

### 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

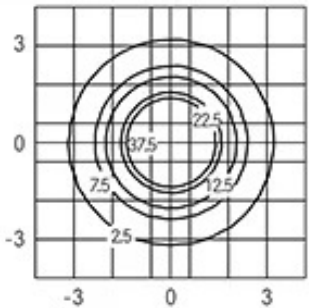
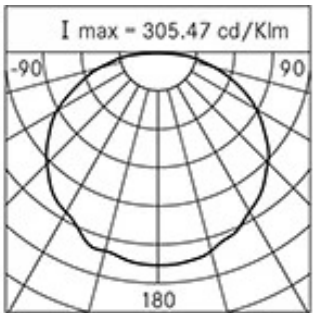
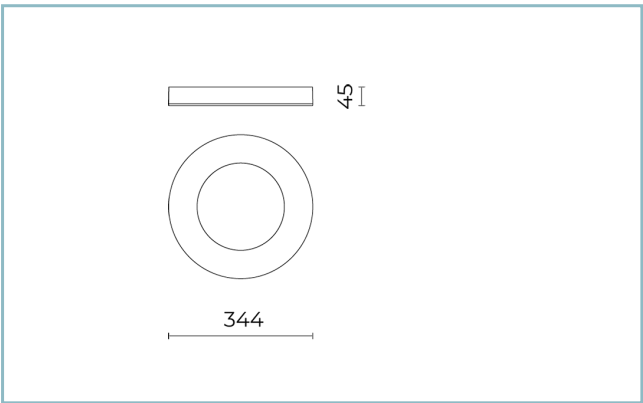
Peso: 2.40 kg

Superficie expuesta máx: 0,092 m<sup>2</sup>

Superficie expuesta lateral: 0,015 m<sup>2</sup>

Driver: integrado

Marcas y Certificaciones: CE



### Datos de prestaciones\*

Flujo de la lámpara:	1800 lm
Potencia de la lámpara:	19 W
Eficiencia de la lámpara:	95 lm/W
Flujo de la luminaria:	924 lm
Potencia de la luminaria:	21 W
Eficiencia de la luminaria:	44 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D6

**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: >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

**Regulación del flujo**

Regulación DALI	A petición X
-----------------	-----------------

**Materiales**

Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 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 RAL9006	Código: <b>06EK1H2390A</b>
--	----------------------------

---

**Ficha producto**

Rev. 17/01/2023

**Ekleipsis Techo**

Tamaño: medium

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: rotosimétrica difusora

**06EK1H2390A**Color: Gris RAL9006

---

---

**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.