# Fiche technique

### Angle intérieur, pour goulottes de type WDKH 40060

OBO BETTERMANN

Référence: 6175594

Angle intérieur pour un changement de direction des goulottes sans halogène WDK-H.

Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.







Polycarbonate/Acrylonitryl-butadiène-styrène

				L
1)	nη	nees	വല	base

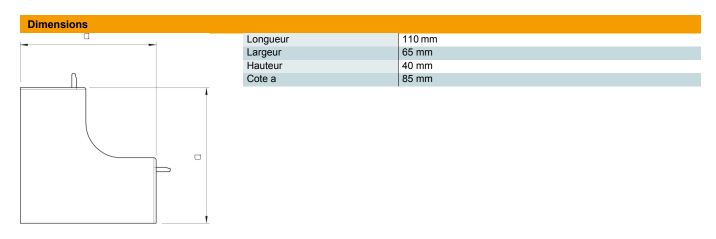
Référence	6175594
Typee	WDKH-I40060RW
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	sans halogène
Fabricant	OBO
Dimension	40x60mm
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitryl-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	рс
Poids	6,427 kg
Unité de poids	kg/100 pc

## Fiche technique

#### Angle intérieur, pour goulottes de type WDKH 40060



Référence: 6175594



#### Caractéristiques techniques

Modèle Pièce en forme  Type de fixation encliquetable  Maintien en fonction non  Sans halogène oui  Indice de protection IP30  Film de protection non  Indice de protection code IK  Plage de températures d'utilisation max.
Maintien en fonction non Sans halogène oui Indice de protection IP30 Film de protection non Indice de protection code IK IK07 Plage de températures d'utilisation max.
Sans halogène oui Indice de protection IP30 Film de protection non Indice de protection code IK IK07 Plage de températures d'utilisation max.
Indice de protection IP30 Film de protection non Indice de protection code IK IK07 Plage de températures d'utilisation max.
Film de protection non Indice de protection code IK IK07 Plage de températures d'utilisation max.
Indice de protection code IK  Plage de températures d'utilisation max.  IK07  90 °C
Plage de températures d'utilisation max.
d'utilisation max.
Plage de températures d'utilisation min5 °C
Zone d'angle max. 90 mm
Zone d'angle min. 90 mm