



Características generales

Descripción: producto LED para iluminación lineal exterior y interior

Clase de aislamiento: classe II

Tensión nominal: 230 V

Grado de protección: IP67

Protección contra impactos: IK08

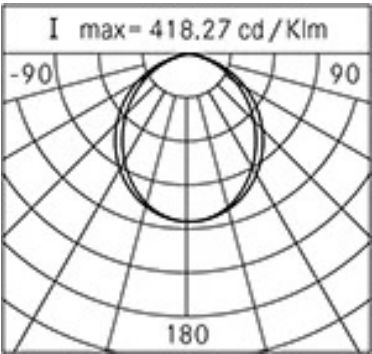
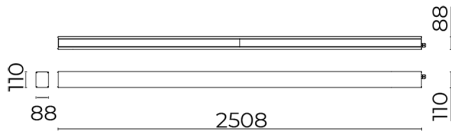
Factor de potencia: > 0.90

Temperatura ambiente Ta: -10°C +45°C

Peso: 22.00 kg

Driver: integrado

Marcas y Certificaciones: CE



Datos de prestaciones\*

Flujo de la lámpara:	10455 lm
Potencia de la lámpara:	57.5 W
Eficiencia de la lámpara:	182 lm/W
Flujo de la luminaria:	6170 lm
Potencia de la luminaria:	57.5 W
Eficiencia de la luminaria:	107 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6

### Sistema óptico

Lámpara: LED

Temperatura de color: 4000 K

Índice de reproducción cromática (IRC):  $\geq 80$

Consistencia cromática (SDCM):  $\leq 3$

Tipo de óptica: ultra-difusora 80°/100°

Vida del grupo óptico: >60.000h @Ta25°C L80B10

Categoría de intensidad luminosa: G\*6

### Normas de referencia

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

### Instalación y mantenimiento

Instalación: de techo

Fijación: plantilla de sujeción extruida largo 2500 mm

Cableado: precableado con cable L=1500 mm

Ø cable de alimentación: cable bipolar 2x0,5 mm<sup>2</sup> y conector (incluido)

### Regulación del flujo

A petición

Regulación DALI

X

### Materiales

Cuerpo: extrusión y sucesiva anodización

Difusor: cristal plano transparente

Lentes: de tecnopolímero de alta transparencia

Sistema de fijación: cabezales de cierre y accesorios de fijación de aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1 %)

Juntas: silicona extruida antienviejecimiento

Tornillos: acero inoxidable AISI 304

### Colores

■ aluminio anodizado  
natural

Código: **06TR6N8303JA7**

---

**Ficha producto**

Rev. 11/07/2023

**Trail Solid Line**

Tamaño: L. 2500mm

Temperatura de color: 4000 K

Tipo de óptica: ultra-difusora 80°/100°

**06TR6N8303JA7**Color: aluminio  
anodizado natural

---

---

**NOTE****\*Datos de prestaciones**

Los valores indicados en esta hoja de datos deben considerarse valores nominales con una tolerancia de +/-7%.

Los datos se refieren al flujo y eficiencia del modulo LED sin lentes. Si usted necesita los datos del modulo LED con lentes, hay que multiplicar los datos por el factor 0.90.

**Información general**

Las características del producto están sujetas a cambios y deben ser confirmadas en la fase de orden.

Con el fin de facilitar la actualización continua de sus productos, Cariboni Group se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso.