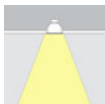




## Plafón Led KRAMFOR 25W, superficie, Ø265mm

Luminaria led de superficie con cuerpo de aluminio y amplio difusor, gran ángulo de apertura, proporciona iluminación general con una máxima eficiencia.



25W



120º



AC220V



IP40

### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>25W</b>
Flujo luminoso	<b>1850lm, 1900lm, 1950lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 4000K, 6000K</b>
CRI	<b>85</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>100-240VAC</b>
Chip	<b>Epistar SMD2835</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP40</b>

#### Dimensiones del producto

265x265x28mm

#### Dimensiones del packaging

30x30x4cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

## Ficha técnica

Plafón Led KRAMFOR 25W, superficie, Ø265mm

LEDBOX®

### MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	1850lm
Blanco neutro	4000K	1900lm
Blanco frío	6000K	1950lm

### DETALLES

**Plafón led** circular con cuerpo de aluminio de alta calidad lacado en color blanco. Con un amplio ángulo de apertura para ofrecer una iluminación general con una elevada eficiencia.

Con un difusor esmerilado que confiere una iluminación general sin reflejos.

Ideal para sustituir a los tradicionales halógenas, llegando a ahorros de hasta el 90% y a downlight de bajo consumo

convencionales, llegando a ahorros de hasta el 60% con lo que se consigue una alta eficiencia energética.

Fácil instalación, larga vida de la luminaria led, más de 30.000 horas y libre de mantenimiento.

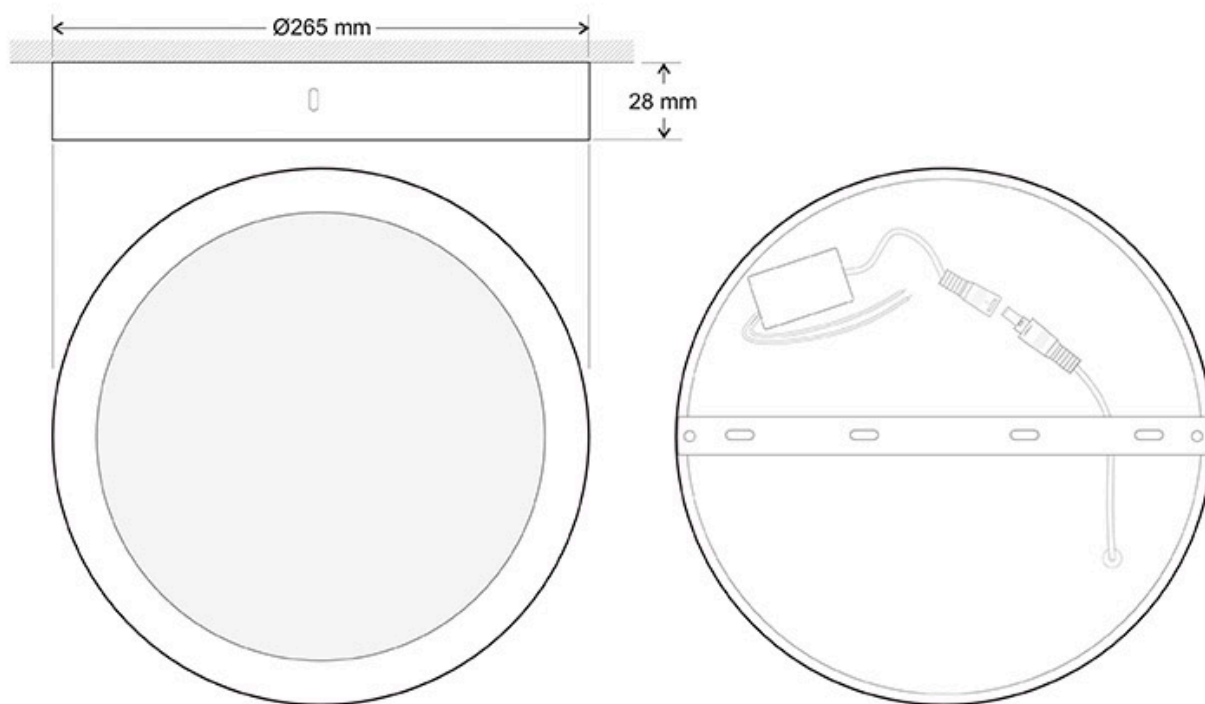
La solución perfecta para crear un ambiente elegante, en obra nueva o rehabilitación, para sustituir los actuales focos, para el hogar, oficinas, recepciones, museos, bares, etc

## Ficha técnica

Plafón Led KRAMFOR 25W, superficie, Ø265mm

LEDBOX®

### ESQUEMA DE INSTALACIÓN



# Ficha técnica

Plafón Led KRAMFOR 25W, superficie, Ø265mm

LEDBOX®

## GALERIA



## Ficha técnica

Plafón Led KRAMFOR 25W, superficie, Ø265mm

LEDBOX®

### AVISO

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