

Fiche Produit**Trail Ligne Continue**

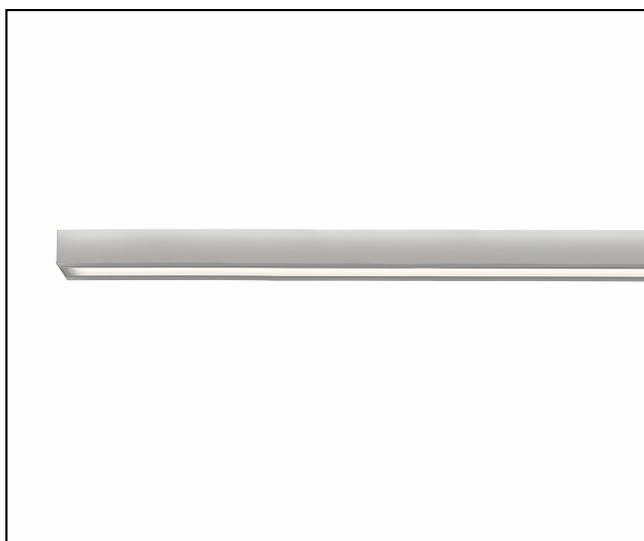
Options: L. 2500mm
Température de couleur: 4000 K
Catégorie d'optique: ultra-diffusante 80°/100°

06TR6H2303J

Coloris: aluminium anodisé naturel

Projet n°

Date

**Caractéristiques générales**

Description: produit à LED pour éclairage linéaire extérieur et intérieur

Classe d'isolation: classe III

Tension nominale: 24Vdc

Indice de protection IP: IP67

Protection antichoc: IK08

Facteur de puissance: > 0.90

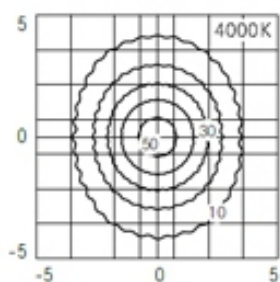
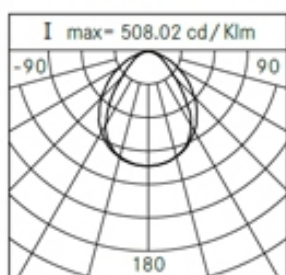
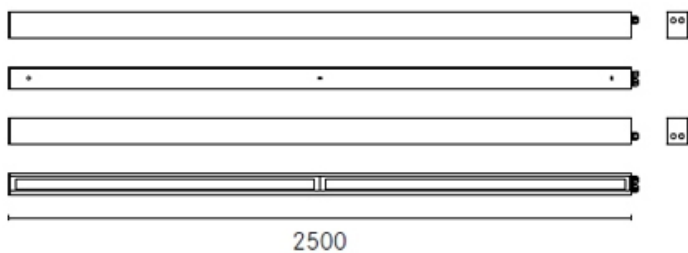
Température ambiante Ta: -10°C +45°C

Poids: 10.00 kg

Driver: distant (à commander séparément)

Marques et Certifications: ENEC / CE

Garantie: 5 ans appareils LED

**Performances***

Flux source:	1800 lm
Puissance source:	19 W
Rendement source:	95 lm/W
Flux appareil:	1160 lm
Puissance appareil:	19 W
Rendement appareil:	61 lm/W

Système Optique

Source: LED

Température de couleur: 4000 K

Indice de rendu de couleur (IRC): ≥ 80

Catégorie d'optique: ultra-diffusante 80°/100°

Normes de référence

EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN60598-2-2 / EN62471

Réglage de flux

	Standard	Sur demande
Réglage 1-10V		X
Réglage DALI		X

Installation et entretien

Installation: plafond

Fixation: Gabarit de fixation extrudé longue 2500 mm

Câblage: pré-câblage avec câble L=1500 mm

Ø câble d'alimentation: câble bipolaire 2x0,5 mm² avec connecteur (compris)

Matériaux

Corps: extrusion suivie d'anodisation

Diffuseur: verre plat transparent (pour passage piétons jusqu'à 1000 kg)

Lentilles: en technopolymère à haute transparence

Système de fixation: embouts de fermeture et accessoires de fixation en alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1 %)

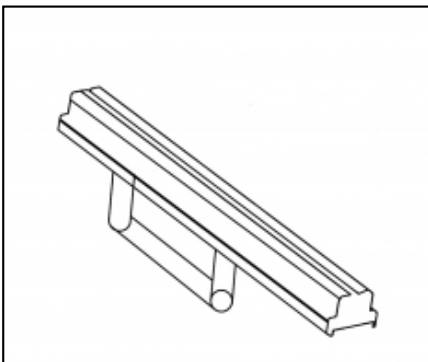
Joints: silicone extrudé antiviellissement

Vis: acier INOX AISI 304

Coloris

aluminium anodisé naturel

Cod. **06TR6H2303J**

Compléments

06TR980J0

Gabarit de fixation extrudé L=2500 mm

NOTE***Performances**

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique doivent être considérées comme des valeurs nominales avec une tolérance de +/-7%.

Les données relatives au flux et à l'efficacité de la source se rapportent au module à DEL sans optique; si vous êtes intéressé par les performances du module à DEL complet avec système optique, vous devez multiplier les données déclarées par le facteur 0,9.

Informations générales

Les caractéristiques du produit peuvent être variées et devront être confirmées au moment de la commande.

Afin de faciliter la mise à jour continue de leur produits, Cariboni Group se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.