



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

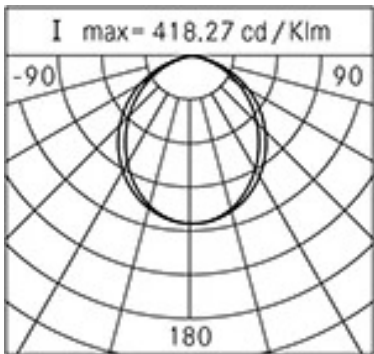
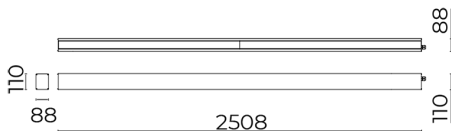
Factor de potencia: > 0.90

Temperatura ambiente Ta: -10°C +45°C

Peso: 22.00 kg

Driver: integrado

Marcas y Certificaciones: CE



Datos de prestaciones*

Flujo de la lámpara:	5130 lm
Potencia de la lámpara:	29 W
Eficiencia de la lámpara:	177 lm/W
Flujo de la luminaria:	3030 lm
Potencia de la luminaria:	29 W
Eficiencia de la luminaria:	104 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6

Sistema óptico

Lámpara: LED

Temperatura de color: 3000 K

Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80

Consistencia cromática (SDCM): ≤ 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 mm² 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: **06TR6Q4393JA7**

Ficha producto

Rev. 11/07/2023

Trail Solid Line

Tamaño: L. 2500mm

Temperatura de color: 3000 K

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

06TR6Q4393JA7Color: 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.