



Luminaria colgante ELIX, 60W, blanco, Ø57+38cm

Luminaria de suspensión que permite múltiples composiciones creativas en combinación con otras lámparas ELIX. La difusión de la luz en todo el anillo a través de una cubierta de silicona opal de alta difusión crea un ambiente perfecto para cualquier estancia.

[Ver ficha online](#)



60W



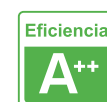
120º



AC220V



IP20



ESPECIFICACIONES

Potencia	60W
Flujo luminoso	5000lm, 3000lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000K, 4000K
CRI	80
Alimentación	3
Tensión de funcionamiento	AC220-240V
Chip	Epistar SMD2835
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Aislamiento eléctrico	Luminaria de clase I
Otros	Kit todo incluido
Etiqueta energética	A++

Dimensiones del producto

570x570,0x1000mm

Dimensiones del packaging

60x60x8cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1011997	Blanco cálido	3000K	5000lm
LD1011998	Blanco neutro	4000K	3000lm

DETALLES

Luminaria colgante minimalista realizada en aluminio lacado en color blanco mate y aro difusor en silicona opalizada de alta difusión.

Con un diseño limpio y arquitectónico en donde la última tecnología led es adaptada a la simplicidad de la lámpara en forma de anillo creando una luz difusa y suave.

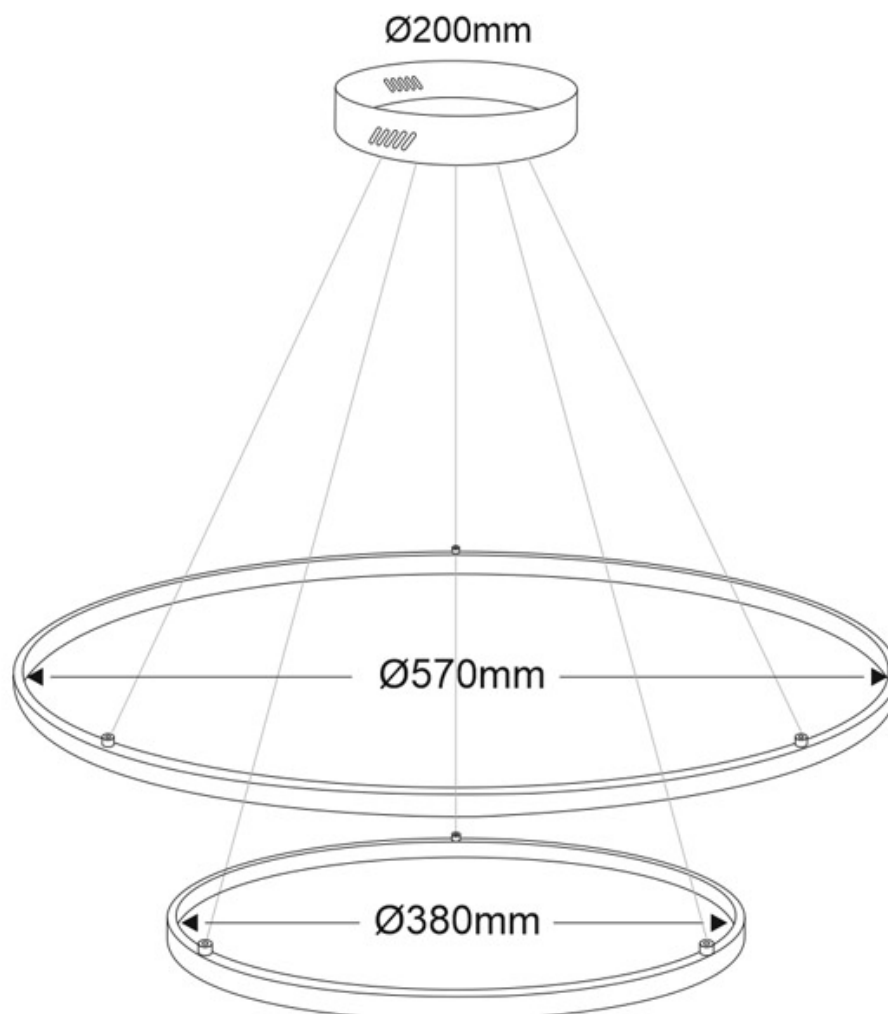
Es un verdadero punto de atracción en la decoración de cualquier ambiente a la vez que proporciona una

iluminación general y de amplia difusión.

Con cables de suspensión de 1m de longitud fácilmente adaptables a cualquier otra medida. El cable eléctrico tiene un aspecto similar al resto de cables por lo que pasa desapercibido.

Incluye: Luminaria circular con cables de suspensión y caja de conexiones en superficie.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Ficha técnica

Luminaria colgante ELIX, 60W, blanco, Ø57+38cm

LEDBOX®

GALERIA



LINKS

- [Luminaria colgante ELIX, 60W, blanco, Ø57+38cm](#)
- [Lámparas led circulares](#)
- [Serie Lámparas Circulares](#)
- [Serie Iluminar Salón](#)

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.