



# Joint

Cross

Studio Tecnico ML



Type d'appareil

Utilisation Intérieur

couleurs disponibles

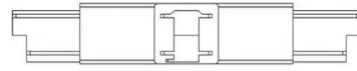


230V

Joint d'angle en croix. Ce type de joint permet de relier les rails 230V et d'étendre la structure du rail dans toutes les directions, ce qui permet d'étendre la lumière et de la répartir uniformément dans les différentes zones de la pièce et d'obtenir un éclairage omnidirectionnel. Ce type de joint permet d'étendre la voie électrifiée dans toutes les directions. Ceci est particulièrement utile dans les espaces ouverts ou vastes où il est nécessaire de contrôler et de séparer l'éclairage dans des zones spécifiques de la pièce (par exemple, pour mettre en valeur les zones de travail, les zones d'exposition, les itinéraires de transit, etc.)

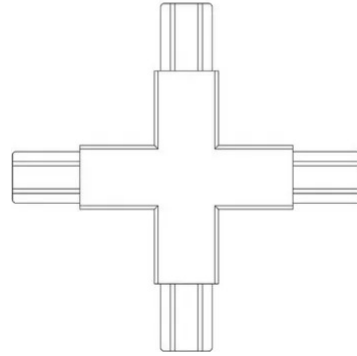


Famille Joint  
Type  
Utilisation Intérieur



### Dimensions

Poids 0.4 Kg



### Matériaux

Structure aluminium

Voltage 230V

### Certifications

EcoLabel



### Code de couleur

5963/BI



Blanc

5963/NE



Noir