



Luminaria colgante RING 115W, Ø1800mm

Luminaria de suspensión que permite múltiples composiciones creativas en combinación con otras lámparas RING. La difusión de la luz en todo el anillo a través de un acrílico opalizado de alta difusión crea un ambiente perfecto para cualquier estancia.



ESPECIFICACIONES

Potencia	115W
Flujo luminoso	10350lm, 105550lm, 10750lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6000K
CRI	70
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC220-240V
Chip	Samsung SMD5630
Color	blanco
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Aislamiento eléctrico	Luminaria de clase I
Estilo	moderno
Otros	Kit todo incluido
Etiqueta energética	A+
Estancia	salon, oficina

Dimensiones del producto

1800x1800x1500mm

Dimensiones del packaging

190x190x10cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

Ficha técnica

Luminaria colgante RING 115W, Ø1800mm

LEDBOX®

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	10350lm
Blanco neutro	4000K	105550lm
Blanco frío	6000K	10750lm

DETALLES

Luminaria colgante minimalista realizada en aluminio lacado en color blanco mate y aro difusor en material acrílico traslúcido.

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.

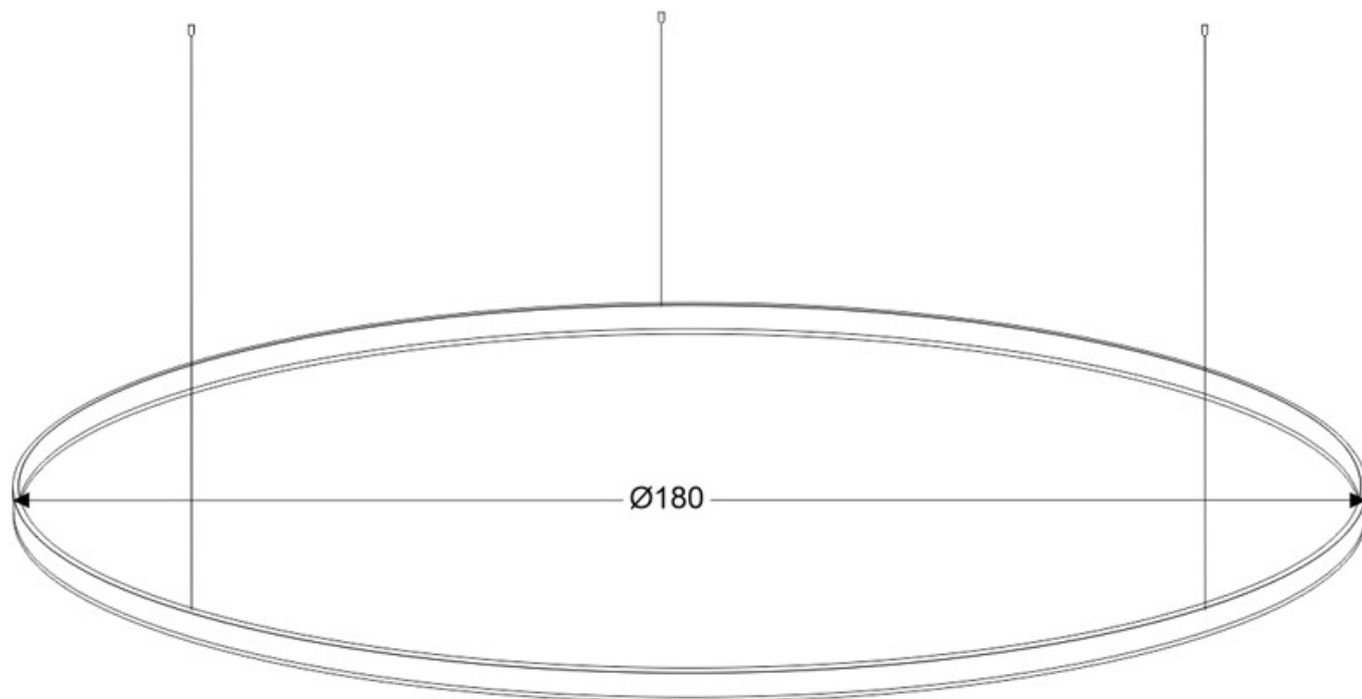
Consulta para otras posibilidades de configuración y color del aro.

PRODUCTO NO SUSCEPTIBLE DE DEVOLUCION (fabricación a medida bajo pedido)

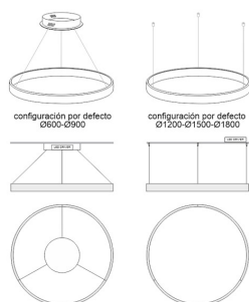
Diámetros disponibles hasta Ø1800mm

Incluye todo lo necesario para su instalación en su configuración por defecto, ver esquemas.

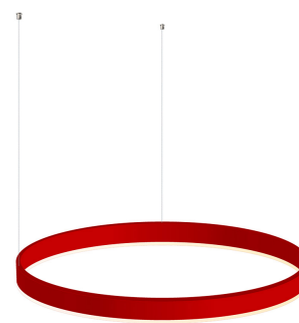
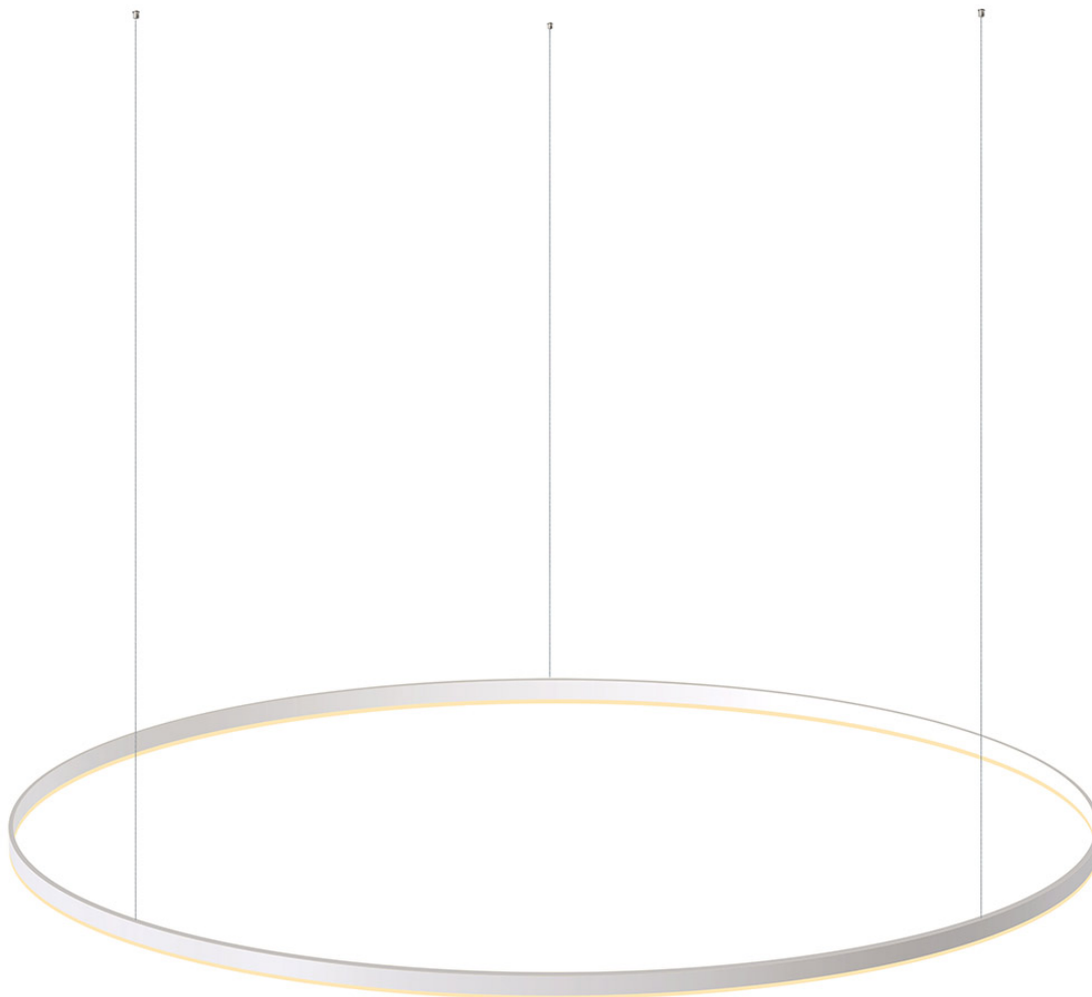
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



AVISO

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