



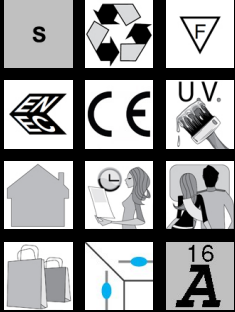
Omnitrack 3 allumages

Rail triphasée pour 3 circuits électriques séparés, de section triangulaire, en aluminium extrudé. Contient un profil façonné en PVC isolant muni de 4 conducteurs en cuivre, qui assure la mise à la terre du système. Débit maximum de 16 A pour chaque conducteur.

Réalisée selon les normes CEI3417/EN60570/IEC570, elle a obtenu le certificat de conformité européenne ENEC. De série en 3 mesures et 3 coloris différents: blanc, noir et oxydé naturel.

Sur demande, Omnitrack peut être découpé à la longueur désirée. Fournie avec une calotte de fermeture.

Des oeillets ou des rainures sont prévus dans la partie supérieure de la rail pour la fixation de différents accessoires. Demander certificat IP à notre siège. Fournie avec calotte de fermeture.



Télécharger

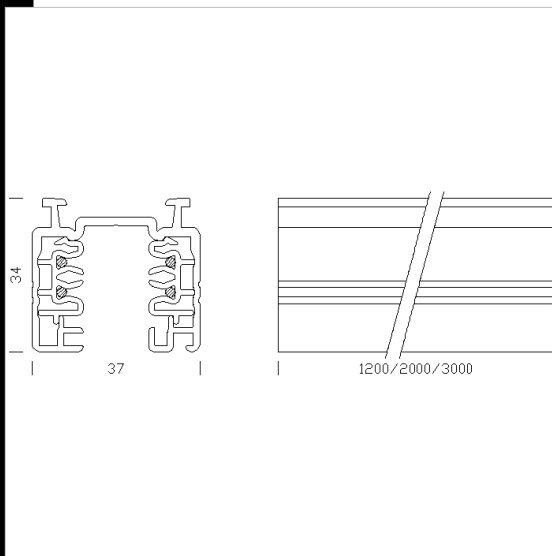
DXF 2D
- omnitrack.dxf

3DS
- omnitrack2000.3ds

3DM
- omnitrack2000.3dm

Montaggi

- ass_copert_omnitrack.dxf
- OMNITRACK rev1.pdf
- 771295_copertura_omnitrack.pdf



Code	Cablage	Kg	WTot	Couleur
22015374-00	S	4.00	0 W	OXYDÉ
22015112-00	S	2.00	0 W	BLANC
22015011-00	S	1.30	0 W	BLANC
22015172-00	S	2.00	0 W	OXYDÉ
22015132-00	S	2.00	0 W	NOIR
22015031-00	S	1.30	0 W	NOIR
22015071-00	S	1.30	0 W	OXYDÉ
22015213-00	S	3.00	0 W	BLANC
22015273-00	S	3.00	0 W	OXYDÉ
22015233-00	S	3.00	0 W	NOIR

Accessories



- Suspension simple



- Fixation suspension simple



- Fixation suspension électrifiée



- Câble



- Fixation suspension



- Ballast



- Joint linéaire



- Calotte de fermeture



- Fixation plafond - Omnitrack



- Fixation suspension



- Elément de jonction linéaire



- Elément de jonction en L externe



- Etrier support voies



- Giunto circolare 2 vie



- Giunto circolare 3 vie



- Couverture Omnitrack

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %

Accessoires



- Elément de jonction en T gauche



- Elément de jonction en T droit



- Tiges Ø 10



- Rosace pour tiges



- Elément de jonction en L interne



- Elément de jonction en X



- Universal power adapter



- Suspension simple Q



- Fixation suspension électrifiée Q



- Suspension with rods Q



- Powered suspension with rods Q



- Etrier de suspension

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %