Omnitrack encastrable

Code: 22015616-00





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



		INFORMATIONS GENERALES		
Article	Omnitrack enc	Omnitrack encastrable		
Code	22015616-00			
		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			

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Omnitrack encastrable

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES Code: 22015616-00



Puissance absorbée (totale) (W) 0 W



Omnitrack encastrable

Code: 22015616-00 MATÉRIAUX ET COULEURS

Normes de référence

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	Blanc
	NORMES ET CONFORMITÉ

européenne ENEC.

Conforme aux normes CEI34-17/EN60570/IEC570, avec certification

1	37		
- 52		E	
كالك =		L	
ο I	59	1 1	2000

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



