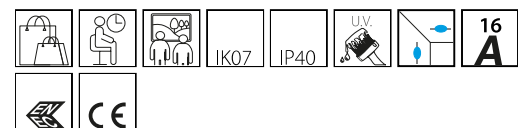


## Omnitrack avec capot

Code: 22015375-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Omnitrack avec capot
Code	22015375-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	4000 mm
Largeur (mm)	34 mm
Poids (Kg)	4.8 kg



Rail triphasé pour 3 circuits électriques séparés. De section rectangulaire en aluminium extrudé, contenant un profilé façonné en PVC isolant avec 4 conducteurs en cuivre. Le profilé se charge de la mise à la terre du système. Intensité max. 16A par conducteur. Conforme aux normes CEI34-17/EN60570/IEC570, avec certification européenne ENEC. Version standard en 3 formats et en 3 couleurs : blanc, noir et satiné naturel. Sur demande, Omnitrack peut être facilement découpé selon le format souhaité. Avec embout de fermeture. Dans le haut du rail rainures pour la fixation ou creux pour l'installation d'accessoires. Demander le certificat IP au bureau. Possibilité de monter sur Omnitrack la plupart des adaptateurs disponibles dans le commerce. Rail Omnitrack avec capot de fermeture en éléments de 50 cm. Dans ce cas, le rail devient IP40, selon la nouvelle norme CEI NF EN 60529.



## Omnitrack avec capot

---

Code: 22015375-00



**Fosnova**

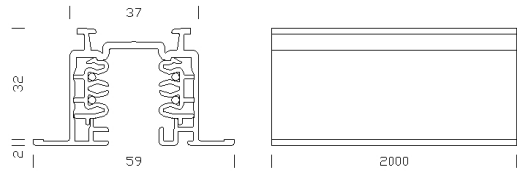
2

Pour toute information technique, contacter le service d'études et de conseils. Le flux lumineux sortant mentionné est le flux lumineux du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. La puissance absorbée totale ne dépasse pas 10 % de la valeur indiquée. Des modifications et des optimisations peuvent être apportées aux données techniques en raison de la rapidité de l'évolution technologique. Wednesday, February 21, 2024

## Omnitrack avec capot

Code: 22015375-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps Rail triphasé. De section rectangulaire en aluminium extrudé, contenant un profilé façonné en PVC isolant avec 4 conducteurs en cuivre. Intensité max. 16A par conducteur. Possibilité de monter la plupart des adaptateurs disponibles dans le commerce

Peinture poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.

Couleur Satiné

NORMES ET CONFORMITÉ

Marquages et essais CE

Normes de référence Conforme aux normes CEI34-17/EN60570/IEC570, avec certification européenne ENEC.

GARANTIE

Garantie après-vente 3 yr

### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

[InstructionsMontage Omnitrack PLUS rev1 12-22.pdf](#)

#### DESSINS

[DessinTechnique 15572.dxf](#)

