

Fiche technique

Chemin de câbles pour luminaires, blanc pur

Référence: 6055820



Canal support de luminaires avec fond perforé pour la fixation d'éclairage et le passage de câbles.
La surface de chemin de câble est zingué sendzimir et en plus avec revêtement en poudre de couleur blanc (RAL 9010).
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



St Acier

PE50 PES50 - Polyester / époxy

Données de base

| | |
|---|---------------------------|
| Référence | 6055820 |
| Typee | LTR 3000 FSK RW |
| Désignation 1 | Conduit porte-luminaire |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x75x3000 |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Acier |
| Surface | PES50 - Polyester / époxy |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 6 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 131,666 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,7973 kg CO2e / 1 Mètre |

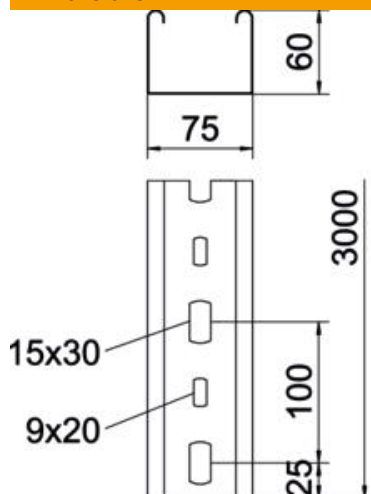
Fiche technique

Chemin de câbles pour luminaires, blanc pur

Référence: 6055820



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 75 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Épaisseur de tôle | 0,75 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Section utile | 42 cm ² |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Perforation latérale | oui |
| Type de test de charge selon CÉI 61537 | Type II |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |

Charges

| | |
|------------------------------|-----------|
| Distance entre supports 1,5m | 0,8 kN/m |
| Distance entre supports 2,0m | 0,55 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 0,35 kN/m |
| Distance entre supports 3,0m | 0,25 kN/m |

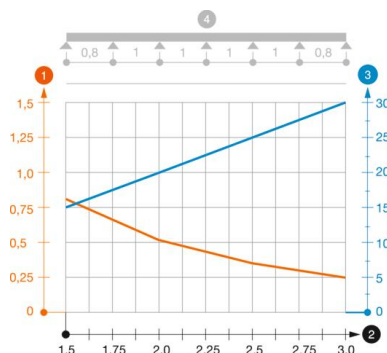


Diagramme de charge du canal support de luminaires de type LTR

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
- 4 Schéma de charge pour le procédé de contrôle
- Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm
- Courbe de déflexion de l'aile en fonction de l'écartement