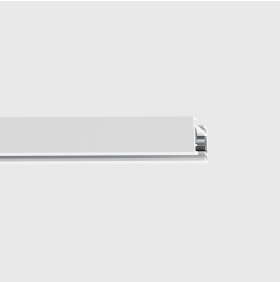


Dernière mise à jour des informations: Décembre 2024



**Référence produit**  
Q615: Rail 48V (16A) surface - L 1000

**Description technique**  
Rail à basse tension 48V (16A) pour applications au plafond, sur mur et en suspension. Prêt pour logement des éléments lumineux avec adaptateur 48V (16A). Réalisé en aluminium extrudé peint. Le circuit intégré, conçu pour interagir avec le driver CC/CC compris dans les adaptateurs, permet 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, sur mur ou en suspension. Un filin d'accrochage, applicable en cas de pose murale, permet de soutenir des tableaux, panneaux et étagères.

<b>Coloris</b>	<b>Poids (Kg)</b>
Blanc (01)   Noir (04)	0.47

**Montage**  
applique murale|en saillie au plafond|suspendu

**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')

