

Omnitrack 3 allumages

Code: 22015172-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



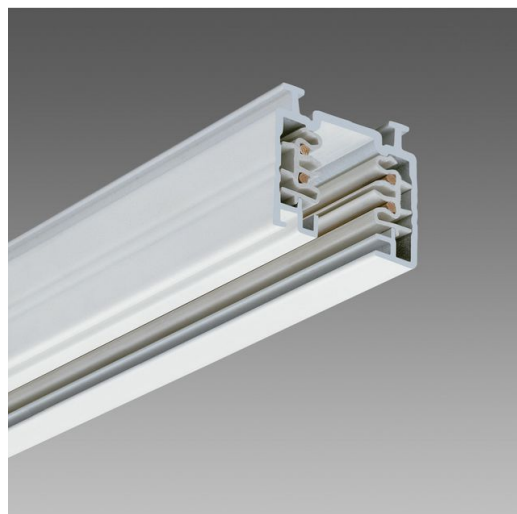
Article	Omnitrack 3 allumages
Code	22015172-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	2000 mm
Largeur (mm)	37 mm
Hauteur (mm)	34 mm
Poids (Kg)	2 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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



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.



Omnitrack 3 allumages

Code: 22015172-00



Omnitrack 3 allumages

Code: 22015172-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

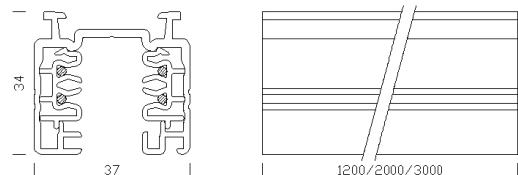
Corps	Rail triphasé. De section rectangulaire en aluminium extrudé, contenant un profilé façonné en PVC isolant avec 4 conducteurs en cuivre. Intensité max. 16A par conducteur. Possibilité de monter la plupart des adaptateurs disponibles dans le commerce
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester 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	2 yr
----------------------	------



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage OMNITRACK REV3 12-22.pdf

DESSINS

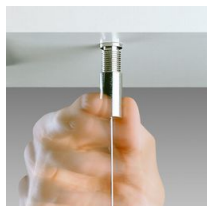
DessinTechnique omnit.dxf

DessinTechnique3D omnitrack2000.3ds



Omnitrack 3 allumages

Code: 22015172-00



Suspension simple acier



Suspension électrifiée Q



Suspension électrifiée avec tiges Q



Suspension simple Q



Suspension simple avec tiges Q



Raccord en suspension pour rail