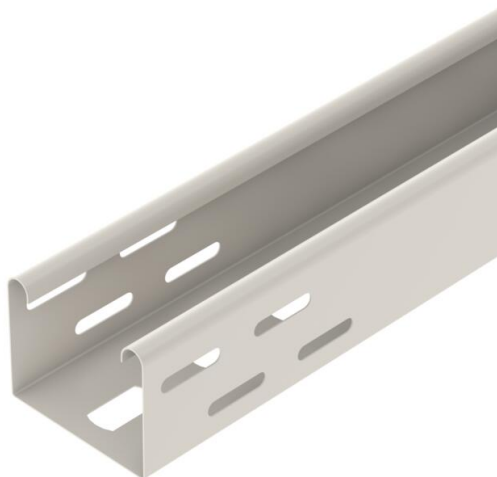


# Fiche technique

## 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
Type	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

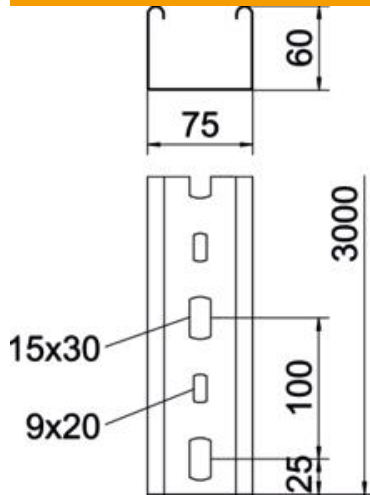
# Fiche technique

## Chemin de câbles pour luminaires, blanc pur

Référence: 6055820



### Dimensions



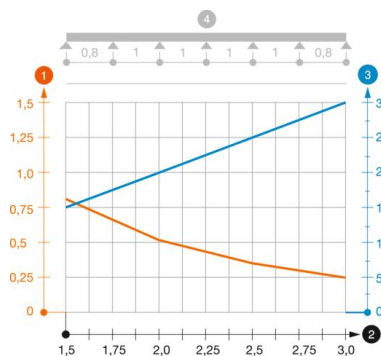
Longueur	3 000 mm
Largeur	75 mm
Hauteur	60 mm
Épaisseur de tôle	0,75 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Perforation de montage dans le fond	oui
Section utile	42 cm <sup>2</sup>
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