



BRA652101B9016

Socle de goulotte C-profile BRA 68x210mm couv. 120mm de Aluminium 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 | 120 mm |
| Largeur de la partie supérieure 2 | 0 mm |
| Largeur de la partie supérieure 3 | 0 mm |

Dimensions

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Section intérieure | 12520 - 12520 mm ² |
|--------------------|-------------------------------|

Capacité

| | |
|---|----|
| Nombre max. de câbles (Ø 11 mm, 50 % remplis, avec dispositifs) | 34 |
| 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 |

Connectivité

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

Equipement

| | |
|----------------------------|-----|
| Écisses 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 |

Fiche technique du produit

BRA652101B9016

Illustrations | dessins

