



CE

**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| couleur du luminaire | RAL9016 Blanc signalisation |
| Indice de protection | IP20                        |
| Longueur net         | 145 mm                      |
| Largeur net          | 110 mm                      |
| Hauteur net          | 82 mm                       |
| Diamètre extérieur   | 75 mm                       |
| Poids                | 0,6 kg                      |

**Texte d'appels d'offres**

Connecteur en T pour la connexion mécanique de trois 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, blanc. Dimensions (L x l x H) : 145 mm x 110 mm x 82 mm. Composé d'un élément de liaison, de trois 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..