



# Plafón Led KRAMFOR R 36W, superficie

Nuevo diseño estilizado del Plafón Kramfor Led de superficie con nuevo sistema de montaje más sencillo y mejor estética. Gran ángulo de apertura, proporciona iluminación general con una máxima eficiencia.

















## **ESPECIFICACIONES**

Potencia	36W
Flujo luminoso	3200lm, 3400lm, 3600lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6000K
CRI	80
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	100-240VAC
Chip	Epistar SMD2835
Color	blanco
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP40
Factor de potencia	0.90
Etiqueta energética	<b>A</b> ++

**Dimensiones del producto** 400x400x24mm

**Dimensiones del packaging** 43x43x3,2cm

Certificados

CE ROHS ECORAEE

# Ficha técnica

Plafón Led KRAMFOR R 36W, superficie



#### **MODELOS**

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (Im)
Blanco cálido	3000K	3200lm
Blanco neutro	4000K	3400lm
Blanco frío	6000K	3600lm

#### **DETALLES**

**Plafón Led circular** con aro más delgado y tan solo 24mm de altura 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.

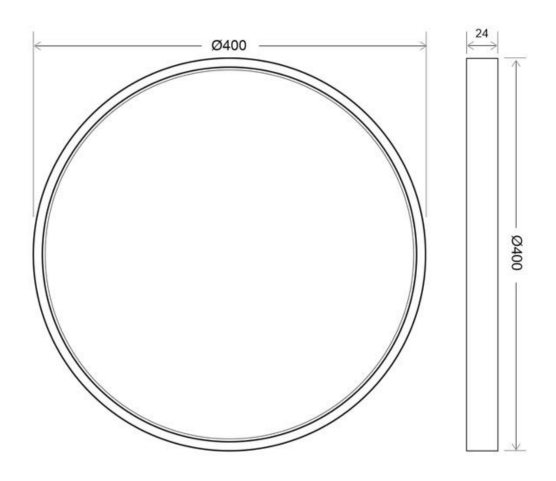
Fácil instalación, larga vida de la luminaria led, más de 30.000 horas y libre de mantenimiento.

Driver led con certificado EMC, CE. Factor de potencia PF>0.9.

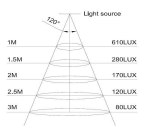
La solución perfecta para crear un ambiente elegante, en obra nueva o rehabilitación, para sustituir los actuales focos, para el hogar, oficinas, recepciones, museos, bares, etc



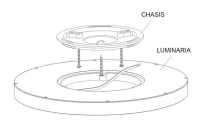
# **ESQUEMA DE INSTALACIÓN**



## Distribución lumínica



Instalación





# **GALERIA**





# Ficha técnica

Plafón Led KRAMFOR R 36W, superficie



## **AVISO**

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