



### Caratteristiche generali

Descrizione: prodotto LED per l'illuminazione lineare outdoor e indoor

Classe d'isolamento: classe II

Tensione nominale: 230 V

Grado di protezione: IP67

Protezione contro gli urti: IK08

Fattore di potenza: > 0.90

Temperatura ambiente Ta: -10°C +45°C

Peso: 22.00 kg

Driver: integrato

Marchi e Certificazioni: CE



### Dati Prestazionali\*

Flusso sorgente:	10455 lm
Potenza sorgente:	57.5 W
Efficienza sorgente:	182 lm/W
Flusso apparecchio:	6170 lm
Potenza apparecchio:	57.5 W
Efficienza apparecchio:	107 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D6

**Scheda Prodotto**

Rev. 11/07/2023

**Trail Solid Line**

Taglia: L. 2500mm

Temperatura colore: 4000 K

Tipologia di ottica: ultra-diffondente 80°/100°

**06TR6N8303JA7**Colore: alluminio  
anodizzato  
naturale**Sistema Ottico**

Sorgente: LED

Temperatura colore: 4000 K

Indice di resa cromatica (CRI):  $\geq 80$ Consistenza cromatica (SDCM):  $\leq 3$ 

Tipologia di ottica: ultra-diffondente 80°/100°

Vita gruppo ottico: &gt;60.000h @Ta25°C L80B10

Categoria intensità luminosa: G\*6

**Riferimenti Normativi**

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

**Installazione e manutenzione**

Installazione: a soffitto

Fissaggio: dima di fissaggio estruso lunghezza 2500 mm

Cablaggio: precablaggio con cavo L=1500 mm

Ø cavo di alimentazione: cavo bipolare 2x0,5 mm<sup>2</sup> e  
relativo connettore (incluso)**Regolazione di flusso**

Su richiesta

Regolazione DALI

X

**Materiali**

Corpo: estrusione e successiva anodizzazione


Diffusore: vetro piano trasparente

Lenti: in tecnopolimero ad alta trasparenza

Sistema di fissaggio: testate di chiusura e accessori di  
fissaggio in pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB  
47100 (contenuto di rame < 1%)

Guarnizioni: silicone estruso antinvecchiante

Viti: acciaio inox AISI 304

**Colori** alluminio anodizzato  
naturaleCodice: **06TR6N8303JA7**

---

**Scheda Prodotto**

Rev. 11/07/2023

**Trail Solid Line**

Taglia: L. 2500mm

Temperatura colore: 4000 K

Tipologia di ottica: ultra-diffondente 80°/100°

**06TR6N8303JA7**Colore: alluminio  
anodizzato  
naturale

---

---

**NOTE****\*Dati prestazionali**

I valori indicati in questa scheda tecnica sono da considerarsi valori nominali con una tolleranza del +/-7%.

I dati relativi a flusso sorgente ed efficienza sorgente fanno riferimento al modulo led senza ottiche; nel caso in cui si fosse interessati alle prestazioni del modulo led completo di sistema ottico, si deve moltiplicare i dati riportati per il fattore 0.9.

**Dati generali**

Le caratteristiche del prodotto elencate possono essere soggette a variazioni e dovranno essere confermate in fase di ordine.

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, Cariboni Group si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.