



BRA6513019010

Brüstungskanal-Unterteil frontrast BRA 68x130mm OT 80mm aus Alu reinweiß

Technische Eigenschaften

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Höhe | 68 mm |
| Breite | 130 mm |
| Länge | 2000 mm |

Abdeckung, Tür

| | |
|-----------------------------------|------|
| Anzahl der einsetzbaren Oberteile | 1 |
| Oberteilbreite 2 | 0 mm |
| Oberteilbreite 3 | 0 mm |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Lichter innerer Querschnitt | 7580 - 7580 mm ² |
|-----------------------------|-----------------------------|

Kapazität

| | |
|---|----|
| Max. Anzahl der Kabel (Ø11mm, 50% gefüllt, mit Geräten) | 18 |
| Max. Anzahl der Kabel (Ø11mm, 50% gefüllt, ohne Geräte) | 32 |

Kompatibilität

| | |
|--------------------------------|--|
| Format Geräteeinbaumöglichkeit | Standard 60 mm, CEE, Ecoline, EIB, Automateinbau |
|--------------------------------|--|

Installation, Montage

| | |
|--------------|----|
| Bodenlochung | Ja |
|--------------|----|

Werkstoff

| | |
|------------|-------------------|
| Werkstoff | Aluminium |
| Oberfläche | Pulverbeschichtet |
| Farbe | Reinweiß |
| RAL Nummer | 9010 |

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5 - 90 °C |
|--------------------|------------|

Konnektivität

| | |
|-----------------|------------------|
| Kanalverbindung | Extra Kupplungen |
|-----------------|------------------|

Ausstattung

| | |
|---|------|
| Kabelhalteklammer im Lieferumfang enthalten | Nein |
| Anzahl Kabelklammer pro Meter | 0 |
| Mit Schutzfolie | Ja |

Abbildungen | Zeichnungen

