



## Luminaria colgante RING UP 76W, Ø600mm, CCT regulable

Luminaria de suspensión CCT (blanco dual 3000K-6000K) con mando a distancia 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.



76W



120º



AC220V



IP20



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>76W</b>
Flujo luminoso	<b>7500lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
Temperatura de color	<b>3000-6000K</b>
CRI	<b>80</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC220-240V</b>
Chip	<b>Samsung SMD5630</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Aislamiento eléctrico	<b>Luminaria de clase I</b>
Otros	<b>Regulable, Kit todo incluido</b>
Etiqueta energética	<b>A+</b>

#### Referencia

LD1011688

#### Color de luz

Blanco dual Regulable

#### Dimensiones del producto

600x600x1200mm

#### Dimensiones del packaging

70x70x12cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### 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.

## Ficha técnica

Luminaria colgante RING UP 76W, Ø600mm, CCT regulable

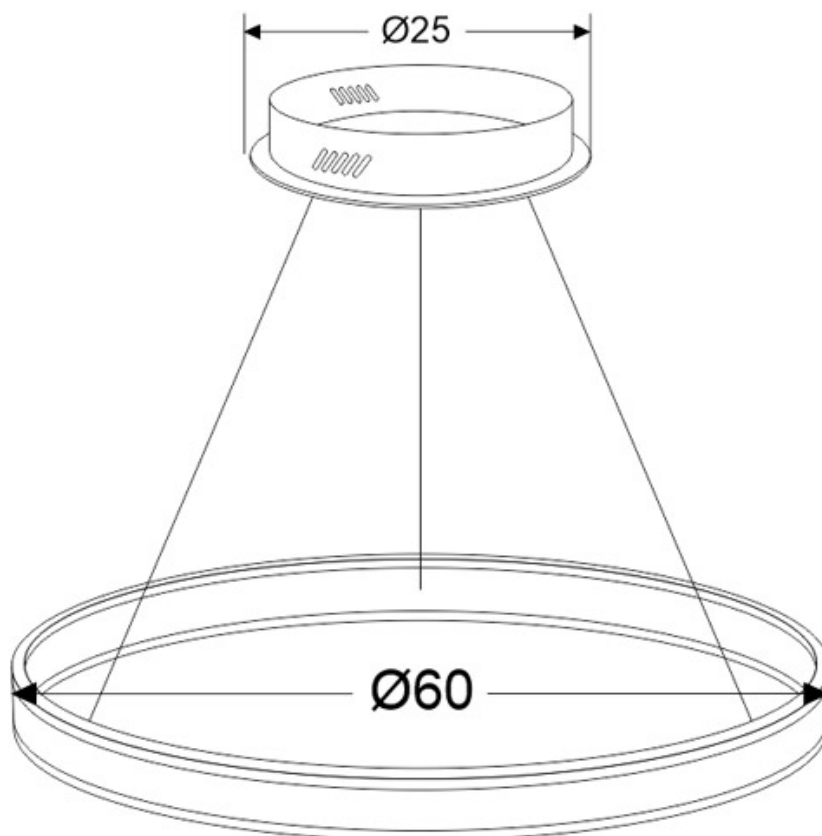
LEDBOX®

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.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación



## GALERIA



## Ficha técnica

Luminaria colgante RING UP 76W, Ø600mm, CCT regulable

LEDBOX®

### AVISO

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