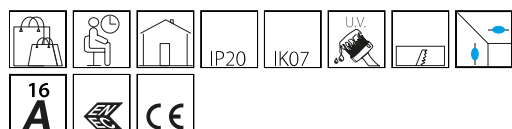


## Omnitrack encastrable

Code: 22015674-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



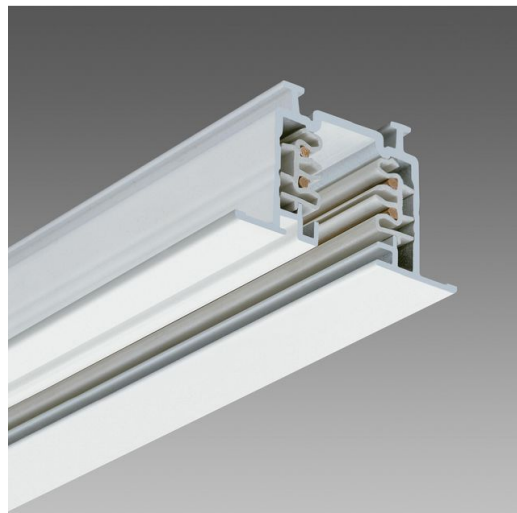
Article	Omnitrack encastrable
Code	22015674-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	3000 mm
Largeur (mm)	59 mm
Hauteur (mm)	40 mm
Poids (Kg)	3.03 kg

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Alimentation	S
--------------	---



Rail triphasé encastrable 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.





Puissance absorbée (totale)  
(W) 0 W

## Omnitrack encastrable

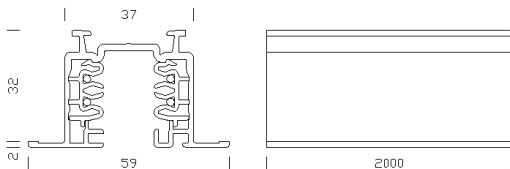
Code: 22015674-00

### 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

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



### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

InstructionsMontage OMNITRACK incasso rev1.pdf

InstructionsMontage 771255 copertura omnitrack.pdf

InstructionsMontage OMNITRACK ALIMENT incasso rev1.pdf

InstructionsMontage OMNITRACK incasso rev2 12-22.pdf

#### DESSINS

DessinTechnique 15572.dxf

