

## Ominitrack with Cover

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.

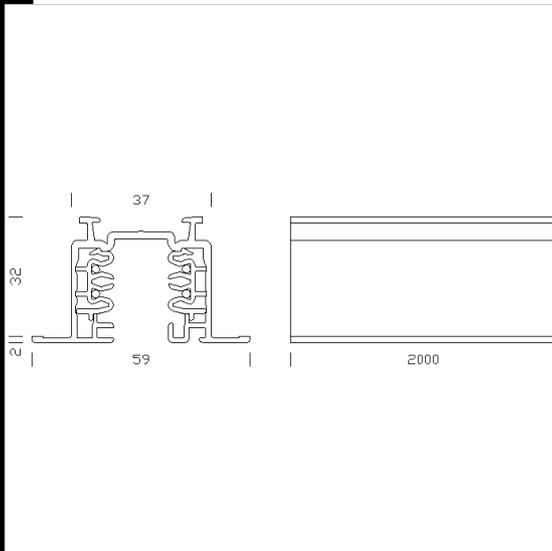
Sur demande, Ominitrack peut être découpé à la longueur désirée. Fournie avec une calotte de fermeture.

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  
- 15572.dxf



Code	Cablage	Kg	WTot	Couleur
22015274-00	S	3.60	0 W	OXYDÉ
22015073-00		0.00	0 W	OXYDÉ NAT.
22015375-00	S	4.80	0 W	OXYDÉ
22015072-00	S	1.60	0 W	OXYDÉ

### Accessoires



- Joint linéaire



- Ballast



- Elément de jonction linéaire



- Elément de jonction en L



- Giunto circolare 2 vie



- Elément de jonction en T gauche



- Elément de jonction en T droit



- Elément de jonction en L interne



- Elément de jonction en X

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  $10\%$