

Connecteur de connexion L 90° pour rail monophasé

Codes produits:

Référence CCMLR0616



caractéristiques du produit :

Couleur finie: Blanc Couleur finie: Noir

IP: IP20

Mesures (mm): 43x78mm

Matériau de construction: Thermoplastique

Certificats: CE - RoHS Garantie: 2 ans

Attributs du produit :

Couleur: Blanc, Noir

Description du produit:

Connecteur de jonction type L carré 90° pour rail monophasé

Connecteur pour connexion à angle L 90° dans des rails monophasés continus 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.

Dimensions: 43x78x20mm

Le **connecteur de jonction en L** permet de former des coins et des **carrés à 90°** en continu entre différentes sections de **rail monophasé**.

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 :







