

Ficha técnica

Ângulo plano, para calha tipo WDKH 60150

Ref.: 6176056



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



Policarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno

Dados originais

| | |
|--|--|
| Ref.: | 6176056 |
| Tipo | WDKH-F60150LGR |
| Designação 1 | Ângulo plano |
| Designação 2 | livre de halogéneo |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 60x150mm |
| Cor | cinzento claro; RAL 7035 |
| Material | Policarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno |
| Menor unidade de venda | 2 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 18,643 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 1,006 kg CO2e / 1 Peça |

Ficha técnica

Ângulo plano, para calha tipo WDKH 60150

Ref.:: 6176056



Dimensões



| | |
|-------------|--------|
| Comprimento | 190 mm |
| Largura | 155 mm |
| Altura | 60 mm |
| Medida a | 190 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|-----------------------|
| Versão | Acessório para tampas |
| Tipo de fixação | encaixável |
| Funktionsgaranti | não |
| Livre de halogéneos | sim |
| Profundidade da calha | 60 mm |
| Grau de proteção | IP 30 |
| Película protetora | não |
| Grau de proteção código IK autoextinguível | IK07 sim |
| 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 |