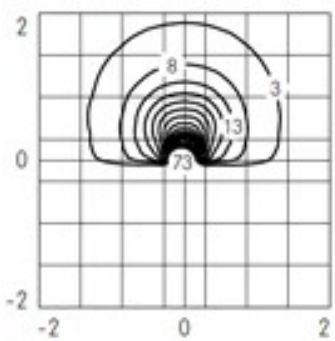
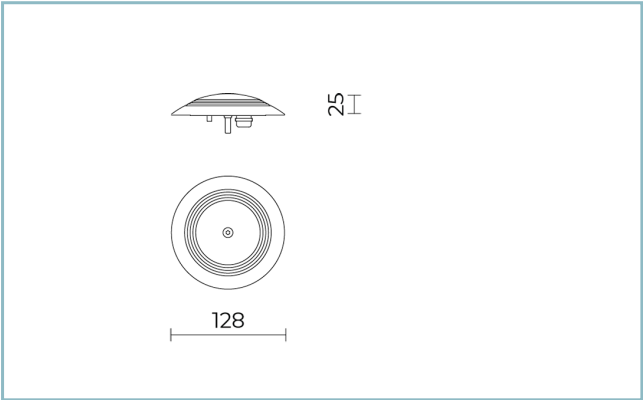


Características generales

Descripción:	Producto para instalación empotrable
Clase de aislamiento:	clase III
Tensión nominal:	24Vdc
Grado de protección:	IP67
Protección contra impactos:	IK10
Temperatura ambiente Ta:	-30°C +50°C
Peso:	1.00 kg
Driver:	remoto (con pedido aparte)
Marcas y Certificaciones:	CE



Datos de prestaciones\*

Flujo de la lámpara:	190 lm
Potencia de la lámpara:	2 W
Eficiencia de la lámpara:	95 lm/W
Flujo de la luminaria:	105 lm
Potencia de la luminaria:	2 W
Eficiencia de la luminaria:	53 lm/W

#### Sistema óptico

Lámpara: LED

Temperatura de color: 3000 K

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

Consistencia cromática (SDCM):  $\leq 3$

Tipo de óptica: asimétrica difusora AS-D 180°

Vida del grupo óptico: >35.000h @Ta25°C L80B10

#### Normas de referencia

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547

#### Instalación y mantenimiento

Instalación: empotrable de suelo

Fijación: transitable a pie con placa de acero para montaje en suelo o piso con fuente de alimentación y cableado remoto; transitable para vehiculos con cuerpo de empotramiento en material plástico para ser amurallado al piso o pared

Cableado: producto precableado

Prensacable: latón niquelado M12x1,5

#### Regulación del flujo

A petición

Regulación DALI

X

#### Materiales

Cuerpo: acero inoxidable AISI 316L martillado con acabado lijado

Lentes: TIR (Total internal reflection) hecha de Ultra-Clear LSR (Liquid Silicone Rubber)

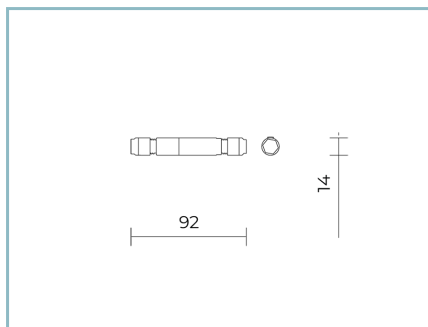
Tornillos: acero inoxidable AISI 304

#### Colores

■ acero inoxidable  
arenado AISI 316L

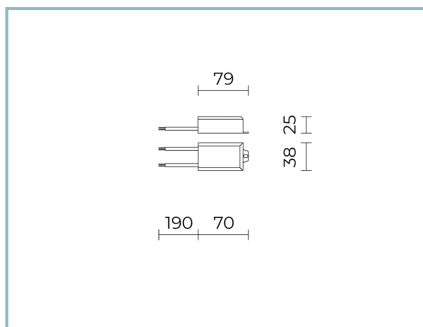
Código: **06GC1A139A4XS**

## Complementos



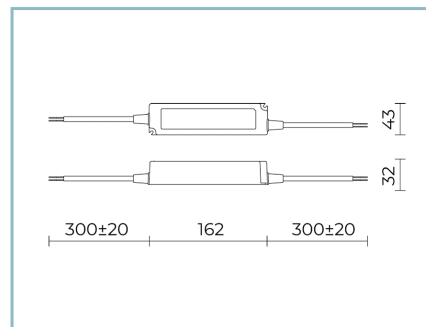
06GC902X0

B165 conector de 2 polos IP68



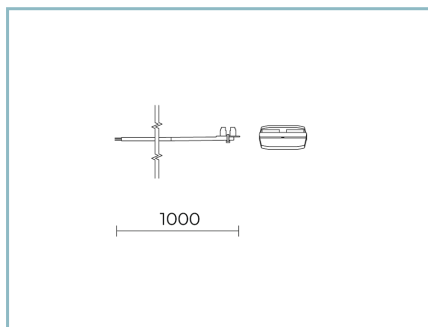
06CH903X0

B147 Controlador  
10W-24V IP67



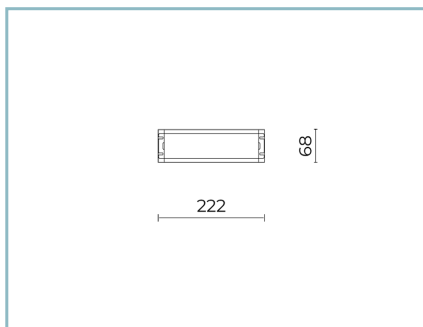
06CH904X0

B148 Controlador  
60W-24V IP67



06AK958X0

M3 Kit entrada/salida  
cable 2x0,75 L=1000 mm con caja de  
protección



06LL914AB0

Controlador DALI  
150W-24V IP67

### 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.