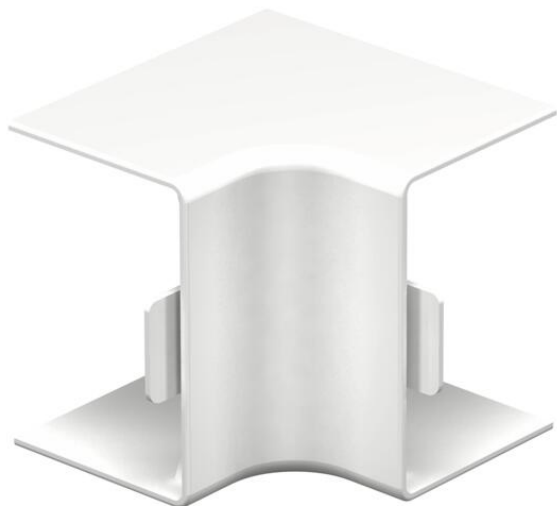


# Ficha técnica

## Ângulo interno, para calha tipo WDKH 30045

Ref.: 6175590



Ângulos internos para a alteração da direção das calhas WDKH livre de halogéneos.  
Os acessórios são concebidos de uma forma geral como acessórios de cobertura.



PC/  
ABS

Polycarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno

### Dados originais

|                        |  |
|------------------------|--|
| Ref.:                  | 6175590  |
| Tipo                   | WDKH-I30045RW                                  |
| Designação 1           | Ângulo interno                                 |
| Designação 2           | livre de halogéneo                             |
| Fabricante             | OBO  |
| Dimensão               | 30x45mm  |
| Cor                    | branco puro; RAL 9010                          |
| Material               | Polycarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno |
| Menor unidade de venda | 4  |
| Unidade de quantidade  | Unidade  |
| Peso                   | 1,144 kg                                       |
| Unidade de peso        | kg/100 un.                                     |

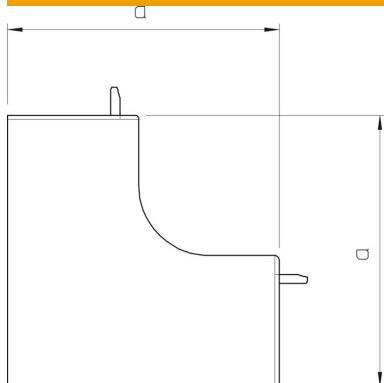
# Ficha técnica

## Ângulo interno, para calha tipo WDKH 30045

Ref.:: 6175590



### Dimensões



|             |       |
|-------------|-------|
| Comprimento | 52 mm |
| Largura     | 45 mm |
| Altura      | 30 mm |
| Medida a    | 60 mm |

### Dados técnicos

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Versão                                 | Acessório para tampas |
| Tipo de fixação                        | encaixável            |
| Funktionsgaranti                       | não                   |
| Livre de halogéneos                    | sim                   |
| Grau de proteção                       | IP 30                 |
| Película protetora                     | não                   |
| Grau de proteção código IK             | IK07                  |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 90 °C                 |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -5 °C                 |
| Alcance do ângulo máx.                 | 90 mm                 |
| Alcance do ângulo mín.                 | 90 mm                 |