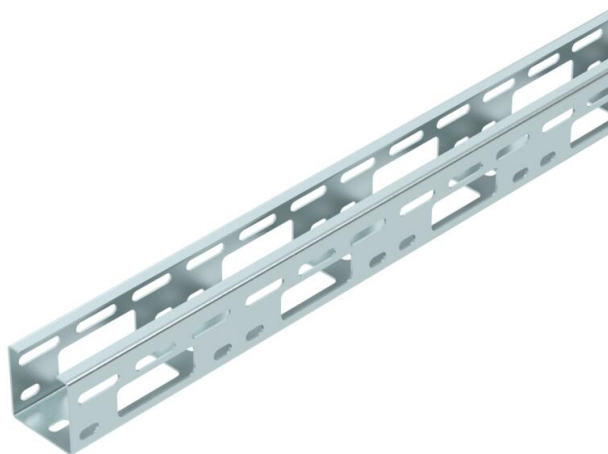


Technisches Datenblatt

Leuchtenträgerschiene 50 FS

Artikelnummer: 6075000



Leuchtenträgerschiene, gelocht, zur Führung von Leitungen sowie zur Montage von Leuchten.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6075000 |
| Typ | LTS 50 FS |
| Bezeichnung 1 | Leuchtenträgerschiene |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 50x50x6000 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 6 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 135,7 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 4,2317 kg CO2e / 1 Meter |

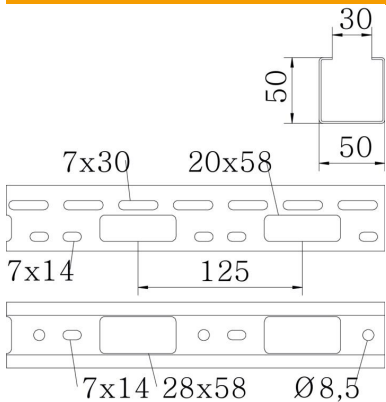
Technisches Datenblatt

Leuchtenträgerschiene 50 FS

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6075000

Abmessungen



| | |
|-------------|----------|
| Länge | 6.000 mm |
| Breite | 50 mm |
| Höhe | 50 mm |
| Blechstärke | 1,5 mm |
| Maß B | 50 mm |

Technische Daten

| | |
|----------------------|--------------------|
| Ausführung Verbinder | ohne Verbinder |
| Nutzquerschnitt | 22 cm ² |

Belastungen

| | |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 1,0m | 2,5 kN/m |
| Stützabstand 1,5m | 2 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 1,2 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 0,85 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 0,5 kN/m |