

# Fiche technique

Angle extérieur, pour goulotte de type WDKH 40060

Référence: 6175630



Couvercle d'angle extérieur pour changer la direction des goulottes WDKH sans halogène.  
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

## Données de base

|   |  |
|---|--|
| Référence                                 | 6175630                                      |
| Type                                      | WDKH-A40060RW                                |
| Désignation 1                             | Angle extérieur                              |
| Désignation 2                             | sans halogène                                |
| Fabricant                                 | OBO  |
| Dimension                                 | 40x60mm                                      |
| Couleur                                   | blanc pur; RAL 9010                          |
| Matériau                                  | Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène |
| Unité d'emballage minimale                | 2  |
| Unité de quantité                         | pc   |
| Poids                                     | 7,423 kg                                     |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                                    |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,5141 kg CO2e / 1 Pièce                     |

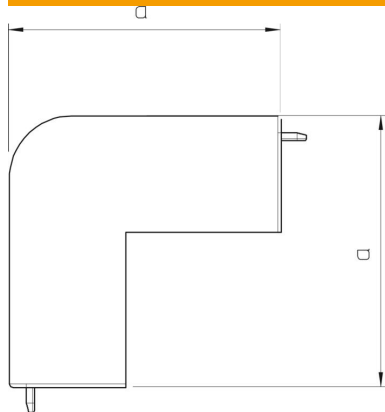
# Fiche technique

Angle extérieur, pour goulotte de type WDKH 40060

Référence: 6175630



## Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 100 mm |
| Largeur  | 60 mm  |
| Hauteur  | 40 mm  |
| Cote a   | 45 mm  |

## Caractéristiques techniques

|  |                |
|--|----------------|
| Modèle                                   | Pièce en forme |
| Type de fixation                         | encliquetable  |
| Maintien en fonction                     | non            |
| Sans halogène                            | oui            |
| Hauteur de goulotte min.                 | 60 mm          |
| Profondeur de la goulotte                | 40 mm          |
| Indice de protection                     | IP30           |
| Film de protection                       | non            |
| Indice de protection code IK             | IK07           |
| auto-dispersible                         | 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          |