

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025



Référence produit

QY78: Rail Superrail 48V (16A) UP/DOWN suspension - L 1000

Description technique

Nouveau rail à basse tension 48V (16A) Superrail pour application en suspension. Prévu pour le logement des éléments lumineux avec adaptateur 48V (16A) (pour certains éléments lumineux, un nouvel adaptateur doit être commandé à part). Permet d'obtenir un éclairage aussi bien UP que DOWN. 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. Systèmes d'installation accessoires avec codification séparée. Disponibilité d'une gaine de fermeture à positionner à ras de l'ouverture du rail.

Installation

Sur plafond, en suspension.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

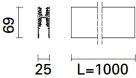
Poids (Kg)

1.37

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

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