



Normes: EN 60570, EN 60598-1



DESCRIPTION DU PRODUIT

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Domaines d'application: | Bureaux, Résidences, Bâtiments publics, Services de restaurants et hôtels, Espaces d'art et culture. |
| Installation:           | Saillie/Suspendu ou Trimless   |
| Appareillage:           | Non inclus.  |
| Materiel:               | Aluminium extrudé.   |
| Finition:               | Profilé anodisé en noir.   |

Système de rails trimless



AxBxCxD  
3000x23x54x74

  
3000x24

CODE COM.  
926501

Système de rails saillie ou suspendu



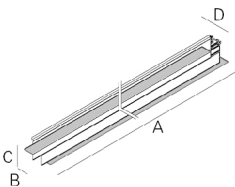
AxBxC  
3000x26x54

CODE COM.  
926500

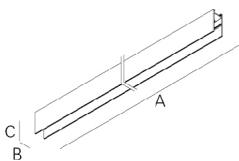
La distance maximale entre le transformateur et le rail est 30m.

DIMENSIONS

Système de rails trimless



Système de rails saillie ou suspendu



Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.  
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

## OPTIONS

### Embout d'alimentation



HF/DALI  
1-10V Left  
1-10V Right

Code com.  
**926540**  
**926541L**  
**926541R**

### Union avec alimentation



HF/DALI  
1-10V

Code com.  
**926542**  
**926543**

### Kit de suspension



Kit de suspension  
  
• 2 fixations et 2 suspensions incluses.

Code com.  
**912300**

### Kit de fixation pour profilé trimless



Kit de fixation  
  
• Kit de fixation en aluminium.

Code com.  
**926511**

### Union pour profilé saillie



Union pour profilé  
  
• Union pour profilé en aluminium.

Code com.  
**926510**

### Union pour profilé trimless



Union pour profilé  
  
• Union pour profilé en acier.

Code com.  
**926512**

### Kit début de ligne



Kit début de ligne  
  
• Deux embouts et vis incluses.

Code com.  
**926520**

### Transformateur 48V



Puissance de 75 W  
Puissance de 100 W  
Puissance de 150 W

Code com.  
**965719**  
**965720**  
**965721**

### Projets sur mesure



Option fournie sur demande.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.  
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.