



## Luminaria colgante o superficie PUCK, Ø600mm, 50W, blanco

Luminaria de suspensión / superficie LED que permite múltiples composiciones creativas. La difusión de la luz a través de un policarbonato opalizado de alta difusión crea un ambiente perfecto para cualquier estancia.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>50W</b>
Flujo luminoso	<b>4600lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120°</b>
Temperatura de color	<b>3000K</b>
CRI	<b>80</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>DC160-195V/50-62W/270-280mA</b>
Chip	<b>Epistar SMD2835</b>
Color	<b>blanco</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>Kit todo incluido</b>
Etiqueta energética	<b>A+</b>
Estancia	<b>salon,dormitorio,oficina,cocina</b>

#### Referencia

LD1011831

#### Color de luz

Blanco cálido

#### Dimensiones del producto

600x600x150mm

#### Dimensiones del packaging

70x70x10cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

## Ficha técnica

Luminaria colgante o superficie PUCK, Ø600mm, 50W, blanco

LEDBOX®

### DETALLES

Luminaria colgante minimalista realizada en aluminio lacado y 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.

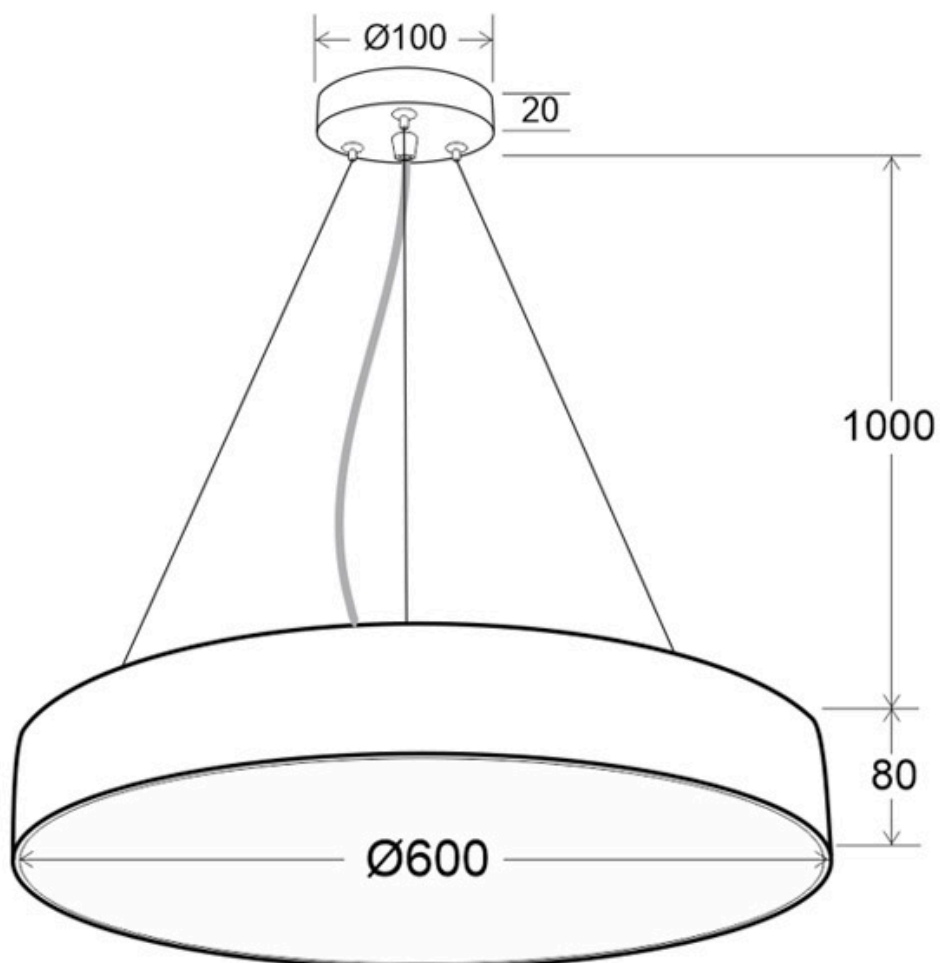
Es un verdadero punto de atracción en la decoración de

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.

**Se puede instalar de forma suspendida o en superficie.**

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación

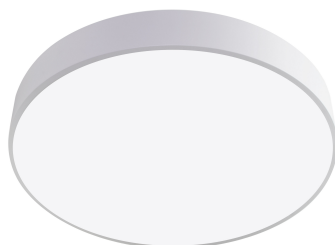


## Ficha técnica

Luminaria colgante o superficie PUCK, Ø600mm, 50W, blanco

LEDBOX®

### GALERIA



## Ficha técnica

Luminaria colgante o superficie PUCK, Ø600mm, 50W, blanco

LEDBOX®

### AVISO

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