



BRA6521019016

Socle de goutte montage frontale BRA 68x210mm couv. 80mm de Alu blanc

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|----------|---------|
| Hauteur | 68 mm |
| Largeur | 210 mm |
| Longueur | 2000 mm |

Cache, porte

| | |
|--|-------|
| Nombre de couvercles pouvant être montés | 1 |
| Largeur de la partie supérieure 1 | 80 mm |
| Largeur de la partie supérieure 2 | 0 mm |
| Largeur de la partie supérieure 3 | 0 mm |

Dimensions

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Section intérieure | 12630 - 12630 mm ² |
|--------------------|-------------------------------|

Capacité

| | |
|---|----|
| Nombre max. de câbles (Ø 11 mm, 50 % remplis, avec dispositifs) | 39 |
| Nombre max. de câbles (Ø 11 mm, 50 % remplis, sans dispositifs) | 52 |

Compatibilité

| | |
|----------------------------------|---|
| Format appareillages compatibles | Standard 60 mm, CEE, Ecoline, EIB, appareillage modulaire |
|----------------------------------|---|

Installation, montage

| | |
|----------------------|-----|
| Perforation de socle | Oui |
|----------------------|-----|

Matière

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Matière | Aluminium |
| Traitement de surface | Thermolaquage |
| Couleur | Blanc signalisation |
| Code RAL | 9016 |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Résistance aux chocs IK | IK08 |
| Indice de protection IP | IP40 |

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 90 °C |
|------------------------|------------|

Connectivité

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Accessoires d'alignement | Eclisses en références séparées |
|--------------------------|---------------------------------|

Équipement

| | |
|----------------------------|-----|
| Éclisses incluses | Non |
| Nombre d'agrafes par mètre | 0 |
| Avec film de protection | Oui |

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |

Illustrations | dessins

