



**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

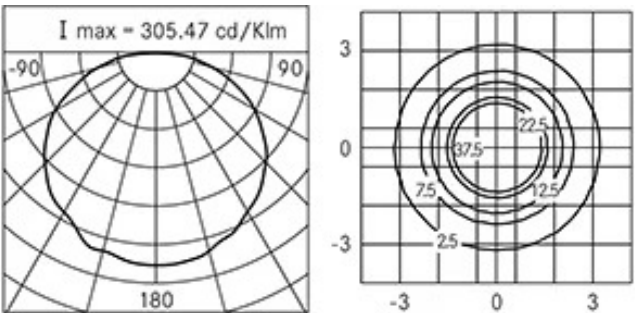
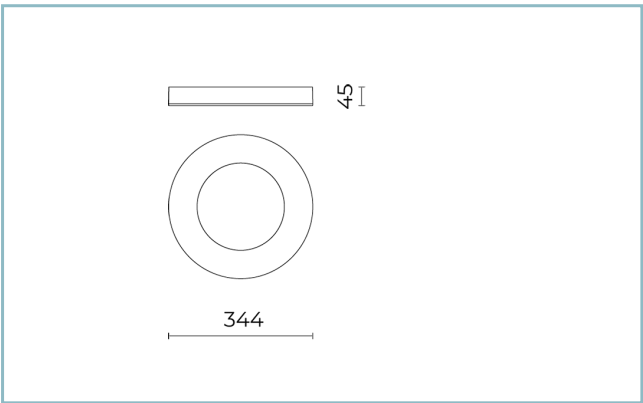
Peso: 2.40 kg

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

A petición

Regulación DALI

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

■ Blanco RAL9003

Código: **06EK1H2390D**

---

**Ficha producto**

Rev. 17/01/2023

**Ekleipsis Techo**

Tamaño: medium

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: rotosimétrica difusora

**06EK1H2390D**Color: Blanco RAL9003

---

---

**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.