

## Lámpara colgante BERING 70W, negro, Triac regulable, Ø80cm

Luminaria de suspensión LED que permite múltiples composiciones creativas en combinación con otras lámparas RING. La difusión de la luz en todo el anillo a través de un policarbonato opalizado de alta difusión crea un ambiente perfecto para cualquier estancia. Con driver Triac regulable. Lacada en color negro.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>70W</b>
Flujo luminoso	<b>6250lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120°</b>
Temperatura de color	<b>4000K</b>
CRI	<b>80</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC220-240V</b>
Chip	<b>Samsung SMD2835</b>
Color	<b>negro</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Aislamiento eléctrico	<b>Luminaria de clase I</b>
Estilo	<b>moderno</b>
Otros	<b>Regulable, Kit todo incluido</b>
Tipo de regulación	<b>TRIAC</b>
Etiqueta energética	<b>A+</b>
Estancia	<b>salon, oficina</b>

#### Referencia

LD1011318

#### Color de luz

Blanco neutro Regulable

#### Dimensiones del producto

800x800x150mm

#### Dimensiones del packaging

90x90x20cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAAE

### DETALLES

Luminaria colgante minimalista realizada en aluminio lacado en color blanco mate y aro difusor en metacrilato traslucido.

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 en color de luz blanco cálido o blanco frío según el modelo.

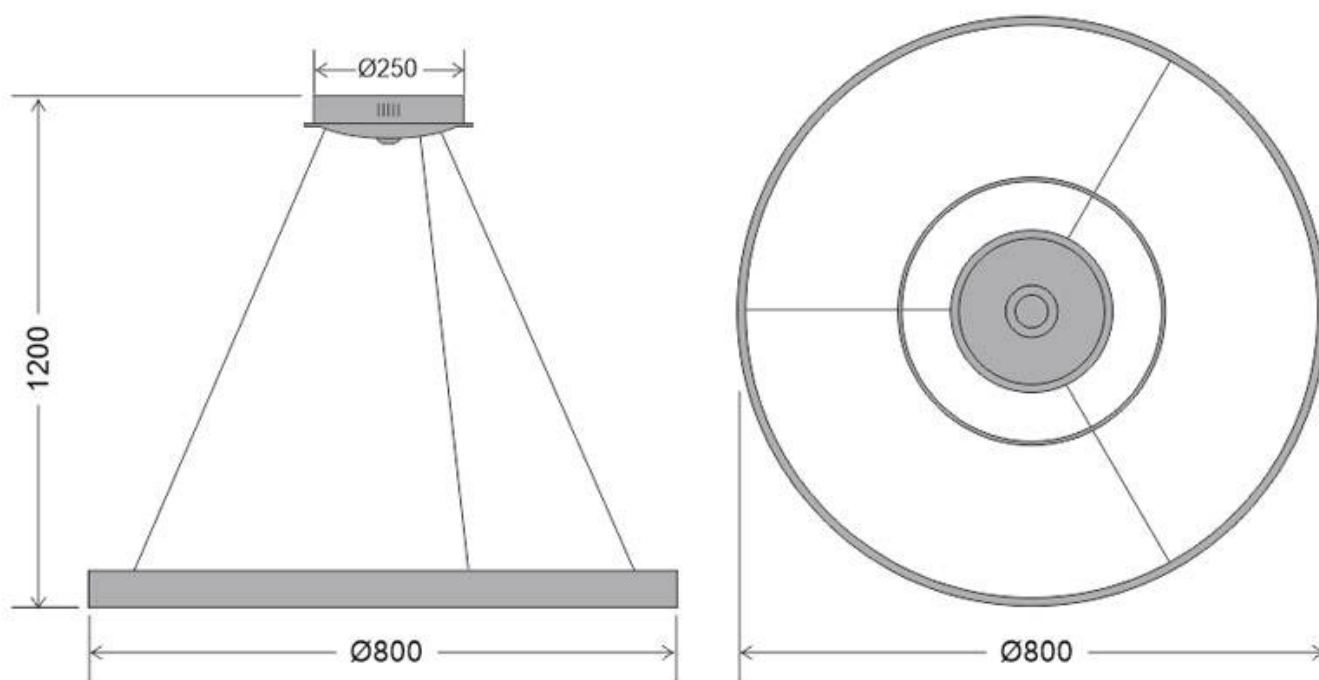
Incluye todo lo necesario para su instalación.

## Ficha técnica

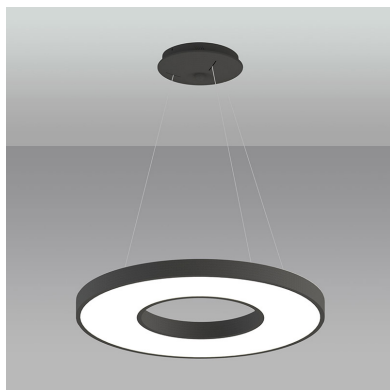
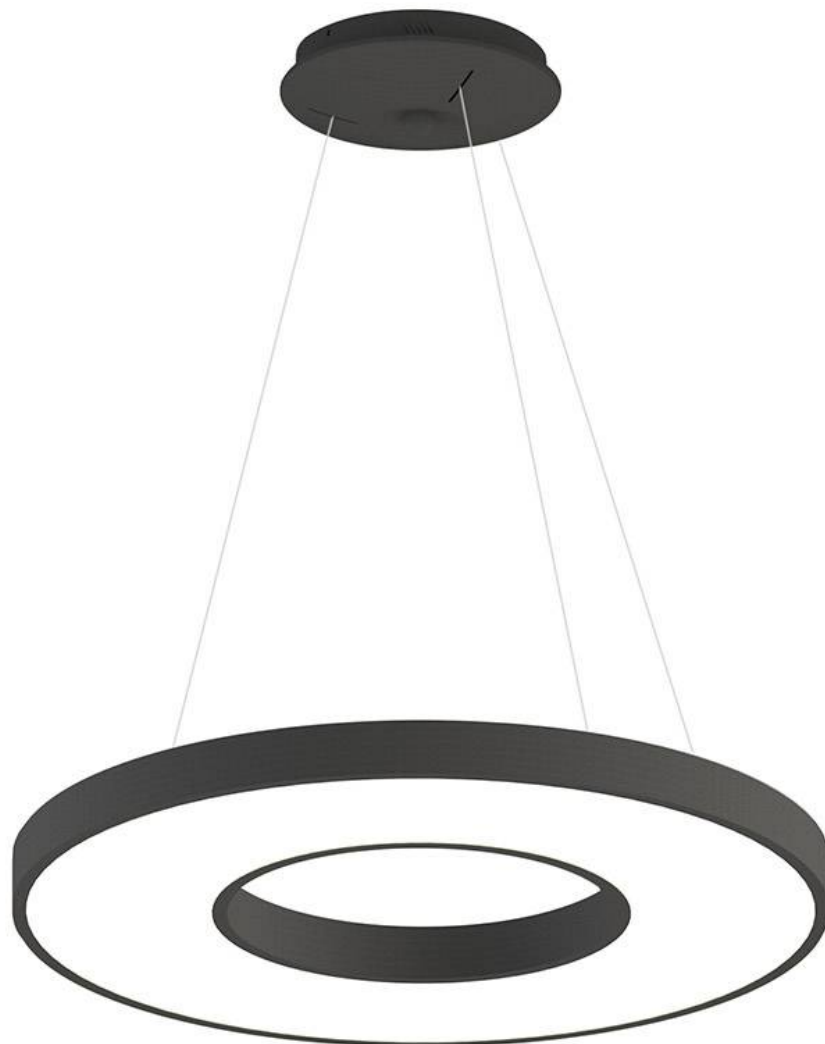
Lámpara colgante BERING 70W, negro, Triac regulable, Ø80cm

LEDBOX®

### ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



## Ficha técnica

Lámpara colgante BERING 70W, negro, Triac regulable, Ø80cm

LEDBOX®

### AVISO

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