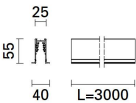


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025



Référence produit

QY72: Rail Superrail 48V (16A) Frame - L 3000

Description technique

Rail Superrail à basse tension 48V (16A) pour applications encastrées avec collerette périphérique (version Frame) Prévu pour le logement des éléments lumineux adaptés aux rails à basse tension (pour certains éléments lumineux, un nouvel adaptateur doit être commandé à part). Le rail est en aluminium extrudé peint. Les étriers de montage conçus pour pouvoir insérer le profil sur des faux-plafonds de différentes épaisseurs sont à commander séparément. Circuit intégré du convertisseur DALI conçu pour interagir avec le driver CC/CC compris dans les adaptateurs des spots, permettant de programmer séparément les éléments lumineux logés dans le rail. Pour obtenir des lignes continues, des joints directs et d'angle sont disponibles avec codification séparée. Disponibilité d'une gaine de fermeture à positionner à ras de l'ouverture du rail.

Installation

Encastré au plafond ou sur mur. Disponibilité de joints droits et d'angle (plafond-plafond / plafond-mur) Dimensions (mm) 500x52x53,7

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

4.1

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

Le convertisseur DALI prévu pour installation à distance, est disponible avec codification séparée. Pour les charges maximales et les modalités de câblage, consulter la notice d'utilisation.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	-	Efficacité lumineuse (lm/W, 0	
W du système:	-	valeurs du système):	
Im source:	-	Im en mode secours:	-
W source:	-	Nombre de groupes	0
		optiques:	