



BRAP6517019016

Alu-Projektkanal UT 65x170 verkehrsweiß

Technische Eigenschaften

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Höhe | 65 mm |
| Breite | 170 mm |
| Länge | 2000 mm |

Abdeckung, Tür

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Anzahl der einsetzbaren Oberteile | 1 |
| Oberteilbreite 1 | 80 mm |
| Oberteilbreite 2 | 0 mm |
| Oberteilbreite 3 | 0 mm |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Lichter innerer Querschnitt | 9600 - 9600 mm ² |
|-----------------------------|-----------------------------|

Kapazität

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

Kompatibilität

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

Installation, Montage

| | |
|--------------|------|
| Bodenlochung | Nein |
|--------------|------|

Werkstoff

| | |
|------------|--------------|
| Werkstoff | Aluminium |
| Oberfläche | Lackiert |
| Farbe | Verkehrsweiß |
| RAL Nummer | 9016 |

Konnektivität

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Kanalverbindung | Extra Kupplungsstifte |
|-----------------|-----------------------|

Ausstattung

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

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------|----|
| Halogenfrei | Ja |
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |

Abbildungen | Zeichnungen

