15 °C
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm