

Support d'appareil variable à fonction module rail conducteur SRGVD

Élément support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée avec rail conducteur triphasé universel intégré (longueur utile 280 mm) pour combiner éclairage général et éclairage de mise en valeur; surface laquée à la résine de polyester; avec trois verrouillages rotatifs pour un montage rapide sur le rail support. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Raccordement électrique par câble de raccordement de 0,7 m pour positionnement variable des supports d'appareil dans la bande lumineuse, avec prise à montage rapide 5 pôles, présélection libre des phases. Convient aux luminaires à adaptateur pour rail conducteur triphasé (ET) de Regiolux, Global Trac, Eutrac, Iguzzini, Ivela, Powergear, Reggiani, Targetti, Zumtobel et à adaptateur pour rail conducteur 5 phases (DALI) de Regiolux, Global Trac. La longueur utile du rail conducteur triphasé avec Dali permet l'installation de 1 spot spotty ou de 2 spots emphara. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	19040000020
Numéro EAN	4020863382644
Tarif des douanes	94059900
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, Intérieur, CE

ÉLECTROTECHNIQUE

Tension secteur	230V/NaHz
-----------------	-----------

MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	765mm x 55mm x 45mm
Poids (net)	1.2kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

Dimensions

L	765 mm	Longueur
B	55 mm	Largeur
H	45 mm	Hauteur

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19040000020>

