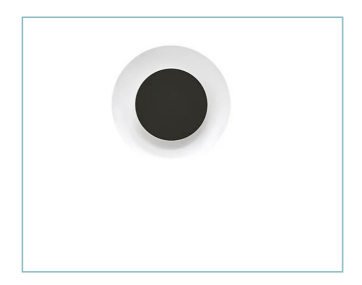
Rev. 17/01/2023

Ekleipsis Pared

Tamaño: large Temperatura de color: 2700 K Tipo de óptica: rotosimétrica difusora 06EK100380D

Color: Blanco RAL9003



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

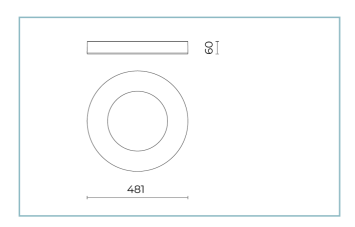
Peso: 5.00 kg

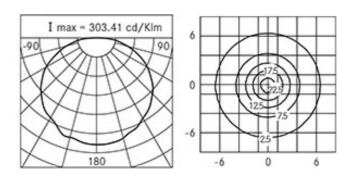
Superficie expuesta máx: 0,180 m²

Superficie expuesta lateral: 0,029 m²

Driver: integrado

Marcas y Certificaciones: CE





Datos de prestaciones*

prestaciones	
Flujo de la lámpara:	3395 lm
Potencia de la	46 W
lámpara:	
Eficiencia de la	74 lm/W
lámpara:	
Flujo de la luminaria:	1950 lm
Potencia de la	50 W
luminaria:	
Eficiencia de la	39 lm/W
luminaria:	
Categoría del índice de	D5
deslumbramiento:	



Ficha producto

Rev. 17/01/2023

Ekleipsis Pared

Tamaño: large Temperatura de color: 2700 K Tipo de óptica: rotosimétrica difusora 06EK100380D

Color: Blanco RAL9003

Sistema óptico

Lámpara: LED

Temperatura de color: 2700 K

Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80

Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 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: ≤ 9 mm

Pasacable: DG-MS 16

Materiales

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

Lentes: policarbonato

Juntas: silicona antienvejecimiento

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

Colores

Blanco RAL9003

Código: **06EK1O0380D**



Ficha producto

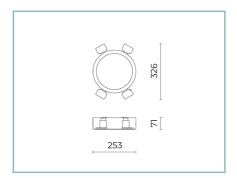
Rev. 17/01/2023

Ekleipsis Pared

Tamaño: large Temperatura de color: 2700 K Tipo de óptica: rotosimétrica difusora 06EK100380D

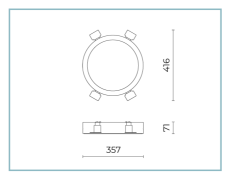
Color: Blanco RAL9003

Complementos



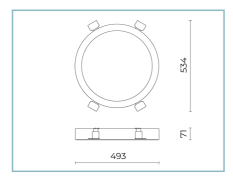
06EK900J

Kit empotrable EKLEIPSIS SMALL para techos de cartón yesopara



06EK901J

Kit empotrable EKLEIPSIS MEDIUM para techos de cartón yesopara



06EK902J

Kit empotrable EKLEIPSIS LARGE para techos de cartón yesopara

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 moltiplicar 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.