



## 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 |
| Quantité minimale de commande | 1       |
| Emballage minimum             | 1 / 1   |