



## Aplique Led KEWO 590, 20W, silver

Elegante aplique LED de pared en color plata de diseño minimalista. Permite generar un tipo de luz difusa y homogénea a la vez, son elementos funcionales y decorativos. Los apliques de pared Led suelen ser luminarias que complementan a la iluminación principal siendo un elemento importante en la decoración de los más variados ambientes.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>20W</b>
Flujo luminoso	<b>1400lm, 1800lm</b>
Ángulo de apertura	<b>45º</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 6000K</b>
CRI	<b>80</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC220-240V</b>
Chip	<b>Epistar SMD2835</b>
Color	<b>gris</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP40</b>
Aislamiento eléctrico	<b>Luminaria de clase II</b>
Estilo	<b>moderno</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>
Estancia	<b>bano</b>

#### Dimensiones del producto

90x590x40mm

#### Dimensiones del packaging

10x32x5cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

## Ficha técnica

Aplique Led KEWO 590, 20W, silver

LEDBOX®

### MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	1400lm
Blanco frío	6000K	1800lm

### DETALLES

Elegante **aplique LED de pared** en color plata de diseño minimalista. Permite generar un tipo de luz difusa y homogénea a la vez son elementos funcionales y decorativos. Los apliques de pared Led suelen ser luminarias que complementan a la iluminación principal siendo un elemento importante en la decoración de los

más variados ambientes.

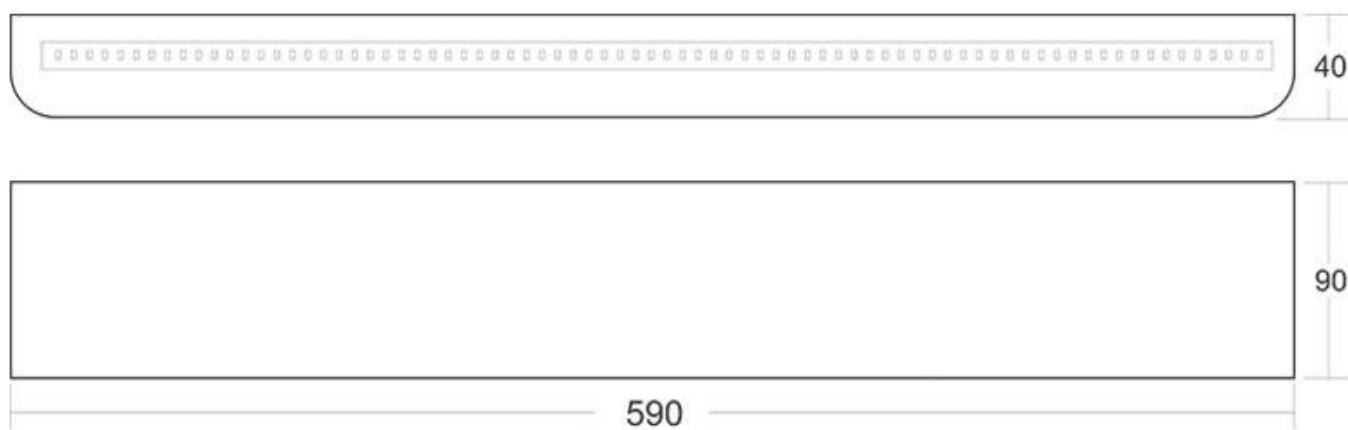
Ideal para iluminar y marcar paños de pared, zonas de paso como pasillos, recibidores, baños, escaleras, hoteles, etc. Una luminaria perfecta para acentuar y combinar con la iluminación principal de la estancia.

# Ficha técnica

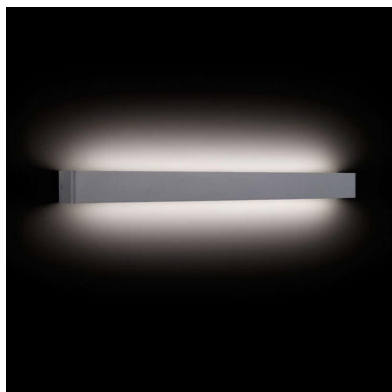
Aplique Led KEWO 590, 20W, silver

LEDBOX®

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



## Ficha técnica

Aplique Led KEWO 590, 20W, silver

LED BOX<sup>®</sup>

### AVISO

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