



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

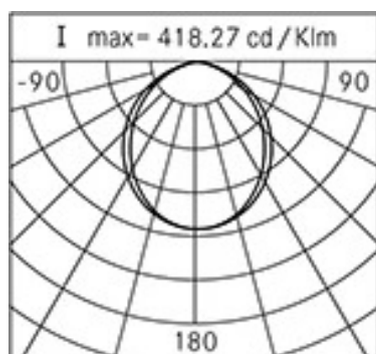
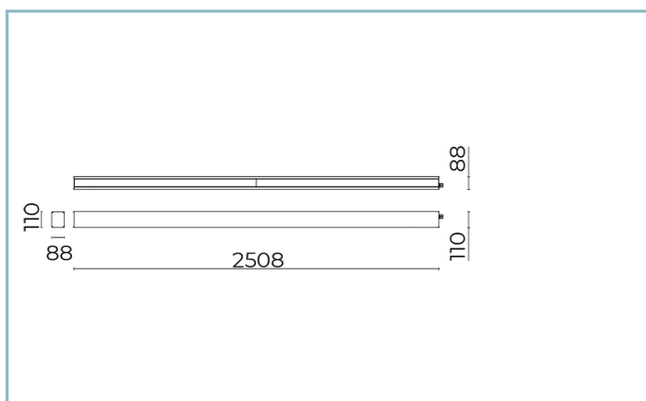
Factor de potencia: > 0.90

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

Ficha producto
Rev. 11/07/2023**Trail Solid Line**
Tamaño: L. 2500mm
Temperatura de color: 3000 K
Tipo de óptica: ultra-difusora 80°/100°**06TR6Q4393JA7**
Color: aluminio
anodizado natural**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

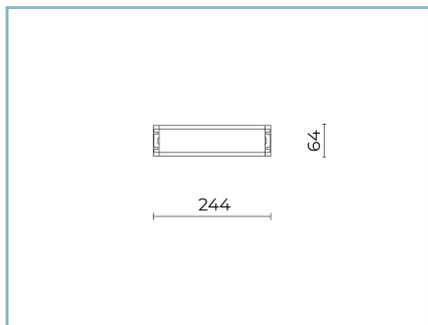
Sistema de fijación: cabezales de cierre y accesorios de fijación de aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1 %)

Juntas: silicona extruida antiensuciamiento

Tornillos: acero inoxidable AISI 304

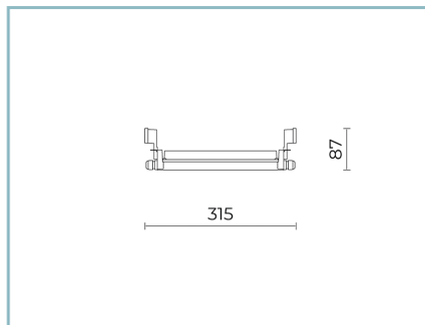
Colores■ aluminio anodizado
naturalCódigo: **06TR6Q4393JA7**

Complementos



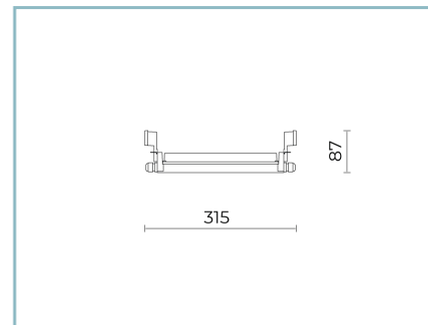
06LL915AB0

Driver
240W-24V IP67



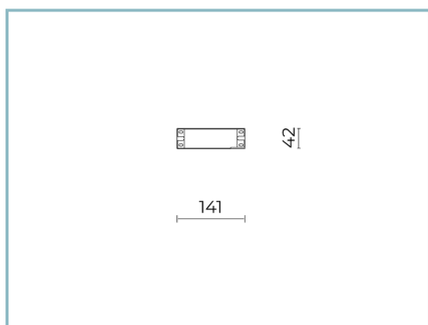
06OT988A0

Caja de conexiones TRAIL 650
para conexión en pared o en techo
IP65. Color: gris RAL9006.



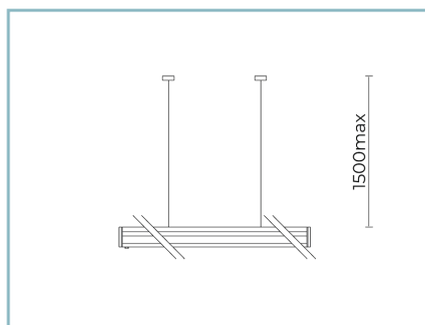
06OT989A0

Caja de conexiones TRAIL 1250
para conexión en pared o en techo
IP65. Color: gris RAL9006.



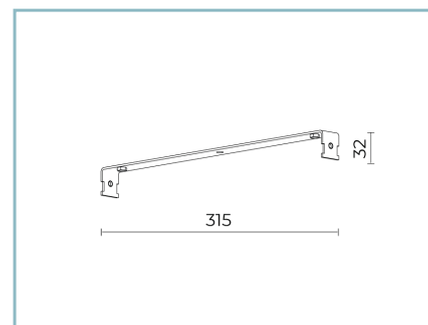
06TA902X0

Driver
60W-24V IP66



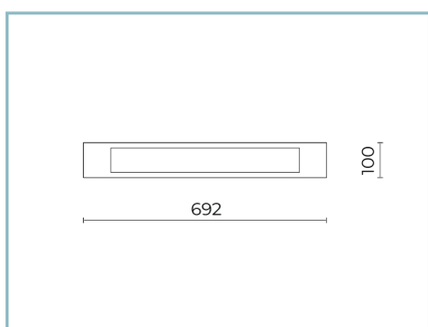
06TR986A0

Sistema de suspensión TRAIL
de techo L=1,5 m. Color: Sablé 100 Noir.



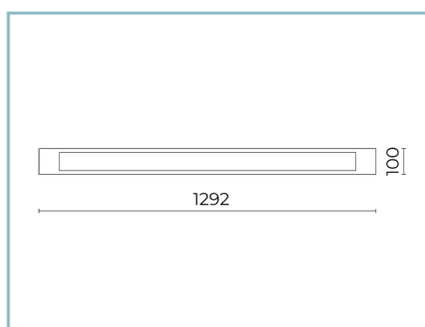
06TR987A0

Soporte de fijación en superficie.
Color: gris RAL9006.



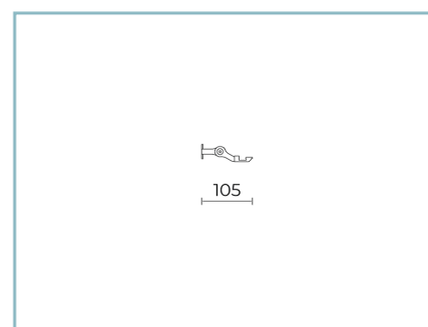
06TR988A0

Kit empotrable de superficie TRAIL
650.
Color: gris RAL9006.



06TR989A0

Kit empotrable de superficie TRAIL
1250.
Color: gris RAL9006.



06TR997A0

Kit de soportes de fijación en pared.
Color: gris RAL9006.

Ficha producto

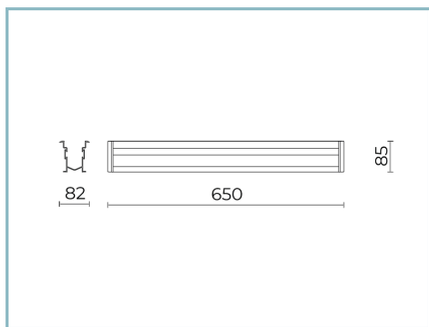
Rev. 11/07/2023

Trail Solid Line

Tamaño: L. 2500mm

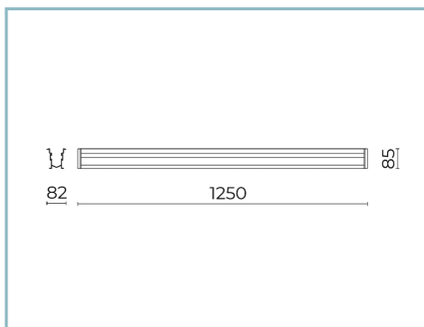
Temperatura de color: 3000 K

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

06TR6Q4393JA7Color: aluminio
anodizado natural

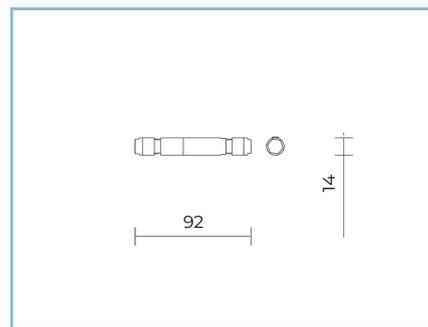
06TR998J0

Cuerpo de empotramiento para empotrable en suelo y en pared, con conector IP68



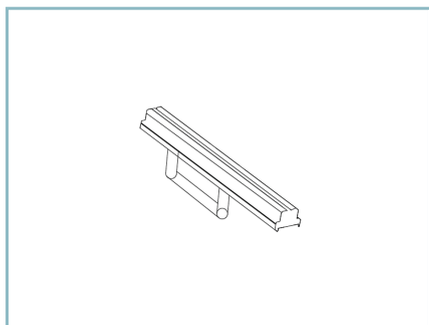
06TR999J0

Cuerpo de empotramiento para empotrable en suelo y en pared, con conector IP68



06CC902X0

B165 conector de 2 polos IP68

Complementos

06TR980J0

Plantilla de sujeción extruida

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 módulo LED sin lentes. Si usted necesita los datos del módulo 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.