

Technisches Datenblatt

Oberteil Rapid 80, opal, glatt

Artikelnummer: 6278690



Kanaloberteil zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GK (PVC), GS (Stahl), GA (Aluminium) und ISS Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung. Das Oberteil GK-OTGO ist aus einem lichtdurchlässigen, aber milchigen (Optik: geschliffenes Glas) PC-Material hergestellt und eignet sich somit zur Integration von Beleuchtung in den Kanälen bzw. Säulen.



PC Polycarbonat

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6278690 |
| Typ | GK-OTGO |
| Bezeichnung 1 | Oberteil |
| Bezeichnung 2 | glatt opal |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 80x2000mm |
| Farbe | transparent |
| Werkstoff | Polycarbonat |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 21,8 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,8038 kg CO2e / 1 Meter |

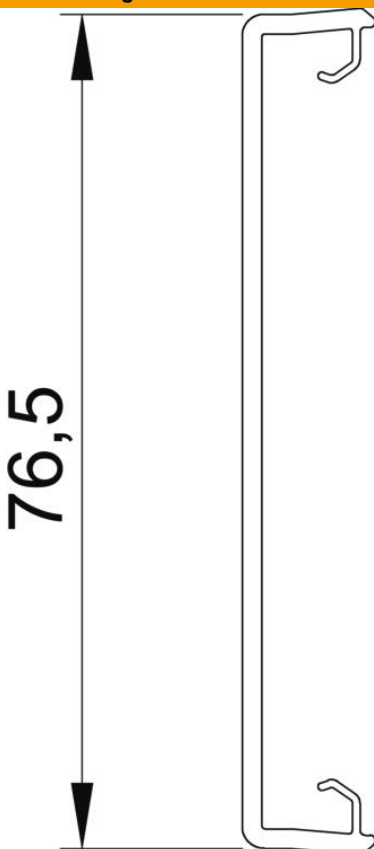
Technisches Datenblatt

Oberteil Rapid 80, opal, glatt

Artikelnummer: 6278690



Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 76,5 mm |
| Höhe | 12 mm |

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--------------|
| Ausführung | glatt |
| Halogenfrei | nein |
| Montageart der Oberteile | innenliegend |
| Schutzart | IP30 |
| Schutzfolie | ja |
| Schutzgrad IK-Code | IK08 |
| Temperaturbereich max. | 60 °C |
| Temperaturbereich min. | -15 °C |