



## RAIL DE SURFACE OU SUSPENDU

### Typologie

Rail triphasé en aluminium extrudé peint en noir ou en blanc.  
Finition en aluminium anodisé gris non peint disponible sur demande.

### Caractéristiques

Facilité d'utilisation : toujours respecter la ligne de mise à la terre.  
De nombreux accessoires permettent de créer des systèmes de rails toujours différents et surprenants : courbes flexibles, éléments en T, en L et en X.  
Il permet 3 allumages différenciés.

### Installation

En surface ou suspension.

### Alimentation électrique

Fréquence: 50 Hz.  
Courant et tension nominaux : L1/L2/L3/N/terre 16A/250V.  
Charge sur la phase : 3,6kVA.  
Sur les 3 phases : 3X 3,6kVA.

### Données caractéristiques

Couleur	Blanc					
---------	-------	--	--	--	--	--

### Dimensions

L	2030 mm
L1	36 mm
H	33 mm

### Données logistiques

Poids net	2300 gr
Code barre unité d'emballage	8011905330637
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 1