

Technisches Datenblatt

Flachwinkel Signa Base FW 70130

Artikelnummer: 6132767



Flachwinkel als Formteil zur Richtungsänderung für den Geräteeinbaukanal Signa Base.
Schnittkaschierender Flachwinkel zum Aufrasten auf das Unterteil.



PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

| Stammdaten | |
|-------------------------------------|------------------------------------------|
| Artikelnummer | 6132767 |
| Typ | BRK FW70130 lgr |
| Bezeichnung 1 | Flachwinkel |
| Bezeichnung 2 | SIGNA BASE 70x130 7035 |
| Hersteller | OBO |
| Farbe | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff | Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 20,01 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 1,1605 kg CO2e / 1 Stück |

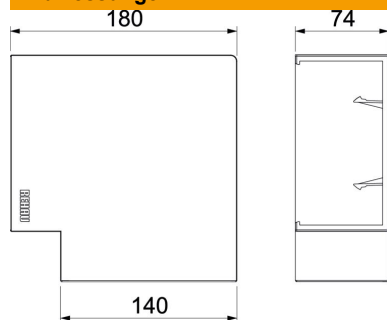
Technisches Datenblatt

Flachwinkel Signa Base FW 70130



Artikelnummer: 6132767

Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 180 mm |
| Breite | 180 mm |
| Höhe | 74 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Ausführung | Haubenformteil |
| für Kanalbreite | 130 mm |
| für Kanalhöhe | 70 mm |
| Halogenfrei | ja |
| Kabelhalteklammer | nein |
| Kanalverbinder | nein |
| Montageart der Oberteile | übergreifend |
| Montagelochung im Boden | nein |
| Richtungsänderung | vertikal steigend/fallend |
| Schutzart | IP40 |
| Schutzfolie | nein |
| Schutzgrad IK-Code | IK07 |
| Symmetrisch | ja |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |
| Winkelbereich min. | 90 mm |