



CoreLine Trunking gen2

LL200E H4 7x2.5 WH

CoreLine Trunking gen2, Accessory

CoreLine Trunking gen2 est un système de rail conçu pour offrir une grande simplicité. Il est disponible dans différents packs de flux, longueurs et formes de faisceaux pour s'adapter à chaque projet et application. Facile à utiliser et à intégrer avec des spots et des capteurs, CoreLine Trunking gen2 fournit un éclairage de haute qualité avec une protection supplémentaire contre les infiltrations accidentelles d'eau. Ce système innovant est également facile à assembler et à installer pour des rénovations et des réaménagements plus rapides.

Données du produit

| Informations générales | | Indice de protection | |
|---|---------------------|--|------------------------------|
| Valeur ajoutée | Performance | Indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Fonctionnement et électricité | | Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard] |
| Tension d'entrée | 220/240 V | Couleur des accessoires | Blanc |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz | Angle | 0° |
| Classe de protection CEI | Classe électrique I | Poids net (pièce) | 0,870 kg |
| Mécanique et boîtier | | Approbation et application | |
| Longueur totale | 430 mm | Marquage CE | Oui |
| Largeur totale | 115 mm | Conforme à RoHS | Oui |
| Hauteur totale | 85 mm | Données du produit | |
| Diamètre total | 0 mm | Nom du produit de la commande | LL200E H4 7x2.5 WH |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 85 x 115 x 430 mm | Nom de produit complet | LL200E H4 7x2.5 WH |
| Matériaux | Acier | Code EOC | 871951462514300 |
| | | Code de commande | 62514300 |

CoreLine Trunking gen2

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Code 12NC | 910925868451 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8719514625143 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514625143 |

| | |
|--------------------------|---|
| Code famille de produits | LL200E [Coreline Trunking Gen2 Accessories] |
|--------------------------|---|

Schéma dimensionnel

