



LFS2002009010



Goulotte LFS en acier 20x20mm en blanc palmoa

Caractéristiques techniques

Modèle

| | |
|--------------------------|-----|
| Traitement antibactérien | Non |
|--------------------------|-----|

Connectivité

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

Dimensions

| | |
|--|---------|
| Hauteur de goulotte | 18 mm |
| Longueur | 2000 mm |
| Largeur de goulotte | 19 mm |
| Espacement horizontal des perforations | 200 mm |

Capacité

| | |
|---|---|
| Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) | 1 |
| Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) | 1 |

Porte, couvercle

| | |
|--------------------|----------|
| Forme de couvercle | prémonté |
|--------------------|----------|

Matières

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Couleur RAL | RAL 9010 - Blanc pur |
| Matière | acier |
| Groupe de matériau | acier |
| Type de traitement de surface | laqué |
| Transparent | Non |

Câble

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Section intérieure / utile | 228 mm ² |
|----------------------------|---------------------|

Équipement

| | |
|-------------------------------|---|
| Nombre de cloisons fixes | 0 |
| Nombre de cloisons clipsables | 0 |
| Nombre de compartiments | 1 |
| Nombre d'agrafes par mètre | 0 |

Standards

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Directive européenne RoHs | conformité volontaire |
|---------------------------|-----------------------|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP30 |
|-------------------------|------|

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

Conditions d'utilisation

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