



## Aplique de techo LED FADO CREE 35W, 0-10V regulable

Aplique de techo FADO 35W es un foco Led de altas prestaciones con chip led CREE y driver 0-10V regulable. Para la iluminación general de todo tipo de ambientes. De estilo minimalista fabricado en aluminio de alta calidad y lacado en color blanco mate.



### ESPECIFICACIONES

Puntos de Luz	<b>1</b>
Potencia	<b>35W</b>
Flujo luminoso	<b>3300lm, 3600lm</b>
Ángulo de apertura	<b>60º</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 5000K</b>
CRI	<b>70</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC100-240V</b>
Chip	<b>CREE COB</b>
DRIVER fabricante	<b>Tridonic</b>
Color	<b>Blanco</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Aislamiento electrico	<b>Luminaria de clase I</b>
Estilo	<b>moderno</b>
Otros	<b>Regulable, Kit todo incluido</b>
Tipo de regulación	<b>0_10</b>

#### Dimensiones del producto

133x133x155mm

#### Dimensiones del packaging

18x18x19cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

## Ficha técnica

Aplique de techo LED FADO CREE 35W, 0-10V regulable

LEDBOX®

Etiqueta energética

**A+++**

Estancia

**Salon, Dormitorio**

## MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido Regulable	3000K	3300lm
Blanco frío Regulable	5000K	3600lm

## DETALLES

Foco Led de altas prestaciones con chip led CREE y driver 0-10V regulable. Para la iluminación general de todo tipo de ambientes. De estilo minimalista fabricada en aluminio de alta calidad y lacado en color blanco mate.

Su diseño lo convierten en una pieza elegante y funcional muy apreciada por los profesionales de la decoración.

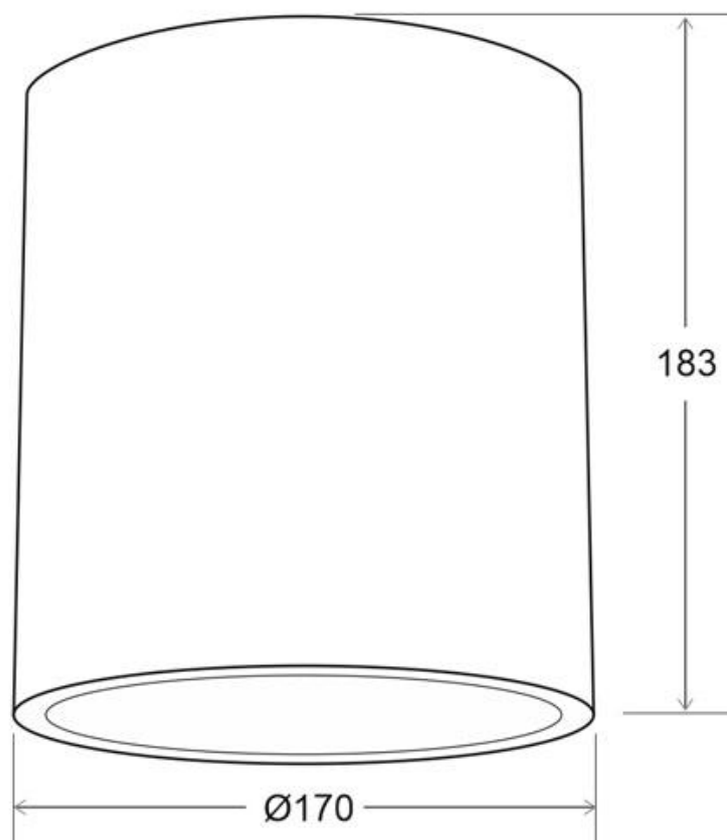
Una lámpara de la máxima calidad ideal para todo tipo de

ambientes actuales donde destacan sus líneas puras.

Foco para instalación en techos, permite iluminar espacios de trabajo amplios.

Con un refinado diseño de acabado en color blanco mate. Es ideal para interiores modernos, en oficinas, comercios, viviendas, etc.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

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