



Luminaria colgante RING UP 125W, Ø1000mm

Luminaria de suspensión que permite múltiples composiciones creativas en combinación con otras lámparas RING. Dispone de dos aros de difusión (inferior y superior) de acrílico opalizado que crea un ambiente perfecto para cualquier estancia.



ESPECIFICACIONES

Potencia	125W
Flujo luminoso	10000lm, 11000lm, 12000lm
Ángulo de apertura	120°
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6000K
CRI	80
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

1000x1000x1200mm

Dimensiones del packaging

110x110x12cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	10000lm
Blanco neutro	4000K	11000lm
Blanco frío	6000K	12000lm

DETALLES

Luminaria colgante minimalista realizada en aluminio lacado en color blanco mate y aros difusores 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

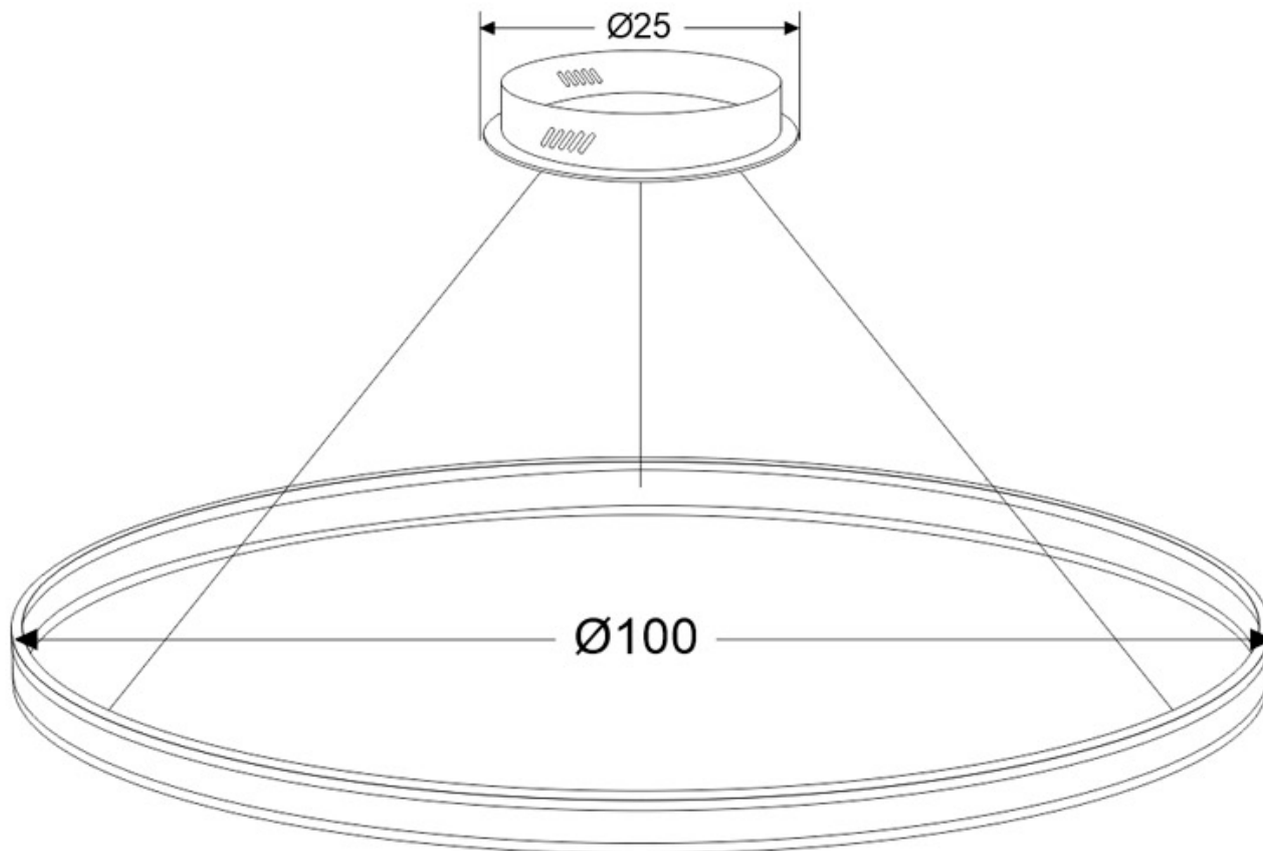
iluminación general y de amplia difusión en color de luz blanco cálido o blanco frío según el modelo.

Consulta para otras posibilidades de configuración y color del aro.

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

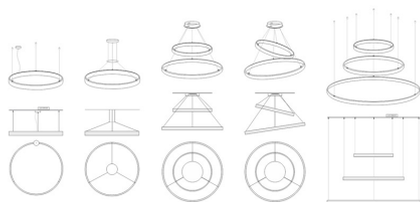
PRODUCTO NO SUSCEPTIBLE DE DEVOLUCION (fabricación a medida bajo pedido)

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

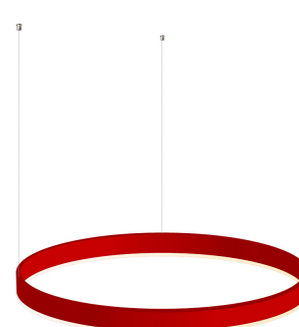


Instalación

CONSULTA para configuraciones opcionales.
Cada sistema de instalación requiere de herrajes y accesorios diferentes.



GALERIA



AVISO

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