Fiche technique

Angle plat pour goulotte de type WDKH 20020

Référence: 6175658





Angle plat pour un changement de direction des goulottes sans halogène WDKH. Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.





Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Données sources

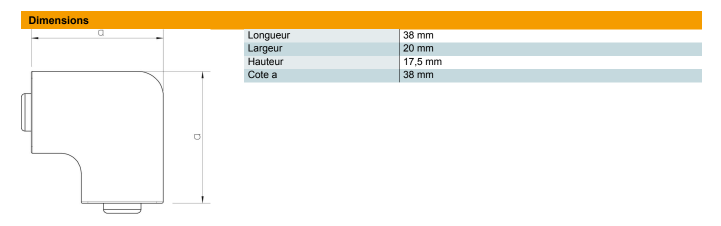
Référence	6175658
Туре	WDKH-F20020RW
Désignation 1	Angle plat
Désignation 2	sans halogène
Fabricant	OBO
Dimension	20x20mm
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène
Unité d'emballage minimale	4
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,502 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du ber-	0,043 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Angle plat pour goulotte de type WDKH 20020



Référence: 6175658



Caractéristiques techniques

Modèle	Capot de pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
pour une dimension de goulotte	20 x 20
Sans halogène	oui
Profondeur de la goulotte	20 mm
Indice de protection	IP30
Feuillard de protection	non
Indice de protection code IK	IK07
auto-extinguible	oui
Plage de températures d'utilisation max.	90 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm