

Rail support - Départ 7 pôles

Rail support rigide en profil de tôle d'acier zinguée, le revêtement en zinc associé à la laque à résine de polyester assure une bonne protection contre la corrosion; rail support universel utilisable pour les bandes lumineuses de tous les types de protection IP20 à IP64; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; . Câblage de liaison à lignes monofilaires résistant à la chaleur, posé en usine. Y compris branchement pour le raccordement électrique des supports d'appareil, en module 2250. Une ouverture amovible en haut permet l'alimentation directement par le rail support. Le départ se fait sans outils par borniers de raccordement destinés au branchement de conducteurs d'alimentation souples ou rigides. Le cache pour l'entrée de la bande lumineuse est compris dans la livraison. pour SRT Rail support pour départ ou alimentation en sens inverse

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	19200083100
Numéro EAN	4020863423675
Tarif des douanes	94059900
Marque de certification	IP 20/54, Classe d'isolation I, Intérieur, CE

ÉLECTROTECHNIQUE

Câblage	7x2.5mm ²
---------	----------------------

MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	2302mm x 63mm x 46mm
Poids (net)	2.375kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse en saillie au plafond, Structure lumineuse pendulaire, Montage de rails porteurs au plafond, Montage de rails porteurs au plafond sur système T, Montage de rails porteurs pendulaires sur chaîne, Montage de rail porteur pendulaire sur câble d'acier

Dimensions

L	2302 mm	Longueur
B	63 mm	Largeur
H	46 mm	Hauteur

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19200083100>

