



CE

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|----------------------|-------------------------|
| couleur du luminaire | RAL7016 Gris anthracite |
| Indice de protection | IP20 |
| Longueur net | 110 mm |
| Largeur net | 110 mm |
| Hauteur net | 82 mm |
| Diamètre extérieur | 75 mm |
| Poids | 0,6 kg |

Texte d'appels d'offres

Connecteur en L pour la connexion mécanique de deux luminaires d'une application de ligne continue. Avec possibilité d'alimentation à l'arrière, conforme à l'indice de protection (IP66). En option, les luminaires peuvent être reliés électriquement entre eux à travers le connecteur.. En aluminium, avec une structure de surface mate. Couleur anthracite. Dimensions (L x l x H) : 110 mm x 110 mm x 82 mm. Composé d'un élément de liaison, de deux capuchons intermédiaires et d'un kit de suspension par câble. Kit de suspension par câble composé d'un câble en acier galvanisé, Ø 1,5 mm et de douilles décoratives en acier inoxydable. En combinaison avec des connecteurs, des figures individuelles et décoratives de lignes continues peuvent être réalisées pour l'éclairage de mise en scène architecturale..