



### Caractéristiques générales

Description: produit à LED pour éclairage linéaire extérieur et intérieur

Classe d'isolation: classe II

Tension nominale: 230 V

Degré de protection: IP67

Protection contre les chocs: IK08

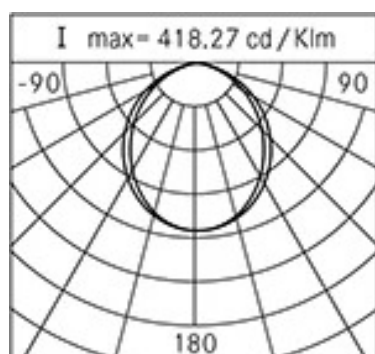
Facteur de puissance: > 0.90

Température ambiante Ta: -10°C +45°C

Poids: 22.00 kg

Driver: intégré

Marques et certifications: CE



### Données de performance\*

Flux de sources:	9915 lm
Source d'alimentation:	57.5 W
Efficacité de la source:	172 lm/W
Flux de luminaires:	5850 lm
Puissance du luminaire:	57.5 W
Efficacité des luminaires:	102 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6

### Système optique

Source : LED

Température de couleur: 3000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI):  $\geq 80$

Consistance couleur (SDCM):  $\leq 3$

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

Durée de vie de l'unité optique: >60.000h @Ta25°C L80B10

Catégorie d'intensité lumineuse: G\*6

### Références normatives

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

### Installation et maintenance

Installation: plafond

Correction de: Gabarit de fixation extrudé longue 2500 mm

Câblage: pré-câblage avec câble L=1500 mm

Ø câble d'alimentation: câble bipolaire 2x0,5 mm<sup>2</sup> avec connecteur (compris)

### Réglage du Flux

Sur  
demande

Contrôle DALI

X

### Matériaux

Corps: extrusion suivie d'anodisation

Diffuseur: verre plat transparent

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 %)

Joint: silicone extrudé anti-vieillessement

Vis: acier INOX AISI 304

### Couleurs

■ aluminium anodisé  
naturel

Code: **06TR6N8393JA7**

---

**Fiche produit**

Rev. 11/07/2023

**Trail Solid Line**

Taille: L. 2500mm

Température de couleur: 3000 K

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

**06TR6N8393JA7**

Couleur : aluminium

anodisé naturel

---

---

**NOTES****\*Données sur les performances**

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont des valeurs nominales avec une tolérance de +/-7%.

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

**Données générales**

Les caractéristiques des produits énumérés peuvent faire l'objet de modifications et doivent être confirmées lors de la commande.

Afin de favoriser la mise à jour constante de ses produits, le groupe Cariboni se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.