



### Características generales

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

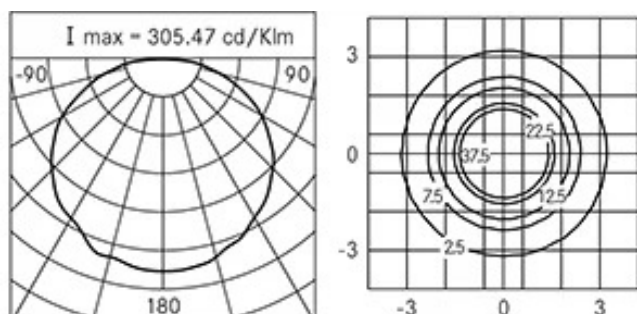
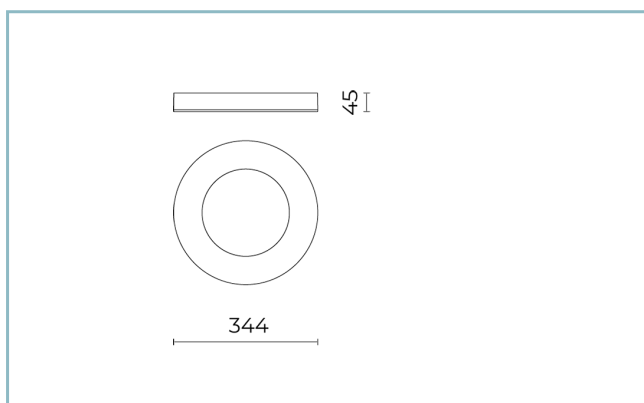
Peso: 2.40 kg

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: 1695 lm

Potencia de la lámpara: 19 W

Eficiencia de la lámpara: 89 lm/W

Flujo de la luminaria: 870 lm

Potencia de la luminaria: 21 W

Eficiencia de la luminaria: 41 lm/W

Categoría del índice de deslumbramiento: D6

**Ficha producto**

Rev. 17/01/2023

**Ekleipsis Techo**

Tamaño: medium

Temperatura de color: 2700 K

Tipo de óptica: rotosimétrica difusora

**06EK1H2380C**

Color: Sablé 100 Noir

**Sistema óptico**

Lámpara: LED

Temperatura de color: 2700 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 antienviejamiento

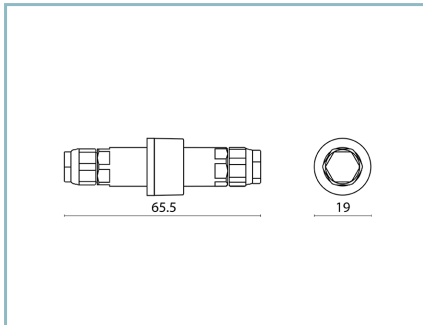
Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos

**Colores**

■ Sablé 100 Noir

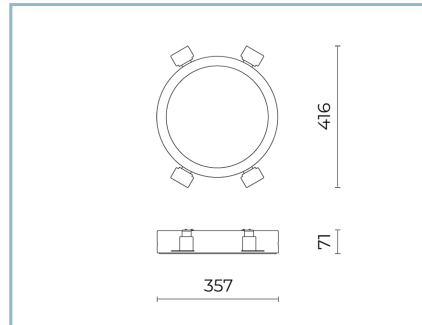
Código: **06EK1H2380C**

## Complementos opcionales



06EK907J

Kit de conexión  
empotrado en el techo



06EK901J

Kit empotrable EKLEIPSIS MEDIUM  
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 +/-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.