

EUE 22



Description

- rail encastré (longueur : 4000 mm) adapté à l'adaptateur sur rail triphasé
- rail à 5 conducteurs avec 3 circuits électriques activables séparément
- profil en aluminium extrudé (utilisable comme conducteur de terre) avec 2 lignes insérées et 4 conducteurs en cuivre incorporés, chacun d'une section de 2,5 mm²
- le client peut régler la longueur simplement en raccourcissant le rail (il n'est pas nécessaire de couper ou de plier les conducteurs en cuivre)
- à suspendre avec des profils en forme de flèche sur clip à ressort
- charge mécanique max par mètre : suspension à 2 points 4 x 3 kg/m, suspension à 3 points 4 x 5 kg/m, angle de support : max. 4 kg/m
- homologué pour un usage normal
- charge électrique max : réseau courant alternatif 3,6 kVA, réseau triphasé 3 x 3,6 kVA = 10,8 kVA

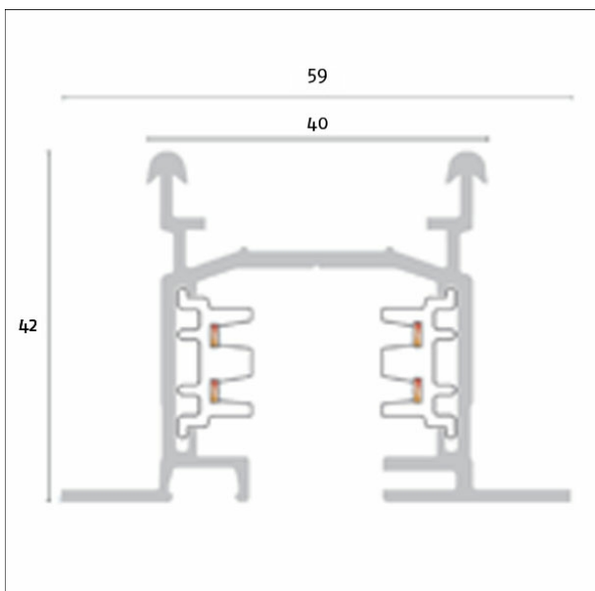
Données d'éclairage / Normes

Tension d'alimentation 220 - 240 V / 16 A

Dimensions / Poids

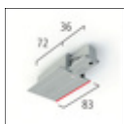
Longueur	4000 mm
Largeur	59 mm
Hauteur	42 mm
Découpe (LxL)	4000 x 40 mm
Profondeur d'encastrement	41 mm
Poids net	4.73 kg
Poids brut	4.98 kg

Coloris	Réf. article	EAN
blanc signalisation	656803	4043544656117

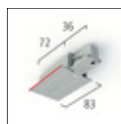


EUE 22

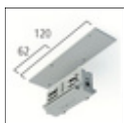
Accessoires



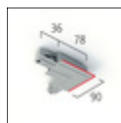
EUE 24
Ballast avec conducteur de terre gauche



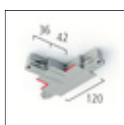
EUE 25
Ballast avec conducteur de terre droite



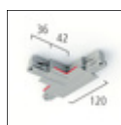
EUE 26
Joint linéaire électrique et mécanique intérieur



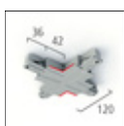
EUE 27
Joint angulaire avec conducteur de terre externe



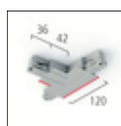
EUE 29
Connecteur en L avec conducteur de terre intérieur droite



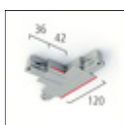
EUE 30
Connecteur en T avec conducteur de terre intérieur gauche



EUE 31
Connecteur en X



EUE 32
Connecteur en L avec conducteur de terre extérieur droite



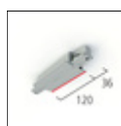
EUE 34
Connecteur en T avec conducteur de terre extérieur gauche



EUE 35
Embout de fermeture



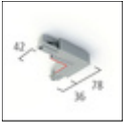
EUE 40
Suspension profil



EUE 78
Joint électrique linéaire

EUE 22

Accessoires



EUE 79
Joint angulaire avec conducteur terre interne



L.10
Fixation mécanique sur rails