



## Aplique de techo LED FADO Suspend, 7W, Ø40x300mm

Foco suspendido LED de 7W de potencia de color blanco. Este foco es perfecto para realzar elementos concretos. Lente de alta transparencia con ángulo de apertura de 36º.

[Ver ficha online](#)



7W



36º



AC220V



IP20



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>7W</b>
Flujo luminoso	<b>600lm, 650lm, 700lm</b>
Ángulo de apertura	<b>36º</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 4000K, 6000K</b>
CRI	<b>80</b>
Alimentación	<b>3</b>
Entrada	<b>85V-265V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC100-240V</b>
Chip	<b>COB</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Aislamiento eléctrico	<b>Luminaria de clase I</b>
Temp. de trabajo	<b>-20°C ~ +55°C</b>
Ciclos de encendido	<b>100000</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Dimensiones del producto

40x40x300mm

#### Dimensiones del packaging

6x6x32cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAAE

## Ficha técnica

Aplicado de techo LED FADO Suspend, 7W, Ø40x300mm

LEDBOX®

### MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1011797	Blanco cálido	3000K	600lm
LD1011798	Blanco neutro	4000K	650lm
LD1011799	Blanco frío	6000K	700lm

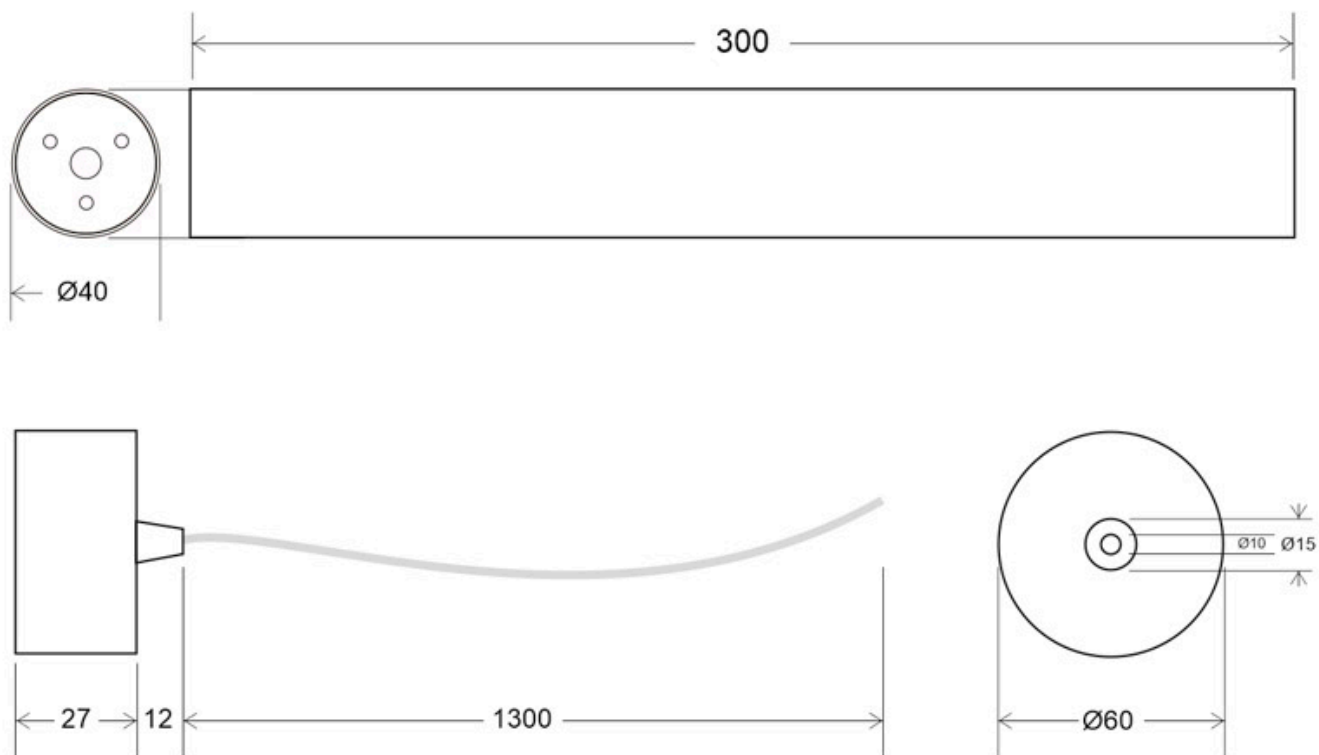
### DETALLES

Foco LED suspendido con el que podrás iluminar y focalizar la luz de forma sencilla. Fabricado en aluminio y lacado en color blanco. Diseño estilizado con luminaria de sólo 40mm de diámetro, que con su longitud de 300mm, la convierten en un punto de atracción. Incluye florón para su instalación en techo y cable de 130cm.

Gracias a su grado de apertura puedes crear ambientes de distintos tipos adecuándolo a la situación que necesiten.

Ideal para iluminación en hogar, comercios, restaurantes, bibliotecas, etc.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### LINKS

- [Aplique de techo LED FADO Suspend, 7W, Ø40x300mm](#)
- [Appliques led de techo](#)
- [Serie Aplique FADO](#)
- [Serie Lámparas Colgantes](#)
- [Serie Lámparas de Techo](#)
- [Serie Iluminar Salón](#)

### AVISO

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