



# Luminaria colgante ELIX, 36W, blanco, Ø57cm

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.





























#### **ESPECIFICACIONES**

Potencia	36W
Flujo luminoso	3200lm, 3400lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000K, 4000K
CRI	80
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC220-240V
Chip	Epistar SMD2835
Color	blanco
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Aislamiento electrico	Luminaria de clase I
Estilo	moderno
Otros	Kit todo incluido
Etiqueta energética	A++
Estancia	salon,dormitorio,oficina,cocina

**Dimensiones del producto** 570x570.0x1000mm

**Dimensiones del packaging** 60x60x8cm

Certificados

CE ROHS ECORAEE

## Ficha técnica

Luminaria colgante ELIX, 36W, blanco, Ø57cm



#### **MODELOS**

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (Im)
Blanco cálido	3000K	3200lm
Blanco neutro	4000K	3400lm

#### **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

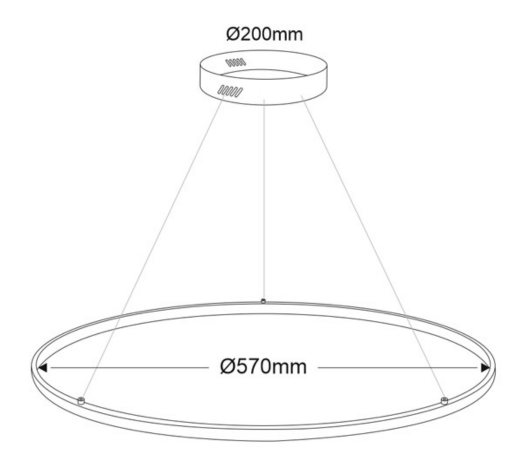
iluminación general y de amplia difusión.

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**





## **GALERIA**







## Ficha técnica

Luminaria colgante ELIX, 36W, blanco, Ø57cm



## **AVISO**

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