



Luminaria colgante RING 56W, Ø900mm

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.

[Ver ficha online](#)



56W



120º



AC220V



IP20



Eficiencia

A+

ESPECIFICACIONES

Potencia	56W
Flujo luminoso	5040lm, 5240lm, 5440lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6000K
CRI	70
Alimentación	3
Tensión de funcionamiento	AC220-240V
Chip	Samsung SMD5630
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Aislamiento eléctrico	Luminaria de clase I
Otros	Kit todo incluido
Etiqueta energética	A+

Dimensiones del producto
900x900x1500mm

Dimensiones del packaging
100x100x10cm

Certificados
CE
ROHS
ECORAE

MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1011672	Blanco cálido	3000K	5040lm
LD1011673	Blanco neutro	4000K	5240lm
LD1011674	Blanco frío	6000K	5440lm

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

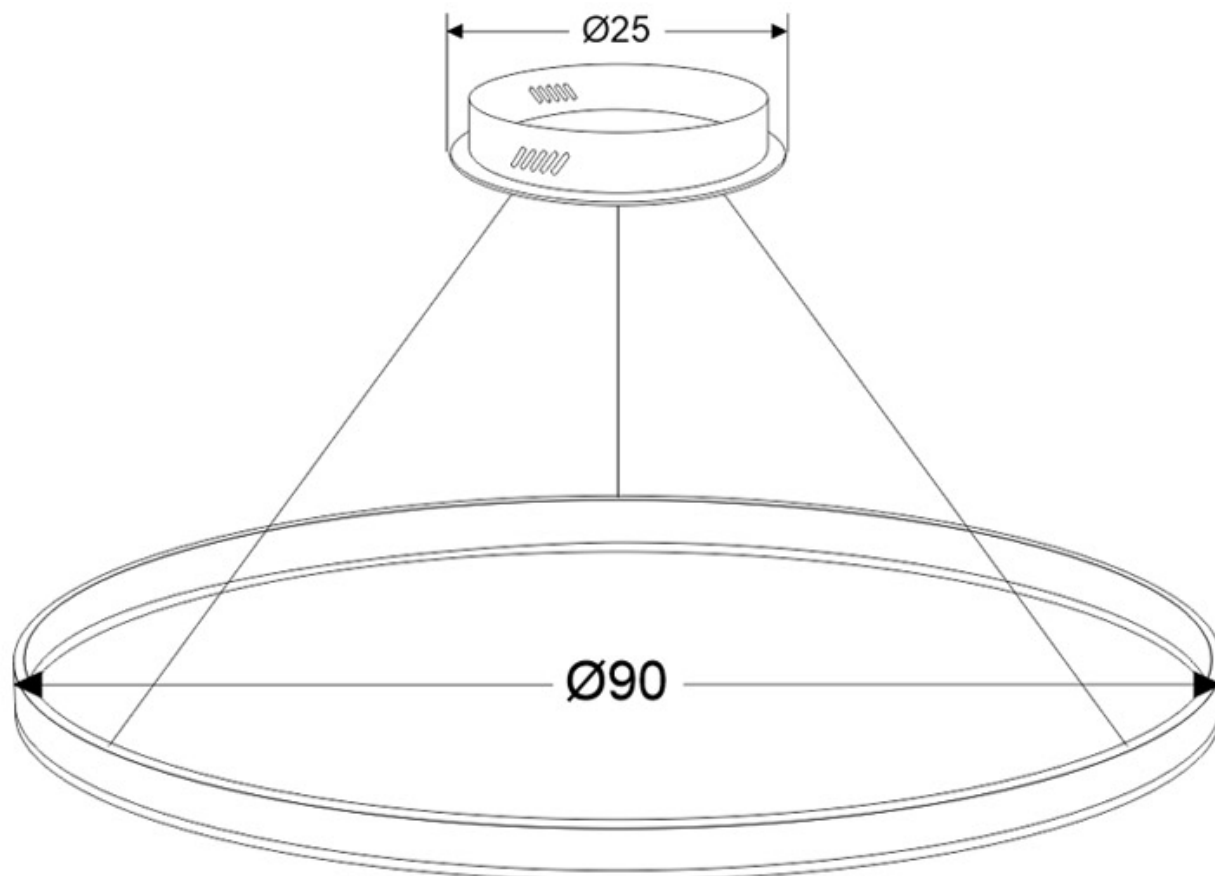
iluminación general y de amplia difusión en color de luz blanco cálido o blanco frío según el modelo.

Consulta para otras posibilidades de configuración y color del aro.

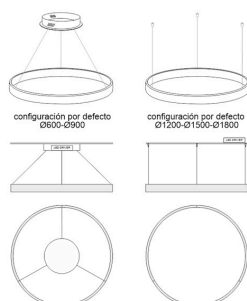
Diámetros disponibles hasta Ø1800mm

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

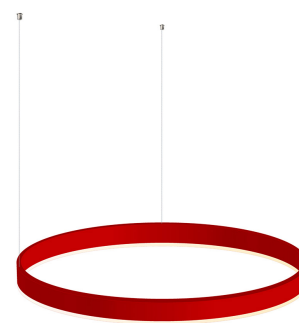
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



LINKS

- [Luminaria colgante RING 56W, Ø900mm](#)
- [Lámparas led circulares](#)
- [Serie RING lamp](#)
- [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.