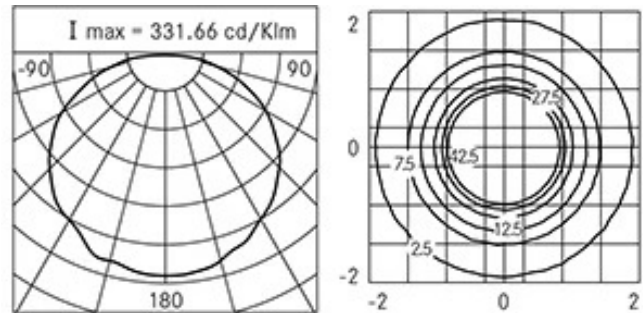
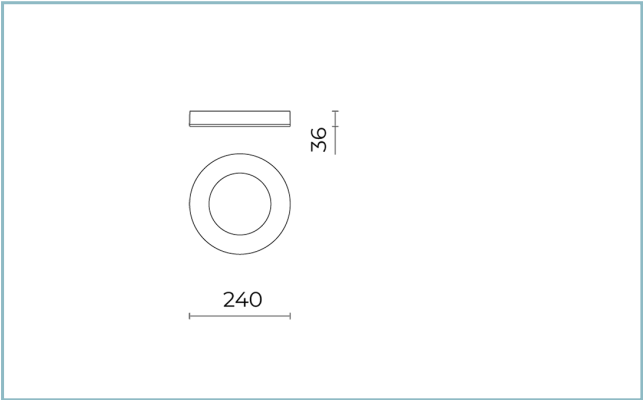


**Características generales**

- Descripción: luminaria de superficie, de pared, empotrable de luz LED indirecta
- Clase de aislamiento: clase I
- Tensión nominal: 220-240 V 50/60 Hz
- Grado de protección: IP66
- Protección contra impactos: IK08
- Factor de potencia: > 0.90
- Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C
- Peso: 1.30 kg
- Superficie expuesta máx: 0,045 m<sup>2</sup>
- Superficie expuesta lateral: 0,0085 m<sup>2</sup>
- Driver: integrado
- Marcas y Certificaciones: CE



**Datos de prestaciones\***

Flujo de la lámpara:	1000 lm
Potencia de la lámpara:	12 W
Eficiencia de la lámpara:	83 lm/W
Flujo de la luminaria:	472 lm
Potencia de la luminaria:	13 W
Eficiencia de la luminaria:	36 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6

**Ficha producto**

Rev. 17/01/2023

**Ekleipsis Empotrable Techo**

Tamaño: small

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: rotosimétrica difusora

**06EK1D6390A**

Color: Gris RAL9006

**Sistema óptico**

Lámpara: LED

Temperatura de color: 3000 K

Índice de reproducción cromática (IRC):  $\geq 80$ Consistencia cromática (SDCM):  $\leq 3$ 

Tipo de óptica: rotosimétrica difusora

Vida del grupo óptico: &gt;60.000h @Ta25°C L80B10

Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP

**Normas de referencia**

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

**Instalación y mantenimiento**

Instalación: techo / pared

Ø cable de alimentación:  $\leq 9$  mm

Pasacable: DG-MS 16

**Materiales**

Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre &lt; 1%)

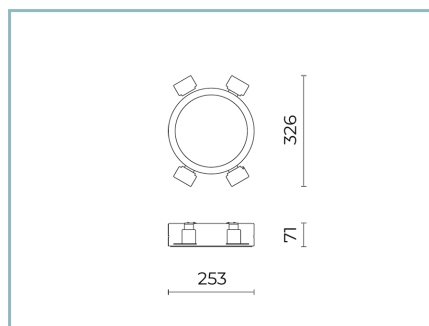
Lentes: policarbonato

Juntas: silicona antienviejecimiento

Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos

**Colores** Gris RAL9006Código: **06EK1D6390A**

## Complementos



06EK900J

Kit empotrable EKLEIPSIS SMALL  
para techos de cartón yeso para

### NOTE

#### \*Datos de prestaciones

Los valores indicados en esta hoja de datos deben considerarse valores nominales con una tolerancia de  $\pm 7\%$ .

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.