

Connecteur de jonction transversale de type X pour rail monophasé

Codes produits :

Référence CCMXR0616

caractéristiques du produit :

Couleur finie: Blanc
Couleur finie: Noir
IP: IP20
Mesures (mm): 105x105x20mm
Matériau de construction: Thermoplastique
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 2 ans



Attributs du produit :

Couleur: Blanc, Noir

Description du produit :

Connecteur de jointure croisée pour rail monophasé - Type I

Connecteur pour l'assemblage continu en forme de croix de rails monophasés pour projecteurs LED. Le connecteur de jonction est en thermoplastique ignifuge, disponible en noir ou blanc, selon le rail choisi, avec connexion en cuivre d'une ligne.

Convient uniquement pour **les rails monophasés**.

Le **connecteur transversal pour rail** permet l'installation de jusqu'à 4 sections de **rail monophasé**, formant une croix avec **90°** d'angle droit entre elles.

Dimensions: 105x105x20mm

Le **connecteur de jonction de rail** s'enclenche dans l'extrémité d'une barre de rail, puis le rail suivant est monté, étant entièrement dissimulé avec une jonction de rail de moins de 5 mm.

Se souvenir! Selon la charge électrique, dans les installations domestiques, vous pouvez installer des projecteurs jusqu'à

un maximum de 2200W / 10A sur la même ligne.

Galerie de produits :

